

## **Brukerhåndbok**

# **Avansert**

Denne håndboken støtter følgende modeller:

**MB441, MB451, MB451w, MB461, MB461+LP, MB471  
MB471w, MB491, MB491+, MB491+LP, ES4161 MFP  
ES4191 MFP, MPS4200mb, MPS4700mb**

# Innhold

---

Om denne håndboken . . . . .	8
Vilkår i dette dokumentet . . . . .	8
Symbol i dette dokumentet . . . . .	8
Tegnforklaring brukt i denne håndboken . . . . .	9
<b>1 Kopiere . . . . .</b>	<b>10</b>
Nyttige funksjoner . . . . .	10
Sortere kopier (Sortere) . . . . .	10
Kombinere flere sider på ett ark (N-på-1) . . . . .	10
Lage flere kopier på ett ark (Repeter) . . . . .	11
Kopiere ID-kort (ID-kortkopi) . . . . .	12
Slette kantskygger (kantsletting) . . . . .	12
Stille inn marg (marg) . . . . .	12
Kopiere dokumenter av forskjellig størrelse (dokumenter av forskjellig størrelse) . . . . .	14
Merknad ved bruk av flere funksjoner . . . . .	14
Funksjoner som ikke kan brukes samtidig . . . . .	14
Deaktivere en funksjon . . . . .	14
<b>2 Fakse . . . . .</b>	<b>15</b>
Nyttige operasjoner for sending . . . . .	15
Sending av dupleksdokumenter (dupleksskanning) . . . . .	15
Endre hvor dokumenter legges i . . . . .	15
Endre avsendernavn . . . . .	16
Stille inn prefiks (prefiks) . . . . .	17
Registrere prefiks . . . . .	17
Bruke prefiks ved sending av faks . . . . .	17
Bruke prefiks ved registrering av et nummer for hurtigoppringing . . . . .	17
Forskjellige funksjoner for sending . . . . .	18
Gjenoppringing . . . . .	18
Automatisk gjenoppringing . . . . .	18
Manuell gjenoppringing . . . . .	18
Sending i sanntid . . . . .	18
Manuell sending . . . . .	19
Sending til flere mottakere (massesendinger) . . . . .	19
Overføring på et bestemt tidspunkt (velg TX-tid) . . . . .	20
Fcode-sending . . . . .	21
Registrere Fcode-bokser . . . . .	21
Overføring ved bruk av subadresse (Fcode-sending) . . . . .	22
Mottak ved bruk av subadresse (Fpolling) . . . . .	22
Lagre dokumenter i en oppslagsboks . . . . .	23

Skrive ut lagrede dokumenter . . . . .	23
Slette lagrede oppslagsboks-dokumenter . . . . .	24
Slette Fcode-bokser . . . . .	24
<b>Sikkerhetsfunksjoner . . . . .</b>	<b>25</b>
Sikkerhetsfunksjoner ved sending . . . . .	25
ID-kontrollert sending . . . . .	25
Kontrollere destinasjon for masseutsending . . . . .	25
Trykke på ring to ganger (bekreft oppringing) . . . . .	26
<b>Diverse innstillinger for faksmottak . . . . .</b>	<b>28</b>
Når mottatt bilde er større enn papirstørrelsen . . . . .	28
Angi reduksjonshastighet . . . . .	28
Angi reduksjonsmarg . . . . .	28
Endre mykt ringesignalvolum . . . . .	29
Videresende mottatte fakser som faksdokumenter . . . . .	29
Registrere en videresendings-destinasjon . . . . .	29
Stille inn ventetid for svar . . . . .	29
<b>Sende faks fra en datamaskin . . . . .</b>	<b>30</b>
Sende faks fra en datamaskin . . . . .	30
Legge et nytt faksnummer til telefonboken . . . . .	30
Gruppere oppføringer . . . . .	31
Sende en faks til en gruppe . . . . .	31
Legge ved omslagsark . . . . .	31
Avbryte faksjobb fra datamaskin . . . . .	32
Eksportere og importere telefonbokdata . . . . .	32
Knytte en ny definisjon til telefonbokformatet . . . . .	32
<b>Skanne til faksserver . . . . .</b>	<b>33</b>
Aktivere funksjonen "skanne til faksserver" . . . . .	33
Tilpasse destinasjonens e-postadresse . . . . .	33
Tilpasse e-posttekst . . . . .	33
<b>3 Skanne . . . . .</b>	<b>35</b>
Avanserte operasjoner for skanning til e-post . . . . .	35
Angi avsender- og svar til-adresser (Fra/Svar til) . . . . .	35
Lage maler . . . . .	35
Registrere emne . . . . .	35
Registrere hovedtekst . . . . .	36
Bruke en mal . . . . .	36
Avanserte operasjoner for skanning, internettfaksing og skanning til faksserver . . . . .	37
Angi filnavn . . . . .	37

Endre skannestørrelse (skannestørrelse) . . . . .	37
Endre skanneoppløsningen (dokumenttype) . . . . .	37
Justere metning (metning) . . . . .	37
Angi filformat . . . . .	38
Kryptere PDF . . . . .	38
Angi komprimeringsnivå . . . . .	40
Angi gråskala . . . . .	40
<b>Bruke drivere og programvare . . . . .</b>	<b>41</b>
Bruke TWAIN-driver . . . . .	41
Bruke WIA-driver . . . . .	43
Bruke ICA-driver . . . . .	45
Bruke ActKey-programvare . . . . .	45
<b>Nyttige funksjoner for internettfaksing og skanning til e-post . . . . .</b>	<b>48</b>
Aktivere MDN- og DSN-forespørsler . . . . .	48
Aktivere MDN-svar . . . . .	48
<b>Nyttige funksjoner for skanning til lokale og eksterne PC-er . . . . .</b>	<b>49</b>
Angi PC-skannemodus . . . . .	49
Aktivere nettverksoppsett for TWAIN . . . . .	49
Aktivere WSD-skanning . . . . .	50
Velg funksjonen "dobbeltsidig skanning av WSD-skanning" . . . . .	50
<b>4 Utskrift . . . . .</b>	<b>51</b>
<b>Nyttige operasjoner for utskrift fra en datamaskin . . . . .</b>	<b>51</b>
Manuell utskrift . . . . .	51
Utskrift på konvolutter . . . . .	52
Utskrift på etiketter . . . . .	54
Utskrift på egendefinert papirstørrelse . . . . .	55
Kombinere flere sider på ett ark . . . . .	57
Lage dupleksutskrift . . . . .	57
Skalering på sider . . . . .	58
Sortere sider . . . . .	59
Angi siderekkefølgen . . . . .	59
Hefteutskrift . . . . .	60
Utskrift av omslagsside . . . . .	60
Endre utskriftskvalitet . . . . .	61
Vektlegging av tynne linjer . . . . .	61
Automatisk skuffvalg . . . . .	62
Automatisk skuffbytte . . . . .	63
Tonersparing . . . . .	64
Sikker utskrift (kun for MB491/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb) . . . . .	64

Kryptert sikker utskrift (kun for MB491/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb) . . . . .	65
Utskrift av vannmerke . . . . .	66
Overleggsutskrift. . . . .	66
Lagre utskriftsdata (kun for MB491/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/ MPS4700mb) . . . . .	67
Lagre driverinnstillingene . . . . .	68
Endre driverens standardinnstillinger . . . . .	68
Bruke utskriftsfonter . . . . .	69
Bruke datamaskinfonter . . . . .	69
Utskrift til fil . . . . .	70
Utskrift av e-postvedlegg . . . . .	70
Nedlasting av PS-filer . . . . .	70
Skrive ut PS-feilmeldinger . . . . .	70
Endre emuleringsmodus. . . . .	71
<b>5 Jobbmakro (kun for MB471/MB471w/MB491/MB491+/ MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb) . . . .</b>	<b>72</b>
JOBMAKRO . . . . .	72
Opprette en marko . . . . .	72
Bruke makroer . . . . .	73
Redigere tittelen . . . . .	73
Slette en makro . . . . .	73
<b>6 Konfigurering på operatørpanelet . . . . .</b>	<b>74</b>
Endre utstyrsinnstillingene . . . . .	74
Admin setup/std setup eller enkelt oppsett. . . . .	74
Andre menyer. . . . .	74
Kontrollere gjeldende innstillinger . . . . .	75
Skrive ut rapporter . . . . .	75
Liste over menyelementer for enhetsinnstilling . . . . .	76
Meny for enhetsinnstilling. . . . .	76
Liste over hver oppsettsmeny. . . . .	76
Rapporter . . . . .	76
Papiroppsett . . . . .	77
Epost adressebok . . . . .	79
Telefonbok. . . . .	80
Profil. . . . .	81
Destinasjon for nettverksskanning . . . . .	83
Lagre dok.innst. . . . .	84
Vis informasjon . . . . .	84
Nettverk setup. . . . .	85

Trådløs innstilling	87
Administratoroppsett	87
<b>7 Nyttig programvare</b>	<b>108</b>
Liste over verktøy	108
Installering av verktøy	110
Verktøy som er vanlige for Windows/Mac OS X	111
Nettside	111
PS-gammajusteringsverktøy (for MB451/MB451w/MB471/MB471w/MB491/ MB491+/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)	113
Registrering av halvtone	113
Skrive ut en fil med den justerte gammakurven	114
Windows-verktøy	115
Configuration Tool	115
PDF direkte utskrift (for MB451/MB451w/MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)	124
Utskriftsjobbens regnskapskunde	124
Språkoppsett for operatørpanelet	126
Oppsett for nettverkskort	127
OKI LPR-verktøy	129
Nettverksutvidelse	131
TELNET	132
Mac OS X-verktøy	133
Oppsett for kontrollpanelspråk	133
Utskriftsjobbens regnskapsklient	133
Oppsett for nettverkskort	134
Oppsettsverktøy for nettverksskanner	135
<b>8 Nettverksinnstillinger</b>	<b>137</b>
Elementer for nettverksinnstilling	137
Konfigurere det trådløse lokalnettet fra nettsidene (kun MB451w/MB471w)	158
IEEE802.1X-innstillinger	158
Innstillinger for trådløst lokalnett	159
Endre nettverksinnstillinger fra nettsiden	161
Kryptere kommunikasjon ved SSL/TLS	161
Kryptere kommunikasjon ved IPSec	163
Kontrollere tilgang ved bruk av IP-adresse (IP-filtrering)	165
Kontrollere tilgang ved bruk av MAC-adresse (MAC-adresse filtrering)	165
Feilmeldingsvarsel via E-post (E-post varsel)	166

Bruke SNMPv3 . . . . .	167
Bruke IPv6 . . . . .	167
Bruke IEEE802.1X . . . . .	168
Konfigurering av LDAP-server . . . . .	169
Konfigurerer sikkerhetsprotokoller . . . . .	169
Utskrift uten skriverdriver (Direkteutskrift) . . . . .	170
Endre innstillinger i EtherTalk (kun for Mac OS) (kun MB451/MB451w/MB471/MB471w/ MB491/MB491+/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb) . . . . .	170
Andre handlinger . . . . .	172
Klargjøre nettverksinnstillinger . . . . .	172
Bruke DHCP . . . . .	172
<b>9 Innstillinger for automatisk levering, og funksjoner for lagring av sendingsdata (kun for MB491/MB491+LP/ES4191 MFP/ MPS4200mb/MPS4700mb) . . . . .</b>	<b>174</b>
Videresending av mottatt data som digitaldata (automatisk levering) . . . . .	174
Konfigurasjon for automatisk levering-funksjon . . . . .	174
Lagre overførings- og mottatte data (lagre overføringsdata) . . . . .	178
Konfigurasjon av funksjonen "Lagring av overføringsdata" . . . . .	178
<b>10 Feilsøking . . . . .</b>	<b>180</b>
Oppretting . . . . .	180
Opprette et SD-minnekort (kun for MB491/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/ MPS4700mb) . . . . .	180
Formattere Flash-minne . . . . .	181
Tilbakestille maskininnstillinger . . . . .	181
Slette eller oppdatere drivere . . . . .	182
Slette en skriver eller faksdriver . . . . .	182
Oppdatere en skriver eller faksdriver . . . . .	183
Slette en skannerdriver . . . . .	183
Oppdatere en skannerdriver . . . . .	184
<b>11 Vedlegg . . . . .</b>	<b>185</b>
Om å bruke utskriftsjobb regnskap . . . . .	185
Antall jobbkonto-IDer og logger som kan brukes . . . . .	185
<b>Indeks . . . . .</b>	<b>186</b>

# ■ Om denne håndboken

## Vilkår i dette dokumentet

Følgende termer er brukt i denne håndboken:

### ! Merk

- Antyder viktig informasjon om funksjoner. Sørg for å lese dem.

### Tilleggsinformasjon

- Antyder tilleggsinformasjon om funksjoner. Det anbefales at disse leses.

### Referanse

- Antyder hvor du skal lete når du vil ha mer detaljert eller relatert informasjon.

### ⚠ ADVARSEL

- Angir tilleggsinformasjon som, hvis ignorert eller ikke fulgt, kan resultere i personlig livstruende skader eller død.

### ⚠ FORSIKTIG

- Angir tilleggsinformasjon som, hvis ignoreres, kan resultere i personskaade.

## Symbol i dette dokumentet

Følgende symboler er brukt i denne håndboken:

Symboler	Beskrivelse
[ ]	<ul style="list-style-type: none"><li>• Angir menynavn på skjermen.</li><li>• Angir meny, vindu og dialognavn på datamaskinen.</li></ul>
" "	<ul style="list-style-type: none"><li>• Angir filnavn på datamaskinen.</li><li>• Angir referansetitler.</li></ul>
< >-tast	Angir en hardware-tast på kontrollpanelet, eller en tast på tastaturet på datamaskinen.
>	Angir hvordan du kommer til ønsket meny på maskinen eller datamaskinens meny.



## Tegnforklaring brukt i denne håndboken

I dette dokumentet kan det ha blitt skrevet som følgende.

- Postskriptum3 emulering → PSE, POSTSKRIPTUM3 emulering, POSTSKRIPTUM3 EMULERING
- Microsoft® Windows® 8 64-bit utgaven operativsystem → Windows 8 (64bit versjon) ※
- Microsoft® Windowsserver® 2012 64-bit utgave operativsystem → Windowsserver 2012
- Microsoft® Windows® 7 64-bit utgaven operativsystem → Windows 7 (64bit versjon) ※
- Microsoft® Windows Vista® 64-bit utgave operativsystem → Windows Vista (64bit versjon) ※
- Microsoft® Windowsserver® 2008 R2 64-bit utgave operativsystem → Windowsserver 2008 R2 ※
- Microsoft® Windowsserver® 2008 64-bit utgave operativsystem → Windowsserver 2008 (64bit versjon) ※
- Microsoft® Windows® XP x64 utgave operativsystem → Windows XP (x64 versjon) ※
- Microsoft® Windowsserver® 2003 x64 utgave operativsystem → Windowsserver 2003 (x64 versjon) ※
- Microsoft® Windows® 8 operativsystem → Windows 8 ※
- Microsoft® Windows® 7 operativsystem → Windows 7 ※
- Microsoft® Windows Vista® operativsystem → Windows Vista ※
- Microsoft® Windowsserver® 2008 operativsystem → Windowsserver 2008 ※
- Microsoft® Windows® XP operativsystem → Windows XP ※
- Microsoft® Windowsserver® 2003 operativsystem → Windowsserver 2003 ※
- Generisk navn for Windows 8, Windows Server 2012, Windows 7, Windows Vista, Windowsserver 2008, Windows XP og Windowsserver 2003 → Windows
- Nettservice på utstyr → WSD

※ Hvis det ikke finnes noen spesiell beskrivelse, så er 64bit-versjonen inkludert i Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windowsserver 2008, Windows XP og Windowsserver 2003. (64bit-versjonen og Windowsserver 2008 R2 er inkludert i Windowsserver 2008.)

Hvis det ikke finnes noen spesiell beskrivelse, så er følgende eksempler brukt i dette dokumentet: Windows 7 brukt som Windows, Mac OS X 10.7 er brukt som Mac OS X, og MB491 er brukt som maskin.

Avhengig av ditt OS eller modell, kan beskrivelsen i dette dokumentet være annerledes.

# 1. Kopiere

Dette kapittelet forklarer maskinens forskjellige kopifunksjoner.

## ■ Nyttige funksjoner


Dette avsnittet forklarer maskinens nyttige kopifunksjoner. Funksjonene som er forklart nedenfor aktiveres fra [**Change settings**]-menyen på kopi-startskjermen.

### Tilleggsinformasjon

- Følgende prosedyrer forklares under forutsetning av at [**Kont. Skan**] er deaktivert. For grunnleggende prosedyrer når [**Kont. Skan**] er aktivert, se den forenklede brukerhåndboken.

### Sortere kopier (Sortere)

Når sorteringsfunksjonen er aktivert blir data skrevet ut ved å lage en kopi i henhold til sidetall. Siden maskinen sorterer kopier vil denne funksjonen spare deg for jobben med å sortere kopier manuelt. I standardinnstillingene er ikke sorteringsfunksjonen aktivert.

- 1 Trykk på <**COPY** (KOPIER)>-tasten.
- 2 Plasser dokumentet med teksten opp i ADF-en, eller med teksten ned på dokumentglasset.
- 3 Trykk på ► for å gå inn på [**Change settings**]-menyen.
- 4 Trykk på ▼ for å velge [**Sorter**] og trykk deretter på **OK**.
- 5 Trykk på ▼ for å velge [**På**], og trykk deretter på **OK**.
- 6 Trykk på ◀ til kopi-venteskjermen vises.
- 7 Skriv inn antall kopier du trenger.
- 8 Trykk på .

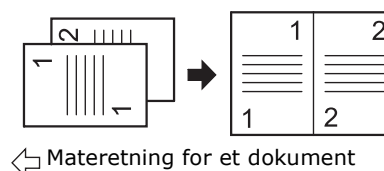
### Referanse


- Den kontinuerlige skannemodusen gjør at du kan kopiere flere dokumenter på en gang. Du kan bruke både ADF-en og dokumentglasset for en enkelt jobb hvis du bruker kontinuerlig skannemodus. For detaljer, se den forenklede brukerhåndboken.

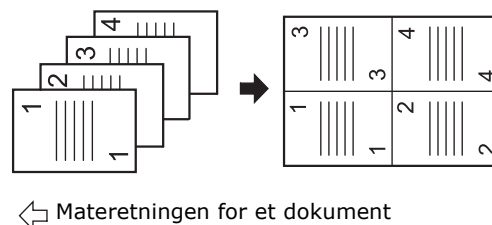
### Kombinere flere sider på ett ark (N-på-1)

Denne funksjonen gjør at du kan kopiere flersidige dokumenter inn på ett enkelt ark. To eller fire sider kan skrives ut på én side.

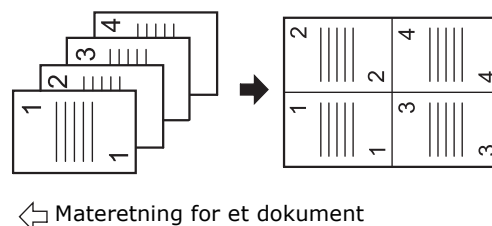
- To sider



- Fire sider →  Stående innstilling



- Fire sider →  Liggende innstilling






### ! Merk

- Plasser dokumentet slik at oversiden skannes inn først.
- Angi riktig orientering for bildet i [**Retning**] for å oppnå ønsket kopieresultat.
- [**Zoom**] settes automatisk til [**Auto**] når [**N-på-1**] er aktivert. For å angi ønsket zoomforhold, sett [**N-på-1**] først, og sett deretter [**Zoom**].
- Deler av dokumentbildet kan mangle på kopien avhengig av papir, dokument og zoomforhold.
- Papirskuffen blir valgt automatisk når [**N-på-1**] er aktivert.

## Referanse

- For detaljer om hvordan du legger i et dokument, se den forenklete brukerhåndboken.

- 1 Trykk på <**COPY (KOPIER)**>-tasten.
- 2 Plasser dokumentet med teksten opp i ADF-en, eller med teksten ned på dokumentglasset.
- 3 Trykk på ► for å gå inn på [**Change settings**]-menyen.
- 4 Trykk på ▼ for å velge [**N-på-1**] og trykk deretter på .
- 5 Trykk på ▼ for å velge en verdi, og trykk deretter på .
- 6 Trykk på ◀ til kopi-venteskjermen vises.
- 7 Skriv inn antall kopier du trenger.
- 8 Trykk på .

## Tilleggsinformasjon

- Når du bruker dokumentglasset vil kontinuerlig skannemodus automatisk aktiveres. Følg instruksjonene på visningsskjermen.

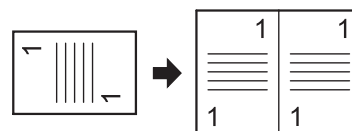
## Referanse

- Den kontinuerlige skannemodusen gjør at du kan kopiere flere dokumenter på en gang. Du kan bruke både ADF-en og dokumentglasset for en enkelt jobb hvis du bruker kontinuerlig skannemodus. For detaljer, se den forenklete brukerhåndboken.

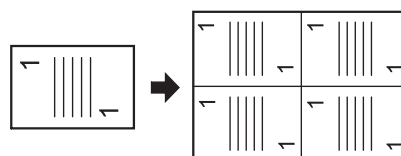
## Lage flere kopier på ett ark (Repeter)

Denne funksjonen lar deg kopiere bildet på et dokument gjentatte ganger til en side av ett enkelt ark. Bilder kan gjentas to eller fire ganger.

- To gjentakelser






- Fire gjentakelser



## ! Merk

- [Zoom] settes automatisk til [Auto] når [Repeter] er aktivert. For å spesifisere ønsket zoomforhold, sett [Repeter] først, og sett deretter [Zoom].
- Spesifiser riktig orientering for bildet i [Retning] for å oppnå ønsket kopieresultat.
- Deler av dokumentbildet kan mangle på kopien avhengig av papir, dokument og zoomforhold.
- Papirskuffen blir automatisk valgt når denne funksjonen er aktivert.

- 1 Trykk på <**COPY (KOPIER)**>-tasten.
- 2 Plasser dokumentet med teksten opp i ADF-en, eller med teksten ned på dokumentglasset.
- 3 Trykk på ► for å gå inn på [**Change settings**]-menyen.
- 4 Trykk på ▼ for å velge [**Repeter**] og trykk deretter på .
- 5 Trykk på ▼ for å velge en verdi, og trykk deretter på .
- 6 Trykk på ◀ til kopi-venteskjermen vises.
- 7 Skriv inn antall kopier du trenger.
- 8 Trykk på .

## Referanse


- Den kontinuerlige skannemodusen gjør at du kan kopiere flere dokumenter på en gang. Du kan bruke både ADF-en og dokumentglasset for en enkelt jobb hvis du bruker kontinuerlig skannemodus. For detaljer, se den forenklete brukerhåndboken.

## Kopiere ID-kort (ID-kortkopi)

Denne funksjonen lar deg kopiere begge sider av et ID-kort, f.eks. et førerkort, på samme side av et ark.

### ! Merk

- Du kan ikke bruke ADF-en for ID-kortkopi-funksjonen.
- Området på 2 mm fra kanten på dokumentglasset er skannemargen.
- Maskinen skanner et område lik halvparten av det spesifiserte papiret. Dersom dokumentet er mer en halvparten så stort som papirstørrelsen vil det overskytende forkastes.

- 1 Trykk på <COPY (KOPIER)>-tasten.
- 2 Trykk på ► for å gå inn på [**Change settings**]-menyen.
- 3 Trykk på ▼ for å velge [**ID kort kopi**] og trykk deretter på .
- 4 Trykk på ▼ for å velge [**På**] og trykk deretter på .
- 5 Trykk på ◀ til kopi-startskjermen vises.
- 6 Plasser kortet med forsiden ned på dokumentglasset.
- 7 Skriv inn antall kopier du trenger.
- 8 Trykk på .
- 9 Når [**Legg i baksiden av dokumentet**]-skjermen vises, plasser kortet med baksiden ned på dokumentglasset.
- 10 Kontroller at [**Start scan**] er valgt, og trykk deretter på .

## Slette kantskygger (kantsletting)




Når du kopierer et dokument med dokumentdekselet åpent, eller når du kopierer en bok, kan kantene skrives ut som sorte skygger.

Denne funksjonen lar deg slette slike skygger.

### Referanse

- Du kan sette [Kantsletting] som standard slik at du ikke behøver å utføre følgende prosedyre hver gang du kopierer. For detaljer, se "[Vis informasjon](#)" S. 84.

- 1 Trykk på <COPY (KOPIER)>-tasten.

- 2 Plasser dokumentet med teksten opp i ADF-en, eller med teksten ned på dokumentglasset.
- 3 Trykk på ► for å gå inn på [**Change settings**]-menyen.
- 4 Trykk på ▼ for å velge [**Kantsletting**] og trykk deretter på .
- 5 Trykk på ▼ for å velge [**På**] og trykk deretter på .
- 6 Skriv inn en verdi for bredde ved å bruke tiertastaturet, og trykk deretter på .
- 7 Trykk på ◀ til kopi-venteskjermen vises.
- 8 Skriv inn antall kopier du trenger.
- 9 Trykk på .

## Stille inn marg (marg)

Denne margfunksjonen lar deg stille inn margene. Dette er nyttig når du skal stifte eller lage hull i kopiene. Du kan sette topp-, høyre-, bunn- eller venstremargen ved å spesifisere verdier for [**Top**] og [**Forside Venstre**].



### ! Merk

- Deler av dokumentbildet kan mangle på kopien.
- Den spesifiserte margen forblir den samme selv når du endrer zoomforholdet.
- Spesifiser riktig orientering for bildet i [Retning] for å oppnå ønsket kopieresultat.

### Referanse


- Du kan sette [Marg] som standard slik at du ikke behøver å utføre følgende prosedyre hver gang du kopierer. For detaljer, se "[Vis informasjon](#)" S. 84.

## ■ Når du lager simplex-kopier


- 1 Trykk på <COPY (KOPIER)>-tasten.
- 2 Plasser dokumentet med teksten opp i ADF-en, eller med teksten ned på dokumentglasset.
- 3 Trykk på ► for å gå inn på [**Change settings**]-menyen.
- 4 Trykk på ▼ for å velge [**Marg**] og trykk deretter på .
- 5 Trykk på ▼ for å velge [**På**] og trykk deretter på .

6 Trykk på ▼ eller ▲ for å angi [**Top**]-margen til [**Forside marg**], og trykk deretter på ►.

- For å lage en marg på toppen av kopien, angi en positiv verdi.
- For å lage en marg på bunnen av kopien, angi en negativ verdi.

7 Trykk på ▼ eller ▲ for å angi [**Forside Venstre**]-margen for [**Forside marg**], og trykk deretter på .


- For å lage en marg på venstre side av kopien, angi en positiv verdi.
- For å lage en marg på høyre side av kopien, angi en negativ verdi.


 Tilleggsinformasjon

- Du trenger ikke å angi [**Bakside marg**]-margen når du kopierer på en enkelt side.

8 Trykk på ◀ til kopi-startskjermen vises.

9 Skriv inn antall kopier du trenger.

10 Trykk på .

 Tilleggsinformasjon

- [Marg] er deaktivert når alle verdier er satt til [0].

### ■ Når du lager duplekskopier

Når du lager duplekskopier med [**Marg**] aktivert, må du angi [**Bakside marg**]-margen.

1 Trykk på <COPY (KOPIER)>-tasten.


2 Plasser dokumentet med teksten opp i ADF-en, eller med teksten ned på dokumentglasset.


3 Angi [**2sidig kopi**] slik du vil ha den.

 Referanse

- For detaljer, se den forenklete brukerhåndboken.

4 Trykk på ► for å gå inn på [**Change settings**]-menyen.

5 Trykk på ▼ for å velge [**Marg**] og trykk deretter på .

6 Trykk på ▼ for å velge [**På**] og trykk deretter på .

7 Trykk på ▼ eller ▲ for å angi [**Top**]-margen til [**Forside marg**], og trykk deretter på ►.

- For å lage en marg på toppen av kopien, angi en positiv verdi.
- For å lage en marg på bunnen av kopien, angi en negativ verdi.

8 Trykk på ▼ eller ▲ for å angi [**Forside Venstre**]-margen for [**Forside marg**], og trykk deretter på ►.


- For å lage en marg på venstre side av kopien, angi en positiv verdi.
- For å lage en marg på høyre side av kopien, angi en negativ verdi.

9 Trykk på ▼ eller ▲ for å angi [**Top**]-margen for [**Bakside marg**], og trykk deretter på ►.

- For å lage en marg på toppen av kopien, angi en negativ verdi.
- For å lage en marg på bunnen av kopien, angi en positiv verdi.

 Tilleggsinformasjon

- Angi den samme absolutte verdien satt for [Top]-margen for både [**Forside marg**]- og [**Bakside marg**]-margene.

10 Trykk på ▼ eller ▲ for å angi [**Forside Venstre**]-margen til [**Bakside marg**], og trykk deretter på .


- For å lage en marg på venstre side av kopien, angi en negativ verdi.
- For å lage en marg på høyre side av kopien, angi en positiv verdi.

 Tilleggsinformasjon

- Angi den samme absolutte verdien satt for [**Forside Venstre**]-margen for både [**Forside marg**]- og [**Bakside marg**]-margene.

11 Trykk på ◀ til kopi-venteskjermen vises.

12 Skriv inn antall kopier du trenger.

13 Trykk på .

 Tilleggsinformasjon

- Posisjonen på margen er i henhold til [**Retning**] på dokumentet. Hvis [**Retning**] på dokumentbildet er [**Portrait**], vil de korte sidene være topp- og bunnkanten, og de lange sidene være de høyre og venstre kantene. Hvis [**Retning**] på dokumentbildet er [**Liggende**], vil de lange sidene være de høyre og venstre kantene og de korte sidene være topp- og bunnkantene.
- Når du bruker dokumentglasset vil kontinuerlig skannemodus automatisk aktiveres. Følg instruksjonene på visningsskjermen.
- [**Marg**] er deaktivert når alle verdier er satt til [0].

## Kopiere dokumenter av forskjellig størrelse (dokumenter av forskjellig størrelse)


Når du bruker ADF-en kan du kopiere flere dokumenter med samme bredde, men med forskjellig lengde, på samme tid til deres respektive papirstørrelser.

### ! Merk

- Du kan kun bruke denne funksjonen når dokumentet er en kombinasjon av Letter og Legal 13,5, eller av Letter og Legal 14.
- Når du aktiverer [**Dok av forskjellig str**], blir [**Paper Feed**] satt til [**Auto**], papirskuffen som korresponderer med et dokument mates, og [**Paper Feed**] kan ikke velges.
- [**Dok av forskjellig str**] er tilgjengelig kun når [**Zoom**] er satt til [**Tilpass side(98%)**] eller [**100%**].
- Du kan ikke sette [**Kantsletting**] og [**Dok av forskjellig str**] samtidig.
- Aktiver flere enn én papirskuff ved å trykke på <**SETTING (INNSTILLING)**>-tasten, og deretter velge [**Papir Oppsett**] > [**Velg skuff**] > [**Kopi**] for å bruke denne funksjonen.
- Når du bruker MP-skuffen, legg papir i MP-skuffen først, og gå deretter inn på [**Dok av forskjellig str**]-menyen.


### Tilleggsinformasjon

- Du kan kun bruke standard papir til denne funksjonen.
- I dette avsnittet blir skuff 1 og MP-skuffen brukt, og Legal 14 er lagt i Skuff 1 og Letter lagt i MP-skuffen som et eksempel.

- 1 Legg Legal 14 i skuff 1 og Letter i MP-skuffen.
- 2 Trykk på <**SETTING (INNSTILLING)**>-tasten.
- 3 Trykk på ▼ for å velge [**Papir Oppsett**] og trykk deretter på .
- 4 Velg [**LEGAL 14**] for [**Papirstørrelse**] i skuff 1 og [**Letter**] for [**Papirstørrelse**] i MP-skuffen.
- 5 Trykk på ◀ til toppskjermen vises.
- 6 Trykk på <**COPY (KOPIER)**>-tasten.
- 7 Plasser dokumentene med blandet Letter- og Legal 14-størrelse i ADF-en.
- 8 Trykk på ▶ for å gå inn på [**Change settings**]-menyen.
- 9 Trykk på ▼ for å velge [**Dok av forskjellig str**] og trykk deretter på .
- 10 Trykk på ▼ for å velge [**På**] og trykk deretter på .
- 11 Trykk på ◀ til kopi-venteskjermen vises.
- 12 Kontroller at følgende innstillinger vises på startskjermen.

[ <b>Dok av forskjellig str</b> ]:	PÅ
[ <b>papirmating</b> ]:	Auto
[ <b>Zoom</b> ]:	100%
[ <b>skannestørrelse</b> ]:	Legal 14

13 Skriv inn antall kopier du trenger.

14 Trykk på .

## Merknad ved bruk av flere funksjoner

### Funksjoner som ikke kan brukes samtidig

Noen funksjoner kan ikke brukes i kombinasjon med andre funksjoner. Hvis du forsøker å velge inkompatible funksjoner, vil en melding som sier at du ikke kan velge funksjonen vises.

For eksempel, når du har angitt [**Marg**], kan du ikke angi [**N-på-1**] og [**Repeter**].

Når du velger [**Marg**] kan du ikke angi [**N-på-1**]/ [**Repeter**].



Av funksjonene som vises i meldingen, deaktivere nødvendige funksjoner og prøv på nytt å angi funksjonen du vil bruke.

### Tilleggsinformasjon

- Noen funksjoner kan ikke brukes sammen med andre.

### Deaktivere en funksjon

For å deaktivere en av funksjonene, tilbakestille funksjonens innstilling til standardinnstillingen.

- 1 Trykk på <**COPY (KOPIER)**>-tasten.
- 2 Trykk på ▶ for å gå inn på [**Change settings**]-menyen.
- 3 Trykk på ▼ for å velge funksjonen du vil deaktivere, og trykk deretter på .
- 4 Trykk på ▼ for å velge standardverdien, og trykk deretter på .
- 5 Trykk på ◀ til kopi-venteskjermen vises.

### Tilleggsinformasjon

- Når standardinnstillingen har blitt endret fra fabrikkinnstillingen, velg standardinnstillingen etter å ha endret standardinnstillingen tilbake.

### Referanse

- For standardverdien til hver funksjon, se "[Vis informasjon](#)" S. 84.



## 2. Fakse

Dette kapittelet forklarer maskinens nyttige faksfunksjoner og -operasjoner.

### ■ Nyttige operasjoner for sending

Dette avsnittet forklarer nyttige operasjoner for fakssending.

#### Tilleggsinformasjon

- For å gå inn på [Admin setup/std setup]-menyen trenger du administratorpassordet. Standardpassordet er "aaaaaa".

#### Referanse










- For detaljer om hvordan du angir en destinasjon, se den forenklede brukerhåndboken.
- For detaljer om hvordan du legger dokumentene i ADF-en eller på dokumentglasset, se den forenklede brukerhåndboken.

### Sending av dupleksdokumenter (dupleksskanning)

Du kan sende dupleksdokumenter ved hjelp av ADF-en.

#### ! Merk

- Du kan ikke bruke dokumentglasset til denne prosedyren.


- 1 Plasser dokumentet i ADF-en.
- 2 Trykk på <**FAX/HOOK** (FAKS/TELEFON)>-tasten.
- 3 Sørg for at [**Faks**] er valgt, og trykk deretter på  for å åpne faks-startskjermen.
- 4 Trykk på  for å velge [**Fax funksjoner**] og trykk deretter på .
- 5 Trykk på  for å velge [**Duplexskan**] og trykk deretter på .
- 6 Trykk på  for å velge en skannemetode, og trykk deretter på . Du kan angi [**Langside**] eller [**Short edge bind**].
- 7 Trykk på  til faks-venteskjermen vises.
- 8 Angi en destinasjon.
- 9 Trykk på  for å starte sendingen.

### Endre hvor dokumenter legges i

Du kan bruke både ADF-en og dokumentglasset når du skanner dokumenter til en faksjobb.

Dette lar deg sende både et dokument og deler av en bok som en faks.

- 1 Trykk på <**FAX/HOOK** (FAKS/TELEFON)>-tasten.
- 2 Sørg for at [**Faks**] er valgt, og trykk deretter på  for å åpne faks-startskjermen.
- 3 Trykk på  for å velge [**Fax funksjoner**] og trykk deretter på .
- 4 Trykk på  for å velge [**Kont. Skan**] og trykk deretter på .
- 5 Trykk på  for å velge [**På**] og trykk deretter på .
- 6 Trykk på  til faks-venteskjermen vises.
- 7 Plasser dokumentet med teksten opp i ADF-en eller med teksten ned på dokumentglasset.
- 8 Angi en destinasjon.
- 9 Trykk på .
- 10 Når [**Start scan**]-skjermen vises, plasser det neste dokumentet med teksten opp i ADF-en, eller med teksten ned på dokumentglasset.
- 11 Sørg for at [**Start scan**] er valgt, og trykk deretter på .
- 12 Repeter trinn 10 og 11 etter behov for hvert dokument du vil fakse.

**13** Når alle dokumentene er skannet, trykk ▼ for å velge [**Avsluttet**] og trykk deretter på .

 Referanse

- For detaljer om hvordan du stopper skanning og avbryter en sending, se den forenklede brukerhåndboken.

## Endre avsendernavn

Du kan angi om avsendernavnet skal skrives ut på fakser du sender. Du må registrere et avsendernavn på forhånd.

 Referanse







- Sørg for at [**Sender name**] er aktivert før du bruker de følgende funksjonene. For detaljer, se den forenklede brukerhåndboken.

### ■ Registrere et avsendernavn

Du kan registrere opptil tre avsendernavn.

 Tilleggsinformasjon

- I de opprinnelige faksinnstillingene, som er beskrevet i den forenklede brukerhåndboken, angir du [**Sender ID**], som er automatisk registrert til [**Sender name 1**].

- 1 Trykk på <**SETTING (INNSTILLING)**>-tasten.
- 2 Trykk på ▼ for å velge [**Admin setup/ std setup**] og trykk deretter på .
- 3 Skriv inn administratorpassordet.
- 4 Velg [**Enter**] og trykk deretter på .
- 5 Trykk på ▼ for å velge [**Brukerinnstallasjon**] og trykk deretter på .
- 6 Trykk på ▼ for å velge [**TTI Endret/ Editer**] og trykk deretter på .
- 7 Trykk på ▼ for å velge et sendernummer, og trykk deretter på .
- 8 Skriv inn et navn på inntil 22 tegn.
- 9 Velg [**Enter**] og trykk deretter på .
- 10 Trykk på ◀ til startskjermen vises.

### ■ Endre avsendernavnet som skrives ut på en faks

Til vanlig vil standard avsendernavn skrives ut på fakser når du aktiverer [**Sender name**]. For å bruke et annet avsendernavn enn standard, utfør følgende prosedyre.

- 1 Trykk på <**FAX/HOOK (FAKS/ TELEFON)**>-tasten.
- 2 Sørg for at [**Faks**] er valgt, og trykk deretter på  for å åpne faks-startskjermen.
- 3 Trykk på ▼ for å velge [**Fax funksjoner**] og trykk deretter på .
- 4 Trykk på ▼ for å velge [**TTI Valg**] og trykk deretter på .
- 5 Trykk på ▼ for å velge et avsendernavn du vil bruke, og trykk deretter på .
- 6 Trykk på ◀ til faks-venteskjermen vises.

### ■ Endre standard avsendernavn

Hvis du bruker et avsendernavn ofte, anbefaler vi å angi det som standard avsendernavn.

 Tilleggsinformasjon

- I det grunnleggende faksoppsettet, beskrevet i den forenklede brukerhåndboken, angir du [**Sender ID**]. Til vanlig er denne verdien brukt som standard avsendernavn.

- 1 Trykk på <**SETTING (INNSTILLING)**>-tasten.
- 2 Trykk på ▼ for å velge [**Admin setup/ std setup**] og trykk deretter på .
- 3 Skriv inn administratorpassordet.
- 4 Velg [**Enter**] og trykk deretter på .
- 5 Trykk på ▼ for å velge [**Brukerinnstallasjon**] og trykk deretter på .
- 6 Trykk på ▼ for å velge [**Standard TTI**] og trykk deretter på .
- 7 Trykk på ▼ for å velge et navn du vil bruke, og trykk deretter på .
- 8 Trykk på ◀ til startskjermen vises.




## Stille inn prefiks (prefiks)

Du kan legge et prefiks til et destinasjonsnummer. Du kan også legge til et prefiks når du registrerer et nummer for hurtigoppringing.

### Registrere prefiks

Du må registrere prefiksen til [**PreFix**] på forhånd. Du kan registrere opptil 40 siffer.


- 1 Trykk på <**SETTING** (INNSTILLING)>-tasten.
- 2 Trykk på ▼ for å velge [**Admin setup/ std setup**] og trykk deretter på .
- 3 Skriv inn administratorpassordet.
- 4 Velg [**Enter**] og trykk deretter på .
- 5 Trykk på ▼ for å velge [**Faksoppsett**] og trykk deretter på .
- 6 Trykk på ▼ for å velge [**Andre Innstillinger**] og trykk deretter på .
- 7 Trykk på ▼ for å velge [**PreFix**] og trykk deretter på .
- 8 Skriv inn et prefiks.
- 9 Velg [**Enter**] og trykk deretter på .
- 10 Trykk på ◀ til toppskjermen vises.


#### Referanse

- Du kan bruke symboler som # og \*. For detaljer, se den forenklede brukerhåndboken.

### Bruke prefiks ved sending av faks

Du kan legge til et prefiks kun når du skriver inn et destinasjonsnummer ved bruk av tiertastaturet. Utfør følgende prosedyrer når du spesifiserer en destinasjon ved bruk av tiertastaturet.

- 1 På destinasjons-skjermen, trykk på ▲ og ◀ for å velge [**PreFix:N**] og trykk deretter på .  
Retningsnummeret vises som "N".
- 2 Skriv inn et destinasjonsnummer.

- 3 Velg [**Enter**] og trykk deretter på .



#### Tilleggsinformasjon

- Du kan ikke skrive inn et prefiks, og deretter bruke hurtigoppringing.

### Bruke prefiks ved registrering av et nummer for hurtigoppringing

Du kan legge et prefiks til et hurtigoppringingsnummer. Utfør følgende prosedyrer for å registrere et nummer for hurtigoppringing.

#### Referanse

- For detaljer om hvordan du registrerer et nummer for hurtigoppringing, se den forenklede brukerhåndboken.
- 1 På faksnummeroppførings-skjermen der du registrerer hurtigoppringingsnummer, trykk på ▲ og ◀ for å velge [**PreFix:N**], og trykk deretter på .
  - Retningsnummeret vises som "N".
  - 2 Skriv inn et faksnummer.
  - 3 Velg [**Enter**] og trykk deretter på .

## ■ Forskjellige funksjoner for sending

Dette avsnittet forklarer forskjellige funksjoner for fakssending.

### Tilleggsinformasjon

- For å gå inn på [**Admin setup/std setup**]-menyen trenger du administratorpassordet. Standardpassordet er "aaaaaa".

### Referanse

- For detaljer om hvordan du angir en destinasjon, se den forenklede brukerhåndboken.

## Gjenoppringing

### Automatisk gjenoppringing

Maskinen ringer automatisk på nytt dersom den første fakssendingen mislykkes. Gjenoppringing utføres automatisk når mottakermaskinen er opptatt eller ikke svarer, eller hvis en kommunikasjonsfeil oppstår.

For å sette antallet og intervallet for gjenoppringingsforsøk, utfør følgende prosedyrer.

### Tilleggsinformasjon

- Når sendingen mislyktes, selv om maskinen forsøkte gjenoppringing på de spesifiserte tidspunktene, vil dokumentet lagret i minnet slettes, og en feilmelding skrives ut.

- 1 Trykk på **<SETTING (INNSTILLING)>**-tasten.
- 2 Trykk på **▼** for å velge [**Admin setup/std setup**] og trykk deretter på **Ⓞ**.
- 3 Skriv inn administratorpassordet.
- 4 Velg [**Enter**] og trykk.
- 5 Trykk på **▼** for å velge [**Faksoppsett**] og trykk deretter på **Ⓞ**.
- 6 Trykk på **▼** for å velge [**Andre Innstillinger**] og trykk deretter på **Ⓞ**.
- 7 Sørg for at [**Gjennoppr.forsøk**] er valgt, og trykk deretter på **Ⓞ**.
- 8 Trykk for å spesifisere det ønskede antallet gjenoppringingsforsøk, og trykk deretter på **Ⓞ**.
- 9 Trykk på **▼** for å velge [**Gjenoppring Intervall**] og trykk deretter på **Ⓞ**.

- 10 Skriv inn ønsket intervall for gjenoppringing med tiertastaturet og trykk deretter på **Ⓞ**.

- 11 Trykk på **◀** til toppskjermen vises.

### Manuell gjenoppringing

For å ringe på nytt manuelt, angi ønsket destinasjon fra sendingshistorikken.

Destinasjon kan også velges ved å trykke på RING PÅ NYTT-tasten.

### Referanse

- For detaljer om sendingshistorikk, se den forenklede brukerhåndboken.

## Sending i sanntid

Skannede fakssdata lagres i minnet før maskinen starter sending. Dette kalles sending fra minne. Fakssdata sendes mens det blir skannet. Dette kalles sanntidssending.

- Sanntidssending

Sanntidssending er en metode for dataoverføring til en destinasjon uten å lagre dokumentdata i minnet. I denne modusen starter sendingen rett etter sendingsoperasjonen, og dette lar deg kontrollere at faksen blir sendt til sin destinasjon.

- Sending fra minne

Sending fra minne er en metode for sending etter at dokumentdata er lagret i minnet.






I denne modusen trenger du ikke vente på at maskinen skal fullføre sendingen.

Standardinnstillingene er satt til sending fra minne.

For å aktivere sanntidssending, utfør følgende operasjon.

### ! Merk

- Du kan kun skanne én enkelt side når du bruker dokumentglasset til sanntidssending.
- Mens du sender en faks ved sanntidssending kan ikke andre jobber som bruker ADF-en og dokumentglasset utføres.

- 1 Trykk på <**FAX/HOOK** (FAKS/TELEFON)>-tasten.
- 2 Sørg for at [**Faks**] er valgt, og trykk  for å åpne faks-startskjermen.
- 3 Trykk på ▼ for å velge [**Fax funksjoner**] og trykk deretter på .
- 4 Trykk på ▼ for å velge [**Minne sending**] og trykk deretter på .
- 5 Trykk på ▼ for å velge [**AV**] og trykk deretter på .
- 6 Trykk på ◀ til faks-venteskjermen vises.
- 7 Plasser dokumentet med teksten opp i ADF-en eller med teksten ned på dokumentglasset.
- 8 Angi en destinasjon.
- 9 Trykk på .

## Manuell sending

Manuell sending (røret på-oppringing)

Trykk på <**FAX/HOOK** (FAKS/TELEFON)>-tasten og bekreft mottakstone hos destinasjon, og deretter send.

- 1 Trykk på <**FAX/HOOK** (FAKS/TELEFON)>-tasten slik at den lyser blått.
- 2 Legg dokumentet i automateren eller på dokumentglasset.
- 3 Trykk på <**FAX/HOOK** (FAKS/TELEFON)>-tasten og skriv inn faksnummeret til destinasjonen.
- 4 Angi faksfunksjonen etter behov.
- 5 Etter å ha hørt mottakstonen (pip) til destinasjonen, trykk på Mono-starttasten for å starte sending.

Du kan sende faks manuelt når mottakeren bruker manuell mottaksmodus, eller når du vil sende en faks etter en telefonsamtale.


### ! Merk

- Du kan kun skanne en enkelt side når du bruker dokumentglasset til manuell sending.
- Du må koble en ekstern telefon til maskinen for å sende fakser manuelt.
- Følgende funksjoner er utilgjengelig i manuell sending:
  - massesendelser
  - Sending på angitt tidspunkt

- Fcode-sending
- ID-kontrollsending
- kontroller destinasjoner for massesendelser
- (trykk ringe to ganger-bekreftelse)

### Tilleggsinformasjon

- Du trenger ikke å deaktivere sending fra minne.
- Selv om en annen startskjerm enn faksfunksjonene vises på maskinen, kan du utføre manuell sending ved å løfte røret.

- 1 Løft opp røret.
- 2 Slå et nummer.
- 3 Plasser dokumentet med teksten opp i ADF-en eller med teksten ned på dokumentglasset.
- 4 Konfigurer faksfunksjonene om nødvendig.
- 5 Når du hører en faks-tone, trykk på  for å starte sending. Du kan legge ned røret.

### Tilleggsinformasjon

- Når du legger på røret, etter at sendingen er fullført, vil visningsskjermen på maskinen gå tilbake til skjermbildet som ble vist før den manuelle sendingen. Hvis du fortsetter å holde røret kan du snakke med destinasjonen.

## Sending til flere mottakere (massesendinger)

Denne funksjonen lar deg sende fakser til flere destinasjoner samtidig. Du kan spesifisere opptil 100 destinasjoner ved hjelp av tiertastaturet, hurtigoppringing og gruppelister over destinasjoner.

- 1 Plasser dokumentet med teksten opp i ADF-en eller med teksten ned på dokumentglasset.
- 2 Trykk på <**FAX/HOOK** (FAKS/TELEFON)>-tasten.
- 3 Sørg for at [**Faks**] er valgt, og trykk  for å åpne faks-startskjermen.
- 4 Sørg for at [**Legg til mottager**] er valgt, og trykk deretter på .
- 5 Angi en destinasjon.
- 6 Repeter trinn 4 til 5 for å legge til alle destinasjonene.
- 7 Trykk på  når du har angitt alle destinasjonene.

8 [Trykk på Start for å starte overføring. Slett ved å velge avmerkingsboks og Operate.] vises.

9 Trykk på  hvis alle destinasjonene er angitt.

 Tilleggsinformasjon

- Trykk på <RESET/LOG OUT (NULLSTILLE/LOGGE UT)>-tasten for å avbryte operasjonen.

 Referanse

- Når [Sjekk Broadcast dest.] er aktivert vil destinasjonsnumrene vises før sending. For detaljer, se "Kontrollere destinasjon for masseutsending" S. 25.
- For detaljer om hvordan du avbryter sending, se den forenklete brukerhåndboken.

### ■ Bruke fra gruppelisten

Gruppelisten er nyttig for masseutsendinger. Registrer destinasjonsgrupper på forhånd.

 Referanse


- For detaljer om sending ved bruk av gruppeliste, se forenklet brukerhåndbok.

## Overføring på et bestemt tidspunkt (velg TX-tid)

Denne funksjonen lar deg instruere maskinen til å sende fakser på bestemte tidspunkt. Når du setter en faksjobb til å sendes senere vil faksdataene lagres i minnet og sendes automatisk på valgt tidspunkt.

Opptil 20 jobber kan planlegges opptil en måned i forkant.

- 1 Plasser dokumentet med teksten opp i ADF-en eller med teksten ned på dokumentglasset.
- 2 Trykk på <FAX/HOOK (FAKS/TELEFON)>-tasten.
- 3 Sørg for at [Faks] er valgt, og trykk .
- 4 Trykk på ▼ for å velge [Faks funksjoner] og trykk deretter på .
- 5 Trykk på ▼ for å velge [Forsinket TX] og trykk deretter på .
- 6 Trykk på ▼ for å velge [På] og trykk deretter på .
- 7 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge ønsket dato og tidspunkt, og trykk deretter på .
  - For å gå til neste boks, trykk på ►.
  - Datoer vises som [Date/Month].
- 8 Trykk på ◀ til startskjermen vises.
- 9 Trykk på ▲ for å velge [Legg til mottager] og trykk deretter på .
- 10 Angi en destinasjon.
- 11 Trykk på .

 Tilleggsinformasjon

- Når du vil endre det valgte tidspunktet for en reservasjon, avbryt reservasjonen og lag en ny.
- Du kan gjøre reservasjoner for andre faksjobber mens maskinen sender.

 Referanse

- For detaljer om hvordan du avbryter en faksjobb, se forenklet brukerhåndbok.

## Fcode-sending

Fcode-sending bruker subadresser til kommunikasjon i henhold til standarden til ITU-T. Ved å lage og registrere Fcodebokser kan du gjennomføre konfidensiell kommunikasjon og oppslagstavle-kommunikasjon.

Du kan registrere opptil 20 Fcode-bokser.

Når du registrerer en Fcode-boks, pass på å registrere en sub-adresse som brukes for å identifisere Fcode-boksen.

### ■ Konfidensiell Fcode-kommunikasjon

Når en konfidensiell Fcode-boks er satt i mottakerens faksmaskin kan du gjennomføre konfidensiell kommunikasjon ved å angi subadressen til boksen.

Mottatt data kan ikke skrives ut med mindre den angitte ID-koden skrives inn. Derfor er denne funksjonen nyttig ved sending av data som trenger sikkerhetsbeskyttelse.

#### Referanse

- For å sende faks ved bruk av konfidensiell Fcode-kommunikasjon, se "[Overføring ved bruk av subadresse \(Fcode-sending\)](#)" S. 22.
- For å skrive ut mottatt faks ved bruk av konfidensiell Fcode-kommunikasjon, se "[Skrive ut lagrede dokumenter](#)" S. 23.

### ■ Kommunikasjon ved Fcode-oppslagstavle

Når en Fcode-oppslagstavle er satt i mottakermaskinen kan du sende data til og fjerne data fra en oppslagstavle ved å angi dens subadresse.

#### Referanse

- For å motta data lagret på oppslagstavlen i mottakermaskinen, se "[Mottak ved bruk av subadresse \(Fpolling\)](#)" S. 22.
- For å lagre data på en oppslagstavle på din maskin, se "[Lagre dokumenter i en oppslagsboks](#)" S. 23.

## Registrere Fcode-bokser

For å gjennomføre Fcode-kommunikasjon, registrer en Fcode-boks. Sørg for å registrere en subadresse og en PIN-kode for hver Fcode-boks. (Kun konfidensiell Fcode-kommunikasjon)

#### Tilleggsinformasjon

- Det maksimale antall tegn er som følger:
  - Boksnavn: Maksimalt 16 tegn.
  - Subadresse: Maksimalt 20 siffer inkludert # og \*.
  - PIN-kode: 4 siffer.

#### Referanse

- For detaljer om hvordan skrive inn tekst, se forenklet brukerhåndbok.


### ■ For konfidensiell Fcode-kommunikasjon

- 1 Trykk på <**SETTING (INNSTILLING)**>-tasten.
- 2 Trykk på ▼ for å velge [**Admin setup/ std setup**] og trykk deretter på **OK**.
- 3 Skriv inn administratorpassordet.
- 4 Velg [**Enter**] og trykk deretter på **OK**.
- 5 Trykk på ▼ for å velge [**Faksoppsett**] og trykk deretter på **OK**.
- 6 Trykk på ▼ for å velge [**F-Code Box**] og trykk deretter på **OK**.
- 7 Trykk på ▼ for å velge et boksnummer, og trykk deretter på **OK**.
- 8 Sørg for at [**Register**] er valgt, og trykk deretter på **OK**.  
For å redigere den registrerte konfidensielle Fcode-boksen, skriv inn PIN-koden, og velg [**Rediger**].
- 9 Sørg for at [**Confidential Box**] er valgt, og trykk deretter på **OK**.
- 10 Sørg for at [**Box navn**] er valgt, og trykk deretter på ►.
- 11 Skriv inn et boksnavn.
- 12 Velg [**Enter**] og trykk deretter på **OK**.
- 13 Trykk på ▼ for å velge [**Sub-adresse**] og trykk deretter på ►.
- 14 Skriv inn en subadresse.
- 15 Velg [**Enter**] og trykk deretter på **OK**.
- 16 Trykk på ▼ for å velge [**I.D. Kode**] og trykk deretter på ►.
- 17 Skriv inn en PIN-kode og trykk deretter på **OK**.

#### ! Merk

- PIN-koden du skriver inn vil ikke vises. Pass på å skrive den ned, og oppbevar den på et trygt sted.

**18** Om nødvendig, angi [**Hold tid**] for å angi et tidsrom for oppbevaring av data.

- a) Trykk på ▼ for å velge [**Hold tid**] og trykk deretter på ►.
- b) Skriv inn en verdi mellom 0 og 31 (dager) og trykk deretter på .

 Tilleggsinformasjon

- Når [**00**] (dag) er angitt vil data oppbevares på ubestemt tid.

**19** Trykk på .

### ■ For kommunikasjon ved Fcode-oppslagstavle

- 1** Trykk på <**SETTING** (INNSTILLING)>-tasten.
- 2** Trykk på ▼ for å velge [**Admin setup/ std setup**] og trykk deretter på .
- 3** Skriv inn administratorpassordet.
- 4** Velg [**Enter**] og trykk deretter på .
- 5** Trykk på ▼ for å velge [**Faksoppsett**] og trykk deretter på .
- 6** Trykk på ▼ for å velge [**F-Code Box**] og trykk deretter på .
- 7** Trykk på ▼ for å velge et boksnummer, og trykk deretter på .
- 8** Sørg for at [**Register**] er valgt, og trykk deretter på   
For å redigere den registrerte konfidensielle Fcode-boksen, velg [**Rediger**].
- 9** Trykk på ▼ for å velge [**Bulletin Box**] og trykk deretter på .
- 10** Sørg for at [**Box navn**] er valgt, og trykk deretter på ►.
- 11** Skriv inn et boksnavn.
- 12** Velg [**Enter**] og trykk deretter på .
- 13** Trykk ▼ for å velge [**Sub-adresse**] og trykk deretter på ►.
- 14** Skriv inn en subadresse.
- 15** Velg [**Enter**] og trykk deretter på .
- 16** Trykk på .

### Overføring ved bruk av subadresse (Fcode-sending)

Ved å skrive inn en subadresse kan konfidensiell Fcode-sending og sending med Fcode-oppslagstavle gjennomføres.

 Tilleggsinformasjon

- Sørg for å kontrollere subadressen til destinasjonen.
- 1** Plasser dokumentet med teksten opp i ADF-en eller med teksten ned på dokumentglasset.
  - 2** Trykk på <**FAX/HOOK** (FAKS/ TELEFON)>-tasten.
  - 3** Sørg for at [**Faks**] er valgt, og trykk deretter på  for å åpne faks-startskjermen.
  - 4** Trykk på ▼ for å velge [**Fax funksjoner**] og trykk deretter på .
  - 5** Trykk på ▼ for å velge [**F-Code TX**] og trykk deretter på .
  - 6** Trykk på ▼ for å velge [**På**] og trykk deretter på .
  - 7** Skriv inn subadressen til boksen som er registrert på mottakermaskinen.
  - 8** Velg [**Enter**] og trykk deretter på .
  - 9** Trykk på ◀ til startskjermen vises.
  - 10** Trykk på ▲ for å velge [**Legg til mottager**] og trykk deretter på .
  - 11** Angi en destinasjon.
  - 12** Trykk på .



### Mottak ved bruk av subadresse (Fpolling)

Du kan gjennomføre Fpolling ved å skrive inn subadressen til sendermaskinens oppslagsboks. Denne funksjonen får en ekstern faksmaskin til å sende en faks som svar på instruksjoner fra din maskin.

 Merk

- Du kan ikke motta data hvis senderen har et passord på oppslagsboksen.
- 1** Trykk på <**FAX/HOOK** (FAKS/ TELEFON)>-tasten.



- 2 Sørg for at [**Faks**] er valgt, og trykk  for å åpne faks-venteskjermen.
- 3 Trykk på ▼ for å velge [**Fax funksjoner**] og trykk deretter på .
- 4 Trykk på ▼ for å velge [**Fpolling**] og trykk deretter på .
- 5 Trykk på ▼ for å velge [**På**] og trykk deretter på .
- 6 Skriv inn subadressen til oppslagsboksen som er registrert på sendermaskinen.
- 7 Velg [**Enter**] og trykk deretter på .
- 8 Trykk på ◀ til startskjermen vises.
- 9 Trykk på ▲ for å velge [**Legg til mottager**] og trykk deretter på .
- 10 Angi en destinasjon.
- 11 Trykk på .





#### Tilleggsinformasjon



- Mottatt data vil skrives ut automatisk.

## Lagre dokumenter i en oppslagsboks

Du kan kun lagre ett dokument i oppslagsboksen på maskinen din.

#### Referanse

- Du må registrere en oppslagsboks på forhånd. For detaljer om hvordan du kan registrere en oppslagsboks, se "[Registrere Fcode-bokser](#)" S. 21.
- 1 Plasser dokumentet med teksten opp i ADF-en eller med teksten ned på dokumentglasset.
  - 2 Trykk på <**SETTING (INNSTILLING)**>-tasten.
  - 3 Trykk på ▼ for å velge [**Lagre dok.innst.**] og trykk deretter på .
  - 4 Sørg for at [**Lagre**] er valgt, og trykk deretter på .
  - 5 Sørg for at [**Fcode-oppslagstavle**] er valgt, og trykk deretter på .
  - 6 Trykk på ▼ for å velge et boksnummer, og trykk deretter på .

- 7 Sørg for at [**Skriv over**] er valgt, og trykk deretter på .
- [Skriv over] erstatter dokumenter i boksen.
- 8 Trykk på ◀ eller ▶ for å velge [**Ja**], og trykk deretter på .








#### Tilleggsinformasjon

- Dataene som lagres i en Fcode-oppslagsboks slettes ikke når mottakeren får de.

## Skrive ut lagrede dokumenter

Du kan skrive ut mottatte konfidensielle dokumenter.

Når et dokument mottas i en Fcode-boks blir et Fcode-mottaksvarsel skrevet ut. Kontroller nummeret på Fcode-boksen og skriv ut det lagrede dokumentet.

- 1 Trykk på <**SETTING (INNSTILLING)**>-tasten.
- 2 Trykk på ▼ for å velge [**Lagre dok.innst.**] og trykk deretter på .
- 3 Trykk på ▼ for å velge [**Skriv ut**] og trykk deretter på .
- 4 Sørg for at [**F-Code Box**] er valgt, og trykk deretter på .
- 5 Trykk på ▼ for å velge ønsket boksnummer, og trykk deretter på .
- 6 Om nødvendig, skriv inn PIN-koden og trykk deretter på .
- 7 Trykk på ▼ for å velge filnummeret du vil skrive ut, og trykk deretter på .
- 8 Trykk på ◀ eller ▶ for å velge [**Ja**] på bekreftelseskjermen og trykk deretter på .

#### Tilleggsinformasjon

- Mottatte konfidensielle dokumenter slettes automatisk etter utskrift.

## Slette lagrede oppslagsboks-dokumenter

Du kan slette dokumenter som er lagret i en oppslagsboks.

### Tilleggsinformasjon

- Dataene som er lagret i en konfidensiell Fcode-boks slettes automatisk når du skriver de ut.
- Dataene som lagres i en Fcode-oppslagsboks slettes ikke når mottakeren får de.

- 1 Trykk på **<SETTING (INNSTILLING)>**-tasten.
- 2 Trykk på ▼ for å velge [**Lagre dok.innst.**] og trykk deretter på **OK**.
- 3 Trykk på ▼ for å velge [**Slett**] og trykk deretter på **OK**.
- 4 Sørg for at [**Fcode-oppslagstavle**] er valgt, og trykk deretter på **OK**.
- 5 Trykk på ▼ for å velge boksnummeret til dokumentet du vil slette, og trykk deretter på **OK** to ganger.
- 6 Trykk på ◀ eller ▶ for å velge [**Ja**] på bekreftelseskjermen og trykk deretter på **OK**.

## Slette Fcode-bokser

Du kan slette unødvendige konfidensielle Fcode-bokser og Fcode-oppslagsbokser.

- 1 Trykk på **<SETTING (INNSTILLING)>**-tasten.
- 2 Trykk på ▼ for å velge [**Admin setup/ std setup**] og trykk deretter på **OK**.
- 3 Skriv inn administratorpassordet.
- 4 Velg [**Enter**] og trykk deretter på **OK**.
- 5 Trykk på ▼ for å velge [**Faksoppsett**] og trykk deretter på **OK**.
- 6 Trykk på ▼ for å velge [**F-Code Box**] og trykk deretter på **OK**.
- 7 Trykk på ▼ for å velge boksnummeret du vil slette, og trykk deretter på **OK**.
- 8 Skriv inn PIN-koden om nødvendig, og trykk deretter på **OK**.  
Det er ikke nødvendig med PIN-kode for å slette Fcode-oppslagsbokser.

- 9 Trykk på ▼ for å velge [**Slett**] og trykk deretter på **OK**.
- 10 Trykk på ◀ eller ▶ for å velge [**Ja**] på bekreftelseskjermen og trykk deretter på **OK**.



## ■ Sikkerhetsfunksjoner

Dette avsnittet forklarer sikkerhetsfunksjonene ved fakssending.

### Tilleggsinformasjon

- For å gå inn på [**Admin setup/std setup**]-menyen trenger du administratorpassordet. Standardpassordet er "aaaaaa".

### Referanse

- For detaljer om hvordan du angir en destinasjon, se den forenklede brukerhåndboken.

## Sikkerhetsfunksjoner ved sending

Maskinen har følgende tre sikkerhetsfunksjoner:

- ID-kontrollert sending
- Kontrollere destinasjon for masseutsending
- Trykke på ring to ganger

Disse funksjonene hindrer deg i å sende faks til feil destinasjon.






### ID-kontrollert sending


Denne funksjonen kontrollerer og matcher de siste fire sifrene i destinasjonsnummeret med de som er registrert i destinasjonsmaskinen. Er denne funksjonen aktivert vil maskinen kun sende faks når de matcher.

### Tilleggsinformasjon

- Har ikke mottakermaskinen et registrert faksnummer vil ikke maskinen sende faksen.
- ID-kontrollert sending er ikke tilgjengelig når du sender faks manuelt.

### ■ Konfigurasjon

- 1 Trykk på <**SETTING (INNSTILLING)**>-tasten.
- 2 Trykk på ▼ for å velge [**Admin setup/std setup**] og trykk deretter på .
- 3 Skriv inn administratorpassordet.
- 4 Velg [**Enter**] og trykk deretter på .
- 5 Trykk på ▼ for å velge [**Faksoppsett**] og trykk deretter på .
- 6 Trykk på ▼ for å velge [**Sikkerhetsfunksjon**] og trykk deretter på .
- 7 Sørg for at [**ID sjekk TX**] er valgt, og trykk deretter på .

- 8 Trykk på ▼ for å velge [**På**] og trykk deretter på .

- 9 Trykk på ◀ til toppskjermen vises.

### ■ Operasjon

- 1 Plasser dokumentet med teksten opp i ADF-en eller med teksten ned på dokumentglasset.
- 2 Trykk på <**FAX/HOOK (FAKS/TELEFON)**>-tasten.
- 3 Sørg for at [**Faks**] er valgt, og trykk  for å åpne faks-startskjermen.
- 4 Sørg for at [**Legg til mottager**] er valgt, og trykk deretter på .
- 5 Angi en destinasjon.
- 6 Trykk på .


### Kontrollere destinasjon for masseutsending



Når denne funksjonen er aktivert vil en bekreftelseskjerm for faksnummer vises før sendingen starter. Denne funksjonen er aktivert i standardinnstillingene.

### Tilleggsinformasjon

- Funksjonen "kontrollere destinasjon for masseutsending" er kun tilgjengelig når flere destinasjoner er angitt.
- Når [**Bekreft oppringing**] også er aktivert, blir dette gjort først.
- Funksjonen "kontrollere destinasjon for masseutsending" er ikke tilgjengelig ved manuell sending.

### ■ Konfigurasjon

- 1 Trykk på <**SETTING (INNSTILLING)**>-tasten.
- 2 Trykk på ▼ for å velge [**Admin setup/std setup**] og trykk deretter på .
- 3 Skriv inn administratorpassordet.

- 4 Velg [**Enter**] og trykk deretter på .
- 5 Trykk på ▼ for å velge [**Faksoppsett**] og trykk deretter på .
- 6 Trykk på ▼ for å velge [**Sikkerhetsfunksjon**] og trykk deretter på .
- 7 Trykk på ▼ for å velge [**Sjekk Broadcast dest.n**] og trykk deretter på .
- 8 Trykk på ▼ for å velge [**På**] og trykk deretter på .
- 9 Trykk på ◀ til toppskjermen vises.

### ■ Operasjon

- 1 Plasser dokumentet med teksten opp i ADF-en eller med teksten ned på dokumentglasset.
- 2 Trykk på <**FAX/HOOK** (FAKS/TELEFON)>-tasten.
- 3 Sørg for at [**Faks**] er valgt, og trykk  for å åpne faks-startskjermen.
- 4 Sørg for at [**Legg til mottager**] er valgt, og trykk deretter på .
- 5 Angi alle destinasjonene.
- 6 Trykk på  .  
En bekreftelsesskjerm for faksnummer vises.
- 7 [**Trykk på Start for å starte overføring. Slett ved å velge avmerkingsboks og Operate.**] vises.
- 8 Dersom alle destinasjonene som er angitt vises, trykk på  .  
Om nødvendig, trykk på  for å velge destinasjonen du vil slette, og trykk deretter på ▶. Velg [Slett adresse] og trykk deretter på .
- 9 Trykk på  for å starte sending.

#### Tilleggsinformasjon

- Er destinasjonsnummeret du skrev inn med tiertastaturet feil, slett det og angi det riktige nummeret.
- Når mange destinasjoner er angitt er det ikke sikkert du kan kontrollere alle destinasjonene samtidig. For å kontrollere alle destinasjonene, trykk på ▼ for å bla på skjermen.







## Trykke på ring to ganger (bekreft oppringing)

Denne funksjonen krever at du skriver destinasjonsnummeret på nytt når du skriver inn en destinasjon med tiertastaturet. Faksen sendes kun hvis de to numerene samsvarer.


#### Tilleggsinformasjon



- Funksjonen "bekreft oppringing" er ikke tilgjengelig når du angir destinasjon ved bruk av hurtigoppriking.
- Bruker du symboler i destinasjonsnummeret, skriv også inn symbolene på nytt.
- Funksjonen "bekreft oppringing" blir først gjort når [**Check broadcast dest.**] også er aktivert.
- Du kan ikke bruke funksjonen "dobbeltrykk-oppriking" ved manuell sending.

### ■ Konfigurasjon

- 1 Trykk på <**SETTING** (INNSTILLING)>-tasten.
- 2 Trykk på ▼ for å velge [**Admin setup/ std setup**] og trykk deretter på .
- 3 Skriv inn administratorpassordet.
- 4 Velg [**Enter**] og trykk deretter på .
- 5 Trykk på ▼ for å velge [**Faksoppsett**] og trykk deretter på .
- 6 Trykk på ▼ for å velge [**Sikkerhetsfunksjon**] og trykk deretter på .
- 7 Trykk på ▼ for å velge [**Bekreft oppringing**] og trykk deretter på .
- 8 Trykk på ▼ for å velge [**På**] og trykk deretter på .
- 9 Trykk på ◀ til toppskjermen vises.

### ■ Operasjon

- 1 Plasser dokumentet med teksten opp i ADF-en eller med teksten ned på dokumentglasset.
- 2 Trykk på <**FAX/HOOK** (FAKS/TELEFON)>-tasten.
- 3 Skriv inn et destinasjonsnummer med tiertastaturet.
- 4 Velg [**Enter**] og trykk deretter på  .  
Et skjermbilde som ber deg om å skrive inn destinasjonsnummeret på nytt vises.

- 5 Skriv inn destinasjonsnummeret på nytt med tiertastaturet.
- 6 Velg [**Enter**] og trykk deretter på .  
Faks-startskjermen vises.
- 7 Trykk på  for å starte sending.

## ■ Diverse innstillinger for faksmottak

Dette avsnittet forklarer forskjellige funksjoner for faksmottak.

### Tilleggsinformasjon

- For å gå inn på [**Admin setup/std setup**]-menyen trenger du administratorpassordet. Standardpassordet er "aaaaaa".

### Når mottatt bilde er større enn papirstørrelsen

Deler av bilder som ikke passer inn i utskriftsområdet på det angitte papiret kan reduseres, kasseres eller skrives ut på neste ark. For eksempel, mottas det en faks som er lengre enn A4-størrelse når det angitte papiret er A4, blir bunnen av bildet skrevet ut på neste ark.

Du kan unngå denne situasjonen ved å angi reduksjonshastighet og marg.

### Angi reduksjonshastighet

Reduksjonshastigheten avgjør om maskinen automatisk reduserer mottatt bilde til den angitte papirstørrelsen. [Auto] reduserer bildet automatisk og [100%] skriver ut bildet uten reduksjon. I standardinnstillingene er [Rx Reduc Nivå] satt til [Auto].

- 1 Trykk på <**SETTING** (INNSTILLING)>-tasten.
- 2 Trykk på ▼ for å velge [**Admin setup/std setup**] og trykk deretter på **OK**.
- 3 Skriv inn administratorpassordet.
- 4 Velg [**Enter**] og trykk deretter på **OK**.
- 5 Trykk på ▼ for å velge [**Faksoppsett**] og trykk deretter på **OK**.
- 6 Trykk på ▼ for å velge [**Andre Innstillinger**] og trykk deretter på **OK**.
- 7 Trykk på ▼ for å velge [**Rx Reduc Nivå**] og trykk deretter på **OK**.
- 8 Trykk på ▼ for å velge [**Auto**] eller [**100%**] og trykk deretter på **OK**.
- 9 Trykk på ◀ til toppskjermen vises.

### Angi reduksjonsmarg

Reduksjonsmargen er grenseverdien som bestemmer når deler av mottatt bilde skal skrives ut på neste side.

- 1 Trykk på <**SETTING** (INNSTILLING)>-tasten.
- 2 Trykk på ▼ for å velge [**Admin setup/std setup**] og trykk deretter på **OK**.
- 3 Skriv inn administratorpassordet.
- 4 Velg [**Enter**] og trykk deretter på **OK**.
- 5 Trykk på ▼ for å velge [**Faksoppsett**] og trykk deretter på **OK**.
- 6 Trykk på ▼ for å velge [**Andre Innstillinger**] og trykk deretter på **OK**.
- 7 Trykk på ▼ for å velge [**Reduksj. Margin**] og trykk deretter på **OK**.
- 8 Skriv inn en verdi mellom 0 og 100 (mm) og trykk på **OK**.
- 9 Trykk på ◀ til toppskjermen vises.

### Tilleggsinformasjon

- Når den overskytende delen er større enn den angitte reduksjonsmargen vil den overskytende delen skrives ut på neste side.
- Når den overskytende delen er mindre enn den angitte reduksjonsmargen vil det mottatte bildet reduseres til en enkelt side.
- Når du setter [Rx Reduc Nivå] til [100%], og den overskytende delen er mindre enn den angitte reduksjonsmargen, vil den overskytende delen kasseres.

## Endre mykt ringesignalvolum

Du kan endre den myke ringelydstyrken som høres når det kommer inn en faks eller samtale.

- 1 Trykk på <**SETTING** (INNSTILLING)>-tasten.
- 2 Trykk på ▼ for å velge [**Admin setup/ std setup**] og trykk deretter på .
- 3 Skriv inn administratorpassordet.
- 4 Velg [**Enter**] og trykk deretter på .
- 5 Trykk på ▼ for å velge [**Faksoppsett**] og trykk deretter på .
- 6 Trykk på ▼ for å velge [**Fax Setting**] og trykk deretter på .
- 7 Trykk på ▼ for å velge [**Dempet ringevolum**] og trykk deretter på .
- 8 Trykk på ▼ for å velge styrke, og trykk deretter på .
- 9 Trykk på ◀ til toppskjermen vises.

### Tilleggsinformasjon

- Innstillingen for myke ringelydstyrken er tilgjengelig kun når [**Mottaksmodus**] er satt til [**Tel/Faks Klar**].


## Videresende mottatte fakser som faksdokumenter

Du kan sette maskinen til å videresende mottatte fakser automatisk til en angitt destinasjon som faksdokumenter hvis [**Videresender oppsett**] er aktivert.

### Tilleggsinformasjon

- Når [**Videresender oppsett**] er aktivert blir ikke mottatte fakser skrevet ut av maskinen.
- Videresendingsfunksjonen er deaktivert når [**Mottaksmodus**] er satt til [**Tel Klar modus**].

## Registrere en videresendingsdestinasjon

- 1 Trykk på <**SETTING** (INNSTILLING)>-tasten.
- 2 Trykk på ▼ for å velge [**Admin setup/ std setup**] og trykk deretter på .
- 3 Skriv inn administratorpassordet.

- 4 Velg [**Enter**] og trykk deretter på .
- 5 Trykk på ▼ for å velge [**Faksoppsett**] og trykk deretter på .
- 6 Trykk på ▼ for å velge [**Fax Setting**] og trykk deretter på .
- 7 Trykk på ▼ for å velge [**Videresender oppsett**] og trykk deretter på .
- 8 Trykk på ▼ for å velge [**På**] og trykk deretter på .
- 9 Skriv inn et videresendingsnummer.
- 10 Velg [**Enter**] og trykk deretter på .
- 11 Trykk på ◀ til toppskjermen vises.

## Stille inn ventetid for svar

Med denne funksjonen kan du stille inn en ventetid for å svare på et innkommende anrop, og starte mottak av en faks i maskinen.

- 1 Trykk på <**SETTING** (INNSTILLING)>-tasten.
- 2 Trykk på ▼ for å velge [**Admin setup/ std setup**] og trykk deretter på .
- 3 Skriv inn administratorpassordet.
- 4 Velg [**Enter**] og trykk deretter på .
- 5 Trykk på ▼ for å velge [**Faksoppsett**] og trykk deretter på .
- 6 Trykk på ▼ for å velge [**Andre Innstillinger**] og trykk deretter på .
- 7 Trykk på ▼ for å velge [**Ring response**] og trykk deretter på .
- 8 Trykk på ▼ for å velge tid og trykk deretter på .
- 9 Trykk på ◀ til toppskjermen vises.

## ■ Sende faks fra en datamaskin

Dette avsnittet forklarer hvordan du sender faks fra en datamaskin, og hvordan du redigerer data i telefonboken. Faksdriveren lar deg sende faks direkte fra datamaskinen til en destinasjon via maskinen uten å skrive ut dokumentet.

Denne funksjonen er kun tilgjengelig på følgende Windows-operativsystemer:

- Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows XP/Windows Server 2003

Sørg for å installere faksdriveren for MB451, MB451w, MB471, MB471w, MB491, MB491+, MB491+LP, ES4191 MFP, MPS4200mb, MPS4700mb før du utfører følgende prosedyrer.

### Referanse

- For detaljer om hvordan du installerer faksdriveren, se forenklet brukerhåndbok.

### Tilleggsinformasjon

- Følgende fremgangsmåter bruker MB491, NotePad som et eksempel. Fremgangsmåten og menyene kan variere avhengig av hvilket OS og program du bruker.

## Sende faks fra en datamaskin

- 1 Åpne filen du ønsker å fakse.
- 2 Fra [**Fil**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 3 Fra [**Velg skriver**], velg [**OKI MB491 (FAX)**] og trykk deretter på [**Skriv ut**].
- 4 På [**Angi numre**]-fanen i [**Velg mottakere**]-dialogboksen, skriv inn destinasjonsnavnet i [**Navn**].
- 5 Skriv destinasjonens faksnummer i [**Telefaksnummer**].
- 6 Trykk på [**Legg til->**].
- 7 Om nødvendig, legg til en destinasjon fra telefonboken.
  - a) Velg [**Telefonbok**]-fanen.
  - b) Velg en destinasjon og trykk deretter på [**Legg til<-**].
- 8 Repeter trinn 4 til 7 for å angi alle destinasjonene.
- 9 Trykk på [**OK**] for å starte sending.

## Legge et nytt faksnummer til telefonboken


### ! Merk

- Du kan ikke registrere to identiske navn. De samme faksnummerene kan registreres så lenge navnene er forskjellige.

### Tilleggsinformasjon

- Du kan registrere opptil 1000 destinasjoner.

- 1 Trykk på [**Start**], og velg [**Enheter og skrivere**].
- 2 Høyreklikk på OKI MB491-ikonet og velg [**Utskriftsinnstillinger**] > [**OKI MB491 (FAX)**].
- 3 På [**Oppsett**]-fanen, trykk på [**Telefonbok**].
- 4 Fra [**FAKS-nummer**]-menyen, velg [**Nytt (FAKS-nummer)**].
- 5 I [**Nytt (FAKS-nummer)**]-dialogboksen skriv inn et destinasjonsnavn i [**Navn**].
- 6 Skriv inn et destinasjons-faksnummer i [**FAKS-nummer**].
- 7 Skriv kommentarer i [**Kommentar**] om nødvendig.
- 8 Trykk på [**OK**].
- 9 Fra [**FAKS-nummer**]-menyen, velg [**Lagre**].
- 10 Trykk på [**OK**] i bekreftelsesvinduet.
- 11 Fra [**FAKS-nummer**]-menyen, velg [**Exit**].

 Tilleggsinformasjon

- Navnet og faksnummeret som skrives inn i denne prosedyren skrives ut på omslagsarket.

## Grupper oppføringer

Ved å gruppere de registrerte destinasjonene kan du sende faks til flere destinasjoner samtidig.

- 1 Trykk på [**Start**], og velg [**Enheter og skrivere**].
- 2 Høyreklikk på OKI MB491-ikonet og velg [**Utskriftsinnstillinger**] > [**OKI MB491 (FAX)**].
- 3 På [**Oppsett**]-fanen, trykk på [**Telefonbok**].
- 4 Fra [**FAKS-nummer**]-menyen, velg [**Ny (gruppe)**].
- 5 I [**Ny (gruppe)**]-dialogboksen, skriv inn [**Group Name**].
- 6 Skriv inn kommentarer i [**Kommentar**] om nødvendig.
- 7 Velg en oppføring du vil registrere i en gruppe, og trykk deretter på [**Legg til->**].
- 8 Om nødvendig, registrer et faksnummer direkte.
  - a) Trykk på [**Nytt (FAKS-nummer)**].
  - b) Utfør trinn 5 til 8 i "[Legge et nytt faksnummer til telefonboken](#)" S. 30.
  - c) Velg en oppføring og trykk på [**Legg til->**].
- 9 Trykk på [**OK**] for å lagre.  
En ny gruppe legges til i venstre kolonne i [**Telefonbok**]-dialogboksen. Når du velger en gruppe vil faksnumrene som er registrert i gruppen vises i høyre kolonne i dialogboksen.
- 10 Velg [**Lagre**] fra [**FAKS-nummer**]-menyen.
- 11 Trykk på [**OK**] i bekreftelsesvinduet.
- 12 Velg [**Exit**] fra [**FAKS-nummer**]-menyen.

## Sende en faks til en gruppe

Ved å bruke en gruppe kan du angi flere destinasjoner i en operasjon.

- 1 Åpne filen du ønsker å fakse.
- 2 Fra [**Fil**]-menyen, velg [**Skriv ut**].

- 3 Fra [**Velg skriver**], velg [**OKI MB491 (FAX)**] og trykk deretter på [**Skriv ut**].
- 4 I [**Velg mottakere**]-dialogboksen, velg [**Telefonbok**]-fanen.
- 5 Velg en gruppe fra høyre kolonne og trykk på [**Legg til<-**].
- 6 Trykk på [**OK**] for å begynne sending.

## Legge ved omslagsark

- 1 Åpne filen du ønsker å fakse.
- 2 Fra [**Fil**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 3 Fra [**Velg skriver**], velg [**OKI MB491 (FAX)**].
- 4 Trykk på [**Preferences**].
- 5 Velg [**Omslagsark**]-fanen.
- 6 Velg [**Print all recipients' information on each cover sheet**] eller [**Print only one recipient's information on each cover sheet**].
- 7 Velg ønsket format fra formatlisten.
  - Du kan se et forstørret bilde av hvert format ved å trykke på [**Zoom**].
  - Dersom du krysser av i [**Add the recipient's FAX number**], vil mottakerens faksnummer skrives ut på omslagsarket.
  - Ved å velge [**Add the recipient's comments**] i avkrysningsruten skrives kommentarer fra telefonboken ut på omslagsarket.
  - Du kan legge til et egendefinert design på omslagsarket ved å trykke på [**Brukerdefinert følgebrev**].
- 8 Om nødvendig, skriv inn avsendernavn, faksnummer og kommentar i [**Avsender**]-fanen for utskrift på omslagsarket.
- 9 Trykk på [**OK**].
- 10 Utfør trinn 3 til 9 i "[Sende faks fra en datamaskin](#)" S. 30.

 Merk

- Når du velger [**Skriv ut all mottakerinformasjon på omslagsarket**] og sender til flere destinasjoner (masseutsending), vil alle mottakeres navn, faksnummer (kun når de er satt) og kommentarer (kun når de er satt) være skrevet på samme omslagsark og sendes til alle destinasjoner. Vis varsomhet ved masseutsending til flere eksterne destinasjoner.



## Avbryte faksjobb fra datamaskin

Du kan avbryte en jobb mens dataene sendes til maskinen.

- 1 Dobbelklikk på skriverikonet på verktøylinjen.
- 2 Velg jobben du vil avbryte i skriverkøen.
- 3 Fra [**Document**]-menyen, velg [**Cancel**].

### Referanse

- Når dataene først er lagret i maskinen, kan du ikke avbryte jobben fra datamaskinen. For detaljer om hvordan du avbryter en faksjobb som er lagret i maskinminnet, se forenklet brukerhåndbok.

## Eksportere og importere telefonbokdata

Eksport- og import-funksjonene lar deg administrere faksnumrene i en telefonbok laget på en annen datamaskin. Følgende fremgangsmåte forklarer hvordan du eksporterer telefonbokdata fra din datamaskin, og hvordan du importerer det til en annen datamaskin.

### ! Merk

- Du kan ikke eksportere grupper. Likevel vil hver enkelt oppføring i en gruppe eksporteres.
- Oppføringer som allerede er registrert vil ikke importeres.

- 1 Trykk på [**Start**] og velg [**Enheter og skrivere**].
- 2 Høyreklikk på OKI MB491-ikonet og velg [**Utskriftsinnstillinger**] > [**OKI MB491 (FAX)**].
- 3 På [**Oppsett**]-fanen, trykk på [**Telefonbok**].
- 4 Fra [**Tools**]-menyen, velg [**Export**].
- 5 I [**Eksporter til fil**]-dialogboksen, angi hvor du vil lagre filen.
- 6 Skriv inn et filnavn i [**Fil Navn**], og trykk på [**Lagre**].  
Telefonbokdata eksporteres som en CSV-fil, der oppføringene står i visningsrekkefølge med komma imellom. Navnet kommer først, deretter faksnummer og kommentar.
- 7 Lukk telefonboken.
- 8 Kopier filen du laget til en annen datamaskin.

- 9 Repeter trinn 1 til 3 på datamaskinen for å starte telefonboken.
- 10 Fra [**Tools**]-menyen, velg [**Import**].
- 11 I [**Importer telefonbok**]-dialogboksen, angi filen du har kopiert.
- 12 Trykk på [**Next**].
- 13 Velg [**Lagre**] fra [**FAKS-nummer**]-menyen.
- 14 Trykk på [**OK**] i bekreftelsesvinduet.
- 15 Velg [**Exit**] fra [**FAKS-nummer**]-menyen.

## Knytte en ny definisjon til telefonbokformatet

Dersom du vil importere en CSV-fil med et annet format enn det telefonboken har, velg en CSV-definisjonsfil og knytt definisjonen med telefonbokens definisjon.

- 1 Repeter trinn 1 til 3 "**Eksportere og importere telefonbokdata**" på datamaskinen for å starte telefonboken.
- 2 Fra [**Tools**]-menyen, velg [**Import**].
- 3 I [**Importer telefonbok**]-dialogboksen, angi CSV-filen som skal importeres i [**Choose a CSV File**].
- 4 Velg [**Setup relationship between the fields imported and phone book.**] i avkrysningsruten og angi en CSV-definisjonsfil om nødvendig. Velg [**Comma (,)**] fra [**Field Delimiter**].

### Tilleggsinformasjon

- Operasjonen kan fortsette om en definisjonsfil ikke er angitt. Dersom en definisjonsfil ikke er angitt, velg om du vil lagre en ny definisjonsfil i dialogboksen som vises i trinn 6.

- 5 Trykk på [**Next**].
- 6 Knytt definisjonen du importerer med telefonbokens definisjon og trykk på [**OK**].
- 7 Velg [**Lagre**] fra [**FAKS-nummer**]-menyen.
- 8 Trykk på [**OK**] i bekreftelsesvinduet.
- 9 Velg [**Exit**] fra [**FAKS-nummer**]-menyen.



## ■ Skanne til faksserver

Dette avsnittet forklarer hvordan du tilpasser en e-post når den sendes fra denne maskinen til faksserveren. Du kan velge et adresseformat for e-post i TO-feltet. Du kan også legge til e-posttekst, eller la være.

### Aktivere funksjonen "skanne til faksserver"

For å aktivere funksjonen "skanne til faksserver", velg følgende fra administratormenyen:

[**Admin setup/std setup**] >  
[**Faksserverfunksjon**] > [**Environmental Setting**]. Skru [**Faksserverfunksjon**] PÅ og start MFP-en på nytt.

#### ! Merk

- Faksfunksjonen deaktiveres om denne operasjonen utføres.

### Tilpasse destinasjonens e-postadresse

Prefiks- og suffiks-innstillingene brukes i følgende format. "FAKS-nummer" i dette formatet tilsier et nummer som velges i "Legg til mottager"-feltet.

#### "prefiks + faksnummer + suffiks"

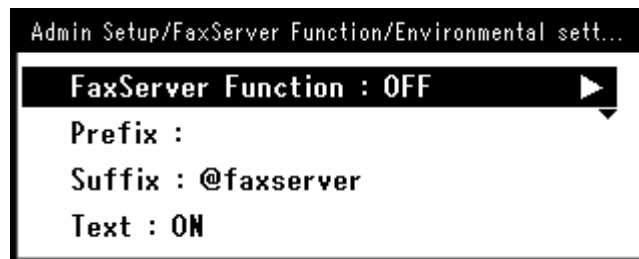
For eksempel, hvis du setter "FAKS=" som prefiks og "@faksserver" som suffiks, vil e-postdestinasjonen (til:) settes til "**FAKS=012-345-6789@faksserver**" når du bruker "Skanne til faksserver".

#### ! Merk

- Sett prefiks og suffiks i henhold til E-postspesifikasjonene i din faksserver. Det virtuelle domenet, og andre, kan være nødvendig å angi på e-postserveren på grunn av enkelte faksserver-driftsmiljø.

- 1 Trykk på <**SETTING (INNSTILLING)**>-tasten.
- 2 Trykk på ▼ for å velge [**Admin setup/std setup** (Admin Setup)] og trykk deretter på **OK**.
- 3 Skriv inn administratorpassordet.
- 4 Trykk på ▼ for å velge [**Faksserverfunksjon** (FaxServer Function)], og trykk deretter på **OK**.

- 5 Trykk på ▼ for å velge [**c**] og trykk deretter på **OK**.



- 6 Skriv inn en bokstavstreng i "PreFix"-kolonnen.
- 7 Skriv inn en bokstavstreng i "Suffiks (Suffix)"-kolonnen.
- 8 Trykk på ◀ til toppskjermen vises.

### Tilpasse e-posttekst

Dersom [**Text (Text)**] er skrudd PÅ vil teksten legges til e-posten. Dersom faksserveren din støtter sending av e-posttekst vil teksten inkluderes i fakssendingsdataene.

- 1 Trykk på <**SETTING (INNSTILLING)**>-tasten.
- 2 Trykk på ▼ for å velge [**Admin setup/std setup** (Admin Setup)] og trykk deretter på **OK**.
- 3 Skriv inn administratorpassordet.
- 4 Trykk på ▼ for å velge [**Faksserverfunksjon** (FaxServer Function)], og trykk deretter på **OK**.
- 5 Trykk på ▼ for å velge [**Faksserverfunksjon** (FaxServer Function)] og trykk deretter på **OK**.



- 6** Dersom "Text (Text)" er satt til ON (På), blir teksten lagt til. Dersom den er satt til OFF (AV), vil teksten ikke legges til.
- 7** Trykk på ◀ til toppskjermen vises.

# 3. Skanne

Dette kapittelet forklarer maskinens nyttige skannefunksjoner.

## ■ Avanserte operasjoner for skanning til e-post

Dette avsnittet forklarer nyttige operasjoner for skanning til e-post. Denne funksjonen gjelder også for både "skanne til internettfaks" og "skanne til faksserver".

### Tilleggsinformasjon

- Følgende prosedyrer forklares under forutsetning av at [**Kont. Skan**] er deaktivert. For grunnleggende prosedyrer når [**Kont. Skan**] er aktivert, se forenklet brukerhåndbok.
- For å gå inn på [**Admin setup/std setup**]-menyen trenger du administratorpassordet. Standardpassordet er "aaaaaa".

### Angi avsender- og svar til-adresser (Fra/Svar til)

Du kan angi e-postadressen som e-poster sendes fra, og adressen svar sendes til.

- 1 Trykk på <**SETTING (INNSTILLING)**>-tasten.
- 2 Trykk på ▼ for å velge [**Admin setup/std setup**] og trykk deretter på **OK**.
- 3 Skriv inn administratorpassordet.
- 4 Velg [**Enter**] og trykk deretter på **OK**.
- 5 Trykk på ▼ for å velge [**Skanneroppsett**] og trykk deretter på **OK**.
- 6 Trykk på ▼ for å velge [**Konfigurering av e-post**] og trykk deretter på **OK**.
- 7 Trykk på ▼ for å velge [**From/Reply to**] og trykk deretter på **OK**.
- 8 Trykk på ▼ for å velge [**Fra**] eller [**Svar til**], og trykk deretter på **OK**.
- 9 Skriv inn e-postadresser.  
Når [**Svar til**] er valgt i trinn 8, velg metode for å skrive inn og angi en destinasjon. Fortsett til trinn 11.
- 10 Velg [**Enter**] og trykk deretter på **OK**.
- 11 Trykk på ◀ til toppskjermen vises.

### Tilleggsinformasjon

- Velg en e-postadresse fra adresseboken.




### Lage maler

Du kan lagre opptil fem maler med forskjellig emnefelt og hovedtekst.

### Registrere emne

- 1 Trykk på <**SETTING (INNSTILLING)**>-tasten.
- 2 Trykk på ▼ for å velge [**Admin setup/std setup**] og trykk deretter på **OK**.
- 3 Skriv inn administratorpassordet.
- 4 Velg [**Enter**] og trykk deretter på **OK**.
- 5 Trykk på ▼ for å velge [**Skanneroppsett**] og trykk deretter på **OK**.
- 6 Trykk på ▼ for å velge [**Konfigurering av e-post**] og trykk deretter på **OK**.
- 7 Trykk på ▼ for å velge [**Mal**] og trykk deretter på **OK**.
- 8 Sørg for at [**Rediger emne**] er valgt, og trykk deretter på **OK**.
- 9 Trykk på ▼ for å velge et nummer, og trykk deretter på **OK**.
- 10 Skriv inn et emne på opptil 80 tegn.
- 11 Velg [**Enter**] og trykk deretter på **OK**.
- 12 Trykk på ◀ til toppskjermen vises.

## Registrere hovedtekst

- 1 Utfør trinn 1 til 7 i "[Registrere emne](#)" S. 35.
- 2 Trykk på ▼ for å velge [**Rediger emne**] og trykk deretter på .
- 3 Trykk på ▼ for å velge et nummer, og trykk deretter på .
- 4 Skriv inn hovedtekst på opptil 256 tegn.
- 5 Velg [**Enter**] og trykk deretter på .
- 6 Trykk på ◀ til toppskjermen vises.

## Bruke en mal

Du kan bruke malene lagret i "[Lage maler](#)" S. 35 eller standardiserte e-poster.


- 1 Plasser dokumentet med teksten opp i ADF-en eller med teksten ned på dokumentglasset.
- 2 Trykk på <**SCAN** (SKANNE)>-tasten.  
Trykk på <**FAX/HOOK** (FAKS/TELEFON)>-tasten for å bruke internettfaks eller faksserver.
- 3 Sørg for at [**Email**] er valgt, og trykk deretter på .


Velg [**Faks**] eller [**Internet Fax**] hvis du trykket på <**FAX/HOOK** (FAKS/TELEFON)>-tasten i trinn 2.

- 4 Trykk på ▼ for å velge [**Innstillinger for scan**] og trykk deretter på .
- 5 Trykk på ▼ for å velge [**Rediger e-post**] og trykk deretter på .
- 6 Trykk på ▼ for å velge [**Emne**] eller [**Tekst i e-post**], og trykk deretter på .
- 7 Sørg for at [**Velg Emne**] eller [**Velg tekst**] er valgt, og trykk deretter på .

Dersom faksserveren er aktivert og [**Text**] er PÅ, og du har valgt [**FAX**] i trinn 2, vil ikke "Velg tekst" vises.

- 8 Trykk på ▼ for å velge emne eller tekst, og trykk deretter på .
- 9 Trykk på ◀ for å velge [**Legg til mottager**] og trykk deretter på .

10 Trykk på ▼ for å velge en innsettingsmetode, og trykk deretter på .

11 Angi en destinasjon og trykk deretter på .

12 Trykk på  eller .

Dersom du trykket på <**FAX/HOOK** (FAKS/TELEFON)> i trinn 2 blir kun MONO aktivert.

## ■ Avanserte operasjoner for skanning, internettfaksing og skanning til faksserver

Dette avsnittet forklarer nyttige operasjoner for skanning, internettfaksing og skanning til faksserver. Du kan konfigurere funksjonene "skanne, internettfaks og skanne til faksserver" for å endre utskriftene etter dine behov. "Skanne til lokal PC" og "skanne til ekstern PC" kan ikke brukes i følgende funksjoner.

I dette avsnittet blir fremgangsmåtene forklart med skannemenyen som et eksempel. Dersom du bruker internettfaksfunksjonen kan hver enkelt innstilling konfigureres fra [**Innstillinger for scan**]-menyen på [**Internet FAX Standby**] eller [**Scan to Fax Server Standby**]-skjermen.

### Tilleggsinformasjon

- For å gå inn på [**Admin setup/std setup**]-menyen trenger du administratorpassordet. Standardpassordet er "aaaaaa".

### Referanse

- For detaljer om hvordan du starter en skannejobb, se forenklet brukerhåndbok.

### Angi filnavn

Du kan angi filnavn for skannede dokumenter.

- 1 På [**Scan meny**]-skjermen, velg skannemodusen du vil bruke og trykk deretter på **OK**.  
Dersom du velger [**USB-minne**], gå til trinn 3.
- 2 Trykk på ▼ for å velge [**Innstillinger for scan**] og trykk deretter på **OK**.
- 3 Trykk på ▼ for å velge [**Fil Navn**] og trykk deretter på **OK**.
- 4 Skriv inn et filnavn på opptil 64 tegn.
- 5 Velg [**Enter**] og trykk deretter på **OK**.

### Tilleggsinformasjon

- Dersom du ikke angir et filnavn vil navnet angitt av standardinnstillingene brukes.

### Endre skannestørrelse (skannestørrelse)

Du kan angi riktig skannestørrelse for ditt dokument.

- 1 På [**Scan meny**]-skjermen, velg skannemodusen du vil bruke og trykk deretter på **OK**.  
Dersom du velger [**USB-minne**], gå til trinn 3.
- 2 Sørg for at [**Innstillinger for scan**] er valgt, og trykk deretter på **OK**.
- 3 Sørg for at [**Skann str.**] er valgt, og trykk deretter på **OK**.
- 4 Trykk på ▼ for å velge en verdi, og trykk deretter på **OK**.

### Endre skanneoppløsningen (dokumenttype)

Du kan endre til den riktige oppløsningen å skanne dokumentet i for optimal bildeklaritet.

- 1 På [**Scan meny**]-skjermen, velg skannemodusen du vil bruke og trykk deretter på **OK**.  
Dersom du velger [**USB-minne**], gå til trinn 3.
- 2 Trykk på ▼ for å velge [**Innstillinger for scan**] og trykk deretter på **OK**.
- 3 Trykk på ▼ for å velge [**Dok. Type**] og trykk deretter på **OK**.  
For internettfaks, velg [**Oppløsning**] og fortsett til trinn 5 etter å ha trykket på **OK**.
- 4 Trykk på ▼ for å velge [**Dokument type**] og trykk deretter på **OK**.
- 5 Trykk på ▼ for å velge en type, og trykk deretter på **OK**.





### Tilleggsinformasjon


- Det tar lengre tid å skanne i [**Foto**]-modus.

### Justere metning (metning)

Du kan justere metning til sju nivåer.

- 1 På [**Scan meny**]-skjermen, velg skannemodusen du vil bruke og trykk deretter på **OK**.  
Dersom du velger [**USB-minne**], gå til trinn 3.
- 2 Trykk på ▼ for å velge [**Innstillinger for scan**] og trykk deretter på **OK**.

- 3 Trykk på ▼ for å velge [**Dok. Type**] og trykk deretter på .
- For internettfaks, velg [**Metning**] og fortsett til trinn 5 etter å ha trykt på .
- 4 Sørg for at [**Metning**] er valgt, og trykk deretter på .
- 5 Trykk på ▲ eller ▼ for å velge en metningsverdi, og trykk deretter på .

 Tilleggsinformasjon

- [0] er standardverdien. For å gjøre dokumentbildet mørkere, velg [+1], [+2] eller [+3] (mest mettet). Omvendt, for å gjøre dokumentbildet lysere, velg [-1], [-2] eller [-3] (minst mettet).

## Angi filformat

Du kan angi filformat for skannede dokumenter. Du kan velge filformat mellom PDF, TIFF, JPEG eller XPS.

 Merk

- Denne funksjonen er kun for skanning. "Internettfaks" og "skan til faksserver" kan ikke brukes.
- 1 På [**Scan meny**]-skjermen, velg skannemodusen du vil bruke og trykk deretter på .
  - Dersom du velger [**USB-minne**], gå til trinn 3.
  - 2 Trykk på ▼ for å velge [**Innstillinger for scan**] og trykk deretter på .
  - 3 Trykk på ▼ for å velge [**Filformat**] og trykk deretter på .
  - 4 Trykk på ▼ for å velge fargetypen mellom [**Farge**], [**Mono (Gråtoner)**] eller [**Mono (Binary)**], og trykk deretter på .
  - 5 Trykk på ▼ for å velge et filformat, og trykk deretter på .

 Tilleggsinformasjon

- Dersom du valgte [**Mono (Binary)**] i trinn 4 kan ikke [**JPEG**] velges.

## Kryptere PDF

Du kan kryptere et skannet dokument. Du kan sette krypteringsnivå, et passord for å åpne dokumenter, et verifiseringspassord og rettigheter for PDF-filer du har laget med denne funksjonen.


Et passord for å åpne et dokument er et passord for å åpne en kryptert PDF. Dette kan ikke være det samme som verifiseringspassordet. Passordet bør være opptil 32 1-bytete tegn.

Verifiseringspassord er et passord for å kontrollere operasjoner som utskrift, utdrag og redigering i kryptert PDF. Dette kan ikke være det samme som passordet for å åpne dokumentet. Passordet bør være opptil 32 1-bytete tegn.

 Merk

- Denne funksjonen er kun for skanning. Du kan ikke bruke denne funksjonen til "internettfaksing" og "skanning til faksserver".
- [**Kryptert PDF**] vises kun når [**PDF**] er satt til en av [**Farge**], [**Mono (Gråtoner)**] og [**Mono (Binary)**] som [**Filformat**].
- For å kryptere PDF er det nødvendig å velge et passord for å åpne dokumentet eller et verifiseringspassord.

## Angi et passord for å åpne et dokument og verifiseringspassord

 Tilleggsinformasjon

- Dette avsnittet bruker både passord for å åpne et dokument og verifiseringspassord som eksempel.

- 1 På [**Scan meny**]-skjermen, velg skannemodusen du vil bruke og trykk deretter på .
  - 2 Trykk på ▼ for å velge [**Innstillinger for scan**] og trykk deretter på .
  - 3 Trykk på ▼ for å velge [**Kryptert PDF**] og trykk deretter på .
  - 4 Trykk på ▼ for å velge [**Krypter**] fra [**Not encrypt**] og [**Krypter**], og trykk deretter på .
  - 5 Trykk på ▼ for å velge krypteringsnivå fra [**Lav**], [**MIDDELS**] og [**Høy**], og trykk deretter på .
  - 6 Trykk på ▼ for å velge [**Aktiver**] fra [**Avbryt**], [**Aktiver**] og [**Tast standard passord**], og trykk deretter på .
- Angi et passord for å åpne dokumentet.

- 7 Trykk på ► for å skrive inn passordet.
- 8 Velg [**Enter**] og trykk deretter på .
- 9 Gjenta passordet.
- 10 Velg [**Enter**] og trykk deretter på .
- 11 Trykk på ▼ for å velge [**Aktiver**] fra [**Avbryt**], [**Aktiver**] og [**Tast standard passord**], og trykk deretter på .  
Angi verifiseringspassord.
- 12 Trykk på ► og skriv inn passordet.
- 13 Velg [**Enter**] og trykk deretter på .
- 14 Gjenta passordet.
- 15 Velg [**Enter**] og trykk deretter på .
- 16 Velg tilgang til å skrive ut dokumentet, og trykk deretter på .
  - Når krypteringsnivået er satt til [**Lav**] i trinn 5 kan du velge [**Ikke tillatt**] eller [**Høy oppløsning**].
  - Når krypteringsnivået er satt til [**Middels**] eller [**Høy**] i trinn 5 kan du velge [**Ikke tillatt**] [**low resolution (150dpi)**] eller [**Høy oppløsning**].
- 17 Velg tillatelse til kopiering av tekst og objekt, og trykk deretter på .
- 18 Velg tillatelse til å endre PDF-filen og trykk på .
  - Når krypteringsnivået er satt til [**Lav**] i trinn 5 kan du velge [**Ikke tillatt**], [**Allow To Make A Comment**], [**Allow To Swap Page**] eller [**Allow all op. except pg extract.**]
  - Når krypteringsnivået er satt til [**MIDDELS**] eller [**Høy**] i trinn 5 kan du velge [**Ikke tillatt**], [**Allow To Make A Comment**], [**Allow Ins., Del. or Rotate Page.**] eller [**Allow all op. except pg extract.**]
- 19 Kontroller sikkerhetsinnstillingene, og trykk på .

 **Merk**

- Innstillingene for hver verifisering i trinn 16 til 18 vises kun når [**Eierpassord**] er valgt for [**Aktiver**] eller [**Tast standard passord**]

## Bruk standardpassordet

Når [**Use the default password**] er valgt i trinn 6 eller 11 i "[Angi et passord for å åpne et dokument og verifiseringspassord](#)" S. 38 kan du bruke et standardpassord som er registrert på forhånd.

Bruk fremgangsmåtene under for å registrere det første passordet.

- 1 Trykk på <**SETTING (INNSTILLING)**>-tasten.
- 2 Trykk på ▼ for å velge [**Admin setup/ std setup**] og trykk deretter på .
- 3 Skriv inn administratorpassordet.
- 4 Velg [**Enter**] og trykk deretter på .
- 5 Trykk på ▼ for å velge [**Skanneroppsett**] og trykk deretter på .
- 6 Trykk på ▼ for å velge [**Standard innstillinger**] og trykk deretter på .
- 7 Trykk på ▼ for å velge [**Innstilling for PDF kryptering**] og trykk deretter på .
- 8 Trykk på ▼ for å velge [**Tast bruker passord**]/[**Eierpassord**] og trykk deretter på .
- 9 Skriv inn et passord på opptil 32 tegn.
- 10 Velg [**Enter**] og trykk deretter på .
- 11 Trykk på ◀ til toppskjermen vises.

## Angi komprimeringsnivå

Du kan angi riktig komprimeringsnivå.

- 1 På [**Scan meny**]-skjermen, velg skannemodusen du vil bruke og trykk deretter på .  
Dersom du velger [**USB-minne**], gå til trinn 3.
- 2 Trykk på  for å velge [**Innstillinger for scan**] og trykk deretter på .
- 3 Trykk på  for å velge [**Kompr Nivå**] og trykk deretter på .  
Dersom du bruker internettfaksfunksjonen, gå til trinn 5.
- 4 Trykk på  for å velge fargetype (farge, mono osv.) og trykk på .
- 5 Trykk på  for å velge komprimeringsnivå fra [**Høy**], [**MIDDELS**] eller [**Lav**], og trykk deretter på .

### Tilleggsinformasjon

- Dersom du velger [**Mono (Binary)**] kan du velge et komprimeringsnivå mellom [**Høy**], [**MIDDELS**] og [**Raw**].

## Angi gråskala








Når gråskala er aktivert blir data skannet av



ikke svart/hvitt (binært), men gråskala (255 toner).

### ! Merk

- Denne funksjonen er kun for skanning. "Internettfaks" og "skan til faksserver" kan ikke brukes.

- 1 På [**Scan meny**]-skjermen, velg skannemodusen du vil bruke og trykk deretter på .  
Dersom du velger [**USB-minne**], gå til trinn 3.
- 2 Trykk på  for å velge [**Innstillinger for scan**] og trykk deretter på .
- 3 Trykk på  for å velge [**Grayscale**] og trykk deretter på .
- 4 Trykk på  for å velge [**På**] og trykk deretter på .



# ■ Bruke drivere og programvare

Dette avsnittet forklarer hvordan du bruker skannerdriveren og verktøy. Disse lar deg enkelt skanne dokumenter og endre innstillinger på datamaskinen.

## Bruke TWAIN-driver

### Tilleggsinformasjon

- Forklaringene i dette avsnittet bruker PaperPort i Windows og Adobe Photoshop CS3 i Mac OS X som eksempel.
- I dette avsnittet blir prosedyrer som bruker "skanne til ekstern PC" med USB-tilkoblinger forklart. For detaljer om hvordan du kobler til nettverk og starter skanning med "skanne til lokal PC", se forenklet brukerhåndbok.

### ! Merk

- Twain driveren for Mac OS X støtter Mac OS X 10.4 til 10.7.
- For å bruke denne funksjonen må programmer som støtter TWAIN (PaperPort eller Adobe Photoshop CS3 osv.) være installert på datamaskinen.

### Referanse

- For detaljer om hvordan du starter en skannejobb, se forenklet brukerhåndbok.
- For detaljer om hvordan installere PaperPort, se "Installering av verktøy" S. 110.

## Starte en skannejobb (for Windows)

- 1 Plasser dokumentet med teksten opp i ADF-en eller med teksten ned på dokumentglasset.  
Når enhetens innstillinger for Skannemodus er satt til "Forenklet modus", fortsett til trinn 4. Hvis ikke, fullfør trinn 2 og 3.
- 2 Trykk på <SCAN (SKANNE)>-tasten.
- 3 Trykk på ▼ for å velge [**Scan fra PC**] og trykk deretter på **OK**.
- 4 Start PaperPort på datamaskinen.
- 5 Trykk på [**Velg**], og velg deretter skannerdriveren til maskinen.  
Et vindu vises.
- 6 Trykk på [**Skanner**].

- 7 Trykk på skanneknappene.  
Skannejobben starter.



- 8 Trykk på [**Quit (Quit)**].
- 9 Når det ikke kommer flere sider, eller at baksiden ikke er skannet, trykk på [**Quit (Quit)**].

### Tilleggsinformasjon

- De følgende fem knappene er registrert som standardinnstillinger.  
**Skanne fotografi**  
**Skanne ukeblad**  
**Skanne for OCR**  
**Skanne for Internett**  
**Tilpasset**

## Endre innstillinger

Du kan justere hvordan dokumentet skannes ved å endre på driverinnstillingene.

Følgende forklarer innstillingselementene.

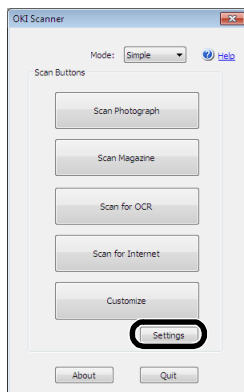
### ■ Enkel modus

Du kan endre innstillingene til fem registrerte knapper.

- 1 Følg fremgangsmåten til "Starte en skannejobb (for Windows)" til og med trinn 6.
- 2 Velg [**Enkel**] fra [**Mode**].

**3** Trykk på [**Settings** (Settings)].

Et vindu vises.



**4** Trykk på skanneknappen for å endre innstillingene.

**5** Trykk på [**OK**].

**6** Trykk på skanneknappen hvis du starter en skannejobb.

Trykk på [**Quit** (Quit)] hvis du vil fullføre innstillingene.

■ **Avansert modus**

Du kan justere i detalj hvordan et dokument skannes.

**1** Følg fremgangsmåten til "[Starte en skannejobb \(for Windows\)](#)" S. 41 til og med trinn 6.

**2** Velg [**Avansert**] fra [**Mode**].

**3** Endre innstillingene om nødvendig.

**4** Trykk på [**Skanner**] for å starte skanning.

Trykk på [**Quit**] hvis du ønsker å fullføre innstillingen.

 Referanse

- For detaljer om hvordan du endrer hver innstilling, se online hjelp.

**Starte en skannejobb (for Mac OS X) (MB441, MB451, MB451w, MB461, MB471, MB471w, MB491, MB491+, ES4161 MFP, ES4191 MFP, MPS4200mb)**

**1** Plasser dokumentet med teksten opp i ADF-en eller med teksten ned på dokumentglasset.

Når enhetens innstillinger for Skannemodus er satt til "Forenklet modus", fortsett til trinn 4. Hvis ikke, fullfør trinn 2 og 3.

**2** Trykk på <**SCAN** (SKANNE)>-tasten.

**3** Trykk på ▼ for å velge [**Scan fra PC**] og trykk deretter på (OK).

**4** Start Adobe Photoshop CS3 på datamaskinen.

**5** Velg [**Import**] fra [**File**], og velg deretter [**OKI MB4x1\_ES41x1\_MPS42x USB**] eller [**OKI MB4x1\_ES41x1\_MPS42x Network**].

- Når [OKI MB4x1\_ES41x1\_MPS42x USB] er valgt, fortsett til trinn 9.

- Når [OKI MB4x1\_ES41x1\_MPS42x Network] er valgt, og nettverksskanning er for andre gang eller senere, fortsett til trinn 9.

**6** For den første nettverksskanningen vil det vises en dialogboks som indikerer at verktøyet for valg av en tilkoblingsdestinasjon er startet. Trykk på [**OK**].

**7** I dialogboksen til [**Innstillinger for scan**], velg en tilkoblingsdestinasjon for registrering av vertsinformasjon om nødvendig, og trykk på [**OK**].

**8** Velg [**Import**] fra [**File**] i Adobe Photoshop CS3 og velg [**OKI MB4x1\_ES41x1\_MPS42x Network**].

Vinduene vises.

**9** Trykk på skanneknappen. Skanning starter.

**10** Velg [**Quit Photoshop**] fra [**Photoshop**].

**Starte en skannejobb (for Mac OS X) (MB461+LP, MB491+LP, MPS4700mb)**

**1** Plasser dokumentet med teksten opp i ADF-en eller med teksten ned på dokumentglasset.

Når enhetens innstillinger for Skannemodus er satt til "Forenklet modus", fortsett til trinn 4. Hvis ikke, fullfør trinn 2 og 3.

**2** Trykk på <**SCAN** (SKANNE)>-tasten.

**3** Trykk på ▼ for å velge [**Scan fra PC**] og trykk deretter på (OK).

**4** Start Adobe Photoshop CS3 på datamaskinen.

- 5 Velg [**Import**] fra [**File**], og velg deretter [**OKI MB4x1+LP\_MPS47x USB**] eller [**OKI MB4x1+LP\_MPS47x Network**].
  - Når [OKI MB4x1+LP\_MPS47x USB] er valgt, fortsett til trinn 9.
  - Når [OKI MB4x1+LP\_MPS47x Network] er valgt, og nettverksskanning er for andre gang eller senere, fortsett til trinn 9.
- 6 For den første nettverksskanningen vil det vises en dialogboks som indikerer at verktøyet for valg av en tilkoblingsdestinasjon er startet. Trykk på [**OK**].
- 7 I dialogboksen til [**Innstillinger for scan**], velg en tilkoblingsdestinasjon for registrering av vertsinformasjon om nødvendig, og trykk på [**OK**].
- 8 Velg [**Import**] fra [**File**] i Adobe Photoshop CS3 og velg [**OKI MB4x1+LP\_MPS47x Network**].  
Vinduene vises.
- 9 Trykk på skanneknappen.  
Skanning starter.
- 10 Velg [**Quit Photoshop**] fra [**Photoshop**].

## Endre innstillinger (for Macintosh)

Du kan justere hvordan dokumentet skannes ved å endre på driverinnstillingene.

Følgende forklarer innstillingselementene.

### ■ Enkel modus

Du kan endre innstillingene til fem registrerte knapper.

- 1 Følg fremgangsmåten for "[Starte en skannejobb \(for Mac OS X\) \(MB441, MB451, MB451w, MB461, MB471, MB471w, MB491, MB491+, ES4161 MFP, ES4191 MFP, MPS4200mb\)](#)" eller "[Starte en skannejobb \(for Mac OS X\) \(MB461+LP, MB491+LP, MPS4700mb\)](#)" til og med trinn 8.
- 2 Velg [**Enkel**] fra [**Mode**].
- 3 Trykk på [**Settings**].  
Et vindu vises.
- 4 Trykk på skanneknappen for å endre innstillingene.
- 5 Trykk på [**OK**].

- 6 Trykk på skanneknappen hvis du starter en skannejobb.  
Trykk på [**Quit**] hvis du ønsker å fullføre innstillingen.

### ■ Avansert modus

Du kan justere i detalj hvordan et dokument skannes.

- 1 Følg fremgangsmåten for "[Starte en skannejobb \(for Mac OS X\) \(MB441, MB451, MB451w, MB461, MB471, MB471w, MB491, MB491+, ES4161 MFP, ES4191 MFP, MPS4200mb\)](#)" eller "[Starte en skannejobb \(for Mac OS X\) \(MB461+LP, MB491+LP, MPS4700mb\)](#)" S. 42 til og med trinn 8.
- 2 Velg [**Avansert**] fra [**Mode**].
- 3 Endre innstillingene om nødvendig.
- 4 Trykk på [**Skanner**] for å starte skanning.  
Trykk på [**Quit**] hvis du ønsker å fullføre innstillingen.

## Bruke WIA-driver

WIA-driveren støtter ikke nettverksskannefunksjonen. Koble maskinen til datamaskinen via USB eller WSD-Skanning.

WIA-driveren støtter ikke Mac OS X.

WIA 2.0-driveren støtter Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Server 2008 R2.

WIA 1.0-driveren støtter Windows Vista/Windows Server 2008/Windows XP/Windows Server 2003.

## Starte en skannejobb

### Tilleggsinformasjon

- Forklaringene i dette avsnittet bruker PaperPort som eksempel, og kan avvike fra beskrivelsen avhengig av ditt program.

- 1 Plasser dokumentet med teksten opp i ADF-en eller med teksten ned på dokumentglasset.  
Når enhetens innstillinger for Skannemodus er satt til "Forenklet modus", fortsett til trinn 4. Hvis ikke, fullfør trinn 2 og 3.
- 2 Trykk på <**SCAN** (SKANNE)>-tasten.
- 3 Trykk på ▼ for å velge [**Scan fra PC**] og trykk deretter på (OK).

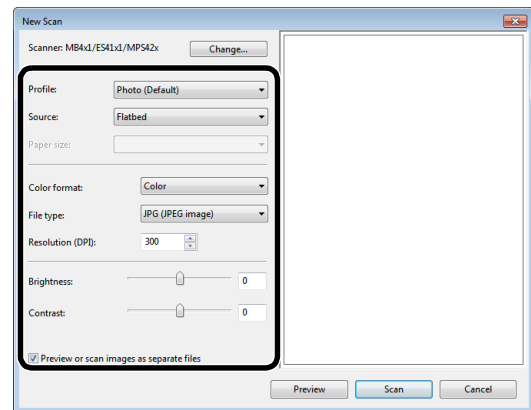
- 4 Start PaperPort på datamaskinen.
- 5 trykk på [**Velg**] og trykk deretter på [**WIA: MB4x1/ES41x1/MPS42x**] (for MB441, MB451, MB451w, MB461, MB471, MB471w, MB491, MB491+, ES4161 MFP, ES4191 MFP, MPS4200mb) eller [**WIA: MB4x1+LP/MPS47x**] (for MB461+LP, MB491+LP, MPS4700mb).
- 6 Trykk på [**Skanner**].
- 7 Velg en metode for papirmating.
- 8 Velg en dokumenttype.
- 9 Angi området som skal skannes.
- 10 Trykk på [**Skanner**].
- 11 Trykk på [**Cancel**] når skanningen er fullført.
- 12 Når det ikke kommer flere sider, eller baksiden ikke er skannet, trykk på [**Finish**].  
Det skannede bildet vises i PaperPort.

## Bruke Windows Faks og Skanning

"Windows Faks og Skanning" er en funksjon i Windows Vista/7.

- 1 Plasser dokumentet med teksten opp i ADF-en eller med teksten ned på dokumentglasset.  
Når enhetens innstillinger for Skannemodus er satt til "Forenklet modus", fortsett til trinn 4. Hvis ikke, fullfør trinn 2 og 3.
- 2 Trykk på <**SCAN** (SKANNE)>-tasten.
- 3 Trykk på ▼ for å velge [**Scan fra PC**] og trykk deretter på **OK**.
- 4 Trykk på [Start] på datamaskinen, og velg [**Alle programmer**] > [**Windows Faksing og skanning**].
- 5 Trykk på [**New Scan** (New Scan)].
- 6 Velg [**MB4x1/ES41x1/MPS42x**] (for MB441, MB451, MB451w, MB461, MB471, MB471w, MB491, MB491+, ES4161 MFP, ES4191 MFP, MPS4200mb) eller [**MB4x1+LP/MPS47x**] (for MB461+LP, MB491+LP, MPS4700mb) og trykk på [**OK**].

- 7 Lag tilleggsinnstillinger om nødvendig.



- 8 Trykk på [**Skanner** (Scan)].
- 9 Avslutt [**Windows FAX and Scan**].


## Bruke ICA-driver

ICA-driveren er ikke kompatibel med Windows OS.

ICA-driveren støtter Mac OS X 10.6 til 10.8.

### Start å lese

#### ! Merk

- Noen eksempler på bildeopptak brukes i følgende fremgangsmåte. Trinnene og menyene kan variere avhengig av hvilket program du bruker.
- 1 Plasser dokumentet med teksten opp i ADF-en eller med teksten ned på dokumentglasset.  
Når enhetens innstillinger for Skannemodus er satt til "Forenklet modus", fortsett til trinn 4. Hvis ikke, fullfør trinn 2 og 3.
  - 2 Trykk på <**SCAN** (SKANNE)>-tasten.
  - 3 Trykk på ▼ for å velge [**Scan fra PC**] og trykk deretter på .
  - 4 Start bildeopptak på datamaskinen.
  - 5 Velg maskinen fra listen til venstre på bildeopptaksskjermen.
  - 6 Trykk på <**SCAN** (SKANNE)>. Skanning vil starte.
  - 7 Fra [**Image CaptureI**], velg [**Close Image Capture**].

### Endre innstillinger

Du kan justere dokumentskanningen ved å endre gjeldende driverinnstillinger.

Følgende forklarer hvert element som kan angis.

### Vis detaljert informasjon

Du kan justere skanningen i detalj.

- 1 Følg trinn 1 til 5 av "Start å lese"-avsnittet.
- 2 Trykk på [**Display the detailed information**].
- 3 Endre innstillingene etter behov.
- 4 Trykk på [**Skanner**] for å skanne dokumentet.

## Bruke ActKey-programvare

Ved å bruke ActKey kan du starte en skannejobb med spesifiserte innstillinger ved å trykke på en knapp.

#### Tilleggsinformasjon

- ActKey støtter ikke Mac OS X.
- Når ActKey installeres blir også nettverkskonfigurasjonen installert samtidig. For nettverkskonfigurasjon, se "[Bruke nettverkskonfigurasjon](#)" S. 46.

#### Referanse

- For detaljer om hvordan du starter en skannejobb, se avansert brukerhåndbok.

### Installere programvare

- 1 Sett "DVD-ROM-programvaren" inn i datamaskinen.  
Et vindu åpnes.
- 2 Velg [**ActKey**] fra [**Software**].
- 3 Installer programvaren som instruert.
- 4 Trykk på [**Finish**].

### Starte programvare

- 1 Trykk på [**Start**], og velg [**Alle programmer**] > [**Okidata**] > [**ActKey**] > [**ActKey**].

### Starte ActKey når du skanner til lokal PC

Du kan angi at Actkey starter når du velger [**Lokal PC**] på maskinen.

- 1 Trykk på [**Start**], for å velge [**Kontrollpanel**].
- 2 Skriv inn [**View scanners and cameras**] i [**Search Control Panel**].
- 3 Trykk på [**View scanners and cameras**] under [**Devices and Printers**].
- 4 Velg [**MB4x1/ES41x1/MPS42x**] (for MB441, MB451, MB451w, MB461, MB471, MB471w, MB491, MB491+, ES4161 MFP, ES4191 MFP, MPS4200mb) eller [**MB4x1+LP/MPS47x**] (for MB461+LP, MB491+LP, MPS4700mb) og trykk på [**Properties**].  
Vises [**User Account Control**] dialogboksen, trykk på [**Ja**].
- 5 Trykk på [**Events**]-fanen.

- 6 Velg en hendelse for [**Select an event**].
- 7 Velg [**Start this program**] i avkrysningsruten og velg deretter [**ActKey**].
- 8 Repeter trinn 6 og 7 slik at [**ActKey**] er angitt for alle hendelser.
- 9 Trykk på [**OK**].

## Fakssending av skannede dokumenter

Du sende et skannet dokument ved å bruke fakstjenesten til Windows.

### ! Merk

- Retningen du legger i papir kan ikke endres etter du har skannet dokumentene.
- Denne funksjonen bruker fakstjenesten i Windows.

### Tilleggsinformasjon

- For funksjonen "PC-faks" er oppløsningen låst til 200ppi og fargemodusen låst til svart/hvitt.

- 1 Start ActKey på datamaskinen.
- 2 Plasser dokumentet med teksten opp i ADF-en eller med teksten ned på dokumentglasset.  
Når enhetens innstillinger for Skannemodus er satt til "Forenklet modus", fortsett til trinn 5. Hvis ikke, fullfør trinn 3 og 4.
- 3 Trykk på <**SCAN** (SKANNE)>-tasten på kontrollpanelet på maskinen.
- 4 Trykk på ▼ for å velge [**Scan fra PC**] og trykk deretter på **OK**.
- 5 Trykk på [**PC-Fax**] skanneknappen til ActKey på datamaskinen.  
[**Faksoppsett**] starter.
- 6 Følg instruksjonene på skjermen for å sende en faks.

## Angi skanneknapp

Du kan endre innstillingene til fire skanneknapper.

- 1 Start ActKey.
- 2 Velg [**Button settings**] fra [**Opsjoner**]-menyen.
- 3 Trykk på knappen du ønsker å angi.
- 4 Endre innstillingene om nødvendig.
- 5 Trykk på [**OK**].

## Bruke nettverkskonfigurasjon

Nettverkskonfigurasjon er et verktøy for forhåndsinnstilling når du utfører "skanne til lokal PC". Dersom informasjonen, inkludert enheten og IP-adressen til datamaskinen osv. endres når man utfører nettverkskanning, kan også innstillingsverdien endres med dette verktøyet.

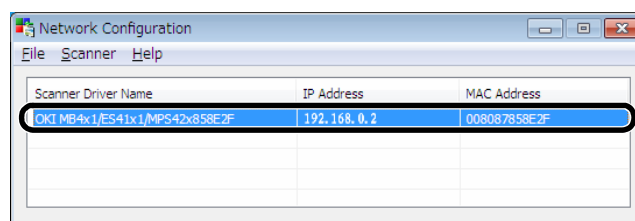
Når du installerer ActKey vil nettverkskonfigurasjon også installeres samtidig.

Nettverkskonfigurasjon vil kjøres automatisk når du logger på Windows hvis du velger dette i oppgavefeltmenyen.

Når du starter nettverkskonfigurasjon vil skannerdriveren installert i datamaskinen vises.

### ! Merk

- Selv ved tilkobling ved bruk av trådløst lokalnett blir den viste MAC-adressen MAC-adressen til det kablede lokalnettet.



### ■ Fremgangsmåte for å legge til en ny nettverksskanner

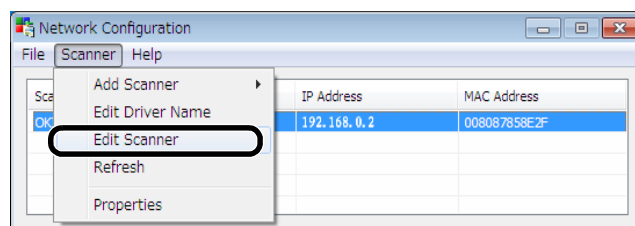
For å legge til en ny nettverksskanner, velg [**Add Scanner** (Add Scanner)] fra [**Scanner** (Scanner)]-menyen, og velg et skannerdrivernavn til den skanneren du la til.

### ■ Fremgangsmåte for å endre navn på skannerdriver

Når et skannerdrivernavn har blitt endret, velg [**Edit Driver Name** (Edit Driver Name)] fra [**Scanner** (Scanner)]-menyen og endre skannerdrivernavnet.

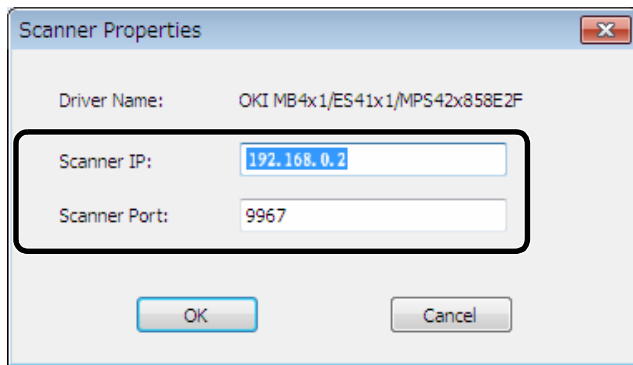
### ■ Fremgangsmåte for å endre innstillingsinformasjonen til maskinen

Når IP-adressen og portnummeret til maskinen har blitt endret, start nettverkskonfigurasjon og velg [**Edit Scanner** (Edit Scanner)] fra [**Scanner** (Scanner)]-menyen.





Innstillingsverdien satt i gjeldende datamaskinen vises, endre deretter IP-adressen og portnummeret til maskinen.



### ■ Metode for å angi "Skanne til lokal PC"

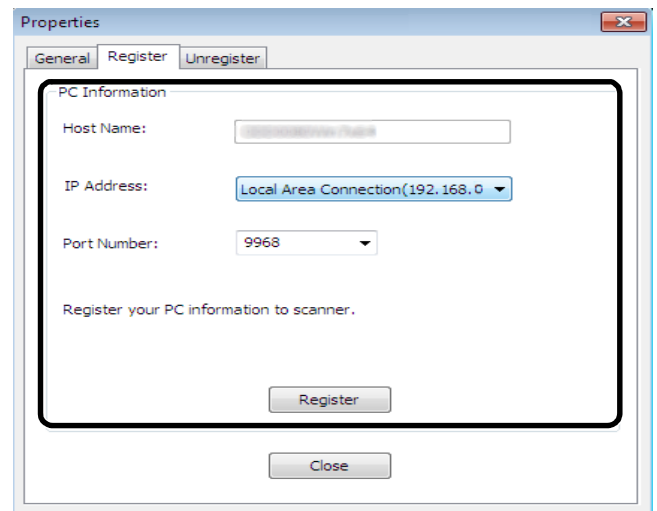
For å utføre "skanne til lokal PC" må du registrere datamaskinnavnet, IP-adressen og portnummeret i maskinen.

Etter installasjon av skannerdriver, start nettverkskonfigurasjon og velg driveren som skal brukes. Deretter, velg [**Properties** (Properties)] fra [**Scanner** (Scanner)]-menyen og velg [**Register** (Register)]-fanen. Siden datamaskininformasjonen, datamaskinnavnet, IP-adressen og portnummeret vises. Datamaskinnavnet trenger ikke å angis siden datamaskinens vertsnavn blir tilegnet automatisk.

Selv om innstillingsverdien til datamaskinen vises automatisk for IP-adressen, kan flere IP-adresser vises dersom flere nettverkskort er installert på datamaskinen. Velg IP-adressen til nettverkskortet som er i bruk. Forøvrig vises nåværende innstilling for portnummeret. Dersom du må endre det, endre på innstillingen.

Etter at alle innstillingene er fullført. Trykk på [**Register** (Register)]-knappen for å registrere innstillingene i maskinen.

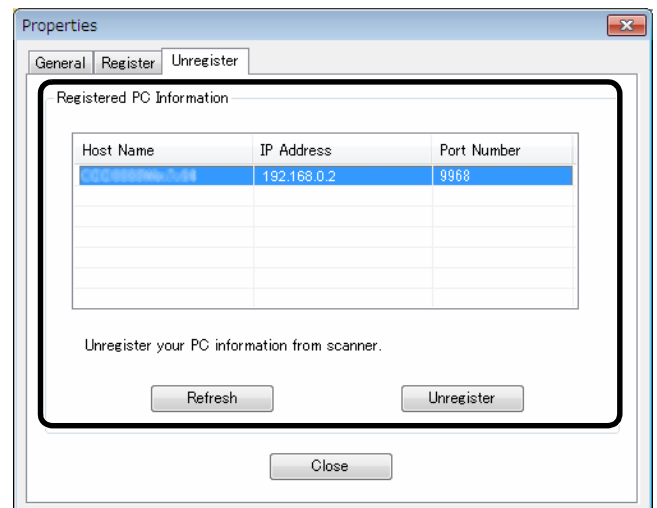
Dersom maskinen er slått av, og ikke kan kobles til, vil en feil oppstå ved registrering. Etter registreringen, dersom datamaskinens navn, IP-adresse eller portnummer er endret, må du registrere de igjen med fremgangsmåten over.



### ■ Metoder for å slette nettverkstilsluttede PC-er fra maskinen

Dersom du har registrert flere nettverkstilsluttede PC-er i maskinen, kan du slette dem.

Velg [**Properties** (Properties)] fra [**Scanner** (Scanner)]-menyen og velg [**Unregister** (Unregister)]-fanen. Registrert informasjon vises. Velg den registrerte informasjonen som skal slettes fra maskinen, og trykk på [**Unregister** (Unregister)]-knappen.





## ■ Nyttige funksjoner for internettfaksing og skanning til e-post

Dette avsnittet forklarer nyttige funksjoner for internettfaksing og skanning til e-post.

MDN er en melding som varsler avsenderen om status, eller at mottakeren har mottatt dokumentet.

DSN er en melding som varsler avsenderen om leveringsstatus hvis det sendte dokumentet har nådd mottakeren.

Dersom maskinen mottar en DSN-forespørsel vil den ikke sende noe svar.

### Tilleggsinformasjon

- For å gå inn på [**Admin setup/std setup**]-menyen må du ha et passord. Standardpassordet er "aaaaaa".

### ! Merk

- For å motta svar fra MDN eller DSN, aktiver innstillingene til MDN- og DSN-forespørsler, og gjør e-postmottaksinnstillinger på forhånd.

### Referanse

- For mottaksinnstillinger for e-post, se "[Konfigurerer server til å skrive ut e-postvedlegg](#)" S. 170.

## Aktivere MDN- og DSN-forespørsler

Utfør følgende prosedyre for å spørre om MDN og DSN når du sender internettfakser og e-post.

- 1 Trykk på <**SETTING (INNSTILLING)**>-tasten.
- 2 Trykk på ▼ for å velge [**Admin setup/std setup**] og trykk deretter på **OK**.
- 3 Skriv inn administratorpassordet.
- 4 Velg [**Enter**] og trykk deretter på **OK**.
- 5 Trykk på ▼ for å velge [**Skanneroppsett**] og trykk deretter på **OK**.
- 6 Trykk på ▼ for å velge [**Konfigurering av e-post**] og trykk deretter på **OK**.
- 7 Trykk på ▼ for å velge [**MCF Rapp.**] og trykk deretter på **OK**.
- 8 Trykk på ▼ for å velge [**På**] og trykk deretter på **OK**.
- 9 Trykk på ◀ til toppskjermen vises.

## Aktivere MDN-svar

Utfør følgende operasjon for å sende MDN-svar når maskinen mottar MDN-forespørsler.

- 1 Trykk på <**SETTING (INNSTILLING)**>-tasten.
- 2 Trykk på ▼ for å velge [Admin setup/std setup] og trykk deretter på **OK**.
- 3 Skriv inn administratorpassordet.
- 4 Velg [**Enter**] og trykk deretter på **OK**.
- 5 Trykk på ▼ for å velge [**Skanneroppsett**] og trykk deretter på **OK**.
- 6 Trykk på ▼ for å velge [**Konfigurering av e-post**] og trykk deretter på **OK**.
- 7 Trykk på ▼ for å velge [**MDN svar tilstede**] og trykk deretter på **OK**.
- 8 Trykk på ▼ for å velge [**På**] og trykk deretter på **OK**.
- 9 Trykk på ◀ til toppskjermen vises.

## ■ Nyttige funksjoner for skanning til lokale og eksterne PC-er

Dette avsnittet forklarer nyttige funksjoner for skanning til lokale og eksterne PC-er.

### Tilleggsinformasjon

- For å gå inn på [**Admin setup/std setup**]-menyen trenger du et passord. Standardpassordet er "aaaaaa".

### Angi PC-skannemodus

Du kan velge enten enkel skannemodus eller sikker skannemodus for skanning til lokal PC-funksjon.

- 1 Trykk på <**SETTING (INNSTILLING)**>-tasten.
- 2 Trykk på ▼ for å velge [**Admin setup/std setup**] og trykk deretter på **OK**.
- 3 Skriv inn administratorpassordet.
- 4 Velg [**Enter**] og trykk deretter på **OK**.
- 5 Trykk på ▼ for å velge [**Skanneroppsett**] og trykk deretter på **OK**.
- 6 Trykk på ▼ for å velge [**PC scan mode**] og trykk deretter på **OK**.
- 7 Trykk på ▼ for å velge en modus, og trykk deretter på **OK**.
- 8 Trykk på ◀ til toppskjermen vises.

### Aktivere nettverksoppsett for TWAIN

Utfør følgende prosedyre for å bruke funksjonene "skanne til lokal PC" og "skanne til ekstern PC" mens du er tilkoblet nettverket.

#### ! Merk

- Dersom du velger [**Avbryt**] på denne funksjonen kan du ikke bruke "skanne til lokal PC" og "skanne til ekstern PC" via nettverket.

- 1 Trykk på <**SETTING (INNSTILLING)**>-tasten.
- 2 Trykk på ▼ for å velge [**Admin setup/std setup**] og trykk deretter på **OK**.
- 3 Skriv inn administratorpassordet.
- 4 Velg [**Enter**] og trykk deretter på **OK**.
- 5 Trykk på ▼ for å velge [**Skanneroppsett**] og trykk deretter på **OK**.
- 6 Trykk på ▼ for å velge [**TWAIN Setup**] og trykk deretter på **OK**.
- 7 Sørg for at [**Nettverksoppsett for twain**] er valgt, og trykk deretter på **OK**.
- 8 Trykk på ▼ for å velge [**På**] og trykk deretter på **OK**.
- 9 Trykk på ◀ til toppskjermen vises.

## Aktivere WSD-skanning

For å bruke funksjonene "skanne til lokal PC (WSD-skanning)" og "skanne til ekstern PC (WSD-skanning)" via WSD-skannetilkoblingen, følg trinnene under.

- 1 Trykk på <**SETTING** (INNSTILLING)>-tasten.
- 2 Trykk på ▼ for å velge [**Admin setup/ std setup**] og trykk deretter på **OK**.
- 3 Skriv inn administratorpassordet.
- 4 Velg [**Enter**] og trykk på **OK**.
- 5 Trykk på ▼ for å velge [**Skanneroppsett**] og trykk deretter på **OK**.
- 6 Trykk på ▼ for å velge [**Oppsett av webtjeneste**] og trykk deretter på **OK**.
- 7 Sørg for at [**Webtjeneste**] er valgt, og trykk deretter på **OK**.
- 8 Trykk på ▼ for å velge [**På**] og trykk deretter på **OK**.
- 9 Trykk på ◀ til toppskjermen vises.

## Velg funksjonen "dobbeltsidig skanning av WSD-skanning"

For å aktivere funksjonene "dobbeltsidig skanning i skanne til lokal PC (WSD-skanning)" og "skanne til ekstern PC (WSD-skanning)" følg trinnene under.

- 1 Trykk på <**SETTING** (INNSTILLING)>-tasten.
- 2 Trykk på ▼ for å velge [**Admin setup/ std setup**] og trykk deretter på **OK**.
- 3 Skriv inn administratorpassordet.
- 4 Velg [**Enter**] og trykk **OK**.
- 5 Trykk på ▼ for å velge [**Skanneroppsett**] og trykk deretter på **OK**.
- 6 Trykk på ▼ for å velge [**Oppsett av webtjeneste**] og trykk deretter på **OK**.
- 7 Trykk på ▼ for å velge [**Innbinding**] og trykk deretter på **OK**.
- 8 Velg [**Langside**] eller [**Kortside**] i henhold til skannedokumentet, og trykk på **OK**.
- 9 Trykk på ◀ til toppskjermen vises.

# 4. Utskrift

Dette kapittelet forklarer avanserte utskriftsoperasjoner.

## ■ Nyttige operasjoner for utskrift fra en datamaskin

Dette avsnittet forklarer nyttige operasjoner når du skriver ut et dokument fra en datamaskin.

### Tilleggsinformasjon

- Skjermbildet og fremgangsmåten kan avvike i henhold til operativsystemet, programmene og versjonen til skriverdriveren du bruker. Dette avsnittet bruker WordPad og TextEdit i Windows og Mac OS X som eksempler.
- For MB441, MB461, MB461+LP og ES4161 MFP henviser "MP-skuffen" til den "manuelle materen".

### Referanse

- For mer informasjon om innstillingselementene på skriverdriveren, se online hjelp.

## Manuell utskrift

Du kan skrive ut et dokument ved å mate papir manuelt i MP-skuffen. Maskinen skriver ut på ett ark om gangen. Hver gang en side skrives ut kommer det opp en melding som ber deg om å legge papir i MP-skuffen. Velg [**Start**] på meldingen for å fortsette utskrift.

- 1 Legg papir i MP-skuffen.
- 2 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 3 Konfigurer skriverinnstillingene på skriverdriveren og start utskrift.

### For MB441/MB461/MB461+LP/ ES4161 MFP Windows PCL/PCL XPS skriverdriver

- 1 Fra [**Fil**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 2 Trykk på [**Innstillinger**].
- 3 På [**Oppsett**]-fanen, trykk på [**ON LINE**] fra [**Kilde**].
- 4 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.
- 5 Når en melding på kontrollpanelet ber deg legge papir i MP-skuffen, trykk på ◀ eller ▶ for å velge [**Start**], og trykk deretter på **OK**.

Dersom du skriver ut et dokument med flere sider vil den samme meldingen vises hver gang en side skrives ut.


### For MB451/MB451w/MB471/ MB471w/MB491/MB491+/ MB491+LP/ES4191 MFP/ MPS4200mb/MPS4700mb Windows PCL/PCL XPS skriverdriver

- 1 Fra [**Fil**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 2 Trykk på [**Innstillinger**].
- 3 På [**Oppsett**]-fanen, trykk på [**Multifunksjonsmater**] fra [**Kilde**].
- 4 Trykk på [**Opsjoner for papirmating...**].
- 5 Velg [**Benytt multimater for manuell mating**] avkrysningsruten, og trykk deretter på [**OK**].
- 6 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.
- 7 Når en melding på kontrollpanelet ber deg om å legge papir i MP-skuffen, trykk på ◀ eller ▶ for å velge [**Start**], og trykk deretter på **OK**.

Dersom du skriver ut et dokument med flere sider vil den samme meldingen vises hver gang en side skrives ut.


### For Windows PS-skriverdriver

- 1 Fra [**Fil**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 2 Trykk på [**Innstillinger**].
- 3 Velg [**Paper/Quality**]-fanen.
- 4 Velg [**Multi-Purpose Tray**] fra [**Papirkilde**].
- 5 Trykk på [**Avansert**].

- 6 Trykk på [**Multipurpose tray is handled as manual feed**] og velg [**Ja**] fra rullegardinlisten.
- 7 Trykk på [**OK**].
- 8 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften i utskriftsdialogen.
- 9 Dersom en melding på kontrollpanelet ber deg om å legge papir i MP-skuffen, trykk på ◀ eller ▶ for å velge [**Start**], og trykk deretter på .
 

Dersom du skriver ut et dokument med flere sider vil den samme meldingen vises hver gang en side skrives ut.


### For MB441/MB461/MB461+LP/ES4161 MFP Mac OS X PCL-skriverdriver

- 1 Fra [**Arkiv**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 2 Velg [**Setup**] på menyen.
- 3 Velg [**Manuell mating**] fra [**Papirkilde**].
- 4 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.
- 5 Når en melding på kontrollpanelet ber deg om å legge papir i den manuelle skuffen, trykk på ◀ eller ▶ for å velge [**Start**], og trykk deretter på .
 

Dersom du skriver ut et dokument med flere sider vil den samme meldingen vises hver gang en side skrives ut.

### For MB451/MB451w/MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb Mac OS X PCL-skriverdriver

- 1 Fra [**Arkiv**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 2 Velg [**Setup**] på menyen.
- 3 Velg [**Multifunksjonsmater**] fra [**Kilde**].
- 4 Trykk på [**Opsjoner for papirmating...**].
- 5 Velg [**MPT is Manual feed**] avkrysningsruten og trykk deretter på [**OK**].

- 6 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.
- 7 Når en melding på kontrollpanelet ber deg om å legge papir i MP-skuffen, trykk på ◀ eller ▶ for å velge [**Start**], og trykk deretter på .

Dersom du skriver ut et dokument med flere sider vil den samme meldingen vises hver gang en side skrives ut.

### For Mac OS X PS-skriverdriver

- 1 Fra [**Arkiv**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 2 Velg [**Papirmating**] på panelmenyen.
- 3 Velg [**Alle**] og velg deretter [**Multi-Purpose Tray**].
- 4 Velg [**Printer Features**] på panelmenyen.
- 5 Velg [**Insert Options**] fra [**Feature Sets**].
- 6 Velg [**Multipurpose tray is handled as manual feed**] avkrysningsruten.
- 7 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.
- 8 Når en melding på kontrollpanelet ber deg om å legge papir i MP-skuffen, trykk på ◀ eller ▶ for å velge [**Start**], og trykk deretter på .
 

Dersom du skriver ut et dokument med flere sider vil den samme meldingen vises hver gang en side skrives ut.

#### Tilleggsinformasjon

- Åpne den detaljerte oppsettsmenyen ved å trykke på [**Show Details**]-knappen i Mac OS X 10.7 til 10.8 eller ved å trykke på trekantsymbolet på siden av [**Skriver**]-menyen i Mac OS X 10.5 til 10.6.

### Utskrift på konvolutter

Du kan skrive ut på konvolutter ved å endre innstillingen for papirstørrelse, og ved å bruke MP-skuffen (MB441/MB461/MB461+LP/ES4161 MFP: manuell arkmater) og utskuff (utskriftside opp).

Angi papirstørrelsen til MP-skuffen på kontrollpanelet, og angi deretter utskriftsinnstillingene, inkludert papirstørrelse og papirskuff, med skriverdriveren.

#### Merk

- Papiret kan være bøyd eller krøllete etter utskrift. Gjennomfør en testutskrift for å sørge for at det ikke er noen problemer.

- Konvolutter skal legges i med adressesiden opp.
  - Konvoluttene (Monarch, Com-9, Com-10, DL, C5, C6) skal legges i slik at klaffen er på høyre side av materetningen.

#### Tilleggsinformasjon

- Ikke velg dupleksutskrift på konvolutter.

#### Referanse

- For støttede konvolutt-typer, se forenklet brukerhåndbok.
- Manuell utskrift er også tilgjengelig for utskrift på konvolutter. For detaljer om manuell utskrift, se "[Manuell utskrift](#)" S. 51.

- 1 Legg papir i MP-skuffen, og trykk deretter på angi-knappen.
- 2 Åpne utskuffen (utskriftsside opp) på baksiden av maskinen.
- 3 Trykk på <**SETTING (INNSTILLING)**>-tasten på operatørpanelet.
- 4 Trykk på ▼ for å velge [**Papir Oppsett**] og trykk deretter på **OK**.
- 5 Trykk på ▼ for å velge [**MP skuff**] og trykk deretter på **OK**.
- 6 Sørg for at [**Papirstørrelse**] er valgt, og trykk deretter på **OK**.
- 7 Trykk på ▼ for å velge en av [**Konvolutt\***] og trykk deretter på **OK**.  
\*Velg en type konvolutt.
- 8 Trykk på ◀ til toppskjermen vises.
- 9 Åpne filen du vil skrive ut på datamaskinen.
- 10 Konfigurer papirstørrelsen, papirkilden og -retningen på skriverdriveren, og start deretter utskriften.

## For Windows PCL/PCL XPS-skriverdriver

- 1 Fra [**Fil**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 2 Trykk på [**Innstillinger**].
- 3 På [**Oppsett**]-fanen, velg en av [**Konvolutt\***] fra [**Str**].  
\* Velg en type konvolutt.
- 4 Velg [**Multifunksjonsmater**] fra [**Kilde**].
- 5 Velg [**Oppsett**]-fanen.
- 6 Velg retning fra [**UTSKRIFTSRETNING**].

- Velg [**Portrait**] for Chou-konvolutter.
- Velg [**Liggende**] for You-konvolutter.

- 7 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.

## For Windows PS-skriverdriver

- 1 Fra [**Fil**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 2 Trykk på [**Innstillinger**].
- 3 På [**Layout**]-fanen, velg retning fra [**UTSKRIFTSRETNING**].
  - Velg [**Portrait**] for Chou-konvolutter.
  - Velg [**Liggende**] for You-konvolutter. Klikk på [**Avansert**] og velg [**Rotate**] for [**Page Rotate**] på den avanserte valgskjermen.
- 4 Velg [**Paper/Quality**]-fanen.
- 5 Velg [**Multi-Purpose Tray**] fra [**Kilde**].
- 6 Trykk på [**Avansert**].
- 7 Trykk på [**Papirstørrelse**] og velg en av [**Konvolutt\***] fra rullegardinlisten.  
\* Velg en type konvolutt.
- 8 Trykk på [**OK**].
- 9 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.

## For Mac OS X PCL-skriverdriver

- 1 Fra [**Arkiv**]-menyen, velg [**Utskriftsformat**].
- 2 Velg en av [**Konvolutt\***] fra [**Papirstørrelse**].  
\* Velg en type konvolutt.
- 3 Velg retning fra [**UTSKRIFTSRETNING**], og trykk på [**OK**].
- 4 Fra [**Arkiv**] menyen, velg [**Skriv ut**].
- 5 Velg [**Setup**] fra panelmenyen.
- 6 Velg [**Papirkilde**] og velg deretter [**Multifunksjonsmater**].
- 7 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig, og start deretter utskrift.

#### Tilleggsinformasjon

- Åpne den detaljerte oppsettsmenyen ved å trykke på [**Show Details**]-knappen i Mac OS X 10.7 til 10.8 eller ved å trykke på trekantsymbolet på siden av [**Skriver**]-menyen i Mac OS X 10.5 til 10.6.

## For Mac OS X PS-skriverdriver

- 1 Fra [**Arkiv**]-menyen, velg [**Utskriftsformat**].
- 2 Velg en av [**Konvolutt\***] fra [**Papirstørrelse**].  
\* Velg en type konvolutt.
- 3 Velg retning fra [**UTSKRIFTSRETNING**], og trykk deretter på [**OK**].
  - Velg [**Portrait**] for Chou-konvolutter, og merk av i avkrysningsruten til [**Page Rotate**] i [**Jobbopsjoner**]-funksjonen angitt på [**Printer Features**]-panelet.
  - Velg [**Liggende**] for You-konvolutter.
- 4 Fra [**Arkiv**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 5 Velg [**Papirmating**] på panelmenyen.
- 6 Velg [**Alle**] og velg deretter [**Multi-Purpose Tray**].
- 7 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.

### Tilleggsinformasjon

- Åpne den detaljerte oppsettsmenyen ved å trykke på [**Show Details**]-knappen i Mac OS X 10.7 til 10.8 eller ved å trykke på trekantsymbolet på siden av [**Skriver**]-menyen i Mac OS X 10.5 til 10.6.

## Utskrift på etiketter

Du kan skrive ut på etiketter ved å endre medietypeinnstillingen, og bruke MP-skuffen og utskuffen (utskriftsside opp).

Angir papirstørrelse og type MP-skuff på operatørpanelet. Deretter, lag utskriftsinnstillinger, inkludert papirstørrelse og papirskuff, med skriverdriveren.

### Tilleggsinformasjon

- Ikke velg dupleksutskrift på etiketter.

### Referanse

- For tilgjengelige etiketter, se forenklet brukerhåndbok.
- Manuell utskrift er også tilgjengelig for utskrift på etiketter. For detaljer om manuell utskrift, se "[Manuell utskrift](#)" S. 51.

- 1 Legg papir i MP-skuffen og trykk deretter på angi-knappen.
- 2 Åpne utskuffen (utskriftsside opp) på baksiden av maskinen.
- 3 Trykk på <**SETTING (INNSTILLING)**>-tasten på operatørpanelet.
- 4 Trykk på ▼ for å velge [**Papir Oppsett**] og trykk deretter på (OK).
- 5 Trykk på ▼ for å velge [**MP skuff**] og trykk deretter på (OK).
- 6 Sørg for at [**Papirstørrelse**] er valgt, og trykk deretter på (OK).
- 7 Trykk på ▼ for å velge [**A4**] eller [**Letter**] og trykk deretter på (OK).
- 8 Trykk på ▼ for å velge [**Mediatype**] og trykk deretter på (OK).
- 9 Trykk på ▼ for å velge [**MERKELAPPER**] og trykk deretter på (OK).
- 10 Trykk på ◀ til toppskjermen vises.
- 11 Åpne filen du vil skrive ut på datamaskinen.
- 12 Konfigurer papirstørrelse og skuffer på skriverdriveren.



## For Windows PCL/PCL XPS-skriverdriver

- 1 Fra [**Fil**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 2 Trykk på [**Innstillinger**].
- 3 Velg [**A4**] eller [**Letter**] fra [**Str**] på [**Oppsett**]-fanen.
- 4 Velg [**Multifunksjonsmater**] fra [**Kilde**].
- 5 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.

## For Windows PS-skriverdriver

- 1 Fra [**Fil**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 2 Trykk på [**Innstillinger**].
- 3 Velg [**Paper/Quality**]-fanen.
- 4 Velg [**Multi-Purpose Tray**] fra [**Papirkilde**].
- 5 Trykk på [**Avansert**].
- 6 Trykk på [**Papirstørrelse**] og velg deretter [**A4**] eller [**Letter**] fra rullegardinlisten.
- 7 Trykk på [**OK**].
- 8 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.

## For Mac OS X PCL/PS-skriverdriver

- 1 Fra [**Arkiv**]-menyen, velg [**Utskriftsformat**].
- 2 Velg [**A4**] eller [**Letter**] fra [**Papirstørrelse**].
- 3 Velg [**Skriv ut**] fra [**Arkiv**]-menyen.
- 4 Hvis PS-skriverdriveren: Velg [**Feed Paper**] fra panelmenyen.  
Hvis PCL-skriverdriveren: Velg [**Oppsett**] fra panelmenyen.
- 5 Om PS-skriverdriveren: Velg [**Alle**] og velg deretter [**Multi-Purpose Tray**].  
Om PCL-skriverdriveren: Velg [**Papirkilde**] og velg deretter [**Multifunksjonsmater**].

- 6 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig, og start deretter utskrift.

### Tilleggsinformasjon

- Åpne den detaljerte oppsettsmenyen ved å trykke på [**Show Details**]-knappen i Mac OS X 10.7 til 10.8 eller ved å trykke på trekantsymbolet på siden av [**Skriver**]-menyen i Mac OS X 10.5 til 10.6.

## Utskrift på egendefinert papirstørrelse

Du kan registrere en egendefinert papirstørrelse på skriverdriveren slik at du kan skrive ut på ikke-standardisert papir, som for eksempel bannere.

- Innstillbar egendefinert størrelsesgrad

Bredde: 86 til 216mm

Lengde: 140 til 1321mm

Papirstørrelse som kan mates er forskjellig avhengig av skuff.

### ! Merk

- Registrer en papirstørrelse og legg inn papir i stående retning.
- Denne funksjonen er ikke tilgjengelig i enkelte program.
- Vi kan ikke garantere for utskriften når papirlengden overstiger 356mm.
- Hvis papiret er så langt at det overstiger papirstøtten i MP-skuffen, støtt det for hånd.
- Ved bruk av skuff 1 eller 2, velg <**SETTING** (INNSTILLING)>-tasten på kontrollpanelet> [**Papir Oppsett**]> [**Skuff 1**] eller [**Skuff 2**]> [**Papirstørrelse**]> [**Tilpasset**] før du gjør følgende prosedyre.
- Når et bilde ikke blir korrekt skrevet ut på store ark i PS-skriverdriveren, kan det å velge [**Standard (600x600dpi)**] for [**Print Quality**] gjøre at bildet blir riktig skrevet ut.
- Det anbefales ikke å bruke papir med en bredde mindre enn 100mm, da dette kan forårsake papirstopp.

### Referanse

- For detaljer om papirstørrelser som kan mates i hver skuff, som kan brukes til dupleksutskrift eller som kan registreres for egendefinerte papirstørrelser, se forenklet brukerhåndbok.
- [**Automatisk skuffvalg**] avkrysningsruten er merket som standard. Når en skuff går tom for papir under utskrift vil maskinen automatisk finne en annen skuff og starte å mate papir fra denne skuffen. Hvis du ønsker å mate egendefinert papir kun fra en bestemt skuff, fjern [**Automatisk skuffvalg**] avkrysningsruten. For automatisk skuffebyte, se "[Automatisk skuffbyte](#)" S. 63.

## For Windows PCL-skriverdriver

---

- 1 Trykk på [**Start**], og velg [**Enheter og skrivere**].
- 2 Høyreklikk på OKI MB491-ikonet og velg [**Utskriftsinnstillinger**] > [**OKI MB491(PCL)**].
- 3 På [**Oppsett**]-fanen, trykk på [**Opsjoner for papirmating...**].
- 4 Trykk på [**Egendefinert format**].
- 5 Skriv inn et navn og dimensjonene.
  - a) Skriv inn et navn for den nye størrelsen i [**Navn**]-boksen.
  - b) Skriv inn dimensjonene i [**Bredde**] og [**Lengde**]-boksene.
- 6 Trykk på [**Legg til**] for å lagre den egendefinerte papirstørrelsen på listen, og trykk deretter på [**OK**].

Du kan lagre opptil 32 egendefinerte størrelser.
- 7 Trykk på [**OK**] til [**Printing Preferences**] dialogboksen er lukket.
- 8 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 9 Velg registrert papirstørrelse og start utskrift på utskriftsdialogen.

### Referanse

- For hvordan du angir papir i skriverdriveren, se forenklet brukerhåndbok.

## For Windows PS-skriverdriver

---

- 1 Trykk på [**Start**], og velg [**Enheter og skrivere**].
  - 2 Høyreklikk på OKI MB491-ikonet og velg [**Utskriftsinnstillinger**] > [**OKI MB491(PS)**].
  - 3 På [**Layout**]-fanen, trykk på [**Avansert**].
  - 4 Trykk på [**Papirstørrelse**] og velg [**PostScript Custom Page Size**] fra rullegardinlisten.
  - 5 Skriv inn dimensjonene i [**Bredde**] og [**Høyde**]-boksene, og trykk på [**OK**].
- ! Merk**
- [**Offset for Paper Feeder Size**] er ikke tilgjengelig.
- 6 Trykk på [**OK**] til [**Skriveroppsett**] dialogboksen er lukket.
  - 7 Åpne filen du ønsker å skrive ut fra programmet.

- 8 Velg [**PostScript Custom Page Size**] for papirstørrelse, og start utskrift på skriverdriveren.

### Referanse

- For hvordan du angir papir i skriverdriveren, se forenklet brukerhåndbok.

## For Windows PCL XPS-skriverdriver

---

- 1 Trykk på [**Start**] og velg [**Enheter og skrivere**].
- 2 Trykk på et utskriftsikon i [**Printers and Faxes**], og trykk deretter på [**Print server properties**] på den øverste linjen.
- 3 Velg [**Forms**]-fanen.
- 4 Velg [**Create a new form**] avkrysningsruten.
- 5 Skriv inn verdiene i [**Form name**], [**Papirstørrelse**] og [**Printer area margins**]. Trykk på [**Save Form**].
- 6 Trykk på [**Lukk**].
- 7 Åpne filen du ønsker å skrive ut fra programmet.
- 8 Angir den registrerte papirstørrelsen og starter utskrift fra skriverdriveren.

### Referanse

- For hvordan du angir papir i skriverdriveren, se forenklet brukerhåndbok.

## For Mac OS X PCL/PS-skriverdriver

---

### ! Merk

- I Mac OS X-skriverdriveren kan papirstørrelse utenfor tilgjengelig område angis, men bildet blir imidlertid ikke riktig skrevet ut. Angi papirstørrelse innenfor tilgjengelig område.
- 1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
  - 2 Fra [**Arkiv**]-menyen, velg [**Utskriftsformat**].
  - 3 Velg [**Manage Custom Sizes**] fra [**Papirstørrelse**].
  - 4 Trykk på [**+**] for å legge til et element til listen med egendefinerte papirstørrelser.
  - 5 Dobbeltklikk på [**Uten tittel**] og skriv inn et navn for den egendefinerte papirstørrelsen.
  - 6 Skriv inn dimensjonene i [**Bredde**] og [**Høyde**]-boksene.
  - 7 Trykk på [**OK**].

- Trykk på [OK].
- Fra [Arkiv]-menyen, velg [Skriv ut].
- Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.

#### Tilleggsinformasjon

- Åpne den detaljerte oppsettsmenyen ved å trykke på [Show Details]-knappen i Mac OS X 10.7 til 10.8 eller ved å trykke på trekantsymbolet på siden av [Skriver]-menyen i Mac OS X 10.5 til 10.6.

## Kombinere flere sider på ett ark

Du kan skrive ut flere sider av et dokument inn på ett enkelt ark.

#### ! Merk

- Denne funksjonen skalerer ned sidestørrelsen på dokumentet som skal skrives ut. Det kan hende at midten på det trykte bildet ikke er midt på papiret.
- Denne funksjonen er ikke tilgjengelig i enkelte program.

## For Windows PCL/PCL XPS-skriverdriver

- Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- Fra [Fil]-menyen, velg [Skriv ut].
- Trykk på [Innstillinger].
- På [Oppsett]-fanen, velg antall sider som skal skrives ut på hvert ark ved [Etterbehandlingsmodus].
- Trykk på [Opsjoner].
- Angi hver innstilling ved [Page Borders], [Page layout] og [Innbindingsmarg], og trykk deretter på [OK].
- Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.

## For Windows PS-skriverdriver

- Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- Fra [Fil]-menyen, velg [Skriv ut].
- Trykk på [Innstillinger].
- På [Layout]-fanen, velg antall sider som skal skrives ut på hvert ark ved [Pages per Sheet].
- Angi følgende innstillinger.

- Velg [Draw Borders] avkrysningsruten til å trekke kantlinjer mellom sidene på hvert ark.
- Velg [Avansert]>[Pages per Sheet Layout] angi layout av sidene på hvert ark.

#### ! Merk

- [Draw Borders] og [Pages per Sheet Layout] er ikke tilgjengelig med Windows server 2003 og Windows XP.

- Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.

## For Mac OS X PCL/PS-skriverdriver

- Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- Fra [Arkiv]-menyen, velg [Skriv ut].
- Velg [Layout] fra panelmenyen.
- Angi antall sider som skal skrives ut på hvert ark fra [Pages per Sheet].
- Angi hver innstilling på [Border] og [Layout Direction].
- Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.

#### Tilleggsinformasjon

- Åpne den detaljerte oppsettsmenyen ved å trykke på [Show Details]-knappen i Mac OS X 10.7 til 10.8 eller ved å trykke på trekantsymbolet på siden av [Skriver]-menyen i Mac OS X 10.5 til 10.6.

## Lage dupleksutskrift

Du kan skrive ut på begge sider av arket.

- Papirstørrelser som kan brukes til dupleksutskrifter  
A4, B5, Letter, Legal13, Legal 13.5, Legal 14, Executive, 16K (197x273mm, 195x270mm, 184x260mm) Egendefinert størrelse  
A5, A6, Statement, DL, C5, C6, Com-9, Com-10, Monarch kan ikke brukes til dupleksutskrift.
- Medievekt som kan brukes til dupleksutskrift  
60~122g/m<sup>2</sup>  
Brukes annen medievekt enn det ovennevnte vil dette forårsake papirstopp, bruk derfor ikke dette.

#### ! Merk

- Når du utfører dupleksutskrift med utskuffen (utskriftside opp) åpnet, vil meldingen som indikerer at utskuffen (utskriften opp) bør være stengt vises på skjermen på kontrollpanelet.  
I dette øyeblikket, ved å lukke utskuffen (utskriftside opp), kan du starte utskriften på nytt.
- Denne funksjonen er ikke tilgjengelig i enkelte program.

#### Tilleggsinformasjon

- Bredden og lengden på egendefinert størrelse som kan brukes til dupleksutskrift er som følger.

- Bredden: 182 til 215,9mm
- Lengde: 257 til 356mm

- 1 Kontroller at utskuffen (utskriftsside opp) på baksiden av maskinen er lukket.
- 2 Foreta utskriftsinnstillinger for dupleksutskrift med skriverdriveren på datamaskinen, og start deretter utskrift.

### For Windows PCL/PCL XPS-skriverdriver

- 1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 2 Fra [**Fil**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 3 Trykk på [**Innstillinger**].
- 4 På [**Oppsett**]-fanen, velg [**Langside**] eller [**Kortside**] fra [**Dupleks**].
- 5 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.

### For Windows PS-skriverdriver

- 1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 2 Fra [**Fil**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 3 Trykk på [**Innstillinger**].
- 4 På [**Layout**]-fanen, velg [**Flip on Long Edge**] eller [**Flip on Short Edge**] fra [**Print on Both Sides**].
- 5 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.

### For Mac OS X PCL/PS-skriverdriver

- 1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 2 Fra [**Arkiv**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 3 Om PS-skriverdriveren: Velg [**Layout**] fra panelmenyen.  
Om PCL-skriverdriveren: Velg [**Oppsett**] fra panelmenyen.
- 4 Om PS-skriverdriveren: Velg [**Long-Edge binding**] eller [**Short-Edge binding**] fra [**Two-Sided**] på [**Layout**] panel.  
Om PCL-skriverdriveren: Velg [**Long-Edge Binding**] eller [**Short-Edge Binding**] fra [**Duplex**].

- 5 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.

#### Tilleggsinformasjon

- Åpne den detaljerte oppsettsmenyen ved å trykke på [**Show Details**]-knappen i Mac OS X 10.7 til 10.8 eller ved å trykke på trekantsymbolet på siden av [**Skriver**]-menyen i Mac OS X 10.5 til 10.6.

## Skalering på sider

Du kan skrive ut data som er formatert for en side på en annen sidestørrelse uten å endre utskriftsdata.

#### ! Merk

- Denne funksjonen er ikke tilgjengelig i enkelte program.
- Denne funksjonen er ikke tilgjengelig med Windows PS-skriverdriver.

### For Windows PCL/PCL XPS-skriverdriver

- 1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 2 Fra [**Fil**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 3 Trykk på [**Innstillinger**].
- 4 På [**Oppsett**]-fanen, velg [**Opsjoner for papirmating...**].
- 5 Velg [**Resize document to fit printer page**] avkrysningsruten i [**Tilpasse til side**].
- 6 Velg en skaleringsverdi fra [**Conversion**] og trykk på [**OK**].
- 7 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.

### For Mac OS X PCL/PS-skriverdriver

- 1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 2 Fra [**Arkiv**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 3 Velg [**Paper Handling**] fra panelmenyen.
- 4 Velg [**Scale to fit paper size**] avkrysningsruten.
- 5 Velg papirstørrelsen du ønsker å bruke fra [**Destination paper Size**]. (For Mac OS X 10.5 til 10.8)  
Velg papirstørrelsen du ønsker å bruke fra [**Scale to fit Paper Size**]. (For Mac OS X 10.4)
- 6 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.

#### Tilleggsinformasjon

- Åpne den detaljerte oppsettsmenyen ved å trykke på [**Show Details**]-knappen i Mac OS X 10.7 til 10.8 eller ved å trykke på trekantsymbolet på siden av [**Skriver**]-menyen i Mac OS X 10.5 til 10.6.

## Sortere sider

Du kan skrive ut kopier av flere sett av et flersidig dokument.

#### ! Merk

- Denne funksjonen er ikke tilgjengelig i enkelte program.
- Slå av sidesorteringsmodus i programmet når du bruker denne funksjonen med Windows PS- og Mac OS X PS-skriverdriveren.
- Denne funksjonen er ikke tilgjengelig med Windows PCL-skriverdriver.

## For Windows PCL XPS/PS-skriverdriver

- 1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 2 Fra [**Fil**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 3 Trykk på [**Innstillinger**].
- 4 Velg [**Jobbopsjoner**]-fanen.
- 5 Velg antall utskriftskopier fra [**Kopier**], og merk av i [**Collate**]-boksen.
- 6 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.

## For Mac OS X PCL-skriverdriver

- 1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 2 Fra [**Arkiv**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 3 Velg [**Paper Handling**] fra panelmenyen. (For Mac OS X 10.7 til 10.8)  
Velg [**Copies & Pages**] fra panelmenyen. (For Mac OS X 10.4)
- 4 Merk av i [**Collate Pages**]-boksen. (For Mac OS X 10.7 til 10.8)  
Velg boksen [**Collated**]. (For Mac OS X 10.4 til 10.6)

#### Tilleggsinformasjon

- Åpne den detaljerte oppsettsmenyen ved å trykke på [**Show Details**]-knappen i Mac OS X 10.7 til 10.8 eller ved å trykke på trekantsymbolet på siden av [**Skriver**]-menyen i Mac OS X 10.5 til 10.6.

## For Mac OS X PS-skriverdriver

- 1 Åpne filen du vil skrive ut.

- 2 Fra [**Arkiv**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 3 Velg [**Printer Features**] fra panelmenyen.
- 4 Velg [**Jobbopsjoner**] fra [**Feature Sets**].
- 5 Velg boksen [**Collated**].

#### Tilleggsinformasjon

- Åpne den detaljerte oppsettsmenyen ved å trykke på [**Show Details**]-knappen i Mac OS X 10.7 til 10.8 eller ved å klikke på trekantsymbolet på siden av [**Skriver**]-menyen i Mac OS X 10.5 til 10.6.

## Angi siderekkefølgen

Du kan angi om sider skal skrives ut i riktig eller omvendt rekkefølge for å dekke dine behov.

Hvis du ønsker at sidene skal stables i numerisk rekkefølge er riktig rekkefølge vanligvis mest hensiktsmessig å skrive ut med utskriftssiden ned, og omvendt rekkefølge med utskriftssiden opp.

Hvis du bruker en utskuff (utskriftssiden opp), sett utskriften til å kjøre i omvendt rekkefølge for å stable papiret i siderekkefølge.

#### ! Merk

- Omvendt rekkefølge er ikke tilgjengelig med Windows PCL/PCL XPS-skriverdriver.
- Hvis utskuffen (utskriftssiden opp) ikke åpnes vil sidene skrives ut med utskuffen (utskriftssiden ned).

## For Windows PS-skriverdriver

- 1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 2 Fra [**Fil**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 3 Trykk på [**Innstillinger**].
- 4 På [**Layout**]-fanen, velg [**Front to Back**] eller [**Back to Front**] fra [**Page Order**].
- 5 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.

#### Tilleggsinformasjon

- Om [**Page Order**] ikke vises, trykk på [**Start**] > [**Enheter og skrivere**] > høyreklikk på OKI MB491-ikonet > velg [**Skriveregenskaper**] > [**OKI MB491(PS)**] > [**Avansert**] > [**Enable advanced printing features**].

## For Mac OS X PCL/PS-skriverdriver

- 1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 2 Fra [**Arkiv**]-menyen, velg [**Skriv ut**].



- 3 Velg [**Paper Handling**] fra panelmenyen.
- 4 Velg [**Normal**] eller [**Reverse**] fra [**Page Order**] på [**Paper Handling**] panelet.
- 5 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.

#### Tilleggsinformasjon

- Åpne den detaljerte oppsettsmenyen ved å trykke på [**Show Details**]-knappen i Mac OS X 10.7 til 10.8 eller ved å trykke på trekantsymbolet på siden av [**Skriver**]-menyen i Mac OS X 10.5 til 10.6.

## Hefteutskrift

Du kan skrive ut dokumenter på flere sider med sidene sortert og ordnet slik at utskriftsresultatet kan brettes til et hefte.

#### ! Merk

- Denne funksjonen er ikke tilgjengelig i enkelte program.
- Denne funksjonen er ikke tilgjengelig med Windows PCL-skriverdriver og Mac OS X-skriverdriver.
- Vanmerker skrives ikke ut korrekt med denne funksjonen.
- Denne funksjonen er ikke tilgjengelig når du utfører kryptert verifiseringssutskrift fra en klientdatamaskin som deler maskinen i et nettverk gjennom en skriverserver.

### For Windows PCL XPS-skriverdriver

- 1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 2 Fra [**Fil**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 3 Trykk på [**Innstillinger**].
- 4 På [**Oppsett**]-fanen, velg [**Hefte**] på [**Etterbehandlingsmodus**].
- 5 Trykk på [**Opsjoner**] og angi innbinding- og utskriftsalternativer etter behov.
  - [**Signature**]: Angir en enhet med sider som skal bindes inn.
  - [**Right to Left**]: Skriv ut heftet slik at det åpnes mot høyre side.
- 6 Trykk på [**OK**].
- 7 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.
  - Når du lager et hefte i A5-størrelse med A4-papir, angi [**Str**]-valget til [**A4**] på [**Oppsett**]-fanen.

### For Windows PS-skriverdriver

- 1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 2 Fra [**Fil**]-menyen, velg [**Skriv ut**].

- 3 Trykk på [**Innstillinger**].
- 4 På [**Layout**]-fanen, velg [**Hefte**] på [**Page Format**].  
Dersom du vil skrive ut kantlinjer, velg [**Draw Borders**] avkrysningsruten for å trekke kantlinjer.
- 5 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.

#### Tilleggsinformasjon

- Når du vil lage et A5-hefte med A4-ark, velg [**A4**] som papirstørrelse.
- Når du lager et hefte med innbinding på høyre side (høyresiden er innbundet når første side er forsiden), trykk på [**Avansert**] på [**Layout**]-fanen og velg [**Right edge**] for [**Booklet binding**].  
[**Booklet binding**] kan ikke brukes i Windows XP/Windows server 2003.
- Dersom du ikke kan bruke denne funksjonen, trykk på [**Start**] > [**Enheter og skrivere**] > høyreklikk OKI MB491-ikonet > velg [**Skriveregenskaper**] > [**OKI MB491(PS)**] > [**Avansert**] > velg [**Enable advanced printing features**] avkrysningsruten.

## Utskrift av omslagsside

Du kan mate første side av en utskriftsjobb fra en skuff, og resten av sidene fra en annen skuff. Denne funksjonen er nyttig når du vil bruke én papirtype til forsiden og en annen til hovedsider.

#### ! Merk

- Denne funksjonen er ikke tilgjengelig med Windows PCL/PS-skriverdriver.

### For Windows PCL XPS-skriverdriver

- 1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 2 Fra [**Fil**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 3 Trykk på [**Innstillinger**].
- 4 På [**Oppsett**]-fanen, velg [**Opsjoner for papirmating...**].
- 5 Kryss av [**Use different source for first page**].
- 6 Velg en papirskuff fra [**Kilde**], og trykk på [**OK**].  
Velg papirtykkelsen fra [**Weight**] som kreves.
- 7 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.

### For Mac OS X PCL/PS-skriverdriver

- 1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 2 Fra [**Arkiv**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 3 Velg [**Cover Page**] fra panelmenyen.

4 Fra [**Print Cover Page**]-menyen, velg [**Before document**].

5 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.

#### Tilleggsinformasjon

- Åpne den detaljerte oppsettsmenyen ved å trykke på [**Show Details**]-knappen i Mac OS X 10.7 til 10.8 eller ved å trykke på trekantsymbolet på siden av [**Skriver**]-menyen i Mac OS X 10.5 til 10.6.

## Endre utskriftskvalitet

Du kan endre utskriftskvaliteten til å passe dine behov.

#### Tilleggsinformasjon

- [**Normal (600X600)**] kan gi bedre resultater når du skriver ut på større ark med PS-skriverdriveren.

## For Windows-skriverdriver

- 1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 2 Fra [**Fil**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 3 Trykk på [**Innstillinger**].
- 4 Velg [**Jobbopsjoner**]-fanen.
- 5 Velg et utskriftskvalitetsnivå på [**Kvalitet**].
- 6 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.

## For Mac OS X PCL-skriverdriver

- 1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 2 Fra [**Arkiv**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 3 Velg [**Jobbopsjoner**] fra panelmenyen.
- 4 Velg et utskriftskvalitetsnivå fra [**Print Quality**].
- 5 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.

#### Tilleggsinformasjon

- Åpne den detaljerte oppsettsmenyen ved å trykke på [**Show Details**]-knappen i Mac OS X 10.7 til 10.8 eller ved å trykke på trekantsymbolet på siden av [**Skriver**]-menyen i Mac OS X 10.5 til 10.6.

## For Mac OS X PS-skriverdriver

- 1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 2 Fra [**Arkiv**]-menyen, velg [**Skriv ut**].

3 Velg [**Printer Features**] på panelmenyen.

4 Velg [**Jobbopsjoner**] fra [**Feature Sets**].

5 Velg et utskriftskvalitetsnivå fra [**Kvalitet**].

6 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.

#### Tilleggsinformasjon

- Åpne den detaljerte oppsettsmenyen ved å trykke på [**Show Details**]-knappen i Mac OS X 10.7 til 10.8 eller ved å trykke på trekantsymbolet på siden av [**Skriver**]-menyen i Mac OS X 10.5 til 10.6.

## Vektlegging av tynne linjer

Du kan skrive ut tynne linjer og liten skrift tydeligere.

#### Tilleggsinformasjon

- Denne funksjonen er slått på som standard.
- Denne funksjonen er ikke tilgjengelig med Windows PCL-skriverdriver.
- Med noen programmer kan mellomrommene i strekkoder bli for små dersom denne funksjonen er slått på. Skru av denne funksjonen om dette skjer.

## For Windows PS/PCL XPS-skriverdriver

- 1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 2 Fra [**Fil**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 3 Trykk på [**Innstillinger**].
- 4 Velg [**Jobbopsjoner**]-fanen.
- 5 Trykk på [**Avansert**].
- 6 Velg [**Adjust ultra fine lines**] avkrysningsruten og trykk deretter på [**OK**].
- 7 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.

## For Mac OS X PS-skriverdriver

- 1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 2 Fra [**Arkiv**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 3 Velg [**Printer Features**] på panelmenyen.
- 4 Velg [**Job Option**] fra [**Feature Sets**].
- 5 Velg [**Adjust ultra fine lines**] avkrysningsruten.



## 6 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.

### Tilleggsinformasjon

- Åpne den detaljerte oppsettsmenyen ved å trykke på [**Show Details**]-knappen i Mac OS X 10.7 til 10.8 eller ved å trykke på trekantsymbolet på siden av [**Skriver**]-menyen i Mac OS X 10.5 til 10.6.

## Automatisk skuffvalg

Du kan automatisk bytte mellom papirskuffer med samme papirstørrelse konfigurert i skriverdriveren.

Først, angi MP-skuffen som målskuffe for automatisk valg på operatørpanelet. Deretter, angi automatisk valg av skuff med skriverdriveren.

### ! Merk

- Sørg for å sette en papirstørrelse for skuff 1, skuff 2 (valgfritt) og MP-skuffen. Tilgjengelig papirstørrelse varierer avhengig av hver skuff. For detaljer, se forenklet brukerhåndbok.
- Skuff2 (alternativt) kan kun brukes på MB461/MB461+LP/MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4161 MFP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb.

### Tilleggsinformasjon

- I standardinnstillingene [**MP tray Usage**] er [**Ikke bruk**]. I så tilfelle støttes MP-skuffen ikke av den automatiske skuffbyttefunksjonen.
- Du trenger et administratorpassord for å gå inn i menyen [**Administratoroppsett**]. Standardpassordet er "aaaaaa".

- 1 Trykk på <**SETTING (INNSTILLING)**>-tasten på operatørpanelet.
- 2 Trykk på ▼ for å velge [**Admin setup/ std setup**] og trykk deretter på **OK**.
- 3 Skriv inn administratorpassordet.
- 4 Velg [**Enter**] og trykk deretter på **OK**.
- 5 Trykk på ▼ for å velge [**Skriveroppsett**] og trykk deretter på **OK**.
- 6 Sørg for at [**Skriv ut meny**] er valgt, og trykk deretter på **OK**.
- 7 Sørg for at [**Skuffkonfigurasjon**] er valgt, og trykk deretter på **OK**.
- 8 Trykk på ▼ for å velge [**Bruk manuell mater**] og trykk deretter på **OK**.
- 9 Trykk på ▼ for å velge [**Ved uoverensstem.**] og trykk deretter på **OK**.
- 10 Trykk på ◀ til toppskjermen vises.
- 11 Velg en papirskuff på skriverdriveren og start utskrift.

## For Windows PCL/PCL XPS-skriverdriver

- 1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 2 Fra [**Fil**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 3 Trykk på [**Innstillinger**].
- 4 På [**Oppsett**]-fanen, trykk på [**Auto**] fra [**Kilde**].
- 5 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.

## For Windows PS-skriverdriver

- 1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 2 Fra [**Fil**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 3 Trykk på [**Innstillinger**].
- 4 Velg [**Paper/Quality**]-fanen.
- 5 Velg [**Automatically Select**] fra [**Papirkilde**].
- 6 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.

## For Mac OS X PCL-skriverdriver

- 1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 2 Fra [**Arkiv**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 3 Velg [**Oppsett**] på panelmenyen.
- 4 Velg [**Auto**] fra [**Papirkilde**].

### Tilleggsinformasjon

- Åpne den detaljerte oppsettsmenyen ved å trykke på [**Show Details**]-knappen i Mac OS X 10.7 til 10.8 eller ved å trykke på trekantsymbolet på siden av [**Skriver**]-menyen i Mac OS X 10.5 til 10.6.

## For Mac OS X PS-skriverdriver

- 1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 2 Fra [**Arkiv**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 3 Velg [**Paper Feed**] på panelmenyen.
- 4 Velg [**Alle sider**], og velg [**Auto Select**].
- 5 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.

#### Tilleggsinformasjon

- Åpne den detaljerte oppsettsmenyen ved å trykke på [**Show Details**]-knappen i Mac OS X 10.7 til 10.8 eller ved å trykke på trekantsymbolet på siden av [**Skriver**]-menyen i Mac OS X 10.5 til 10.6.

## Automatisk skuffbytte

Du kan bytte papirmateskuffer automatisk.

Når skuffen går tom for papir under utskrift vil maskinen finne en annen skuff med samme papirstørrelse, som er konfigurert på skriverdriveren, og begynne å mate papir fra den skuffen.

Denne funksjonen er effektiv for store utskriftsjobber.

Først, angi MP-skuffen som målskuff for automatisk bytte på kontrollpanelet. Deretter, angi automatisk skuffbytte med skriverdriveren.

#### ! Merk

- Sørg for å angi de samme verdiene (papirstørrelse, mediatype, mediavekt) for hver enkelt skuff som brukes til automatisk skuffbytte. Tilgjengelig papirstørrelse varierer avhengig av hver skuff. For detaljer, se forenklet brukerhåndbok.

#### Tilleggsinformasjon

- I standardinnstillingene [**Bruk manuell mater**] er [**Ikke bruk**]. I så tilfelle støttes MP-skuffen ikke av den automatiske skuffbyttefunksjonen.
- Du trenger et administratorpassord for å gå inn i menyen [**Administratoroppsett**]. Standardpassordet er "aaaaaa".

- 1 Trykk på <**SETTING (INNSTILLING)**>-tasten.
- 2 Trykk på ▼ for å velge [**Admin setup/ std setup**] og trykk deretter på **OK**.
- 3 Skriv inn administratorpassordet.
- 4 Velg [**Enter**] og trykk deretter på **OK**.
- 5 Trykk på ▼ for å velge [**Skriveroppsett**] og trykk deretter på **OK**.
- 6 Sørg for at [**Skriv ut meny**] er valgt, og trykk deretter på **OK**.
- 7 Sørg for at [**Skuffkonfigurasjon**] er valgt, og trykk deretter på **OK**.
- 8 Trykk på ▼ for å velge [**Bruk manuell mater**] og trykk deretter på **OK**.
- 9 Trykk på ▼ for å velge [**Ved uoverensstem.**] og trykk deretter på **OK**.
- 10 Trykk på ◀ til toppskjermen vises.

- 11 Konfigurer innstillingen til papirkilden på utskriftsdialogen.

## For Windows PCL/PCL XPS-skriverdriver

- 1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 2 Fra [**Fil**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 3 Trykk på [**Innstillinger**].
- 4 Trykk på [**Opsjoner for papirmating...**] på [**Oppsett**]-fanen.
- 5 Merk av [**Automatisk skuffvalg**]-boksen og trykk på [**OK**].
- 6 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.

## For Windows PS-skriverdriver

- 1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 2 Fra [**Fil**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 3 Trykk på [**Innstillinger**].
- 4 Trykk på [**Avansert**] på [**Layout**]-fanen.
- 5 Velg [**På**] fra [**Tray Switch**].
- 6 Trykk på [**OK**].
- 7 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.

## For Mac OS X PCL-skriverdriver

- 1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 2 Fra [**Arkiv**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 3 Velg [**Oppsett**] fra panelmenyen.
- 4 Trykk på [**Printer Options**].
- 5 Merk av i [**Auto. skuffbytte**]-boksen.

#### Tilleggsinformasjon

- Åpne den detaljerte oppsettsmenyen ved å trykke på [**Show Details**]-knappen i Mac OS X 10.7 til 10.8 eller ved å trykke på trekantsymbolet på siden av [**Skriver**]-menyen i Mac OS X 10.5 til 10.6.

## For Mac OS X PS-skriverdriver

### ■ For Mac OS X 10.5 til 10.8

- 1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 2 Fra [**Arkiv**]-menyen, velg [**Skriv ut**].

- 3 Velg [**Utskriftsalternativer**] fra panelmenyen.
- 4 Velg [**Opsjoner for papirmating...**] fra [**Function Sets**].
- 5 Merk av i [**Tray Switch**]-boksen.
- 6 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.



- Åpne den detaljerte oppsettsmenyen ved å trykke på [**Show Details**]-knappen i Mac OS X 10.7 til 10.8 eller ved å trykke på trekantsymbolet på siden av [**Skriver**]-menyen i Mac OS X 10.5 til 10.6.

### ■ For Mac OS X 10.4.0 til 10.4.11


- 1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 2 Fra [**Arkiv**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 3 Velg [**Error handling**] på panelmenyen.
- 4 Velg [**Switch to another cassette with the same paper size**].
- 5 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.

## Tonersparing

Du kan skrive ut dokumenter ved å bruke mindre toner.

Du kan velge følgende alternativ.

Skriverinnstilling:	I overensstemmelse med enhetsinnstillingen
Off:	Utskrift med normal metning uten tonersparing
Save Level Low:	Utskrift med noe lavere metning
Save Level High:	Utskrift med svært lav metning



- Metningen på utskriftsbildene med denne funksjonen kan variere i grad, avhengig av dokumentet som skrives ut.

### For Windows PCL/PCL XPS/PS-skriverdriver

- 1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 2 Fra [**Fil**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 3 Trykk på [**Innstillinger**].
- 4 Velg [**Jobbopsjoner**]-fanen.
- 5 Velg fra [**Toner Saving** :].


- 6 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.

### For Mac OS X PCL-skriverdriver

- 1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 2 Fra [**Arkiv**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 3 Velg [**Jobbopsjoner**] på panelmenyen.
- 4 Velg fra [**Toner save**].
- 5 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.

### For Mac OS X PS-skriverdriver

- 1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 2 Fra [**Arkiv**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 3 Velg [**Printer Features**] på panelmenyen.
- 4 Velg [**Jobbopsjoner**] fra [**Feature Sets**].
- 5 Velg fra [**Toner Saving**]-avkrysningsruten.
- 6 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.



- Åpne den detaljerte oppsettsmenyen ved å trykke på [**Show Details**]-knappen i Mac OS X 10.7 til 10.8 eller ved å trykke på trekantsymbolet på siden av [**Skriver**]-menyen i Mac OS X 10.5 til 10.6.

## Sikker utskrift (kun for MB491/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)

Du kan tilordne et passord til en utskriftsjobb slik at den kun kan skrives ut om passordet skrives inn på operatørpanelet.






For å bruke denne funksjonen må maskinen være utstyrt med et SD-minnekort.



- Hvis det ikke er nok plass på SD-minnekortet til de spolede dataene, vises en melding som angir at filsystemet er fullt og utskriftsjobben vil ikke starte.
- Denne funksjonen er ikke tilgjengelig med Windows PCL XPS-skriverdriver og Mac OS X-skriverdriver.

### For Windows PCL/PS-skriverdriver

- 1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 2 Fra [**Fil**]-menyen, velg [**Skriv ut**].

- 3 Trykk på [**Innstillinger**].
- 4 Velg [**Jobbopsjoner**]-fanen.
- 5 Velg [**Konfidensiell utskrift**] ved [**Job Type**].
- 6 Skriv inn et jobbnavn i [**Job Name**]-boksen og et passord i [**Personlig ID nummer (PIN)**]-boksen.  
Dersom du velger [**Request Job Name for each print job**] avkrysningsruten, vises en påminnelse for jobbnavnet når du sender jobben til maskinen.
- 7 Trykk på [**OK**].
- 8 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.  
Utskriftsjobben sendes til maskinen, men blir ikke skrevet ut.
- 9 Trykk på <**PRINT (SKRIVE UT)**>-tasten på operatørpanelet.
- 10 Trykk på ▼ for å velge [**Utskrifts jobb**] og trykk deretter på .
- 11 Trykk på ▼ for å velge [**Lagret jobb**] og trykk deretter på .
- 12 Skriv inn passordet du la inn i trinn 6 i [**Passord**]-boksen og trykk deretter på  for å starte et jobbsøk.  
- Trykk på <**CLEAR (SLETTE)**>-tasten hvis du skriver inn feil tall.  
- Trykk på <**STOP (AVBRYTE)**>-tasten hvis du vil stanse jobbsøket.
- 13 Sørg for at [**Skriv ut**] er valgt, og trykk på .  
Hvis du velger [**Slett**], kan du avbryte utskriftsjobben.
- 14 Skriv inn antall kopier og trykk deretter på .

 **Merk**

- Dersom du glemmer passordet du valgte for en jobb, og ikke skriver ut jobben som ble sendt til maskinen, vil jobben fortsatt være lagret på SD-minnekortet.
- Utskriftsjobben som lagres på SD-minnekortet slettes automatisk etter utskrift.

## Kryptert sikker utskrift (kun for MB491/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)

Du kan kryptere dokumentene dine før du sender dem fra en datamaskin til maskinen. Derfor kan du hindre uautorisert tilgang til konfidensiell informasjon.

Dokumentet vil ikke skrives ut, men lagres i et kryptert format på SD-minnekortet i maskinen helt til du skriver inn det registrerte passordet på operatørpanelet.

Utskriftsjobben som er lagret på SD-minnekortet blir automatisk slettet etter utskrift, eller hvis den ikke blir skrevet ut i løpet av en viss tid. Hvis det oppstår en feil når dataene sendes, eller hvis det oppdages en uautorisert person som forsøker å få tilgang til jobben, slettes den automatisk.

 **Merk**

- Hvis det ikke er nok plass på SD-minnekortet til de spoledede dataene, vises en melding som angir at filsystemet er fullt og utskriftsjobben vil ikke starte.
- Denne funksjonen er ikke tilgjengelig med skriverdrivere for 64-bits versjoner av Windows 8, Windows Server 2012, Windows 7, Windows Vista, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008, Windows Server 2003 og Windows XP.
- Denne funksjonen er ikke tilgjengelig med Windows PCL XPS-skriverdriver og Mac OS X- skriverdriver.
- Du kan ikke bruke denne funksjonen med plakatuskriftsmodus og heftemodus med Windows PCL-skriverdriveren hvis du deler maskinen med en skriververser.
- Når du bruker denne funksjonen, tøm [**Give Priority to the host release**] avkrysningsruten.
- [**Skrivebord**] > [**Sidfelt**](vises ved å flytte musens markør til øvre høyre hjørne på skjermen eller ved å klikke til høyre på skjermen) > [**Oppsett**] > [**Kontrollpanel**] > [**Viser enheter og skrivere**] > OKI MB491 Ikon > [**Skriveregenskaper**] > [**OKI MB491(PS)**] > [**Enhetsinnstillinger**] > [**Bare skriv ut kryptert data**] kan ikke aktiveres med Windows 8 og Windows Server 2012.
- [**Start**]>[**Enheter og skrivere**]> OKI MB491-ikonet > [**Skriveregenskaper**]>[**OKI MB491(PS)**]>[**Device Settings**]>[**Bare skriver kryptert data**] kan ikke aktiveres med Windows 7 og Windows Server 2008 R2.
- [**Start**]>[**Operator panel**]>[**Skrivere**]> OKI MB491-ikonet >[**Egenskaper**]>[**OKI MB491(PS)**]>[**Standard innstillinger**]>[**Bare skriver kryptert data**] kan ikke aktiveres med Windows Server 2008 og Windows Vista.

### For Windows PCL/PS-skriverdriver

- 1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 2 Fra [**Fil**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 3 Trykk på [**Innstillinger**].
- 4 Velg [**Jobbopsjoner**]-fanen.
- 5 Velg [**Kryptert konfidensiell utskrift**].

6 Skriv inn et passord i [**Passord**]-boksen og konfigurere andre valg om nødvendig.

#### Referanse

- For nærmere detaljer om valgene, se forklaringene om driveren på skjermen.

7 Trykk på [**OK**].

8 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.

Utskriftsjobben sendes til maskinen, men blir ikke skrevet ut.

9 Trykk på <**PRINT (SKRIVE UT)**>-tasten på operatørpanelet.

10 Trykk på ▼ for å velge [**Utskrifts jobb**] og trykk deretter på **OK**.

11 Trykk på ▼ for å velge [**Kryptert jobb**] og trykk deretter på **OK**.

12 Skriv inn passordet du la inn i trinn 6 i [**Passord**]-boksen og trykk på **OK** for å starte et jobbsøk.

- Trykk på <**CLEAR (SLETTE)**>-tasten hvis du skriver inn feil tall.
- Trykk på <**STOP (AVBRYTE)**>-tasten hvis du vil stanse jobbsøket.

13 Sørg for at [**Skriv ut**] er valgt, og trykk på **OK**.

Hvis du velger [**Slett**], kan du slette utskriftsjobben, og alle krypterte jobber med samme passord blir også slettet.

## Utskrift av vannmerke

Du kan skrive ut sider med vannmerke eller tekst.

#### ! Merk

- Denne funksjonen er ikke tilgjengelig med Max OS X-skriverdriver.
- Vannmerker skrives ikke ut på riktig måte ved hefteutskrift.

## For Windows-skriverdriver

1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.

2 Fra [**Fil**]-menyen, velg [**Skriv ut**].

3 Trykk på [**Innstillinger**].

4 Velg [**Jobbopsjoner**]-fanen.

5 Trykk på [**Vannmerke**].

6 Trykk på [**New**].

7 Angi tekst, en størrelse og en vinkel for vannmerket og trykk deretter på [**OK**].

8 Trykk på [**OK**].

9 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.

#### ! Merk

- Vannmerker skrives ut over teksten eller bildene i dokumenter i standardinnstillingene med Windows PS-skriverdriver. For å skrive ut i bakgrunnen av dokumentene, merk av [**In Background**]-boksen i [**Vannmerke**]-vinduet. Når [**Background**] er merket av i [**Vannmerke**]-vinduet, kan det være at vannmerket ikke skrives ut, avhengig av programmet du bruker. I så fall, fjern haken i [**Background**].

## Overleggsutskrift

Du kan skrive ut overlegg, f.eks. logoer eller blanketter, på dokumenter.

Maskinen må være utstyrt med et SD-minnekort for denne funksjonen.

#### ! Merk

- Denne funksjonen er ikke tilgjengelig med Windows PCL XPS-skriverdriver og Mac OS X-skriverdriver.
- For å bruke denne funksjonen på en Windows PS-skriverdriver, må du logge deg inn på datamaskinen som administrator.

1 Lag et overlegg med konfigurasjonsverktøyet og registrer det på maskinen.

2 Definer overlegget på skriverdriveren og start utskriften.

## For Windows PCL-skriverdriver

#### Tilleggsinformasjon

- Overlegg er en gruppe blanketter. Det kan registreres tre blanketter i et overlegg. Blankettene skrives over i registrert rekkefølge. Den blanketten som ble registrert sist skrives ut øverst.

1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.

2 Fra [**Fil**]-menyen, velg [**Skriv ut**].

3 Trykk på [**Innstillinger**].

4 Velg [**Jobbopsjoner**]-fanen.

5 Klikk [**Vector Grafikk**] i [**Utskriftsmodus**].

6 Trykk på [**Fortrykk**].

7 Velg [**Print Using Active Overlays**] avkrysningsruten.

8 Trykk på [**Definer Fortrykk**].



- 9 Skriv inn et navn for overlegget i [**Overlay Name**]-boksen.
- 10 Skriv inn IDen til den blanketten du registrerte i konfigurasjonsverktøyet i [**ID-verdi(er)**].
- 11 Velg de sidene i dokumentet hvor du vil skrive ut overlegget fra [**Print on Pages**] rullegardinlisten.
- 12 Trykk på [**Legg til**].
- 13 Trykk på [**Lukk**].
- 14 Velg overlegget du vil bruke i [**Definerte Fortrykk:**] og trykk på [**Legg til**].
- 15 Trykk på [**OK**].
- 16 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.

## For Windows PS-skriverdriver

### Tilleggsinformasjon

- Et overlegg er en gruppe blanketter. Du kan registrere tre blanketter i et overlegg.
- 1 Trykk på [**Start**], og velg [**Enheter og skrivere**].
  - 2 Høyreklikk på OKI MB491-ikonet og velg [**Utskriftsinnstillinger**] > [**OKI MB491(PS)**].
  - 3 Velg [**Jobbopsjoner**]-fanen.
  - 4 Trykk på [**Fortrykk**].
  - 5 Velg [**Use Overlay**] på rullegardinlisten og trykk på [**New**].
  - 6 Skriv inn det nøyaktige navnet på overlegget du registrerte i konfigurasjonsverktøyet i [**Form Name**]-boksen og trykk på [**Legg til**].
  - 7 Skriv inn et navn for overlegget i [**Overlay Name**]-boksen
  - 8 Velg den siden i dokumentet hvor du vil skrive ut overlegget fra [**Print on Pages**] rullegardinlisten.
  - 9 Trykk på [**OK**].
  - 10 Velg overlegget du vil bruke på [**Definer Fortrykk**]-listen og trykk deretter på [**Legg til**].
  - 11 Trykk på [**OK**].

- 12 Trykk på [**OK**] for å lukke dialogboksen for utskriftsinnstilling.
- 13 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 14 Start utskrift på utskriftsdialogen.


## Lagre utskriftsdata (kun for MB491/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)

Du kan lagre utskriftsdata på SD-minnekortet som er installert på maskinen, og skrive dem ut ved behov fra operatørpanelet ved å skrive inn et passord.

### ! Merk

- Hvis det ikke er nok plass på SD-minnekortet til de spolede dataene, vises en melding som angir at filsystemet er fullt og utskriftsjobben vil ikke starte.
- Denne funksjonen er ikke tilgjengelig med Windows PCL XPS-skriverdrivere og Mac OS X-skriverdriver

## For Windows PCL/PS-skriverdriver

- 1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 2 Fra [**Fil**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 3 Trykk på [**Innstillinger**].
- 4 Velg [**Jobbopsjoner**]-fanen.
- 5 Merk av [**Lagre til SD**].
- 6 Skriv inn et jobbnavn i [**Job Name**]-boksen og et passord i [**Personlig ID nummer (PIN)**]-boksen.  
Hvis du merker av [**Request Job Name for each print job**]-boksen, vises en påminnelse for jobbnavnet når du sender jobben til maskinen.
- 7 Trykk på [**OK**].
- 8 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.  
Utskriftsjobben sendes til maskinen, men blir ikke skrevet ut.
- 9 Trykk på <**PRINT (SKRIVE UT)**>-tasten på operatørpanelet.
- 10 Trykk på ▼ for å velge [**Utskrifts jobb**] og trykk deretter på .
- 11 Trykk på ▼ for å velge [**Lagret jobb**] og trykk deretter på .
- 12 Skriv inn passordet du la inn i trinn 6 i [**Passord**]-boksen og trykk på  for å starte et jobbsøk.

- Trykk på <**CLEAR** (SLETTE)>-tasten hvis du skriver inn feil tall.
- Trykk på <**STOP** (AVBRYTE)>-tasten hvis du vil stanse jobbsøket.

**13** Sørg for at [**Skriv ut**] er valgt, og trykk deretter på **OK**.

Hvis du velger [**Slett**], kan du slette utskriftsjobben.

**14** Angi antall kopier og trykk på **OK**.

#### Referanse

- Du kan slette lagrede utskriftsdata med konfigurasjonsverktøyet.
- Utskriftsjobben som lagres på SD-minnekortet bevares etter utskrift.

## Lagre driverinnstillingene

Du kan lagre innstillingene til skriverdriveren.

#### ! Merk

- Denne funksjonen er ikke tilgjengelig med Windows PS-skriverdriver, Mac OS X-skriverdriver eller faksdriveren.

## For Windows PCL/PCL XPS-skriverdriver

### ■ Lagre innstillingene

- 1 Trykk på [**Start**], og velg [**Enheter og skrivere**].
- 2 Høyreklikk på OKI MB491-ikonet og velg deretter [**Utskriftsinnstillinger**] > [**OKI MB491(\*)**].  
\*Velg hvilken drivertype du vil bruke.
- 3 Konfigurer de utskriftsinnstillingene du vil lagre.
- 4 På [**Oppsett**]-fanen, trykk på [**Lagre**] ved [**Driver Settings**].
- 5 Angi et navn for å lagre innstillingen og trykk deretter på [**OK**].  
Hvis du velger [**Inkluder mediainnstillinger**] avkrysningsruten, lagres også papirkonfigurasjonen på [**Oppsett**]-fanen.
- 6 Trykk på [**OK**] for å lukke dialogboksen for utskriftsinnstilling.

#### Tilleggsinformasjon

- Det kan lagres opptil 14 blanketter.

### ■ Bruke de lagrede innstillingene

- 1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 2 Fra [**Fil**]-menyen, velg [**Skriv ut**].

**3** Trykk på [**Innstillinger**].

**4** På [**Oppsett**]-fanen, velg en innstilling du vil bruke på [**Driver Settings**].

**5** Start utskrift.

## Endre driverens standardinnstillinger

Du kan bruke utskriftsinnstillinger som ofte brukes som skriverdriverens standardinnstillinger.

### For Windows-skriverdriver

- 1 Trykk på [**Start**], og velg [**Enheter og skrivere**].
- 2 Høyreklikk på OKI MB491-ikonet og velg deretter [**Utskriftsinnstillinger**] > [**OKI MB491(\*)**].  
\*Velg hvilken drivertype du vil bruke.
- 3 Konfigurer utskriftsinnstillingene som skal brukes som driverens standardinnstilling.
- 4 Trykk på [**OK**].

### For Mac OS X PCL/PS-skriverdriver

- 1 Åpne en fil.
- 2 Fra [**Arkiv**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 3 Konfigurer utskriftsinnstillingene som skal brukes som driverens standardinnstillinger.
- 4 Velg [**Save Current Settings as Preset...**] fra [**Presets**]. (For Mac OS X 10.7 til 10.8)  
Velg [**Save As**] fra [**Presets**]. (For Mac OS X 10.4 til 10.6)
- 5 Skriv inn et navn for innstillingene og trykk på [**OK**].
- 6 Trykk på [**Cancel**].

#### ! Merk

- For å bruke de lagrede innstillingene, velg navnet fra [**Presets**] i utskriftsdialogen.



## Bruke utskriftsfonter

Du kan skrive ut dokumentene dine med pre-installerte utskriftsfonter ved å erstatte dem med TrueType-fonter i datamaskinen.



- Utskriftsfontene kopierer ikke nøyaktig utseendet til TrueType-fontene som vist på skjermen.
- Denne funksjonen er ikke tilgjengelig med Windows PCL XPS-skriverdriver og Mac OS X-skriverdriver.
- For å bruke denne funksjonen med Windows PS-skriverdriver må du være logget inn på datamaskinen som administrator.
- Denne funksjonen er ikke tilgjengelig i enkelte program.

### For Windows PCL-skriverdriver

- 1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 2 Fra [**Fil**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 3 Trykk på [**Innstillinger**].
- 4 Velg [**Jobbopsjoner**]-fanen.
- 5 Trykk på [**Skrift**].
- 6 Velg [**Font Substitution**] avkrysningsruten.
- 7 Angi hvilken utskriftsfont du erstatter for hver TrueType-font i [**Tabell for skriftestatning**].
- 8 Trykk på [**OK**].
- 9 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.

### For Windows PS-skriverdriver

- 1 Trykk på [**Start**], og velg [**Enheter og skrivere**].
- 2 Høyreklikk på OKI MB491-ikonet og velg deretter [**Skriveregenskaper**] > [**OKI MB491(PS)**].
- 3 Velg [**Driver Settings**]-fanen.
- 4 Erstatt en utskriftsfont for hver TrueType-font i [**Tabell for skriftestatning**].  
For å angi font-erstatningen, trykk på hver TrueType-font og velg en utskriftsfont til å erstatte med fra rullegardinmenyen.
- 5 Trykk på [**OK**].
- 6 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 7 Fra [**Fil**]-menyen, velg [**Skriv ut**].

- 8 Trykk på [**Innstillinger**].
- 9 På [**Layout**]-fanen, trykk på [**Avansert**].
- 10 Velg [**Substitute Device Font**] ved [**TrueType Font**] og trykk deretter på [**OK**].
- 11 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.

## Bruke datamaskinfonter

Du kan skrive ut dokumentene ved å bruke TrueType-fonter i datamaskinen for å beholde fontens utseende på skjermen.



- Denne funksjonen er ikke tilgjengelig med Windows PCL XPS-skriverdriver og Mac OS X PS-skriverdriver.

### For Windows PCL-skriverdriver

- 1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 2 Fra [**Fil**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 3 Trykk på [**Innstillinger**].
- 4 Velg [**Jobbopsjoner**]-fanen.
- 5 Trykk på [**Skrift**].
- 6 Tøm [**Font Substitution**] avkrysningsruten og trykk deretter på [**OK**].
  - [**Laste ned som konturskrift**]  
Skriftbilder lages av skriveren.
  - [**Laste ned som punktbasert skrift**]  
Skriftbilder opprettes av skriverdriveren
- 7 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.

### For Windows PS-skriverdriver

- 1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 2 Fra [**Fil**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 3 Trykk på [**Innstillinger**].
- 4 På [**Layout**]-fanen, trykk på [**Avansert**].
- 5 Trykk på [**TrueType Font**] og velg [**Download as Softfont**] fra rullegardinlisten.
- 6 Trykk på [**OK**].

- 7 Konfigurer andre innstillinger om nødvendig og start deretter utskriften.

## Utskrift til fil

Du kan skrive et dokument til en fil, uten å skrive det ut på papir.



- Du må være logget på datamaskinen som administrator.

### For Windows-skriverdriver

- 1 Trykk på [**Start**], og velg [**Enheter og skrivere**].
- 2 Høyreklikk på OKI MB491-ikonet og velg deretter [**Skriveregenskaper**] > [**OKI MB491(\*)**].  
\*Velg hvilken drivertype du vil bruke.
- 3 Velg [**Ports**]-fanen.
- 4 Velg [**FILE:**] på portlisten og trykk på [**OK**].
- 5 Start utskrift på utskriftsdialogen.
- 6 Skriv inn navnet på en fil og trykk deretter på [**OK**].

### For Mac OS X PCL/PS-skriverdriver

- 1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 2 Fra [**Arkiv**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 3 Trykk på [**PDF**] på utskriftsdialogen og velg et filformat.
- 4 Skriv inn navnet på en fil, velg hvor du vil lagre den, og trykk på [**Lagre**].

## Utskrift av e-postvedlegg

Maskinen kan skrive ut vedlagte filer automatisk når den mottar en e-post. For å bruke denne funksjonen må du konfigurere innstillingen for e-postmottak.



- Følgende filformater støttes:
  - TIFF (V6 Baseline)
  - PDF \* (v1.7)
  - JPEG \*\*Kun MB451/MB451w/MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb.
- Det avhenger av filens sidestørrelse og filformat hvilket papirformat vedlagt fil blir skrevet ut på, og om tilpassingsfunksjonen skal aktiveres. For de andre

utskriftsinnstillingene, som antall kopier eller om å utføre dupleksutskrift, benyttes de gjeldende innstillingene som er konfigurert på [**Admin setup/std setup**]-menyen.



- Opp til 10 filer og maksimalt 8 megabyte for hver fil kan skrives ut.



- For detaljer om hvordan du kan konfigurere innstillingene for å skrive ut e-postfiler, se "[Konfigurere server til å skrive ut e-postvedlegg](#)" S. 170 eller forenklet brukerhåndbok.

## Nedlasting av PS-filer

Du kan laste ned postskriptumfiler til maskinen og skrive dem ut.



- Denne funksjonen er bare tilgjengelig når du bruker et TCP/IP-nettverk.

### For OKI LPR-verktøy

- 1 Starte OKI LPR-verktøyet.
- 2 Velg [**Download**] fra [**Remote Print**]-menyen.
- 3 Velg filen du vil laste ned og trykk på [**Open**].  
Når du er ferdig med nedlastingen vil postskriptumfilen skrives ut.

## Skrive ut PS-feilmeldinger

Du kan skrive ut en postskriptumfeilmelding når den inntreffer.



- Denne funksjonen er ikke tilgjengelig med Windows PCL-skriverdriver og Windows PCL XPS-skriverdriver.

### For Windows PS-skriverdriver

- 1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 2 Fra [**Fil**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 3 Trykk på [**Innstillinger**].
- 4 På [**Layout**]-fanen, trykk på [**Avansert**].
- 5 Trykk på [**Send PostScript Error Handler**] under [**PostScript Options**] og velg [**Ja**] på rullegardinlisten.
- 6 Trykk på [**OK**] til dialogboksen for utskriftsinnstilling lukkes.

## For Mac OS X PS-skriverdriver

### ! Merk

- Denne funksjonen er ikke tilgjengelig med Max OS X 10.5 til 10.8.

- 1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 2 Fra [**Arkiv**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- 3 Velg [**Error handling**] på panelmenyen.
- 4 Velg [**Print detailed report**] ved [**PostScript Errors**].
- 5 Trykk på [**Skriv ut**].

## Endre emuleringsmodus

Du kan velge emuleringsmodus.

### Tilleggsinformasjon

- Du trenger et administratorpassord for å gå inn i menyen [**Administratoroppsett**]. Standardpassordet er "aaaaaa".
- 1 Trykk på <**SETTING (INNSTILLING)**>-tasten på operatørpanelet.
  - 2 Trykk på ▼ for å velge [**Admin setup/std setup**] og trykk deretter på **OK**.
  - 3 Skriv inn administratorpassordet.
  - 4 Velg [**Enter**] og trykk deretter på **OK**.
  - 5 Trykk på ▼ for å velge [**Skriveroppsett**] og trykk deretter på **OK**.
  - 6 Trykk på ▼ for å velge [**KONFIGURASJONSMENY**] og trykk deretter på **OK**.
  - 7 Sørg for at [**Egenskaper**] er valgt, og trykk deretter på **OK**.
  - 8 Trykk på ▼ for å velge emuleringsfunksjonen, og trykk deretter på **OK**.
  - 9 Trykk på ◀ til toppskjermen vises.

# 5. Jobbmakro (kun for MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)

Dette kapitlet forklarer jobbmakrofunksjonen.

## ■ JOBBMAKRO

Dette avsnittet forklarer hvordan du lager makroer for jobber som du gjør ofte.

Du kan registrere makroer for hyppig brukte funksjonsinnstillinger for kopiering, skanning, faksing, internettfaksing og utskrift på maskinen og lage snarveier. Denne "jobbmakroen" gjør at du kan utføre operasjoner enklere og raskere.

Du kan lage en makro for innstillinger for følgende funksjoner:

- Kopiere
- Utskrift fra USB-minne
- Skanne til e-post
- Skanne til nettverks-PC
- Skanne til USB-minne
- Faksending
- Internettfaksending
- Skanne til faksserver

### ! Merk

- Hvis brukerverifisering er aktivert, logg deg inn på maskinen før du følger fremgangsmåten nedenfor.

### Tilleggsinformasjon

- Du kan registrere opp til 16 makroer.

## Opprette en marko

Du kan lage en makro for innstillinger som brukes ofte.

### ■ Registrere en ny makro





- 1 Angi de innstillingene du vil registrere på operatørpanelet.
- 2 Trykk på <**JOB MACRO** (JOBMMAKRO)>-tasten for å åpne jobbmakro-menyen.
- 3 Trykk på ▼ for å velge et registrert tall, og trykk deretter på **OK**.
- 4 Kontroller innstillingene og trykk deretter på **OK**.  
Trykk på ▼ for å bla gjennom innstillingslisten på skjermen.
- 5 Skriv inn et navn for den nye makroen.
- 6 Velg [**Enter**] og trykk deretter på **OK**.
- 7 På bekreftelsesskjermen, trykk på ◀ eller ▶ for å velge [**Ja**] og trykk deretter på **OK**.

### ■ Overskriving

- 1 Angi de innstillingene du vil registrere på operatørpanelet.
- 2 Trykk på <**JOB MACRO** (JOBMMAKRO)>-tasten for å åpne jobbmakro-menyen.
- 3 Trykk på ▼ for å velge et oppføringsnummer til en ny makro, og trykk deretter på **OK**.
- 4 Trykk på ▼ for å velge [**Register**] og trykk deretter på **OK**.
- 5 Kontroller innstillingene og trykk deretter på **OK**.  
Trykk på ▼ for å bla gjennom innstillingslisten på skjermen.
- 6 På bekreftelsesskjermen, trykk på ◀ eller ▶ for å velge [**Ja**] og trykk deretter på **OK**.
- 7 Skriv inn et navn for den nye makroen.
- 8 Velg [**Enter**] og trykk deretter på **OK**.

## Bruke makroer

Du kan bruke makroer ved å lese makroene.

- 1 Trykk på <**JOB MACRO** (JOBBSMAKRO)>-tasten for å åpne jobbmakro-menyen.
- 2 Trykk på ▼ for å velge den makroen du vil bruke, og trykk deretter på .
- 3 Velg [**Readout**] og trykk deretter på .
- 4 Kontroller innstillingene og trykk deretter på .  
Trykk på ▼ for å bla gjennom innstillingslisten på skjermen.
- 5 Trykk på ◀ eller ▶ for å velge [**Ja**] på bekreftelsesmeldingen .  
Hvis tilgangskontrollen er aktivert på de funksjonene du vil bruke vil det vises en melding som angir at du ikke har tilgang til å bruke dem, og skjermen går tilbake til bekreftelsesmeldingen.  
Hvis faksserverfunksjonen er aktivert kan ikke makroen for fakssending brukes. Og hvis den er deaktivert kan ikke makro for skanning til faksserver brukes. Da den ble endret, registrer en ny makro.
- 6 Starte en jobb.





## Redigere tittelen

Du kan redigere tittelen på makroen.

- 1 Trykk på <**JOB MACRO** (JOBBSMAKRO)>-tasten for å åpne jobbmakro-menyen.
- 2 Trykk på ▼ for å velge den makroen hvis tittel du vil redigere, og trykk deretter på .
- 3 Trykk på ▼ for å velge [**Endre tittel**] og trykk deretter på .
- 4 Kontroller innstillingene og trykk deretter på .  
Trykk på ▼ for å bla gjennom innstillingslisten på skjermen.
- 5 Skriv inn en ny tittel.
- 6 Velg [**Enter**] og trykk deretter på .

## Slette en makro

Du kan slette makroer.

- 1 Trykk på <**JOB MACRO** (JOBBSMAKRO)>-tasten for å åpne jobbmakro-menyen.
- 2 Trykk på ▼ for å velge den makroen du vil slette, og trykk deretter på .
- 3 Trykk på ▼ for å velge [**Slett**] og trykk deretter på .
- 4 Kontroller innstillingene og trykk deretter på .  
Trykk på ▼ for å bla gjennom innstillingslisten på skjermen.
- 5 Trykk på ◀ eller ▶ for å velge  på bekreftesskjermen.

# 6. Konfigurering på operatørpanelet

Dette kapitlet forklarer hvordan du konfigurerer utstyrsinnstillingene fra <**SETTING** (INNSTILLING)>-tasten på operatørpanelet.

## ■ Endre utstyrsinnstillingene

Dette avsnittet forklarer den grunnleggende fremgangsmåten for å endre utstyrsinnstillingene.

### Referanse

- For detaljer om menystrukturen til utstyrsinnstillingene, se "[Meny for enhetsinnstilling](#)" S. 76.

### Tilleggsinformasjon




- Et element som ikke kan nullstilles vises som [---].

### Admin setup/std setup eller enkelt oppsett

For å gå inn i [**Admin setup/std setup**]-menyen eller [**Nettverk setup**]-menyen, er det nødvendig å ha et administratorpassord.

### Tilleggsinformasjon



- Standardpassordet er "aaaaaa".

- 1 Trykk på <**SETTING** (INNSTILLING)>-tasten for å åpne menyen for utstyrsinnstillinger.
- 2 Trykk på ▼ for å velge [**Admin setup/std setup**] eller [**Nettverk setup**] og trykk deretter på .
- 3 Skriv inn administratorpassordet.
- 4 Velg [**Enter**] og trykk deretter på .
- 5 Trykk på ▼ for å velge den innstillingsmenyen hvor du vil endre en innstilling, og trykk deretter på ►.
- 6 Endre innstillingen og trykk deretter på .  
For [**Nettverk setup**], repeter trinn 6 til meldingen som angir at innstillingen er ferdig vises.
- 7 For [**Admin setup/std setup**], trykk på ◀ til toppskjermen vises.  
For [**Nettverk setup**], trykk på ◀ for å fullføre oppsettet.

### Tilleggsinformasjon

- Hvis du vil avbryte innstillingen av [**Nettverk setup**], trykk på <**RESET/LOG OUT** (NULLSTILLE/LOGGE UT)>-tasten.

### Andre menyer

- 1 Trykk på <**SETTING** (INNSTILLING)>-tasten for å åpne menyen for utstyrsinnstillinger.
- 2 Trykk på ▼ for å velge den innstillingsmenyen hvor du vil endre en innstilling, og trykk deretter på .
- 3 Endre innstillingen og trykk deretter på .
- 4 Trykk på ◀ til toppskjermen vises.

## ■ Kontrollere gjeldende innstillinger

Dette avsnittet forklarer den grunnleggende driftsmessige fremgangsmåten for rapportutskrift. Med rapportutskrift kan du kontrollere de gjeldende innstillingene på maskinen.

### Skrive ut rapporter

Du kan skrive ut og kontrollere konfigurasjonen eller jobbloggene til maskinen.

#### Referanse

- For detaljer om rapportene du kan skrive ut, og strukturen av [**Rapporter**]-menyen, se "[Rapporter](#)" S. 76.

- 1 Trykk på <**SETTING (INNSTILLING)**>-tasten.
- 2 Sørg for at [**Rapporter**] er valgt, og trykk deretter på **OK**.  
Hvis du vil skrive ut [**Menu Map**], følg fremgangsmåte 4.
- 3 Trykk på ▼ for å velge den kategorien som rapporten du vil skrive ut hører til, og trykk deretter på **OK**.
- 4 Trykk på ▼ for å velge rapporten du vil skrive ut, og trykk deretter på **OK**.  
Hvis skjermbildet for administratordet vises, skriv inn administratordet og velg [**Enter**], og trykk deretter på **OK**.
- 5 Trykk på ◀ eller ▶ for å velge [**Ja**] på bekreftelsesmeldingen og trykk deretter på **OK**.

#### ! Merk

- Når [**Admin setup/std setup**] > [**Behandling**] > [**Systemoppsett**] > [**Alle rapporter skrives ut**] er [**Avbryt**], er administratordet påkrevet for å skrive ut følgende rapporter.
  - Skanne til logg
  - Hurtigopppringingsliste
  - Adressegruppeliste
  - Kommunikasjonsbehandlingsrapport (Faks)
  - Kommunikasjonsbehandlingsrapport (e-post / internetfaks)
  - E-postadresseliste



## Liste over menyelementer for enhetsinnstilling

Dette avsnittet forklarer konfigurasjonen i utstyrsinnstillingsmenyen.



- Standard innstillingsverdier varierer i henhold til det området hvor maskinen brukes.

### Meny for enhetsinnstilling

Elementer	Beskrivelse	Referanse
Rapporter	Skriver ut rapporter.	side 76
Papir Oppsett	Utfører papirinnstillingene til skuffene.	side 77
Epost adressebok	Lager eller redigerer en adressebok.	side 79
Telefonbok	Lager eller redigerer en telefonbok.	side 80
Profil	Lager eller redigerer en profil.	side 81
Destinasjon for nettverksskanning	Angir en destinasjon til nettverksskanningen.	side 83
Lagre dok.innst.	Utfører lagringsinnstillingen av skannede dokumentdata.	side 84
Vis informasjon	Kontrollerer maskininformasjonen.	side 84
Nettverk setup	Utfører enkelt oppsett. Administratorpassord er nødvendig for å gå inn på denne menyen.	side 85
Trådløs innstilling	Kun MB451w/MB471w Utfører trådløs innstilling. Administratorpassord er nødvendig for å gå inn på denne menyen.	side 87
Starter koblet kommunikasjon	Kun MB451w/MB471w Dette elementet vises bare når trådløs er aktivert. Utfører Starter koblet kommunikasjon. Administratorpassord er nødvendig for å gå inn på denne menyen.	side 87
Admin setup/std setup	Utfører administrator-oppsett. Administratorpassord er nødvendig for å gå inn på denne menyen.	side 87

### Liste over hver oppsettsmeny

#### Rapporter

Element		Beskrivelse	
Konfigurasjon		Skriver ut maskinens konfigurasjonsdetaljer.	
System	Fil liste	Skriver ut en filliste.	
	Demoside	Skriver ut en demo-side.	
	Feil logg	Skriver ut en feillogg.	
	Skann til Logg	Skriver ut resultatene av jobbene i "skanne til e-post", "skanne til nettverks-PC" eller "skanne til USB-minne". Visningsforhold: [Admin setup/std setup]>[Behandling]>[Jobb log oppsett]>[Jobb log oppsett] settes til [Aktiver].	
	MFP bruksrapport	Kopier	Skriver ut hele jobbloggen. Angir antall sider som skal skrives ut på [Kopier]-skjermen.
	Nettverksinfo		Skriver ut generell informasjon om nettverket.
Faks	Kortnr-liste	Skriver ut en liste over faksnumre som er registrert for hurtigoppringing.	
	Gruppeliste		Skriver ut en liste over faksnumre som er registrert i grupper.

Element		Beskrivelse
Faks	Telefaks sendings-/mottakslogg	Skriver ut listen over kommunikasjonsresultatene for de siste 50 faksjobbene som er mottatt eller sendt. Hvis [Admin setup/std setup]>[Fakserverfunksjon]>[Miljøinnstilling]>[Fakserverfunksjon] settes til [På]. Journalrapport for e-post/internetfaks skrives ut.
	F-code Box Liste	Skriver ut listen med Fcode-bokser. Visningsforhold: [Admin setup/std setup]>[Fakserverfunksjon]>[Miljøinnstilling]>[Fakserverfunksjon] settes til [AV].
	Blokk junk faks	Skriver ut adresselisten for "blokk junk faks".Visningsforhold: [Admin setup/std setup]>[Fakserverfunksjon]>[Miljøinnstilling]>[Fakserverfunksjon] settes til [AV].
E-post / Internett-telefaks	Journal Report	Skriver ut resultatene fra de 50 siste e-post-/internetfaksjobbene.
	Epost adressebok	Skriver ut den registrerte adresselisten.
Skriv ut	PCL Font Liste	Skriver ut en liste over PCL-fontprøver.
	PSE Font Liste (kun MB451/MB451w/MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)	Skriver ut listen over postskriptum-fontprøver.
	PPR font liste	Skriver ut en fontliste for IBMPPR.
	FX Font Liste	Skriver ut en fontliste for EPSON FX.
	Engine Status	Skriver ut en motorstatus.

## Papiroppsett

Element		Standardinnstilling	Beskrivelse	
Skuff 1	Papirstørrelse		A4 eller Letter	Velger en papirstørrelse.
	Tilpasset	Bredde	210 mm eller 216 mm	Angir bredde og lengde for egendefinert papirstørrelse. Visningsforhold: [Tilpasset] er valgt som papirstørrelse.
		Lengde	297 mm eller 279 mm	Tilgjengelig rekkevidde: Bredde: 100 til 216 mm Lengde: 148 til 356 mm
	Mediatype		Vanlig	Velger en papirtype.
Mediavekt		MIDDELS	Velger en papirvekt.	

Liste over menyelementer for enhetsinnstilling

Element		Standard-innstilling	Beskrivelse
Tray2 (kun MB461/ MB461+LP/ MB471/ MB471w/ MB491/ MB491+/ MB491+LP/ ES4161 MFP/ ES4191 MFP/ MPS4200mb/ MPS4700mb)	Papirstørrelse		A4 eller Letter Velger en papirstørrelse. Visningsforhold: den andre skuffenheten er installert.
	Tilpasset	Bredde	210 mm eller 216 mm Angir bredde og lengde for egendefinert papirstørrelse.
		Lengde	297 mm eller 279 mm Visningsforhold: [ <b>Tilpasset</b> ] er valgt som papirstørrelse. Tilgjengelig rekkevidde: Bredde: 148 til 216 mm Lengde: 216 til 356 mm
	Mediatype		Vanlig Velger en papirtype. Visningsforhold: Den andre skuffeenheten er installert.
Mediavekt		MIDDELS Velger en papirvekt. Visningsforhold: Den andre skuffeenheten er installert.	
MP skuff (kun MB451/ MB451w/ MB471/ MB471w/ MB491/ MB491+/ MB491+LP/ ES4191 MFP/ MPS4200mb/ MPS4700mb)	Papirstørrelse		A4 eller Letter Velger en papirstørrelse.
	Tilpasset	Bredde	210 mm eller 216 mm Angir bredde og lengde for egendefinert papirstørrelse.
		Lengde	297 mm eller 279 mm Visningsforhold: [ <b>Tilpasset</b> ] er valgt som papirstørrelse. Tilgjengelig rekkevidde: Bredde: 86 til 216 mm Lengde: 140 til 1321 mm
	Mediatype		Vanlig Velger en papirtype.
Mediavekt		MIDDELS Velger en papirvekt.	
Manuell arkmater (kun MB441/ MB461/ MB461+LP/ ES4161 MFP)	Papirstørrelse		A4 eller Letter Velger en papirstørrelse.
	Tilpasset	Bredde	210 mm eller 216 mm Angir bredde og lengde for egendefinert papirstørrelse.
		Lengde	297 mm eller 279 mm Visningsforhold: [ <b>Tilpasset</b> ] er valgt som papirstørrelse. Tilgjengelig rekkevidde: Bredde: 86 til 216 mm Lengde: 140 til 1321 mm
	Mediatype		Vanlig Velger en papirtype.
Mediavekt		MIDDELS Velg en papirvekt.	

Element		Standardinnstilling	Beskrivelse
Velg skuff	Faks (kun MB451/MB451w/MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)	Skuff 1	På
		Tray2 (kun MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)	På
		MP skuff	AV
Kopi	Faks (kun MB451/MB451w/MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)	Skuff 1	På (Forrige)
		Tray2 (kun MB461/MB461+LP/MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4161 MFP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)	På
		MP skuff (kun MB451/MB451w/MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)	AV
Siste side av tosidig		Hopp over blank side	Når sider med oddetall skrives ut i dobbeltsidig utskriftsmodus vil den siste siden kun skrives ut på en side hvis [Hopp over blank side] er valgt. (*) Hvis [Always Print] er valgt vil begge sider skrives ut, selv for en jobb med oddetallssider i dobbeltsidig utskriftsmodus.

\* Denne funksjonen kan ikke brukes av noen programmer.

## Epost adressebok

Element		Beskrivelse	
E-postadresser	Edit/Register	Navn	Angir navn på en destinasjon. Maksimalt 16 tegn.
		E-postadresser	Angir en e-postadresse. Maksimalt 80 tegn.
		Gruppenr.	Velger en gruppe.
	Slett	Sletter den registrerte adressen.	
	Sorter etter navn	Sorterer e-postadresser etter navn.	
	Sorter etter nummer	Sorterer e-postadresser i registrert numerisk rekkefølge.	
	Søk	Søker etter e-postadresser ved å skrive inn første bokstav i navnet.	
E-postgruppe	Edit/Register	Navn	Angir et gruppenavn. Maksimalt 16 tegn.
		Adressenr.	Velger adressenumre. Maksimalt 100 adresser kan registreres i en gruppe.
	Slett	Sletter den registrerte gruppen.	
	Sorter etter navn	Sorterer grupper etter navn.	
	Sorter etter nummer	Sorterer grupper i registrert numerisk rekkefølge.	
Søk	Søker etter e-postgrupper ved å skrive inn første bokstav i navnet.		

## Telefonbok

Element		Beskrivelse	
Hurtigoppringing	Edit/Register	Navn	Angir navnet på en destinasjon. Maksimalt 24 tegn.
		Telefaksnummer	Angir et faksnummer. Maksimalt 40 tegn.
		Gruppenr.	Velger en gruppe.
	Slett		Sletter det registrerte hurtigtastnummeret.
	Sorter etter navn		Sorterer hurtigtaster etter navn.
	Sorter etter nummer		Sorterer hurtigtaster i registrert numerisk rekkefølge.
	Søk		Søker etter hurtigtaster ved å legge inn første bokstav i navnet.
Gruppenr.	Edit/Register	Navn	Angir et gruppenavn. Maksimalt 16 tegn.
		Hurtigoppringing	Angir en hurtigtast. Maksimalt 100 adresser kan registreres i en gruppe.
	Slett		Sletter den registrerte gruppen.
	Sorter etter navn		Sorterer grupper etter navn.
	Sorter etter nummer		Sorterer grupper i registrert numerisk rekkefølge.
	Søk		Søker etter gruppe ved å legge inn første bokstav i navnet.

## Profil

Element		Standardinnstilling	Beskrivelse	
Enter/ Rediger	ProfilNavn	(TOM)	Angir et profilnavn. Maksimalt 16 tegn.	
	Protokoll	CISF	Velger en protokoll for lagring av filer.	
	Mål URL	(TOM)	Angir en serveradresse og en katalog for å lagre skannede data. Maksimalt	
	Port No.	445	Angir et portnummer. Tilgjengelig rekkevidde: 1 til 65535.	
	PASV Mode	AV	Angir om FTP-passivmodus skal brukes. Visningsforhold: FTP angis som protokoll.	
	Brukernavn	(TOM)	Angir et brukernavn for å logge inn på serveren. Maksimalt 32 tegn.	
	Passord	(TOM)	Angir et passord som skal brukes ved pålogging. Maksimalt 32 tegn.	
	Host Kanji-Code	EUC	Velg kinesisk tegnkode på vertsside. Viser kun når FTP er valgt gjennom protokoll.	
	CIFS chrset	UTF-16	Angir et tegnsett til å i CIFS. Visningsforhold: CIFS angis som protokoll.	
	Kryptert kommunikasjon	INGEN	Velger en krypteringsmetode for kommunikasjon. Ikke tilgjengelig når CIFS brukes som protokoll. Valg varierer avhengig av hvilken protokoll som er valgt.	
	Skann str.	A4 eller Letter	Velger en skannestørrelse.	
	Dok. Type	Metning	0	Angir bildemetning.
		Dokument type	Text/Photo	Angir bildekvaliteten på dokumenter.
		Bakgrunn	3	Angir standardoppsettet for bakgrunnsfjerning i dokumenter.
Oppløsning		200 dpi	Velger en oppløsning for skanning.	
Kontrast		0	Angir kontrasten på dokumenter.	
Fargetone		0	Angir den rød-grønne fargebalansen.	
Metning		0	Angir fargemetningen på dokumenter.	
RGB	0	Angir RGB-kontrasten.		
Fil Navn	(TOM)	Angir et filnavn. Maksimalt 64 tegn. Følgende valg kan angis som standard filnavn: *1 #n: legge til et serienummer fra 00000 til 99999 #d: legge til dato for oppretting av fil (ååmmddttmmss)		
Grayscale	AV	Angir om en monokromjobb skal skannes i gråskala (På) eller i svart-hvitt (AV).		

**Liste over menyelementer for enhetsinnstilling**

Element		Standardinnstilling	Beskrivelse		
Edit/ Register	Filformat	Farge	PDF	Angir et filformat for skanning.	
		Mono (gråskala)	PDF		
		Mono (binært)	PDF		
	Kryptert PDF		Ingnen kryptering	Angir om PDF-kryptering skal aktiveres.	
		Krypteringsnivå	MIDDELS	Angir krypteringsnivået.	
		Tast bruker passord	Avbryt	Velg et passord for å åpne en kryptert PDF. Passordet for å åpne et dokument kan ikke være det samme som et autoritetspassord. Maksimalt 32 tegn.	
		Eierpassord	Avbryt	Angir et passord for å kontrollere utskrift eller redigering av en kryptert PDF. Et autoritetspassord kan ikke være det samme passordet som brukes for å åpne et dokument. Maksimalt 32 tegn.	
		Tillatelse	Tillatelse til å printe	Ikke tillatt	Angir tillatelsesinnstillingene på kryptert PDF. Visningsforhold: Et autoritetspassord er angitt.
			Tillatelse til utvidet tekst/grafikk	Ikke tillatt	
	Tillatt å redigere		Ikke tillatt		
	Kompr Nivå	Farge	Lav	Angir én kompresjonshastighet for skanning.	
		Mono (Gråtoner)	Lav		
		Mono (Binary)	Høy		
Kantsletting	Innstill.	AV	Angir om kantskyggen, som lages rundt 2-siders dokumenter som skrives ut på én side, skal slettes.		
	Bredde	5 mm	Angir en bredde for sletting. Tilgjengelig rekkevidde: 5 til 50 mm.		
Slett			Sletter profiler.		
Sorter etter navn			Sorterer profiler etter navn.		
Sorter etter nummer			Sorterer profiler i registrert numerisk rekkefølge.		
Søk			Søker etter profil ved å legge inn første bokstav av navnet.		



\*1 I profiler kan "#n" eller "#d" angis for **[Fil Navn]**.

Når "#n" angis: 5-sifret serienummer mellom 00000 og 99999

Når "#d" angis: Dato og tid for når en fil blir laget. 12 sifre med ååmmddttmmss.

åå: År opprettet (de to siste sifrene i kristen tidsregning)      tt: Timer opprettet (00 til 23)

mm: Måned opprettet (01 til 12)      mm: Minutt opprettet (00 til 59)

dd: Dato opprettet (01 til 31)      ss: Sekunder opprettet (00 til 59)

\*Dato og tid for når en fil blir opprettet er verdier i tidsbryteren i MB491.

Eksempel på filnavngivelse (når filformatet er PDF)

Når "Data#n" angis: Lagret med filnavn som "Data0000.pdf" og "Data00001.pdf", osv.

Når "Fil#d" angis: lagret som filnavn "Fil090715185045.pdf", osv.

Når "Skanner" angis: "Skanner.pdf" er opprettet først, og deretter lagres data med navnet "Skanner#d.pdf".

For "#d", se ovenfor.

Når ingenting er angitt: "Bilde.pdf" opprettes først, og deretter lagres data med navnet "Bilde#d.pdf".

For "#d", se ovenfor.



- Filnavn registrert i profiler brukes når "Skanne til Nettverks-PC" utføres. Når det utføres en Autolevering ved hjelp av profiler med disse filnavnene, brukes ikke navnene ovenfor. Filnavnet i Autolevering fastsatt til "ååmmddttmmss\_xxxxxxx.pdf". Delen av "ååmmddttmmss" er datoen og tiden når en fil opprettes for ovennevnte "#d", og delen med "\_xxxxxxx" er ytterligere 8 numeriske verdier (meningsløs verdi), slik at andre filer ikke kopieres.

## Destinasjon for nettverksskanning

Element		Standard-innstilling	Beskrivelse
Edit/ Register	Mottager	(TOM)	Angir et destinasjonsnavn. Maksimalt 16 tegn.
	Destinatin Address	(TOM)	Angir en destinasjonsadresse. Maksimalt 64 tegn.
	Port No.	9968	Angir et portnummer. Tilgjengelig rekkevidde: 1 til 65535.
Slett			Sletter en destinasjon.
Sorter etter navn			Sorterer destinasjoner etter navn.
Sorter etter nummer			Sorterer destinasjoner i registrert numerisk rekkefølge.
Søk			Søker etter destinasjon for nettverksskanning ved å legge inn første bokstav i navnet.

## Lagre dok.innst.

Element		Beskrivelse
Lagre	Fcode-oppslagstavle	Skriv over
		Lagrer dokumenter i en meldingsboks.
Slett	Fcode-oppslagstavle	
		Sletter akkumulerte dokumenter.
Skriv ut	F-Code Box	
		Skriver ut akkumulerte dokumenter i Fcode-konfidensiell boks.
	Mottatte fakser	
		Skriver akkumulerte dokumenter i minnet.

## Vis informasjon

Element	Beskrivelse	
System info	Serienummer	Viser maskinens serienummer.
	Serienr	Viser maskinens aktivanummer.
	Partinummer	Viser maskinens produksjonsserienummer.
	CU versjon	Viser versjonsnummeret til kontrollenhetens fastprogram.
	PU versjon	Viser versjonsnummeret til skriverenhetens fastprogram.
	Skanner versjon	Viser versjonsnummeret til skannerens fastprogram.
	Panelversjon	Viser versjonsnummeret til panelets fastprogram.
	Totalt minne	Viser totalkapasiteten til all RAM som er installert.
	Flash-minne	Viser totalkapasiteten til alle flashminner.
	SD-minnekort	Viser størrelsen på SD-minnekortet og versjonen til filsystemet. I MB441, MB451, MB451w, MB461, MB461+LP, MB471, MB471w og ES4161 MFP, vises [Not Installed].
Nettverk	IPv4 address	Viser maskinens IPv4-adresse. Visningsforhold: [Admin setup/std setup]>[NETTVERK MENY]>[Nettverksoppsett]>[TCP/IP] er satt til [Aktiver] og [IP VERSJON] er ikke satt til [IPv6].
	SUBNETMASK	Viser maskinens nettverksmaske. Visningsforhold: [Admin setup/std setup]>[NETTVERK MENY]>[Nettverksoppsett]>[TCP/IP] er satt til [Aktiver] og [IP VERSJON] er ikke satt til [IPv6].
	GATEWAY ADDRESSE	Viser maskinens gateway-adresse. Visningsforhold: [Admin setup/std setup]>[NETTVERK MENY]>[Nettverksoppsett]>[TCP/IP] er satt til [Aktiver] og [IP VERSJON] er ikke satt til [IPv6].
	MAC adresse	Viser maskinens MAC-adresse.
	Nettverks FW Ver.	Viser versjonsnummeret til nettverkets fastprogram.
	IPv6 adresse (Lokal)	Viser maskinens IPv6-adresse. Visningsforhold: [Admin setup/std setup]>[NETTVERK MENY]>[Nettverksoppsett]>[TCP/IP] er satt til [Aktiver] og [IP VERSJON] er ikke satt til [IPv4].
	IPv6 adresse (Global)	Viser maskinens IPv6-adresse. Visningsforhold: [Admin setup/std setup]>[NETTVERK MENY]>[Nettverksoppsett]>[TCP/IP] er satt til [Aktiver] og [IP VERSJON] er ikke satt til [IPv4].

Element		Beskrivelse	
Nettverk	Nettverk-sinfo (Vises kun for MB451w, MB471w.)	Network Connection	Indikerer aktiverte nettverkstilkoblinger (kablet lokalnett/trådløst lokalnett).
		IPv4 Address	Denne menyen indikeres ikke når [Admin setup/std setup]>[NETTVERK MENY]>[Network Setup]>[TCP/IP] er ugyldig eller hvis [IP VERSJON] er stilt på [IPv6].
		Subnet Mask	Denne menyen indikeres ikke når [Admin setup/std setup]>[NETTVERK MENY]>[Network Setup]>[TCP/IP] er ugyldig eller hvis [IP VERSJON] er stilt på [IPv6].
		Gateway Address	Denne menyen indikeres ikke når [Admin setup/std setup]>[NETTVERK MENY]>[Network Setup]>[TCP/IP] er ugyldig eller hvis [IP VERSJON] er stilt på [IPv6].
		MAC Address	Indikerer MAC-adresser.
		NIC Program Version	Indikerer nettverkets F/W-versjonsnummer.
		IPv6 Address (Local)	Denne menyen indikeres ikke når [Admin setup/std setup]>[NETTVERK MENY]>[Network Setup]>[TCP/IP] er ugyldig eller hvis [IP VERSJON] er stilt på [IPv4].
		IPv6 Address (Global)	Denne menyen indikeres ikke når [Admin setup/std setup]>[NETTVERK MENY]>[Network Setup]>[TCP/IP] er ugyldig eller hvis [IP VERSJON] er stilt på [IPv4].
	Trådløs informasjon	Fastvareversjon	Fastvareversjon Major Fastvareversjon Minor
		Serie-nummer	Trådløst LAN-kort, serienummer
		SSID	Tilkobling destinasjons-SSID
		Sikkerhet	Trådløs LAN-funksjonssikkerhet
		Tilstand	Trådløs tilkoblingsstatus
		Bånd	Bånd for øyeblikket i bruk
		Kanal	Kanalnummer som for øyeblikket er i bruk
		RSSI	Styrke på mottatt signal. Signalstyrke, prosentandel

## Nettverk setup

### Tilleggsinformasjon

- For å gå inn på [Nettverk setup]-menyen trenger du et administratorpassord. Standardpassordet er "aaaaaa".
- Hvis [Admin setup/std setup]>[Faksserverfunksjon]>[Miljøinnstilling]>[Faksserverfunksjon] er satt til [På], vises ikke "Fax Setting".

Element		Beskrivelse	
Sett dato og tid	Tidssone	Angir tidssonen i forhold til GMT.	
	Daylight Saving	Angir sommertid.	
	Server	SNTP server (adr)	Angir SNTP-serveren som skal brukes til å angi gjeldende dato og tid. Maksimalt 64 tegn.
		SNTP server (sekundær)	
	ON LINE	Dato	Angir gjeldende dato og tid manuelt.
Tid			
Fax Setting	Telefaksnummer	Angir faksnummeret for maskinen. Maksimalt 20 tegn.	
	Sender ID	Angir en sender-ID. Maksimalt 22 tegn.	

**Liste over menyelementer for enhetsinnstilling**

Element		Beskrivelse	
Basis nettværk-soppsett	Manuell justering	IP Address	Angir IP-adressen. Maksimale 15 tegn. (Du kan skrive inn en verdi mellom 000.000.000.000 og 255.255.255.255)
		SUBNETMASK	Angir nettværkmasken. Maksimale 15 tegn. (Du kan skrive inn en verdi mellom 000.000.000.000 og 255.255.255.255)
		Default Gateway	Angir standard gateway-adresse. Maksimale 15 tegn. (Du kan skrive inn en verdi mellom 000.000.000.000 og 255.255.255.255)
		DNS server (primær)	Angir IP-adressen til en primær DNS-server. Maksimale 15 tegn. (Du kan skrive inn en verdi mellom 000.000.000.000 og 255.255.255.255)
		DNS server (sekundær)	Angir IP-adressen til en sekundær DNS-server. Maksimale 15 tegn. (Du kan skrive inn en verdi mellom 000.000.000.000 og 255.255.255.255)
		WIN server (primær)	Angir navnet eller IP-adressen for WINS-serveren. Maksimale 15 tegn. (Du kan skrive inn en verdi mellom 000.000.000.000 og 255.255.255.255)
		WIN server (sekundær)	Angir navnet eller IP-adressen for WINS-serveren. Maksimale 15 tegn. (Du kan skrive inn en verdi mellom 000.000.000.000 og 255.255.255.255)
	Auto setting		Henter en IP-adresse automatisk.
E-postoppsett	Epost server adr		Angir IP-adressen eller vertsnamnet for SMTP-serveren. Maksimale 64 tegn.
	Set Sender's Address (from)		Angir en e-postadresse for maskinen.
	Mottaksinnstilling		Angir mottakerinnstilling for e-post.
	Krypteringsmetode		Angir verifiseringsmetoden.
		SMTP Bruker ID	Still innloggingsnamnet til serveren som brukes til SMTP-autentisering. Maksimale antall gyldige tegn er 64.
		SMTP Passord	Still inn passordet til serveren som brukes til SMTP-autentisering. Maksimale antall gyldige tegn er 64. Standard er NULL.
		POP3 Server	Angi IP-adressen eller servernamnet for POP3-serveren. Dette er nødvendig for "POP før SMTP"-autentisering. Standard er NULL.
		POP bruker ID	Angi et innloggingsnavn på serveren som brukes for POP-autentisering eller E-post til utskrift (utskrift av mottatte e-postmeldinger). Maksimale antall gyldige tegn er 64. Når POP før SMPT-autentisering brukes, er det nødvendig å stille inn tegnstringen etter "@" fra e-postadressen slik som angitt som senderens (fra-) e-postadresse. Standard er NULL.
POP Passord		Angi et passord på serveren som brukes for POP-autentisering eller E-post til utskrift (utskrift av mottatte e-postmeldinger). Maksimale antall gyldige tegn er 16. Standardverdien er NULL.	

## Trådløs innstilling

Bare den trådløse LAN støttede modellen vises. (Kun MB451w/MB471w)

### Tilleggsinformasjon

- Du trenger et administratorpassord for å gå inn i menyen [**Administratoroppsett**]. Standardpassordet er "aaaaaa".

Element	OPTION		OPTION/BESKRIVELSE	
Trådløs innstilling	Sett opp automatisk (WPS)		WPS-PBC	WPS-PBC utføres.
			WPS-PIN	WPS-PIN utføres.
	Trådløst nettverks valg	En liste over tilgangspunkt-navn ble funnet i søket.		
		Manuelt oppsett	SSID	Inngangs-SSID.
			Sikkerhet	Sikkerheten til den trådløse LAN-funksjonen WPA-EAP kan kun stilles inn på nettet.
			WEP nøkkel	Angi WEP-nøkkel. Dette elementet vises når [WEP] er valgt i [Sikkerhet].
			WPA krypteringstype	WPA-PSKP coding-metode. Dette elementet vises når [WEP] eller [WPA2] er valgt i [Sikkerhet].
	WPA forhåndsdelte nøkkel		Angi forhåndsdelte nøkkel. Dette elementet vises når [WEP] eller [WPA2] er valgt i [Sikkerhet].	
Trådløs gjenkobling			Trådløs gjentilkobling utføres.	
Starter koblet kommunikasjon			Dette elementet vises bare når trådløs er aktivert.	

## Administratoroppsett

I menyen nedenfor kan du endre de innstillingene som krever administrator-autoritet.

- "Kopi oppsett"
- "Faksoppsett"
- "IFAX innstillinger"
- "Skanneroppsett"
- "Print From USB Memory Setup"
- "Skriveroppsett"
- "NETTVERK MENY"
- "Behandling"
- "Brukerinstallasjon"

### Tilleggsinformasjon

- Du trenger et administratorpassord for å gå inn i menyen [**Administratoroppsett**]. Standardpassordet er "aaaaaa".
- Hvis du endrer standardinnstillingen på [**Admin setup/std setup**]-menyen, og vil vise den endrede standarden på startskjermen med en gang, trykk på <RESET/LOG OUT (NULLSTILLE/LOGGE UT)>-tasten eller trykk på funksjonsbrytertasten som er en av følgende <Copy (Kopi)>, <Scan (Skanner)>, <Print (Skriv ut)> og <FAX/HOOK (FAKS/TELEFON)>.

## ■ Kopi oppsett

Element	Standardinnstilling	Beskrivelse	
Standard innstillinger	Skann str.	A4 eller Letter	Angir standard skannestørrelse.
	2sidig kopi	AV (Ikke gjør begge sidene)	Angir dupleks (2-sidig)-funksjonen av eller på.
	Zoom	100%	Angir standard zoom-forhold.
	Sorter	På	Angir om du skal sortere kopierte dokumenter som standard.

## Liste over menyelementer for enhetsinnstilling

Element		Standardinnstilling	Beskrivelse		
Standardinnstillinger	Dok. Type	Metning	0	Angir standard bildetetthet.	
		Dokument type	Text/Photo	Angir standard utskriftskvalitet for skannede dokumenter.	
		Oppløsning	Normal	Angir standard oppløsningsinnstilling.	
		Bakgrunn	3	Angir standardoppsettet for bakgrunnsfjerning.	
		Kontrast	0	Angir standard kontrastinnstilling.	
	Retning		Portrait	Velger standard sideorientering for dokumenter.	
	ID kort kopi		AV	Angir om ID-kort kopifunksjon skal brukes som standard.	
	Kont. Skan		AV	Angir om kontinuerlig skannemodus skal brukes.	
	Dok av forskjellig str		AV	Angir om dokumenter med forskjellig størrelse skal kopieres på hver papirstørrelse som standard.	
	Marg	Marg	AV	Angir standardinnstillingene til marger.	
	Marg	Forside marg	Forside Venstre	0	Tilgjengelig rekkevidde: 0 til ± 25 mm (1 mm/inkrement)
			Top		
Bakside marg		Forside Venstre			
		Top			
Kantsletting	Innstill.	På	Angir om det skal være standard at skyggen, som lages rundt 2-siders dokumenter som skrives ut på én side, skal slettes.		
	Bredde	2 mm	Angir en bredde for sletting. Tilgjengelig område: 2 til 50 mm.		

## ■ Faksoppsett

Element		Standardinnstilling	Beskrivelse
Standardinnstillinger	Oppløsning	Normal	Angir bildekvalitetens standardinnstilling.
	Metning	0	Angir standard bildetetthet.
	Skann str.	A4 eller Letter	Angir standard skannestørrelse.
	Kont. Skan	AV	Angir om kontinuerlig skannemodus skal brukes.
	TTI	På	Bestemmer om senderens navn skal føyes til toppteksten i den sendte faksen.
	MCF Rapp.	På eller AV	Bestemmer om resultatet av overføringen skal skrives ut automatisk.
	Minne sending	På	Bestemmer om det skal brukes minneoverføring (På) eller sanntidsoverføring (AV).

Element			Standard-innstilling	Beskrivelse	
F-Code Box	Edit/Register Box	Confidential Box	Box navn	(TOM)	Angir navnet på konfidensielle bokser. Maksimalt 16 tegn.
			Sub-adresse	(TOM)	Angir subadressen til den konfidensielle boksen. Maksimalt 20 tegn.
			Hold tid	0	Angir holdetiden for din konfidensielle boks. Tilgjengelig rekkevidde: 00 til 31 dager.
			I.D. Kode	(TOM)	Angir passordet for din konfidensielle dokumentboks. Fire tegn fra 0 til 9 (kun siffer).
	Bulletin Box	Box navn	(TOM)	Angir et meldingsboksnavn. Maksimalt 16 tegn.	
		Sub-adresse	(TOM)	Angir en subadresse for meldingsboksen. Maksimalt 20 tegn.	
Slett				Sletter en Fcode-boks.	
Sikkerhets-funksjon	ID sjekk TX		AV	Angir om ID-kontroll sending skal brukes.	
	Sjekk Broadcast dest.		På	Angir om destinasjonsnummeret skal vises før masseutsendelsen starter.	
	Bekreft oppringing		AV	Angir om destinasjonens faksnummer skal skrives inn på nytt før en faks sendes.	
	Secure Receive	Innstill.	AV	Angir om den sikre mottaksfunksjonen skal brukes.	
Passord		(TOM)	Angir passord for å skrive mottatte dokumenter til minne.		
Andre Innstillinger	Gjennoppr.forsøk		2 times	Angir antall forsøkte oppringninger. Tilgjengelig rekkevidde: 0 til 9 ganger.	
	Gjenoppring Intervall		1 minutt	Angir tiden mellom oppringingsforsøkene. Tilgjengelig rekkevidde: 1 til 5 minutter.	
	Blokk junk faks	Innstill.		AV	Bestemmer funksjonen til "blokk junk faks".
		Registrer liste	Enter/Rediger	(Ingen oppføring)	Registrere/redigere adresser for "blokk junk faks". Visningsforhold: [Admin setup/std setup]>[Andre Innstillinger]>[Blokk junk faks]>[Innstill.] settes til [Mode2].
			Slett	(Ingenting: koble elementcelle og standardcelle)	Slette adresser for "blokk junk faks". Visningsforhold: [Admin setup/std setup]>[Andre Innstillinger]>[Blokk junk faks]>[Innstill.] settes til [Mode2].
	Ring Respons		Ett ring	Angir antall ringesignaler som kreves før du mottar en innkommende faks.	
	Ringinterval pause		2 seconds	Angir ringepausetiden. Tilgjengelig rekkevidde: 0 til 10 sekunder.	
	Rx Reduc Nivå		Auto	Angir mottakets reduksjonsverdi.	
	Reduksj. Margin		24 mm	Angir terskelnivået for mottaksreduksjon. Tilgjengelig rekkevidde: 0 til 100 mm.	
	ECM Mode		På	Angir om feilkorreksjonsmodus skal brukes.	
	PreFix		TOM	Angir oppringingsprefikset. Maksimalt 40 tegn.	
	Mottatt tidsstempel		AV	Angir om tidsstemplet skal skrives ut på innkommende fakser.	
Skriv feilbeskjed		På	Bestemmer om feilinnholdet rapporteres når det skjer en overføringsfeil.		
Fax Setting	Service Bit		AV	Hvis den stilles AV, er det noen menyelementer som ikke vises på panelet.	
	Landskode		Internasjonalt eller USA eller Australia (Singapore)	Angir landskoden.	



Liste over menyelementer for enhetsinnstilling

Element		Standardinnstilling	Beskrivelse	
Fax Setting	A/R Full Print	På	Stiller inn om listen av kommunikasjonsresultatene skal skrives ut automatisk etter hver 50. kommunikasjon.	
	Tone For Echo (For sending)	Avbryt	Den vises bare når ServiceBit = På.	
	Tone For Echo (For motak)	Avbryt	Den vises bare når ServiceBit = På.	
	H/Modem Rate (For Tx)	33,6 kbs	Bestemmer standardverdien på modemets overføringshastighet når maskinen sender en faks.	
	H/Modem Rate (For Rx)	33,6 kbs	Bestemmer standardverdien på modemets overføringshastighet når maskinen mottar en faks.	
	Forsterkning	10 dB, Rekkevidde: 0-15 dB	Skriv inn forsterkning. Den vises bare når ServiceBit = På.	
	MF Forsterkning	8 dB, Rekkevidde: 0-15 dB	Skriv inn MF (Tone) forsterkning. Den vises bare når ServiceBit = På.	
	Pulse Make Ratio	40 %, Rekkevidde: 33, 39, 40 %	Bestemmer produksjonshastigheten til DP (10 pps) under samtale. Den vises bare når ServiceBit = På og Tone-/pulsinnstilling = PULS.	
	Puls	N, Rekkevidde: N, 10-N, N+1	Stiller inn pulstypen for oppringing. Viser kun når Service Bit = På og Tone-/pulsinnstilling = PULS.	
	MF(Tone) Varighet	100 msek, Rekkevidde: 75, 85, 100 msek	Skriv inn MF (Tone) varighet. Den vises bare når ServiceBit = På og Tone-/pulsinnstilling = TONE.	
	Calling Timer	60 sekunder, Rekkevidde: 1-255 sekunder	Den vises bare når ServiceBit = På.	
	PBX Line	AV	Ved tilkobling til PBX (intern sentral), sett den på [ <b>På</b> ].	
	Videresender oppsett	Videresender oppsett	AV	Angir om videresendingsfunksjonen for faks skal aktiveres eller ikke.
		Nummer for videresending	(TOM)	Angir et faksnummer som brukes i videresendingsmodus for faksen.
TAD-modus	Type 3	Angir en handlingstype i telefonsvareren/faksventemodus. [ <b>Type 3</b> ]: Et fakssignal oppdages i 15 sekunder fra svar med telefonsvarer. [ <b>Type 1</b> ]: Et fakssignal oppdages rett etter at telefonsvareren svarer og mottak er utført. Er det noe feil med faksmottaket kan det forbedres ved å angi denne typen. [ <b>Type 2</b> ]: Et fakssignal oppdages rett etter at telefonsvareren svarer. Sett det til denne typen hvis du bruker den mest som telefon.		
Telefonprioriteringsmodus	AV	Setter en justering av telefonringing for hustelefon og denne maskinen i telefon/faksventemodus. [ <b>På</b> ]: forutsetter at personen skal foreta en telefonsamtale. Telefonringinger gjøres tidlig. [ <b>AV</b> ]: forutsetter at personen sender en faks. Hvis det vurderes at personen ikke sender en faks, ringer telefonen.		
CNG-registrering	AV	Angir om det skal vurderes om personen sender en faks når telefonrøret er av/faksventemodus.		

Element		Standardinnstilling	Beskrivelse
Fax Setting	Programmere T/F-timer	35 sekunder	Setter et tidspunkt for å starte automatisk mottak av faks når telefonen ikke besvares etter innkommende samtale til telefonen/faksventemodus, eller telefonsvarer/faksventemodus.
	Dempet ringevolum	Middels	Angir ringevolum på telefon/faksventemodus.
	Eksternt mottaksnummer	AV	Angir et eksternt bryternummer.

## ■ Faksserverfunksjon

Element		Standardinnstilling	Beskrivelse
Miljøinnstilling	Faksserverfunksjon	AV	Angir om skanning til faksserver skal brukes.
	PreFiks	(TOM)	Angir prefikskode for skanning til faksserver.
	Suffiks	@faxserver	Angir suffikskode for skanning til faksserver.
	Text	AV	Angir om det skal føyes til hovedtekst
Standardinnstillinger	Skann str.	A4 eller Letter	Angir standard skannestørrelse.
	Metning	0	Angir standard bildetetthet.
	Oppløsning	Normal	Angir standard oppløsningsinnstilling.
	Bakgrunn	3	Angir standardoppsettet for bakgrunnsfjerning.
	Kont. Skan	AV	Angir om kontinuerlig skannemodus skal brukes som standard.
	Kompr Nivå	Lav	Velger standard komprimeringsnivå.
Sikkerhetsfunksjon	Sjekk Broadcast dest.	På	Angir om destinasjonsnummeret skal vises før masseutsendelsen starter.
	Bekreft oppringing	AV	Angir om destinasjonens faksnummer skal skrives inn på nytt før sending.

## ■ IFAX innstillinger

Element		Standardinnstilling	Beskrivelse
Standardinnstillinger	Skann str.	A4 eller Letter	Angir standard skannestørrelse.
	Metning	0	Angir standard bildetetthet.
	Oppløsning	Normal	Angir standard oppløsningsinnstilling.
	Bakgrunn	3	Angir standardoppsettet for bakgrunnsfjerning.
	Kont. Skan	AV	Angir om kontinuerlig skannemodus skal brukes som standard.
	Kompr Nivå	Lav	Velger standard komprimeringsnivå.

■ Skanneroppsett

Element		Standardinnstilling	Beskrivelse	
Standardinnstillinger	Skann str.		A4 eller Letter	Angir standard skannestørrelse.
	Dok. Type	Metning	0	Angir standard bildetetthet.
		Dokument type	Text/Photo	Angir bildekvaliteten på dokumentene.
		Bakgrunn	3	Angir standardoppsettet for bakgrunnsfjerning.
		Oppløsning	200 dpi	Setter standard oppløsningsinnstilling.
		Kontrast	0	Setter standard kontrastinnstilling.
		Fargetone	0	Setter standard rød-grønn fargebalanse.
		Metning	0	Angir standard metningsinnstilling.
		Juster RGB	0	Setter standard RGB-kontrast.
	Kont. Skan		AV	Angir om kontinuerlig skannemodus skal brukes som standard.
	Grayscale		AV	Angir om en monokrom jobb skal skannes i gråskala eller i sort-hvitt.
	Filformat	Farge	PDF	Velger standard filformat. [ <b>Farge</b> ] / [ <b>Mono (Gråtoner)</b> ] kan velges mellom PDF, TIFF, JPEG og XPS. [ <b>Mono (Binary)</b> ] kan velges mellom PDF, TIFF og XPS.
		Mono (Gråtoner)	PDF	
		Mono (Binary)	PDF	
	Innstilling for PDF kryptering	Tast bruker passord	(TOM)	Setter standardpassordet for å åpne en kryptert PDF. Samme passord med verifiseringspassordet kan ikke brukes. Maksimalt 32 tegn.
		Eierpassord	(TOM)	Setter et standardpassord for å kontrollere utskrift eller redigering av en kryptert PDF. Samme passord som passordet for å åpne et dokument kan ikke brukes. Maksimalt 32 tegn.
		Vis standardpassord	Avbryt	Angir om registrert passord vises eller ikke på valgskjermen for passord for dokumentet åpent passord eller verifiseringspassord. [ <b>Avbryt</b> ]: Viser det registrerte standardpassordet med * i stedet for hvert tegn. [ <b>Aktiver</b> ]: Viser det registrerte passordet slik det er.
Kompr Nivå	Farge	Lav	Velger et standard komprimeringsnivå.	
	Mono (Gråtoner)	Lav		
	Mono (Binary)	Høy		
Kantsletting	Innstill.	AV	Angir om kantskyggen, som lages rundt 2-siders dokumenter som skrives ut på én side, skal slettes.	
	Bredde	5 mm	Angir en bredde for sletting. Tilgjengelig rekkevidde: 5 til 50 mm.	

Element		Standardinnstilling	Beskrivelse	
Konfigurerer av e-post	Fil Navn	(TOM)	Angir et filnavn på skannede bilder. Maksimalt 64 tegn. Følgende valg kan angis som standard filnavn <sup>*1</sup> : #n: legge til et serienummer fra 00000 til 99999 #d: legge til dato for oppretting av fil (ååmmddttmmss)	
	Mal	Rediger emne	(TOM)	Registrerer eller redigerer standard e-post emnetekst. Maksimalt 80 tegn.
		Rediger emne	(TOM)	Registrerer eller redigerer standard e-posts hovedtekst. Maksimalt 256 tegn.
	Fra/Svar til	Fra	(TOM)	Angir e-postadressen som er gitt i [ <b>Fra</b> ]-kolonnen. Maksimalt 80 tegn.
		E-mail Sender ID	(TOM)	Angir avsendernavnet som er gitt i [ <b>Fra</b> ]-kolonnen. Maksimalt 32 tegn.
		Svar til	(TOM)	Angir e-postadressen som er gitt i [ <b>Svar til</b> ]-kolonnen. Maksimalt 80 tegn.
	Sjekk Broadcast dest.		På	Angir om det skal vises en bekreftelsesskjerm for e-postadresse før e-posten sendes.
	MDN svar tilstede		AV	Angir om det skal bes om MDN (meldingsdisposisjonsvarslings)-svar.
	A/R Full Print		AV	Angir om sendings- og mottakshistorierapporter skal skrives ut automatisk.
	MCF Rapp.		AV	Angir om det skal skrives ut en faksbekreftelse etter overføringen.
Tidsavbrudd på MCF rapp		15 minutter	Setter tidsavbruddet for utskrift av en faksbekreftelse etter overføringen. Hvis den innstilte tiden overskrides, skrives rapporten automatisk ut, uten MDN-svaret.	
Skriv feilbeskjed		AV	Bestemmer om feilinnholdet rapporteres når det skjer en overføringsfeil.	
USB Minne oppsett	Fil Navn	(TOM)	Angir standardoppsettet for filnavn. Maksimalt 64 tegn. Følgende alternativer kan stilles inn som standard filnavn <sup>*1</sup> : #n: legge til et serienummer fra 00000 til 99999 #d: legge til dato for oppretting av fil (ååmmddttmmss).	
TWAIN Setup	Nettverksoppsett for twain	På	Angir om nettverksoppsettet for TWAIN skal brukes.	
	Port No. <sup>*2</sup>	9967	Velger portnummeret. Tilgjengelig rekkevidde: 1 til 65535.	
	Innstilling for tidsavbrudd	5 minutter	Setter varigheten på tidsavbruddet. Tilgjengelig rekkevidde: 1 til 30 minutter.	
Oppsett av webtjeneste	Webtjeneste	Aktiver	Angir om det skal brukes WSD-skanning.	
	Innbinding	Langside	Setter standard innbindingsposisjon.	
PC scan mode	Simpel scan modus		Velger standard for PC-skannemodus.	
Scanner Calibration	Utfør		Starter en skannerkalibrering.	

## Liste over menyelementer for enhetsinnstilling

\*1 "#n" eller "#d" kan angis for [Fil Navn].

Når "#n" angis: 5-sifret serienummer mellom 00000 og 99999

Når "#d" angis: Dato og tid for når en fil blir laget. 12 sifre med ååmmddttmmss.

åå: År opprettet (de to siste sifrene i kristen tidsregning) tt: Timer opprettet (00 til 23)

mm: Måned opprettet (01 til 12) mm: Minutt opprettet (00 til 59)

dd: Dato opprettet (01 til 31) ss: Sekunder opprettet (00 til 59)

\*Dato og tid for når en fil blir opprettet er verdier i tidsbryteren i MB491.

Eksempel på filnavngivelse (når filformatet er PDF)

Når "Data#n" angis: Lagret med filnavn som "Data0000.pdf" og "Data00001.pdf", osv.

Når "Fil#d" angis: lagret som filnavn "Fil090715185045.pdf", osv.

Når "Skanner" angis: "Skanner.pdf" opprettes først og deretter lagres data med navnet "Skanner#d.pdf". For "#d", se ovenfor.

Når ingenting er angitt: "Bilde.pdf" opprettes først og deretter lagres data med navnet "Bilde#d.pdf". For "#d", se ovenfor.

\*2 For å aktivere den endrede innstillingen må nettverkskortet startes på nytt. Følg instruksjonene på bekreftelsestjermen som vises når du endrer innstillingene, og start nettverkskortet på nytt.

## ■ Print From USB Memory Setup

Element		Standardinnstilling	Beskrivelse
Standardinnstillinger	Paper Feed	Skuff 1	Velger standard papirskuff.
	Kopier	1	Velger antall kopier.
	Duplex	AV	Angir om dupleksfunksjonen skal brukes som standard.
	Innbinding	Long edge bind	Angir standard innbindingsposisjon for dupleksutskrift.
	Tillpass	På	Angir om dokumentets sidestørrelse skal skaleres for å passe til papirstørrelsen.

## ■ Skriveroppsett

Element		Standardinnstilling	Beskrivelse	
Skriv ut meny	Skuffkonfigurasjon	Paper Feed	Skuff 1	Velger standard mateskuff.
		Auto. skuffbytte	På	Angi om du vil aktivere den automatiske skuffvekslingsfunksjon.
		Skuffrekkefølge	Ned	Angir den prioriterte valgrekkefølgen for automatisk skuffvalg og automatisk skuffveksling.
		Bruk manuell mater (kun MB451/MB451w/MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)	Ikke bruk	<b>[Ved uoverensstem.]:</b> Hvis en papirstørrelse eller -type i en skuff ikke passer med utskriftsdata, vil det brukes papir fra MP-skuffen i stedet for den angitte skuffen. <b>[Ikke bruk]:</b> gjør MP-skuffen utilgjengelig i automatisk skuffvalg eller vekslingsfunksjon.
		Mediesjekk	Aktiver	Angir om ulikheten mellom papirstørrelse og dokumentets sidestørrelse skal kontrolleres.

Element		Standard-innstilling	Beskrivelse
Skriv ut meny	Skriveroppsett	Kopier	1 Angir antall kopier av et dokument som skal skrives ut. Med unntak av demodata så er denne innstillingen ugyldig for lokal utskrift. Tilgjengelig rekkevidde: 1 til 999.
		Duplex	AV Angir om dupleksfunksjonen skal brukes som standard.
		Innbinding	Langside Angir standard innbindingsposisjon for dupleksutskrift.
		Oppløsning	600 dpi Angir oppløsning.
		Tonersparingsmodus	AV Angir om det skal brukes tonersparingsmodus.
		UTSKRIFTSRETNING	Portrait Angir papirretning.
		LINJER PR. SIDE	60 eller 64 linjer Angir antall linjer med tekst per side (kun for PCL). Standard antall linjer for stående A4 er 64. Standard antall linjer i et brevformat er 60. Antallet varierer avhengig av størrelsen på papiret i mateskuffen.
		Rediger størrelse	Skuffestørrelse Angir at størrelsen på utskriftsområdet er tilpasset papirstørrelsen, når ikke annet er spesifisert under kommandoen "rediger papirstørrelse" fra datamaskinen. Dette er utilgjengelig i PS.
		Bredde	210 mm eller 216 mm Angir standardbredde på egendefinert papirstørrelse. Tilgjengelig rekkevidde: 86 til 216 mm.
		Lengde	297 mm eller 279 mm Angir standardlengde på egendefinert papirstørrelse. Tilgjengelig rekkevidde: 140 til 1321 mm.
Skriverjustering	Skriverjustering	Tidsavbr. for man.	60 sekunder Angir hvor mange sekunder maskinen vil vente på at papiret skal mates før den avbryter en jobb.
		Vent før tidsavbr.	40 sekunder Angir hvor mange sekunder maskinen vil vente med å tvinge ut siden når mottatt data stopper opp. En PS-jobb avbrytes hvis det oppstår et tidsavbrudd.
		Tidsavbrudd lokalt	40 sekunder Angir tidspunktet for å åpne hver port etter avsluttet jobb. (Omfatter ikke nettverket.)
		Tidsavbrudd nett	90 sekunder Angir tidspunktet når nettverkporten skal åpnes etter avsluttet jobb.
		Gjenoppr. av p.stopp	Aktiver Angir om maskinen vil forsøke å skrive ut tapte sider pga. papirstopp på nytt etter at det fastkjørte papiret har blitt fjernet.
		Paper Black Setting	0 Angir verdier for å kunne finjustere veldig blasse utskrifter, eller utskrifter med flekker (eller striper) på vanlig papir med sort innstilling.
		Kontrast	0 Angir skriverkontrast.
		SMR Setting	0 Korrigerer variasjoner i utskriftsresultater forårsaket av temperatur og luftfuktighet, samt forskjeller i tegnstand og frekvens. Endre innstillingen hvis utskriftskvaliteten er ujevn.

Liste over menyelementer for enhetsinnstilling

Element		Standard-innstilling	Beskrivelse	
Skriv ut meny	BG Setting	0	Korrigerer variasjoner i utskriftsresultater forårsaket av temperatur og luftfuktighet, samt forskjeller i tegnavstand og frekvens. Endre innstillingen hvis bakgrunnen er mørk.	
	Juster utskr.plass.	Front X Justering	0.00 mm	Justerer posisjonen på hele utskriftsbildet vertikalt i forhold til papirbevegelsens retning. Tilgjengelig rekkevidde: ±2,00 mm (0,25 inkremitter).
		Front Y Justering	0.00 mm	Justerer posisjonen på hele utskriftsbildet parallelt i forhold til papirbevegelsens retning. Tilgjengelig rekkevidde: ±2,00 mm (0,25 inkremitter).
		Back X Justering	0.00 mm	Justerer plasseringen av bildet på baksiden av en dupleksutskrift vertikalt i forhold til papirbevegelsens retning. Tilgjengelig rekkevidde: ±2,00 mm (0,25 inkremitter).
		Back Y Justering	0.00 mm	Justerer plasseringen av bildet på baksiden av en dupleksutskrift parallelt i forhold til papirbevegelsens retning. Tilgjengelig rekkevidde: ±2,00 mm (0,25 inkremitter).
	Trommelrens		AV	Angir om trommelenhet skal renses før utskrift starter. Effekten av dette kan være bedre bildekvalitet.
	Hex Dump		AV	Skriver ut data mottatt fra vertsmaskinen i heksadesimal kode. Slå av strømmen for å avslutte utskrift.
KONFIGURASJONSME NY	Egenskaper	AUTO EMULERING	Velger emuleringsmodus. Når satt til auto, blir riktig emulering automatisk valgt hver gang en utskriftsjobb mottas.	
	Frigjør Alarm	ON LINE	Når [ <b>ON LINE</b> ] er valgt, vil ikke-kritiske advarsler, som for eksempel forespørsler om en annen papirstørrelse, slettes ved å trykke på < <b>RESET/LOG OUT</b> (NULLSTILLE/LOGGE UT)>-tasten. Når [ <b>Auto</b> ] er valgt, slettes de når utskriftsjobben gjenopptas.	
	Fortsett automatisk	AV	Angir om maskinen automatisk gjenopprettes fra et minneoverløp.	
	Feilrapport	AV	Angir om det skal skrives ut feildetaljer når postskriptumfeil oppstår.	
PCL oppsett	Fontkilde	Resident	Velger plassering av fonten som skal brukes.	
	Font Nr.	I0	Velger antall fonter som skal brukes. Tilgjengelig rekkevidde: I0 til I90 når [ <b>Resident</b> ] er satt.	
	Tegnbredde	10.00 CPI	Angir bredden på standardfonten til PCL. Tilgjengelig rekkevidde: 0,44 til 99,99 CPI (0,01CPI inkremitter).	
	Tegnhøyde	12.00 point	Angir høyden på standardfonten til PCL. Tilgjengelig rekkevidde: 4,00 til 999,75 punkt. (0,25 punkt-inkremitter)	
	Symbol Set	PC-8	Velger et PCL symbolsett.	



Element		Standard-innstilling	Beskrivelse
PCL oppsett	A4-tekstbredde	78 kolonner	Velger en rekke sifre for automatisk linjeskift på A4-papir.
	Fjern blank side	AV	Velger om det skal skrives ut blanke sider.
	CR-funksjon	CR	Angir maskindriften ved mottak av CR-kode.
	LF-funksjon	LF	Angir maskindriften ved mottak av LF-kode.
	Utskriftsmarg	Normal	Angir området på siden som ikke kan skrives ut.
	Juster pennebredde	På	Angir om den tynneste linjebredden er fremhevet for å se bredere ut.
	Skuff-ID nummer	Skuff 1	1
Tray2 (kun MB461/MB461+LP/MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4161 MFP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)		5	
MP skuff (kun MB451/MB451w/MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)		4	
Manuell arkmater (kun MB441/MB461/MB461+LP/ES4161 MFP)		2	
PS Setup (kun MB451/MB451w/MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)	L1 Tray	TYPE 1	Angir en type skuffnummerering i postskriptum utskriftsjobben. Når [ <b>TYPE1</b> ] er valgt: skuffnummereringen starter fra 0. Når [ <b>TYPE2</b> ] er valgt: skuffnummereringen starter fra 1.
SIDM Setup	SIDM Manual ID#	2	Angir et nummer til SIDM-manual, MP og skuffe-ID.
	SIDM Manual2 ID#	3	
	SIDM MP Tray ID#	4	
	SIDM Tray1 ID#	1	
	SIDM Tray2 ID# (kun MB461/MB461+LP/MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4161 MFP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)	5	

**Liste over menyelementer for enhetsinnstilling**

Element		Standard-innstilling	Beskrivelse
IBM PPR-oppsett IBM PPR-oppsett	Tegnbredde	10 CPI	Angir tegnbredde i IBM PPR-emulasjon.
	Kondensskrifte	12CPI til 20CPI	Angir 12CPI nivå for komprimeringsmodus.
	Tegnsett	SET-2	Angir et tegnsett.
	Symbol Set	IBM-437	Angir symbolsett.
	Stil for bokstaven O	Avbryt	Angir stilen som erstatter 9BH med bokstaven o og 9DH med en null.
	0	Normal	Angir om nullen skal ha skråstrek eller ikke.
	Linjeavstand	6LPI	Angir linjeavstand.
	Fjern blank side	AV	Angir om blanke sider skal skrives ut eller ikke.
	CR-funksjon	CR	Velger om et mottatt vognreturtegn (0Dh) også fører til linjeskift.
	LF-funksjon	LF	Velger om mottatt linjeflyttetegn (0Ah) også forårsaker vognretur.
	Linjelengde	80 kolonner	Angir antall tegn per linje.
	Arklengde	11 eller 11,7 tommer	Angir lengden på papiret.
	Plass. fra papirtopp	0.0 inch	Angir utskriftsavstanden fra den øverste kanten på papiret.
	Venstremarg	0.0 inch	Angir utskriftsavstanden fra venstre kant på papiret.
	Tilpass til Letter	Avbryt	Angir utskriftsmodus som kan passe til trykkdata, tilsvarende 11 tommer (66 linjer), i utskriftsområdet med BREV-størrelse.
Teksthøyde	Samme	Angir høyden på et tegn. SAMME: Uavhengig av CPI, samme høyde ULIK: Som CPI, varierer tegnhøyder.	

Element		Standardinnstilling	Beskrivelse
EPSON FX- oppsett	Tegnbredde	10CPI	Angir tegnbredde i denne emulasjonen.
	Tegnsett	SET-2	Angir et tegnsett.
	Symbol Set	IBM-437	Angir symbolsett.
	Stil for bokstaven O	Avbryt	Angir stilen som erstatter 9BH med bokstaven o og 9DH med en null.
	0	Normal	Angir om nullen skal ha skrånstrek eller ikke.
	Linjeavstand	6LPI	Angir linjeavstand.
	Fjern blank side	AV	Angir om blanke sider skal skrives ut eller ikke.
	CR-funksjon	CR	Velger om et mottatt vognreturtegn (ODh) også fører til linjeskift.
	Linjelengde	80 kolonner	Angir antall tegn per linje.
	Arklengde	11 eller 11,7 tommer	Angir lengden på papiret.
	Plass. fra papirtopp	0.0 inch	Angir utskriftsavstanden fra den øverste kanten på papiret.
	Venstremarg	0.0 inch	Angir utskriftsavstanden fra venstre kant på papiret.
	Tilpass til Letter	Avbryt	Angir utskriftsmodus som kan passe til trykkdata, tilsvarende 11 tommer (66 linjer), i utskriftsområdet med BREV-størrelse.
Teksthøyde	Samme	Angir høyden på et tegn. SAMME: Uavhengig av CPI, samme høyde ULIK: Som CPI, varierer tegnhøyder.	

## ■ NETTVERK MENY

 Tilleggsinformasjon

- For å aktivere innstillingene som ble endret i [nettverkskontroll]-menyen, må nettverkskortet startes på nytt. Følg instruksjonene på bekreftelse-skjermen som vises når du endrer innstillingene, og start nettverkskortet på nytt.

Element		Standard-innstilling	Beskrivelse
Basis net- tverk- soppsett	TCP/IP	Aktiver	Angir om TCP/IP skal aktiveres.
	IP VERSJON	IP v4	Velger IP-versjonen. IPv6 kan kun velges av Telnet. Når IPv6 er valgt av Telnet, vil skjermen, [IPv6], før du velger elementer vises, og på skjermen etter du har valgt elementer blir ingenting valgt. Visningsforhold: TCP/IP-protokollen er aktivert.
	NETBEUI	Avbryt	Angir om NetBEUI skal aktiveres.
	NetBIOS over TCP	Aktiver	Angir om NetBIOS skal aktiveres over TCP. Visningsforhold: TCP/IP-protokollen er aktivert, og IP-versjonen er ikke satt til IPv6.
	NETWARE	Avbryt	Angir om NetWare skal aktiveres.
	ETHERTALK (kun MB451/MB451w/MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)	Avbryt	Angir om EtherTalk skal aktiveres.
	FRAME TYPE	Auto	Velger en bildetype. Visningsforhold: Netware er aktivert.
	SETT IP-ADRESSE	Auto	Angir metoden for å sette opp IP-adresse. Visningsforhold: TCP/IP-protokollen er aktivert, og IP-versjonen er ikke satt til IPv6.
	IPv4 address	192.168.100.100	Setter en IP-adresse. Visningsforhold: TCP/IP-protokollen er aktivert, og IP-versjonen er ikke satt til IPv6.
	SUBNETMASK	255.255.255.0	Setter en nettverksmaske. Visningsforhold: TCP/IP-protokollen er aktivert, og IP-versjonen er ikke satt til IPv6.
	GATEWAY ADRESSE	0.0.0.0	Setter en gateway-adresse. Visningsforhold: TCP/IP-protokollen er aktivert, og IP-versjonen er ikke satt til IPv6.
	DNS server (primær)	0.0.0.0	Setter en IP-adresse for den primære DNS-serveren. Visningsforhold: TCP/IP-protokollen er aktivert, og IP-versjonen er ikke satt til IPv6.
	DNS server (sekundær)	0.0.0.0	Setter en IP-adresse for den sekundære DNS-serveren. Visningsforhold: TCP/IP-protokollen er aktivert, og IP-versjonen er ikke satt til IPv6.
	WIN server (primær)	0.0.0.0	Angir et navn eller en IP-adresse for WINS-serveren. Visningsforhold: TCP/IP-protokollen er aktivert, og IP-versjonen er ikke satt til IPv6.

Element		Standard-innstilling	Beskrivelse
Nettverk-soppsett	WIN server (sekundær)	0.0.0.0	Angir et navn eller en IP-adresse for WINS-serveren. Visningsforhold: TCP/IP-protokollen er aktivert, og IP-versjonen er ikke satt til IPv6.
	WEB	Aktiver	Angi om du vil aktivere tilgang fra en nettleser. Visningsforhold: TCP/IP-protokollen er aktivert.
	TELNET	Avbryt	Angir om tilgang fra Telnet skal aktiveres. Visningsforhold: TCP/IP-protokollen er aktivert.
	FTP	Avbryt	Angir om tilgang skal aktiveres fra FTP. Visningsforhold: TCP/IP-protokollen er aktivert.
	IPSec	Avbryt	Dette elementet vises og kan bare deaktiveres når IPSec er satt til gyldig.
	SNMP	Aktiver	Angir om tilgang skal aktiveres fra SNMP. Visningsforhold: Netware er aktivert og TCP/IP er aktivert.
	Nettverksskala	Normal	Når [ <b>Normal</b> ] er satt: maskinen fungerer effektivt selv når den er koblet til en HUB som har en spanning tre-funksjon. Skriverens starttid blir imidlertid lengre når datamaskiner er koblet til to eller tre små lokale nettverk (LAN). Når [ <b>Liten</b> ] er satt: datamaskiner kan dekke fra to eller tre små lokale nettverk (LAN) til et stort lokalt nettverk, men det kan være at det ikke fungerer effektivt når det er koblet til en HUB med en Spanning Tree-funksjon.
	HUB Link Innstilling	Auto	Angir koblingsmetoden for hub. Vanligvis, velg [ <b>Auto</b> ].
	TCP ACK	Type1	Angir en type TCP-kvittering. Når Type1 er satt svarer skriveren på hver pakke. Når Type2 er satt svarer skriveren på flere pakker under ett. Når utskriften begynner å ta tid ved innstilling av hubben, kan det forbedre hastigheten å velge Type2. Vanligvis er det ikke noe problem å angi Type1.
	Network PS-Protocol (kun MB451/MB451w/MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)	RAW	Angir en PS-protokoll.

**Liste over menyelementer for enhetsinnstilling**

Element			Standardinnstilling	Beskrivelse		
Nettverks oppsett	Trådløs innstilling	Sett opp automatisk (WPS)	WPS-PBC	-	WPS-PBC utføres.	
			WPS-PIN	-	WPS-PIN utføres.	
	Trådløst nettverks valg	Manuelt oppsett	En liste over tilgangspunktnavn ble funnet i søket.			
			SSID	(TOM)	Inngangs-SSID	
			Sikkerhet	Avbryt	Sikkerheten til den trådløse LAN-funksjonen WPA-EAP kan kun stilles inn på nettet.	
			WEP nøkkel	(TOM)	Tast inn WEP-nøkkel Dette elementet vises hvis WEP ble valgt i Sikkerhet-elementet.	
			WPA krypterings type	TKIP	WPA-PSK coding-metode Dette elementet vises hvis WPA eller WPA2 ble valgt i Sikkerhet-elementet.	
	Trådløs gjenkobling				-	Trådløs gjenkobling utføres.
	Starter koblet kommunikasjon					
Fabrikkstandard	Utfør				Innstillingene av nettverket, e-postserver, LDAP-server og sikker protokollserver går tilbake til standardinnstillingene.	
Mailserver oppsett	SMTP Server		(TOM)		Angir IP-adressen eller vertsnavnet for SMTP-serveren.	
	SMTP Port		25		Velger portnummeret. Vanligvis brukes standard. Tilgjengelig rekkevidde: 1 til 65535	
	SMTP Kryptering		INGEN		Velger en krypteringsmetode for SMTP-kommunikasjon.	
	Mottaksinnstilling		Avbryt		Velger en protokoll som brukes til e-postmottak.	
	POP3 Server		(TOM)		Angir IP-adressen eller vertsnavnet for POP3-serveren.	
	POP3 Port		110		Angir portnummeret som er forberedt av POP3 på POP3-serveren. Tilgjengelig rekkevidde: 1 til 65535.	
	POP Kryptering		INGEN		Velger en krypteringsmetode eller e-postoverføring.	
	Krypteringsmetode		INGEN		Angir sertifiseringen for e-postoverføring.	
	SMTP Bruker ID		(TOM)		Angir et innloggingsnavn som brukes for SMTP-sertifisering.	
	SMTP Passord		(TOM)		Angir et innloggingspassord som brukes for SMTP-sertifisering.	
	POP bruker ID		(TOM)		Angir et innloggingsnavn på serveren som brukes for POP-sertifisering, eller for utskrift av mottatte e-postvedlegg.	
	POP Passord		(TOM)		Angir et innloggingspassord på serveren som brukes for POP-sertifisering, eller for utskrift av mottatte e-postvedlegg.	

Element		Standardinnstilling	Beskrivelse	
LDAP Server-setting	Server innstillinger	LDAP Server	(TOM) Angir en IP-adresse eller et vertsnavn for LDAP-serveren.	
		Port No.	389 Angir et portnummer. Tilgjengelig rekkevidde: 1 til 65535.	
		Tidsavbrudd	30 sekunder Setter verdien for tidsavbrudd for søkesvaret fra LDAP-serveren. Tilgjengelig rekkevidde: 10 til 120 sekunder.	
		Maks oppføringer	100 Setter maksimalt antall søkeresultater fra LDAP-serveren.	
		Søk rot	(TOM) Angir en posisjon for å starte å søke i LDAP-katalogen.	
	Attribute	Navn 1	cn	Angir en attributt som brukes til søking.
		Navn 2	sn	
		Navn 3	givenName	
		E-postadresser	mail	
		Tilleggsfilter	(TOM)	
	Godkjenning	Metode	Anonym	Angir sertifiseringsmetoden. For Digest-MD5 må DNS-serveren stilles inn. For sikkerhetsprotokollen må sikkerhetsprotokollserveren stilles inn.
		Bruker ID	(TOM)	Angir en bruker-ID for sertifisering av LDAP-serveren. Maksimalt 80 tegn. Visningsforhold: verifiseringsmetoden for LDAP er ikke satt til [ <b>Anonym</b> ].
		Passord	(TOM)	Angir et sertifiseringspassord for LDAP-serveren. Maksimalt 32 tegn. Visningsforhold: verifiseringsmetoden for LDAP er ikke satt til [ <b>Anonym</b> ].
	Kryptering		INGEN	Angir kommunikasjonskrypteringen med LDAP-serveren.
SecurePrtc SvrSetting	Domain	(TOM)	Angir et områdenavn for Kerberos-sertifiseringen. Maksimalt 64 tegn.	



■ **Behandling**

Element		Standard-innstilling	Beskrivelse	
Std Mod		Kopi	Angir maskinens standardmodus.	
Fjern operasjon	Reset tid	3	Setter tiden for automatisk nullstilling. Tilgjengelig rekkevidde: 1 til 10 minutter.	
	Reset etter skanning	AV	Angir om det skal nullstilles etter hver jobb som er ferdig.	
Sound Control	Key Touch Tone Volume	Middels	Angir volumet for tastaturlyden.	
	Fax Buzzer Volume	Middels	Angir volumet for kvittering av fullført overføring.	
Lokalt inter-face*1	USB Meny	Soft Reset	Avbryt	Angir om myk nullstillingskommando skal aktiveres.
		Hurtigoppringing	480 Mbps	Velger maksimal overføringshastighet på USB-grensesnitt.
		USB PS-Protokoll	RAW	Velger en USB PS-protokoll.
		Offline Receive	Avbryt	Angir om det skal mottas data i frakoblet tilstand eller i overkommelig feiltilstand.
		Serienummer	Aktiver	Bestemmer om et USB-serienummer skal brukes.
System-oppsett	Tilgangskontroll		Avbryt	Angir tilgangskontroll.
	Bruker ID modus		Local	Visningsforhold: [ <b>Tilgangskontroll</b> ] er satt til [ <b>User</b> ] eller [ <b>Passord</b> ].
	Måleenhet		MILLIMETER	Velger en vist måleenhet (millimeter/tomme).
	Datoformat		dd/mm/yyyy	
	Alle rapporter skrives ut		Avbryt	Angir om det skal tillates å skrive ut rapporter som inneholder personlig informasjon.
	LED nær levetid		Aktiver	Angir om et LED skal tennes når en nesten-slutt-advarsel oppstår.
	Staus for levetid nær slutt		Aktiver	Angir om en melding skal vises når en nesten-slutt-advarsel oppstår.
	Adresse info lockout tid		3 minutter	Angir tiden på når en lås skal frigjøres av maskinen når adressebok, telefonbok eller profil holdes låst av hjelpeprogrammene. Tilgjengelig rekkevidde: 1 til 10 minutter.
	USB minne interface		Aktiver	Når [ <b>Avbryt</b> ] er satt, kan ikke funksjonene "skanning til USB" og "utskrift fra USB-minne" brukes.
	Panel Contrast		0	Angir LCD-panelkontrasten. Tilgjengelig rekkevidde: ±10 (1 inkrement).
Strøm-sparing	Tid før strømsparing		1 minutt	Angir tiden det tar å gå i strømsparingsmodus.
	Dvalemodusperiode		30 minutter	Angir tiden for å gå i sparemodus.
	Auto Power Off Time		4 hours	Setter tidsintervallet for automatisk å slå av strømmen til maskinen.

Element		Standardinnstilling	Beskrivelse
Strøm-sparing	Stille modus	På (MB451/ MB451w/ MB471/ MB471w/ MB491/ MB491+/ MB491+LP/ ES4191MFP/ MPS4200mb/ MPS4700mb) AV (MB441/ MB461/ MB461+LP/ ES4161MFP)	Angir om stillemodus skal aktiveres.
	ECO Mode* <sup>1</sup>	AV	Når [ <b>På</b> ] er satt: maskinen starter en liten utskriftsjobb før temperaturen til fikseringsenheten når reguleringsgraden. Når [ <b>AV</b> ] er satt: maskinen starter en utskriftsjobb når temperaturen til fikseringsenheten når reguleringsgraden.
Minneoppsett	Mottaksbufferstr	Auto	Velger størrelsen på mottaksbufferen som det lokale grensesnittet sikrer.
	Ressurslagring	AV	Velger ressurslagringsområdet.
Flash-minneoppsett* <sup>1</sup>	Start	Utfør	Starter flashminne. Visningsforhold: [ <b>Limit for Initialization</b> ] settes til [ <b>Avbryt</b> ].
Konfigurerer av SD-minnekort* <sup>1</sup>	Start	Utfør	Starter et SD-minnekort. Dette elementet vises kun i MB491/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb. Visningsforhold: [ <b>Limit for Initialization</b> ] er satt til [ <b>Avbryt</b> ].
	Formater partisjon	PCL	Formaterer en partisjon i et SD-minnekort. Dette elementet vises kun i MB491/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb. Visningsforhold: [ <b>Limit for Initialization</b> ] er satt til [ <b>Avbryt</b> ].
		Felles	
	PS (kun MB491/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)		
Storage Maint Setup	Sjekk fil system	Utfør	Løser ulikheten mellom den virkelige ledige plassen og den viste ledige plassen i filsystemet, og gjenoppretter kontrolldata.
	Slett SD-kort	Utfør	Slett data i et SD-minnekort. Dette elementet vises kun i MB491/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb.
	Startlås	Aktiver	Angir om det skal gis tillatelse til oppsettsendring sammen med initialisering av flashminne eller et SD-minnekort.
Krypteringsoppsett	Jobb begrensning	Avbryt	Når [ <b>Encrypted Job only</b> ] er valgt, oversees alle forespørsler om utskrift, bortsett fra kryptert verifiseringsutskrift. Dette elementet vises kun i MB491/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb.

## Liste over menyelementer for enhetsinnstilling

Element			Standardinnstilling	Beskrivelse
Opps. vedl.hold språk	Start <sup>*1</sup>	Utfør		Sletter nedlastede meldingsfiler.
Admin. Passord			aaaaaa	Endrer et administratorpassord. 6 til 12 tegn er tilgjengelige.
Tilbakestill innst. <sup>*2</sup>		Utfør		Sletter jobbmakroer, fakssend-/mottaksdata og historikkinformasjon, og returnerer innstillingene til standard.
Jobb log oppsett	Jobb log oppsett <sup>*1</sup>		Avbryt	Angir om jobblogger skal lagres.
	Slett jobb logg <sup>*3</sup>	Utfør		Tømmer de lagrede jobbloggene. Visningsforhold: [Jobb log oppsett] er satt til [Aktiver].
Skriv statistikk	Rekv rapp		Avbryt	Angir om rapporten om forbruksmateriertelling skal skrives ut.
	Reset Main Counter	Utfør		Tilbakestiller hovedtelleren.
	Reset Supplies Counter	Utfør		Tilbakestiller forbrukstelleren. Visningsforhold: Angi [Consumable Counter] til [Active].

\*1 En melding vises og bekrefter at det å gjøre endringer automatisk starter systemet på nytt. Velg [**Ja**] for å fortsette. Velg [**Nei**] for å avbryte.

\*2 En melding vises og bekrefter for at utførelse automatisk starter systemet på nytt. Velg [**Ja**] for å fortsette. Velg [**Nei**] for å avbryte.

\*3 En melding dukker opp og bekrefter at utførelsen har slettet alle jobblogger. Velg [**Ja**] for å fortsette. Velg [**Nei**] for å avbryte.

## ■ Brukerinnstallasjon

Element			Standardinnstilling	Beskrivelse
Tidssone			0:00	Angir din tidssone i forhold til GMT. Tilgjengelig rekkevidde: -12:00 til +13:00. (15 minutter/inkrement)
Lagre innstill sommertid			På	Angir om sommertid skal aktiveres Sparemodus.
Tidsoppsett	Automatisk konfigurasjon	SNTP server (adr)	Manuelt oppsett	Angir SNTP-serveren som skal brukes til å angi gjeldende dato og tid. Maksimalt 64 tegn.
		SNTP server (sekundær)		
	Manuelt oppsett			Angir gjeldende dato og tid manuelt.
Strøm-sparing	Aktivere strømsparing		På	Angir om strømsparingsmodus skal aktiveres.
	Dvalemodus		På	Angir om sparemodus skal aktiveres.
	Auto Power Off		Auto Config eller Avbryt	Angir adferden til den automatiske av-funksjonen.
Modus for høy fuktighet			AV	Angir om luftfuktighetsmodusen skal aktiveres.
MF(Tone)DP(Puls)			Tone	Velger en oppringingsmetode.
Mottaksmodus			Faks Klar	Angir mottaksmodusen.
DRD type			Type1	Angir DRD-typen.
Detekt summetone			AV	Angir om en summetone skal oppdages.
Detekt opptattone			AV	Angir om en opptatt-tone skal oppdages.

Element		Standardinnstilling	Beskrivelse
Høytalerkontroll		AV	Velg hvilket som helst av de tre valgene: Ikke å overvåke. Overvåk til mottak/overføring av det første gyldige faksimilesignalet. Utfør overvåking under kommunikasjon.
Monitor Volume		Middels	Angir overvåkingsvolumet.
TTI Endret/Editer	TTI 1	(TOM)	Registrerer eller endrer identifiseringen av overføringsterminalen (navnet på en avsender). Maksimalt 22 tegn.
	TTI 2		
	TTI 3		
Standard TTI		TTI 1	Velger standard avsendernavn fra den registrerte listen.
TTI Nummer		(TOM)	Registrerer faksnumrene dine.
TTI kalendertype.		dd/mm/yyyy eller mm/dd/yyyy	Angir kalenderdatoformatet til avsenderens informasjon.
Super G3		På	Angir om Super G3 (ultra høyhastighetskommunikasjonsmodus) skal brukes.
Slett fortrolig data*1	Utfør		All innskrevet data, inkludert e-postadresser, hurtigoppringingsdata, jobber og logger, slettes. Alle utskriftsinnstillinger tilbakestilles til standardinnstillingene.

\*1 En melding vises og bekrefter at det å fortsette medfører sletting av alle innstillinger og registrert data. Velg [**Ja**] for å fortsette. Velg [**Nei**] for å avbryte.



- Hvis du bruker maskinen over lang tid når [**Strømsparing**] er [**AV**], kan det påvirke levetiden til elektroniske komponenter.

# 7. Nyttig programvare

Dette kapittelet forklarer nyttige programvarefunksjoner for bruk av din maskin.

## ■ Liste over verktøy

Følgende er en liste over verktøy du kan bruke på din maskin. For detaljer om bruk av disse verktøyene, se hver seksjon.

### Verktøy som er vanlige for Windows/Mac OS X

Element	Funksjonsrekkevidde	Detaljer	Systemkrav	Se
PS Gamma Adjuster Utility (for MB451/MB451w/MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)	Utskrift	Du kan justere bildetetthet ved å justere CMYK-fargen og halvtonetettheten til hver farge.	● Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows XP/Windows Server 2003 ● Mac OS X 10.4-10.8	<a href="#">side 113</a>
Print Job Accounting Client	Håndtering av maskinen	Angir brukernavnet og jobbkonto-ID til skriverdriveren.		<a href="#">side 124</a> <a href="#">side 133</a>
Network Card Setup	Maskininnstillinger	Du kan konfigurere nettverkets innstillinger		<a href="#">side 127</a> <a href="#">side 134</a>
Operator Panel language setup/Panel Language Setup	Maskininnstillinger	Du kan endre operativpanelets eller menyens visningsspråk, og angi landskode, dato og klokkeslett.		<a href="#">side 126</a> <a href="#">side 133</a>

### Windows-verktøy

Element	Funksjonsrekkevidde	Detaljer	Systemkrav	Se
Configuration Tool	Maskininnstillinger	Du kan endre innstillingene for tilgangskontroll og menyen på maskinen, registrere e-postadresser, hurtigtastnumre, profiler, PIN-numre, auto-leveringsinnstillinger og innstillinger for nettverksskanning. Funksjonen for automatisk levering virker ikke på maskiner som ikke har et innsatt SD-kort. Registrere blanketter (blankettoverlegg), jobbhandtering og nettverksinnstilling.	Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows XP/Windows Server 2003	<a href="#">side 115</a>

Element	Funksjonsrekkevidde	Detaljer	Systemkrav	Se
PDF Print Direct (for MB451/MB451w/MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)	Utskrift	Skriver ut PDF-filer uten å starte noen programmer.	Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows XP/Windows Server 2003	-
ActKey	Skanne	Et ett-trykks verktøy som tillater at bilder anskaffet fra en skanner blir lagret i en mappe, sendt til et program eller sendt via fakservice.	Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows XP/Windows Server 2003	<a href="#">side 45</a>
OKI LPR Utility	Utskrift	Du kan skrive ut et dokument via nettverkstilkoblingen, håndtere utskriftsjobber og sjekke maskinstatusen.	Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows XP/Windows Server 2003	<a href="#">side 129</a>
TELNET *2	Maskininnstillinger	Du kan gjøre nettverksinnstillinger for maskinen.		<a href="#">side 132</a>
Web Driver Installer *1	Håndtering av maskinen	Er koblet til nettverket, og håndterer Okidata-skrivere eller kombinerte enheter.	Windows XP/Windows Server 2003 For detaljer, se Okidata-nettsiden.	-
PrintSuperVision *1	Håndtering av maskinen	Dette er et nettbasert program som håndterer skrivere som er koblet til nettverket. Du kan bruke denne for å sjekke innstillingsinformasjon og informasjon om forbruksmaterieell for flere enheter.	Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows XP/Windows Server 2003 For detaljer, se Okidata-nettsiden.	-
Network Extension	Håndtering av maskinen	Du kan sjekke maskininnstillingene fra skriverdriveren, og du kan angi alternativer. Dette verktøyet installeres automatisk når du installerer en skriverdriver gjennom en nettverkstilkobling.	Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows XP/Windows Server 2003 En datamaskin som opererer med TCP/IP.	<a href="#">side 131</a>

## Mac OS X-verktøy

Element	Funksjonsrekkevidde	Detaljer	Systemkrav	Se
Network Scanner Setup Tool	Skanne	Starter for første gang når en skannerdriver velges fra et program, og du kan velge målutstyret det skal kobles til. Det er ikke nødvendig å angi tilkoblingsmålet etter den første gangen.	Mac OS X 10.4.0-10.8	<a href="#">side 135</a>

\*1 Verktøyet som kommer med \*1 er ikke på DVD-ROM-programvaren. Last ned denne fra Okidata-nettsiden.

\*2 TELNET er en funksjon støttet for OS.

## ■ Installering av verktøy

Hvis det er et verktøy du ønsker å bruke, følg prosedyren for Windows under. For Mac OS X kan du kopiere den ved å dra og slippe den på det stedet du ønsker. Du kan også kjøre denne direkte fra programvaren DVD-ROM.

### Tilleggsinformasjon

- For Windows, dersom du har installert PaperPort, kan du installere denne fra DVD-ROM-programmet.

### For Windows

- 1 Sett programvaren DVD-ROM inn i datamaskinen
- 2 Trykk på [**Run setup.exe**].  
Dersom [**User Account Control**] dialogboksen vises, trykk på [**Ja**].
- 3 Trykk på [**Next**] for å velge språk.
- 4 Velg enheten og trykk på [**Next**].
- 5 Les brukerlisensavtalen og trykk på [**I Agree**].
- 6 Les miljørådene for brukere og trykk deretter på [**Next**].
- 7 Trykk på [**Device Configuration**], [**Software**] eller på [**Optional Software**].
- 8 Velg verktøyet du ønsker å installere.
- 9 Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre installasjonen.
- 10 Trykk på [**Finish**].

### For Mac OS X

- 1 Sett programvaren DVD-ROM inn i datamaskinen
- 2 Dobbeltklikk på [**OKI**] > [**Utilities**]-mappen.
- 3 Kopier mappen du ønsker å installere ved å dra og slippe den i programmappen.

### Tilleggsinformasjon

- For å starte opp, dobbeltklikk på verktøysikonet inne i mappen.



# ■ Verktøy som er vanlige for Windows/Mac OS X

Dette avsnittet forklarer nettsider som kan brukes både av Windows og Mac OS X.

Ved bruk av nettsider må følgende betingelser oppfylles.

- TCP/IP må være aktivert.
- En av de følgende må være installert: Microsoft Internet Explorer 6.0 eller nyere, Safari 3.0 eller nyere, eller Firefox 3.0 eller nyere.

## Tilleggsinformasjon

- Sett enten innstillingene til nettsidesikkerhet til et middels nivå, eller aktiver informasjonskapsler.
- For å kunne gå inn på [**Admin setup/std setup**]-menyen, må du ha et administratorpassord. Standardpassordet er "aaaaaa".

## Nettside

Du kan utføre følgende operasjoner fra nettsiden.

- Vis maskinstatus.
- Lag profiler.
- Konfigurere skuff, nettverk, standardfunksjoner og maskininnstillinger.
- Vis jobblisten.
- Skriv ut en PDF uten en skriverdriver.
- Konfigurer funksjonene for automatisk levering (kun MB491, MB491+LP, ES4191 MFP, MPS4200mb, MPS4700mb) og overføring av datalagring.
- Hvis et SD-kort ikke er satt inn, vil ikke funksjonen for automatisk levering fungere.
- Link til hyppig brukte nettsider.

## Tilleggsinformasjon

- For å kunne endre maskininnstillingene på nettsiden må du være logget inn som administrator.

## Referanse

- For detaljer på hvordan du kan konfigurere nettverksinnstillingene, se til "[Endre nettverksinnstillinger fra nettsiden](#)" S. 161.

## Gå inn på maskinens nettside.

- 1 Start nettleseren din.
- 2 Skriv inn "http://" (maskinens IP-adresse)" i adressefeltet og trykk på <Enter (Enter)>-tasten.

## Referanse

- For maskinens' IP-adresse, se forenklet brukerhåndbok.



## Logg inn som administrator.

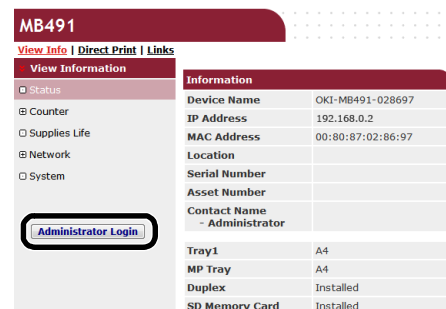
### ! Merk

- Du må være autorisert som administrator.

## Tilleggsinformasjon

- Maskinens standard administratorpassord er "aaaaaa".

- 1 Trykk på [**Administrator Login** (Administrator Login)] på hovedsiden.



- 2 Skriv inn "root" i [**Username** (Username)] og skriv inn administratorpassordet i [**Password** (Password)], og trykk deretter på [**OK** (OK)].

For Mac OS X, skriv inn "root" for [**Name**] og skriv inn administratorpassordet i [**Password**], og trykk deretter på [**Login**].

### 3 Trykk på **[SKIP (SKIP)]**.

Hvis du har foretatt endringer i innstillingene på denne skjermen, trykk på **[OK]**.

Menyene som kun er tilgjengelige for administratoren vil vises.

## Hvordan endre administratorens passord.

Du kan endre maskinadministratorens passord fra nettsiden. Administratorpassordet angitt på nettsiden kan brukes når du logger inn på maskinen gjennom kontrollpanelet, eller gjennom en nettside.

#### Tilleggsinformasjon

- Passordet bør ha mellom 6-12 tegn, og bør være i halvbyte (vanlige latinske) tegn.
- I passordet skilles det mellom store og små bokstaver.

1 Start nettleseren og skriv inn maskinens IP-adresse.

2 Velg **[Administration Settings]**.

3 Velg **[Behandling]**>**[Administrator Password]**.

4 Skriv inn et nytt passord i **[Nytt passord]**.

5 Skriv inn passordet på nytt i **[Confirm Password]**.

Passordet du har skrevet inn vil ikke vises. Skriv ned passordet ditt og oppbevar det på et trygt sted.

6 Trykk på **[Send]**.

Nettverkskortet starter på nytt for å aktivere nye innstillinger.

#### Tilleggsinformasjon

- Du trenger ikke å starte maskinen på nytt. Bruk det nye passordet neste gang du logger inn som administrator.

## Kontroll av maskinstatus

Du kan sjekke maskinstatus fra nettsiden.

1 Start nettleseren og skriv inn maskinens IP-adresse.

Maskinstatus vises.

#### Tilleggsinformasjon

- Når du logger inn som administrator kan du også trykke på **[Status Window]** for å se den forenklete visningen av maskinstatusen.

## Endre maskininnstillinger

Du kan endre hovedenhetens innstillinger fra nettsiden.

1 Start nettleseren og logg inn som administrator.

2 Endre innstillingene og trykk på **[Send]**.

## Få dato og klokkeslett automatisk

Du kan få dato- og klokkeslettsinformasjon automatisk fra en internett-tidsserver, og gjenspeile denne på maskinen din.

1 Start nettleseren og logg inn som administrator.

2 Velg **[Administrator Setup]**.

3 Velg **[Initial Operating Settings]**>**[Tidsoppsett]**.

4 Angi din tidssone.

5 Velg **[Automatisk]** fra **[Set time]**.

6 Skriv inn STNP-serveren i **[SNTP server adr]**.

7 Hvis det kreves, skriv inn en annen SNTP-server i **[SNTP server(sekundær)]**.

8 Trykk på **[Send]**.

Nettverkskortet starter på nytt for å aktivere nye innstillinger.

#### Tilleggsinformasjon

- Når du bruker SNTP kan du ikke stille tiden fra operatørpanelet.

# ■ PS-gammajusteringsverktøy (for MB451/MB451w/MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)

Dette avsnittet forklarer PS-gammajusteringsverktøyet. Du kan justere utskriftstettheten til bilder ved å justere halvtonen til skriveren.

## ! Merk

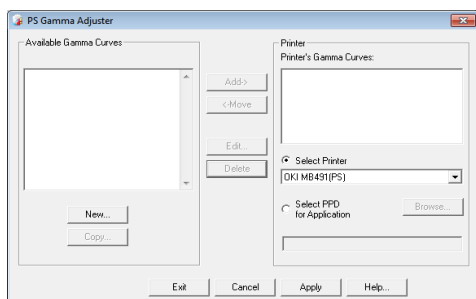
- PS-skriverdriveren kan tas i bruk.
- Utskriftshastigheten kan være lav hvis denne funksjonen brukes. Hvis du ønsker å prioritere hastigheten, fjern haken i [**Custom Gamma Adjustment**].
- Noen programmer kan angi halvtone-innstillinger. Hvis du bruker disse funksjonene, fjern haken i [**Custom Gamma Adjustment**].
- Dersom du bruker Windows, [**Half-tone adjustment**] kan ikke meny eller innhold vises i [**Job options**] -fanen. I så fall må du starte datamaskinen på nytt.
- Hvis du bruker et program før du registrerer halvtone-justeringsnavnet, må du starte programmet på nytt før du skriver ut.
- Det registrerte halvtone-justeringsnavnet virker for alle skrivere av samme type, hvis skriverne er lagret i [**Printers and FAX**]-mappen.

## Referanse

- For detaljer om hvordan man installerer PS-gammajusteringsverktøyet, se "[Installering av verktøy](#)" S. 110.

## Registrering av halvtone

### For Windows PS-drivere



- 1 Trykk på [**Start**] og velg [**Alle programmer**] > [**Okidata**] > [**PS Gamma Adjuster (PS Gamma Adjuster)**] > [**PS Gamma Adjuster (PS Gamma Adjuster)**].
- 2 Velg maskinen fra [**Select Printer (Select Printer)**].
- 3 Trykk på [**New (New)**].
- 4 Juster halvtonen.  
Du kan velge en måte å tilpasse halv-tonen på gjennom å betjene graflinjen, skrive inn gammaverdien eller skrive inn tetthetsverdien i tekstboksen.
- 5 Skriv innstillingsnavnet inn i [**Gamma Curve Name**] og trykk deretter på [**OK**].

6 Trykk på [**Legg til**].

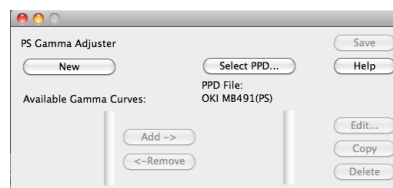
7 Trykk på [**Oppdater**].

En dialogboks vises.

8 Trykk på [**OK**].

9 Trykk på [**Exit**] for å gå ut av PS-halvtonejusteringsverktøyet.

### For Mac OS X PS-skriverdriver



1 Start PS-gammajusteringsverktøyet.

2 Trykk på [**New (New)**].

3 Juster halvtonen.

Du kan velge en måte å tilpasse halv-tonen på gjennom å betjene graflinjen, skrive inn gammaverdien eller skrive inn tetthetsverdien i tekstboksen.

4 Skriv innstillingsnavnet inn i [**Gamma Curve Name**] og trykk deretter på [**Lagre**].

5 Trykk på [**Select PPD**].

6 Velg PPD-filen for å registrere halvtonejusteringen og trykk [**Open**].

- 7 Velg de skapte gammakurvene og trykk på [**Legg til**].
- 8 Trykk på [**Lagre**].
- 9 Skriv inn administratorens navn og passord og trykk på [**OK**].
- 10 Gå ut av PS-gammajustereren.
- 11 Velg [**Print & Fax**] fra [**System Preferences**] for å slette og registrere alle skrivere det ble gjort tilpasninger for.

## Skrive ut en fil med den justerte gammakurven

### For Windows PS-drivere

---

- 1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 2 Velg [**Skriv ut**] fra [**Fil**]-menyen.
- 3 Trykk på [**Innstillinger**].
- 4 Velg [**Jobbopsjoner**]-fanen, kryss av [**Custom Gamma Adjustment**], velg halvtonejusteringsinnstillingen, og trykk deretter på [**OK**].

### For Mac OS X PS-skriverdriver

---

- 1 Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- 2 Fra [**Arkiv**] menyen, velg [**Skriv ut**].
- 3 Velg [**Skriverfunksjoner**] fra panelmenyen.
- 4 Velg halvtonejusteringsinnstillingen fra halvtonejusteringen på [**Jobbopsjoner**] på [**Custom gamma**]-panelet.

# ■ Windows-verktøy

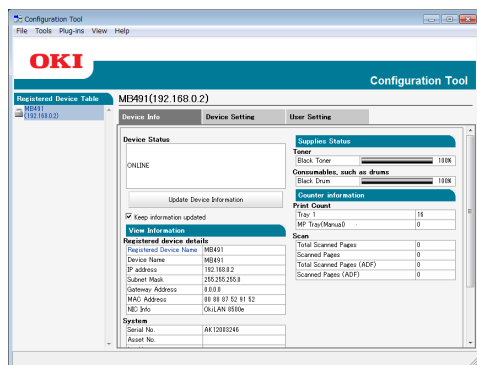
Dette avsnittet forklarer verktøy du kan bruke i Windows.

## Tilleggsinformasjon

- Når du bruker brukerinnstillings-programvareutvidelsen, trenger du administratorpassordet. Standardpassordet er "aaaaaa".

## Configuration Tool

I konfigureringsverktøyet kan du håndtere flere enheter og endre innstillinger.



Konfigurasjonsverktøyet sine funksjoner er følgende.

- Vis enhetsinformasjon
- Enhetsmenyinnstillinger
- Kopier enhetsinnstillinger
- Endre enhetspassordet
- Registrerer og redigerer e-postadresser, hurtigtastnumre, PIN-koder og nettverksskanningsadresser
- Registrer og rediger enhetsprofil
- Sett tilgangskontroll
- Registrer og rediger automatisk levering (kun MB491, MB491+LP, ES4191 MFP, MPS4200mb, MPS4700mb)
- Hvis et SD-kort ikke er satt inn, støttes ikke funksjonen for automatisk levering og lagrefunksjonen for kommunikasjonsdata.
- Sorterer listen med e-poster, hurtigtastnumre, profiler og nettverksskanningsadresser
- Registrering av blanketter (blankettoverlegg)
- Jobbhåndtering
- Nettverksinnstilling

## ! Merk

- Selv ved tilkobling ved bruk av trådløst lokalnett blir den viste MAC-adressen MAC-adressen til det kablede lokalnettet.

## Oppsett

Programvareutvidelser kan installeres etter behov.

Følgende 5 typer programvareutvidelser er tilgjengelig.

- Brukerinnstillings-programutvidelse
- Enhetsinnstillings-programutvidelse
- Varslingsinformasjons-programutvidelse
- Nettverksinnstillings-programvareutvidelse
- Lagringshåndterings-programvareutvidelse

- 1 Sett programvaren DVD-ROM inn i datamaskinen.  
Et vindu vises.
- 2 [**Configuration Tool** (Configuration Tool)] fra [**Software**].
- 3 Velg programvareutvidelsen du vil installere.
- 4 Angi mappen du vil at programvaren skal installeres i.  
Startinnstillingen for denne er C:/Program Files/Okidata/Configuration Tool.
- 5 Trykk på [**Install**].
- 6 Hvis det vises en melding der det står at installering er fullført, trykk på [**Lukk**].

## Tilleggsinformasjon

- Du kan installere flere programvareutvidelser senere.

## Registrere maskinen

Når du bruker konfigurasjonsverktøyet eller introduserer en ny maskin, registrer maskinen i konfigurasjonsverktøyet.

- 1 Velg [**Start**], [**Alle programmer**] > [**Okidata**] > [**Configuration Tool**] > [**Configuration Tool**].
- 2 Velg [**Register Device**] fra [**Tools**]-menyen.  
Søkeresultatene vises.
- 3 Velg maskin og trykk på [**Register**].

4 Trykk på [**Ja**] på bekreftelsesskjermen.

## Fjerning av en maskin

Du kan fjerne en registrert maskin

- 1 Høyreklikk på maskinen fra [**Registered Device Table**].
- 2 Velg [**Remove device**].
- 3 Trykk på [**Ja**] på bekreftelsesskjermen.

## Sjekk maskinens status.

Sjekk maskinens status og informasjon.

- 1 Velg maskin fra [**Registered Device Table**].
- 2 Velg [**Device Info**]-fanen.

### Tilleggsinformasjon

- Når maskinen er koblet til nettverket, vil [**Device Status**] vises.
- Hvis du ønsker å oppdatere informasjon, trykk på [**Update Device Information**].

## Angi e-postadressen

Med brukerinnstillings-programvareutvidelsen kan du registrere maskinens e-postadresse, eller redigere den.

Følgende forklarer noen av funksjonene.

### ! Merk







- Når du bruker følgende funksjoner, vennligst installer brukerinnstillings-programvareutvidelsen.




### Referanse

- For å vite hvordan du skal installere programvareutvidelsen, vennligst se "[Oppsett](#)" S. 115.


## ■ ikon

Hvert ikons betydning er som vist nedenfor.

Ikon	Detaljer
	Registrerer en ny e-postadresse.
	Registrerer en ny e-postadressegruppe.
	Lagrer innstillingene på maskinen.
	Sletter det valgte elementet.
	Sletter det valgte elementet, og flytter andre elementer opp.
	Sletter alle elementer.

Ikon	Detaljer
	Eksporterer gjeldende innstillinger til en fil.
	Importerer innstillinger fra en fil.
	Gå tilbake til hovedsiden.

## ■ Eksportering av adresser til en fil.

- 1 Velg maskinen du ønsker å eksportere fra, fra [**Registered Device Table**].
- 2 Velg [**User Setting**]-fanen.
- 3 Trykk på [**E-mail Address Manager**].
- 4 Skriv inn administratorpassordet og trykk på [**OK**].
- 5 Trykk på .
- 6 Skriv inn mappenavnet og navnet på mappen det skal lagres i, og trykk på [**Lagre**].

### ! Merk

- Etter eksportering kan det hende at en redigert CSV-fil ikke gjenopprettes skikkelig.

## ■ Importering av adresser fra en fil.

- 1 Velg hvilken enhet du vil importere fra, fra [**Registered Device Table**].
- 2 Velg [**User Setting**]-fanen.
- 3 Trykk på [**E-mail Address Manager**].
- 4 Skriv inn administratorpassordet og trykk på [**OK**].
- 5 Trykk på .
- 6 Velg [**Open**] fra [**Select CSV File**].
- 7 Velg filen du ønsker å importere, og trykk på [**Open**].
- 8 Trykk på [**Next**].
- 9 Velg innstillingene du ønsker å importere, og trykk på [**Import**].
- 10 Trykk på .

### Tilleggsinformasjon

- CSV-filer eksportert av Outlook Express (Windows e-post og Windows Live e-post) kan også gjenopprettes.

## Sett hurtigtastnumre

Du kan registrere og redigere hurtigtaster på maskinen.

Følgende forklarer noen av funksjonene.

### ! Merk

- Når du bruker hurtigtasthåndteringen, vennligst installer brukerinnstillings-programvareutvidelsen.

### Referanse

- For å vite hvordan du skal installere programvareutvidelsen, vennligst se "Oppsett" S. 115.

## ■ Ikon

Hvert ikons betydning er som vist nedenfor.

Ikon	Detaljer
	Registrer et nytt hurtigtastnummer.
	Registrer en ny hurtigtastnummergruppe.

### Tilleggsinformasjon

- De andre ikonenes funksjoner er de samme som de som forklares i "Angi e-postadressen" S. 116.

### Referanse

- For detaljer vedrørende ikonene, se "ikon" S. 116.

## ■ Eksportering av hurtigtaster til en fil.



- Velg maskinen du ønsker å eksportere fra, fra [**Registered Device Table**].
- Velg [**User Setting**]-fanen.
- Trykk på [**Speed Dial Manager**].
- Skriv inn administratorpassordet og trykk på [**OK**].
- Trykk på .
- Skriv inn filnavnet, velg hvilken mappe du vil lagre filen i, og trykk [**Lagre**].

### ! Merk

- Etter eksportering kan det hende at den redigerte CSV-filen ikke gjenopprettes skikkelig.

## ■ Importer hurtigtaster fra en fil.

- Velg hvilken enhet du vil importere fra, fra [**Registered Device Table**].
- Velg [**User Setting**]-fanen.
- Trykk på [**Speed Dial Manager**].

- Skriv inn administratorpassordet og trykk på [**OK**].
- Trykk på .
- Velg [**Open**] fra [**Select CSV File**].
- Velg filen du ønsker å importere, og trykk på [**Open**].
- Trykk på [**Next**].
- Velg innstillingene du ønsker å importere, og trykk på [**Import**].
- Trykk på .

### Tilleggsinformasjon

- CSV-filer eksportert av Outlook Express (Windows e-post og Windows Live e-post) kan også gjenopprettes.

## Angi profiler

Du kan registrere og redigere maskinprofiler.

Følgende forklarer noen av funksjonene.

### ! Merk

- Når du bruker profilhåndtereren, installer brukerinnstillings-programvareutvidelsen.

### Referanse

- For å vite hvordan du skal installere programvareutvidelsen, vennligst se "Oppsett" S. 115.

## ■ Ikon

Hvert ikons betydning er som vist nedenfor.

Ikon	Detaljer
	Registrerer en ny profil.
	Kopierer detaljene til elementer du har merket av i avkrysningsruten for, og lager en ny profil.

### Tilleggsinformasjon

- De andre ikonenes funksjoner er de samme som de som forklares i "Angi e-postadressen" S. 116.

### Referanse

- For detaljer vedrørende ikonene, se "ikon" S. 116.



## ■ Eksportering av profiler til en fil.

- 1 Velg maskinen du ønsker å eksportere fra, fra [**Registered Device Table**].
- 2 Velg [**User Setting**]-fanen.
- 3 Trykk på [**Profile Manager**].
- 4 Skriv inn administratorpassordet og trykk på [**OK**].
- 5 Trykk på .
- 6 Kontroller innholdet i den viste meldingen og trykk på [**OK**].
- 7 Skriv inn filnavnet, velg hvilken mappe du vil lagre filen i, og trykk [**Lagre**].

### ! Merk

- Etter eksportering kan det hende at den redigerte CSV-filen ikke gjenopprettes skikkelig.

## ■ Importering av profiler fra en fil.



- 1 Velg maskinen du ønsker å importere fra, fra [**Registered Device Table**].
- 2 Velg [**User Setting**]-fanen.
- 3 Trykk på [**Profile Manager**].
- 4 Skriv inn administratorpassordet og trykk på [**OK**].
- 5 Trykk på .
- 6 Kontroller innholdet i den viste meldingsteksten og trykk på [**OK**].
- 7 Velg filen du ønsker å importere, og trykk på [**Open**].
- 8 Velg innstillingene du ønsker å importere, og trykk på [**Import**].
- 9 Trykk på .

## Angi PIN

Du kan kontrollere tilgang til maskinen.

### ■ Ikon

Hvert ikons betydning er som vist nedenfor.

Ikon	Detaljer
	Registrerer en ny PIN.
	Registrerer en ny bruker.

### ■ Lag en ny PIN




- 1 Velg maskin fra [**Registered Device Table**].
- 2 Velg [**User Setting**]-fanen.
- 3 Trykk på [**PIN Manager**].
- 4 Skriv inn administratorpassordet og trykk på [**OK**].
- 5 Trykk på .
- 6 Trykk på .
- 7 Skriv inn PIN-nummeret du ønsker å bruke.
- 8 Kontroller hvert element slik det kreves, og trykk på [**OK**].
- 9 Trykk på .

### ■ Endre PIN-innstillinger



- 1 Velg maskin fra [**Registered Device Table**].
- 2 Velg [**User Setting**]-fanen.
- 3 Trykk på [**PIN Manager**].
- 4 Skriv inn administratorpassordet og trykk på [**OK**].
- 5 Trykk på .
- 6 Velg PIN-nummeret du ønsker å endre innstillingene til.
- 7 Endre innstillinger slik det kreves, og trykk på [**OK**].
- 8 Trykk på .

### ■ Slette en PIN

- 1 Velg maskin fra [**Registered Device Table**].

- 2 Velg [**User Setting**]-fanen.
- 3 Trykk på [**PIN Manager**].
- 4 Skriv inn administratorpassordet og trykk på [**OK**].
- 5 Trykk på .
- 6 Velg avkrysningsruten for PIN-koden du ønsker å slette.
- 7 Trykk på .
- 8 Trykk på [**Ja**] på bekreftelsesskjermen.
- 9 Trykk på .




### ■ Eksporterer PIN-koden til en fil.

- 1 Velg maskinen du ønsker å eksportere fra, fra [**Registered Device Table**].
- 2 Velg [**User Setting**]-fanen.
- 3 Trykk på [**PIN Manager**].
- 4 Skriv inn administratorpassordet og trykk på [**OK**].
- 5 Trykk på .
- 6 Trykk på .
- 7 Skriv inn filnavnet, velg hvilken mappe du vil lagre filen i, og trykk [**Lagre**].





- Etter eksportering kan det hende at den redigerte CSV-filen ikke gjenopprettes skikkelig.

### ■ Importerer PIN-koder fra en fil.

- 1 Velg maskinen du ønsker å importere fra, fra [**Registered Device Table**].
- 2 Velg [**User Setting**]-fanen.
- 3 Trykk på [**PIN Manager**].
- 4 Skriv inn administratorpassordet og trykk på [**OK**].
- 5 Trykk på .
- 6 Trykk på .
- 7 Velg filen du ønsker å importere, og trykk på [**Open**].
- 8 Velg innstillingene du ønsker å importere, og trykk på [**Import**].
- 9 Trykk på .


### ■ Lage en ny bruker

- 1 Velg maskin fra [**Registered Device Table**].
- 2 Velg [**User Setting**]-fanen.
- 3 Trykk på [**PIN Manager**].
- 4 Skriv inn administratorpassordet og trykk på [**OK**].
- 5 Trykk på .
- 6 Skriv inn brukernavn og passord.
- 7 Velg en eksisterende PIN fra [**PIN Number**], eller velg [**Create New**].
- 8 Når du velger [**Create New**], skriv inn PIN-nummeret i [**New PIN Number**], sett hver verdi slik det kreves, og trykk på [**OK**].
- 9 Trykk på [**Lukk**].
- 10 Trykk på .

#### Tilleggsinformasjon



- "Admin" kan ikke registreres som et nytt brukernavn.

### ■ Endring av brukerinnstillinger

- 1 Velg maskin fra [**Registered Device Table**].
- 2 Velg [**User Setting**]-fanen.
- 3 Trykk på [**PIN Manager**].
- 4 Skriv inn administratorpassordet og trykk på [**OK**].
- 5 Velg brukernavnet som skal endres.
- 6 Endre innstillinger slik det kreves, og trykk på [**OK**].
- 7 Trykk på .

### ■ Sletting av brukere

- 1 Velg maskin fra [**Registered Device Table**].
- 2 Velg [**User Setting**]-fanen.
- 3 Trykk på [**PIN Manager**].
- 4 Skriv inn administratorpassordet og trykk på [**OK**].
- 5 Velg avkrysningsruten for brukeren du ønsker å slette.

- 6 Trykk på .
- 7 Trykk på [**Ja**] på bekreftelsesskjermen.
- 8 Trykk på .

## Velg en nettverksskanning

Du kan registrere og redigere adresser som skal brukes til nettverksskanninger.

### ■ Ikon

Hvert ikons betydning er som vist nedenfor.

Ikon	Detaljer
	Registrerer en ny destinasjon for nettverksskanningssending.


#### Tilleggsinformasjon

- De andre ikonenes funksjoner er de samme som de som forklares i "Angi e-postadressen" S. 116.

#### Referanse

- Angående ikoner, se "ikon" S. 116.

### ■ Eksporterer nettverksskanningsinnstillinger til en fil.



- 1 Velg enheten du ønsker å eksportere fra, fra [**Registered Device Table**].
- 2 Velg [**User Setting**]-fanen.
- 3 Trykk på [**Network Scan Manager**].
- 4 Skriv inn administratorpassordet og trykk på [**OK**].
- 5 Trykk på .
- 6 Skriv inn filnavnet, velg hvilken mappe du vil lagre filen i, og trykk [**Lagre**].

#### ! Merk

- Etter eksportering kan det hende at den redigerte CSV-filen ikke gjenopprettes skikkelig.

### ■ Importerer nettverksskanningsinnstillinger fra en fil.

- 1 Velg hvilken enhet du vil importere fra, fra [**Registered Device Table**].
- 2 Velg [**User Setting**]-fanen.
- 3 Trykk på [**Network Scan Manager**].

- 4 Skriv inn administratorpassordet og trykk på [**OK**].
- 5 Trykk på .
- 6 Velg filen du ønsker å importere, og trykk på [**Open**].
- 7 Velg importeringsinnstillingene, og trykk på [**Import**].
- 8 Trykk på .

### ■ Sletter nettverksskanningsinnstillinger



- 1 Velg maskin fra [**Registered Device Table**].
- 2 Velg [**User Setting**]-fanen.
- 3 Trykk på [**Network Scan Manager**].
- 4 Skriv inn administratorpassordet og trykk på [**OK**].
- 5 Skriv inn PIN-nummeret du ønsker å bruke.
- 6 Trykk på .

## Enhetsinnstillings-programutvidelse


Med enhetsinnstillings-programvareutvidelsen kan du endre maskinmenyen og kopiere innstillinger til en annen enhet.

### ■ Ikon



Hvert ikons betydning er som vist nedenfor.

Ikon	Detaljer
	Lagre enhetsinnstillingene som vises på skjermen til en fil.
	Gjenopprett filinnstillinger lagret på en ekstern fil.

### ■ Lagre innstillinger til en fil.

- 1 Velg maskin fra [**Registered Device Table**].
- 2 Trykk på [**Device Setting**]-fanen.
- 3 Trykk på [**Menu settings**].
- 4 Trykk på .
- 5 Skriv inn filnavnet, velg hvilken mappe du vil lagre filen i, og trykk [**Lagre**].

## ■ Gjenoppretting av innstillinger fra en fil

- 1 Velg maskin fra [**Registered Device Table**].
- 2 Trykk på [**Device Setting**]-fanen.
- 3 Trykk på [**Menu settings**].
- 4 Trykk på .
- 5 Sjekk detaljene i den viste meldingen og trykk på [**Ja**].
- 6 Velg filen du ønsker å gjenopprette, og trykk på [**Open**].
- 7 Trykk på .

## ■ Angi passord

- 1 Velg maskin fra [**Registered Device Table**].
- 2 Trykk på [**Device Setting**]-fanen.
- 3 Trykk på [**Change password**].
- 4 Skriv inn gjeldende passord og nytt passord og trykk på [**OK**].

## Varslingsinformasjons-programutvidelse

Du kan bruke varslingsinformasjons-programutvidelsen til å vise en melding på datamaskinen når en jobb er ferdig. Med denne programvaren kalles det en "hendelse" når en jobb er fullført.

### ! Merk

- Varslingsinformasjons-programutvidelsen kan brukes med enheter koblet til nettverket.
- Sett maskinens klokkeslett og tidssone til de som er på datamaskinen.

## ■ Grunnleggende innstillinger

Du kan sette grunnleggende innstillinger til varslingsinformasjons-programvareutvideren.

- 1 Velg [**Alert Info**] fra [**Plug-ins**]-menyen.
- 2 Velg [**Basic settings**].
- 3 Endre innstillingene slik det kreves.
- 4 Trykk på [**Oppdater**].

## ■ Enhetsinnstillinger

Varslingsinformasjons-programvareutvidelsens innstillinger kan endres for hver enhet

- 1 Velg [**Alert Info**] fra [**Plug-ins**]-menyen.
- 2 Velg [**Setting devices**].
- 3 Trykk på [**Update device**].
- 4 Velg enheten du ønsker å installere.
- 5 Endre innstillingene slik det kreves, og trykk på [**OK**].

## ■ Filterinnstillinger

Du kan angi viste varslingsforhold for å sende eller motta en faks, skrive ut eller sende og motta e-poster og internettfakser.

- 1 Velg [**Alert Info**] fra [**Plug-ins**]-menyen.
- 2 Velg [**Filter settings**].
- 3 Trykk på hendelsesknappen du ønsker å angi.
- 4 Endre innstillingene slik det kreves.
- 5 Trykk på [**OK**].

### Tilleggsinformasjon

- Opp til 100 avsendere kan registreres som e-post, internettfaks eller fakssender.

## ■ Kontrollere logger

Du kan sjekke om det er noen registrerte opptak for maskinen fra hendelsesloggen.

- 1 Velg [**Alert Info**] fra [**Plug-ins**]-menyen.
- 2 Velg [**Display log**].

### Tilleggsinformasjon

- Du kan sjekke det totale antallet registrerte hendelser i [**Log Number List**].
- Du kan se detaljene for registrerte logger i [**Log details**].

## Nettverksinnstillings-programvareutvidelse







Du kan angi nettverket med konfigurasjonsverktøyet. Installer nettverksoppsetts-programvareutvidelsen før innstillingen.

### Referanse

- For detaljer om hvordan du kan lage nettverksinnstillinger, se til "[Endre nettverksinnstillinger fra nettsiden](#)" S. 161.

## ■ Ikon

Hvert ikons betydning er som vist nedenfor.

Ikon	Detaljer
	Søker igjen for maskinen.
	Endrer maskinens søkeforhold.
	Endrer en maskins IP-adresse.
	Starter maskinen på nytt.
	Endrer nettverkspassord.
	Viser maskinens angitte nettside.

## ■ Søker etter maskinen på nettverket

Søker etter maskinen.


- 1 Velg [**Basis nettverksoppsett**] fra [**Plug-ins**]-menyen.
- 2 Velg [**Discover Devices**].  
Søkeresultatene vises.

## ■ Velg søkeforhold

- 1 Velg [**Basis nettverksoppsett**] fra [**Plug-ins**]-menyen.
- 2 Velg [**Environment Settings**]
- 3 Angi søkerinnstillingene slik det kreves, og trykk på [**OK**].

## ■ Endre IP-adressen

Endrer maskinens IP-adresse.

- 1 Velg maskinen fra enhetslisten.
- 2 Trykk på .
- 3 Endre innstillingene slik det kreves.
- 4 Trykk på [**OK**].
- 5 Skriv inn nettverkspassordet og trykk [**OK**].  
Standardpassordet er de seks siste alfanumeriske sifrene i MAC-adressen
- 6 Trykk på [**OK**] for å starte maskinen på nytt.

## Klone innstillinger

### ■ Klone maskininnstillinger

Du kan kopiere maskininnstillingene til en annen enhet.

- 1 Velg kilden som skal klones fra [**Registered Device Table**].
- 2 Trykk på [**Device Setting**]-fanen.
- 3 Trykk på [**Cloning**].
- 4 Velg målet som skal klones og trykk på [**Utfør**].
- 5 Skriv inn passordet for kloningskilden og målet, og trykk på [**OK**].

#### ! Merk

- Hvis [**Feilet**] vises for noen av målene, var kloning mislykket. Utfør kloningen på nytt for disse målene.
- Administratorpassord, nettverksmeny og deler av de andre menyene klones ikke.

### ■ Kloning av brukerinnstillinger

Du kan kopiere brukerinnstillinger til en annen enhet.

- 1 Velg kilden som skal klones fra [**Registered Device Table**].
- 2 Velg [**User Setting**]-fanen.
- 3 Trykk på [**Cloning**].
- 4 Skriv inn administratorpassordet og trykk på [**OK**].
- 5 Velg målet som skal klones og kloningsinnstillinger
- 6 Trykk på [**Utfør**].
- 7 Skriv inn passordet for målet som skal klones, og trykk på [**OK**].  
Resultatene vises.

#### ! Merk

- Hvis [**Feilet**] vises for noen av målene, var kloning mislykket. Utfør kloningen på nytt for disse målene.
- Hvis kloningskilden bruker e-postadresser, kortnummer, profiler eller auto-overføring fra kontrollpanelet, nettleseren eller annet konfigurasjonsverktøy, kan funksjonene som bruker disse operasjonene ikke klones.
- Hvis kloningsmålet bruker e-postadresser, kortnummer, profiler eller auto-overføring fra kontrollpanelet, nettleseren eller annet konfigurasjonsverktøy, eller hvis den tidsspesifikke overføringen er registrert, kan funksjonene som bruker disse operasjonene ikke klones.

## Lagringshåndteringsprogramvareutvidelse

Bruk av lagringshåndteringsprogramvareutvideren gjør det mulig å håndtere














jobber som skal lagres i enheter, og å lagre blanketter og fonter som brukes til utskrift.

**! Merk**

- For jobbadministrasjonsfunksjonen støttes ikke den krypterte sikre jobben.
- Funksjonen, slik som overlegg, er tilgjengelig selv om en modell ikke er utstyrt med SD-minnekort.

## ■ Ikon

Hvert ikons betydning er som vist nedenfor.

Ikon	Detaljer
	Lager et nytt prosjekt.
	Åpne et eksisterende prosjekt.
	Overskriver og lagrer filen med det gjeldende valgte prosjektet.
	Gir et nytt navn til det gjeldende valgte prosjektet og lagrer det i en fil.
	Legger til en fil til et prosjekt.
	Sletter den valgte filen fra prosjektet.
	Viser filter makrofilens dialogboks.
	Konverterer det gjeldende valgte prosjektet til et format som kan lastes ned direkte til en enhet, og lager en ny fil.
	Sender en eksisterende nedlastningsfil til enheten som er valgt i enhetsvalgsområdet.
	Sender det gjeldende valgte prosjektet til enheten valgt i enhetsvalgsområdet.
	Sender filen valgt fra prosjektvinduet til enheten valgt i enhetsvalgsområdet.
	Viser et jobbhåndteringsvindu for enheten valgt i enhetsvalgsområdet.
	Viser et administrasjonsfunksjonsvindu for enheten valgt i enhetsvalgsområdet.

## ■ Kontroller ledig plass i SD-minnekortene eller flashminnet

Du kan kontrollere den ledige plassen i SD-minnekortene og flashminne.

- 1 Ved å trykke på enhetsnavnet i enhetsvalgsområdet nederst i lagringshåndteringsprogramvareutvidervinduet åpner du et enhetskildevindu for den valgte enheten.

- 2 Dialogboksen viser lagring, deling, partisjoner og filer ved å kommunisere med enheten.

## ■ Slett uønskede jobber fra et SD-minnekort

Du kan slette utskriftsjobber i et SD-minnekorts [COMMON]-partisjon.

**Tilleggsinformasjon**

- Selv etter en bekreftelsesutskrift eller lagring av utskreven data, vil SD-kortets kapasitet minske dersom den ikke slettes, ettersom jobben forblir i [COMMON]-partisjonen.

**! Merk**

- Krypterte autoriserte utskrifter kan ikke slettes i lagringshåndterings-programvareutvideren.

- 1 Ved å trykke på -ikonet, åpner du jobbhåndteringsdialogen.
- 2 For å se utskriftsjobbene til en spesifikk bruker, skriv inn passordet og trykk på **[Apply job password]**. For å se alle utskriftsjobber, skriv inn administratorpassordet og trykk på **[Apply administrator password]**. "Administrator password" er passordet for administrering av enheten.
- 3 Velg jobben du ønsker å slette, og trykk på -ikonet.
- 4 Trykk på **[OK]**.

## ■ Registrering av blanketter (blankettoverlegg)

Du kan lage og registrere overlegg som f.eks. logoer eller blanketter for utskrift. Dette forklarer hvordan du registrerer blanketter.

**Referanse**

- For hvordan skrive ut overlegg, se her ["Overleggsutskrift" S. 66](#)

**Tilleggsinformasjon**

- Det kreves administratorrettigheter når du bruker en Windows PS-skriverdriver.
- Windows PCL XPS-skriverdriveren kan ikke tas i bruk.



## Lag en blankett

- 1 Trykk på **[Start]**, og velg deretter **[Enheter og skrivere]**.
- 2 Høyreklikk på MB491-ikonet, og velg **[Skriveregenskaper]>[OKI MB491(\*)]**.  
\* Velg ønsket drivertype



- 3 Velg [**Ports**]-fanen, sjekk [**FILE:**] fra [**Printer Port**], og trykk på [**OK**].
- 4 Lag en blankett du ønsker å registrere på maskinen.
- 5 Velg [**Skriv ut**] fra [**Fil**]-menyen.
- 6 Trykk på [**Innstillinger**].  
Når Windows PCL skriverdriver brukes, klikk på [**Vector Grafikk**] i [**Utskriftsmodus**] i [**Jobbopsjoner**] fanen ved å bruke [**OK**] knappen og deretter fortsett med trinn 9.
- 7 Velg [**Jobbopsjoner**]-fanen, og trykk på [**Fortrykk**].
- 8 Velg [**Create Form**].
- 9 Start en utskriftsjobb.
- 10 Skriv inn filnavnet du ønsker å lagre.
- 11 Gå tilbake til [**Printer Port**] fra [**Ports**]-fanen.


### Registrer en blankett på maskinen ved å bruke lagringshåndteringsprogramvareutvidelsen

- 1 Trykk på -ikonet.
- 2 Trykk på -ikonet, og velg blanketten du har laget.  
Blanketten legges til i prosjektet.
- 3 Trykk på blankettfilen.
- 4 Gå inn i [**ID**], og trykk på [**OK**].

#### ! Merk

- Ikke endre [**Target Volume**] og [**Path**].

#### Tilleggsinformasjon

- Når du bruker Windows PS-skriverdriveren, skriv inn [**Component**].
- 5 Velg en enhet i enhetsvalgsområdet nederst i vinduet til lagringshåndteringsprogramvareutvidelsen.
  - 6 Trykk på -ikonet.
  - 7 Trykk på [**OK**].

PDF direkte utskrift (for MB451/MB451w/  
MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/  
ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)

Du kan sende en PDF-fil til maskinen og skrive den ut direkte. Med PDF direkte utskrift har

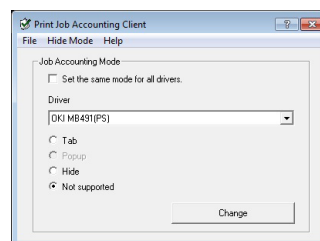
prosedyren med å åpne PDF-filer med programmer som Adobe Reader blitt kortere.

### Skriv ut en PDF-fil.

- 1 Sjekk at [**OKI MB491(\*)**]-ikonet er i [**Enheter og skrivere**]-mappen.
- 2 Høyreklikk på PDFen du ønsker å skrive ut, og velg [**PDF Print Direct**].  
Et vindu vises.
- 3 Velg skriverdriveren fra [**Select Printer**].  
Når du setter brukerverifiseringsfunksjonen på den valgte skriverdriveren, velg [**User Auth**] fra [**Printer Settings**]-menyen.
- 4 Hvis du ønsker å skrive ut en kryptert fil, kryss av i [**Set Password**] og skriv inn passordet.  
For å kunne bruke det samme passordet etter dette, trykk på [**Save Password**].
- 5 Endre innstillingen slik det kreves, og trykk på [**Skriv ut**].

### Utskriftsjobbens regnskapskunde

Dette er klientprogramvare for utskriftsjobbsregnskap. Du kan sette brukernavnet og utskriftsregnskaps-ID i skriverdriveren.



#### ! Merk

- Hvis du utfører en oppdatering og reinstallerer av skriverdriveren, vil den være i ikke-kompatibel modus, så still den tilbake til jobbrekningsmodus. Hvis du imidlertid bruker en funksjon der alle skriverdriverne er satt til samme modus, trenger du ikke å tilbakestille modusen.

### Angi brukernavn og jobbkonto-ID.

Kan angi brukernavn og jobbkonto-ID i skriverdrivereregenskapene.

- 1 Trykk på [**Start**], og velg [**Alle programmer**] > [**Okidata**] > [**Print Job Accounting Client**] > [**Change Job Accounting Mode**].



- 2 Velg driveren du ønsker å angi fra driverlisten.  
Hvis du ønsker at alle skriverdrivere skal settes i samme modus, trykk på [**Set the same mode for All drivers.**].
- 3 Velg [**Tab**] og trykk på [**Change**].  
Et vindu vises.
- 4 Trykk på [**OK**].
- 5 Velg [**Lukk**] fra [**File**]-menyen.
- 6 Trykk på [**Start**], og velg deretter [**Enheter og skrivere**].
- 7 Høyreklikk på skriverikonet og velg [**Skriveregenskaper**].
- 8 Velg [**Jobbavregning**]-fanen, skriv inn brukernavn og jobbkonto-ID, og trykk på [**OK**].

## Stille inn sprett-opp-modus

Når du bruker denne funksjonen, må du skrive inn et brukernavn og en jobbkonto-ID når du begynner å skrive ut.

- 1 Trykk på [**Start**], og velg [**Alle programmer**] > [**Okidata**] > [**Print Job Accounting Client**] > [**Change Job Accounting Mode**].
- 2 Velg driveren du ønsker å angi fra driverlisten.  
Hvis du ønsker at alle skriverdrivere skal settes i samme modus, trykk på [**Set the same mode for All drivers**].
- 3 Velg [**Popup**] og trykk på [**Change**].  
Et vindu vises.
- 4 Trykk på [**OK**].
- 5 Velg [**Lukk**] fra [**File**]-menyen.

## Sett en jobbkonto-ID for hver bruker i skjulemodus.

Systemforvalteren kan på forhånd lage og registrere en ID-fil med jobbregnskaps-IDen og brukernavnet for at brukernavnet skal kunne logge inn i Windows. Brukeren behøver ikke å skrive inn brukernavnene deres og jobbkonto-ID mens utskrift pågår, ettersom de kan identifiseres med denne programvaren.

Skjulemodus kan brukes for delte skrivere.

- 1 En ID-fil kan lages i Notepad eller ved bruk av regnearkprogramvare.

### Tilleggsinformasjon

- ID-filer registreres i følgende rekkefølge.  
Brukernavn, (brukernavnet som skrives inn når du logger deg inn i Windows), bruker-ID (bruker-ID som tilsvarer brukernavnet), og brukernavn (brukernavnet som brukes til utskriftsjobbsregnskap).
- Brukernavnet kan utelates. Dersom det utelates, vil innloggingsnavnet bli brukt som brukernavn.
- Hvert element er atskilt med et komma.
- For regnearkprogramvare har hver linje en bruker med et innloggingsnavn, jobbregnskaps-ID og brukernavn.

- 2 Filen bør lagres i et utvidet CSV format.
- 3 Trykk på [**Start**], og velg [**Alle programmer**] > [**Okidata**] > [**Print Job Accounting Client**] > Velg [**Change Job Accounting Mode**].
- 4 Velg driveren du ønsker å angi fra driverlisten.  
Hvis du ønsker at alle skriverdrivere skal settes i samme modus, trykk på [**Set the same mode for All drivers**].

### ! Merk

- Hvis du bruker en delt skriver, vennligst ikke bruk funksjonen som setter alle skriverdrivere i samme modus. Hvis du skriver ut på klientsiden av en delt skriver vil ikke regnskapsinformasjon bli skrevet ut.

- 5 Velg [**Hide**] og trykk på [**Change**].
- 6 Trykk på [**OK**].
- 7 Velg [**Import ID File**] fra [**Hide Mode**]-menyen.
- 8 Angi en fil laget i trinn 1, og trykk på [**Open**].
- 9 Fjern haken i [**Set fixed Job Account ID for all users**] fra [**Hide Mode**]-menyen.
- 10 Velg [**Lukk**] fra [**File**]-menyen.

## Setter brukernavnet og utskriftsregnskaps-ID i skriverdriveren.

- 1 Trykk på [**Start**], og velg [**Alle programmer**] > [**Okidata**] > [**Print Job Accounting Client**] > [**Change Job Accounting Mode**].

- 2 Velg driveren du ønsker å angi fra driverlisten.  
Hvis du ønsker at alle skriverdrivere skal settes i samme modus, trykk på [**Set the same mode for All drivers**].
- 3 Velg [**Hide**] og trykk på [**Change**].  
Et vindu vises.
- 4 Trykk på [**OK**].
- 5 Velg [**Set fixed Job Account ID for all users**] fra [**Hide Mode**]-menyen.
- 6 Velg [**Setup Fixed Job Account ID**] fra [**Hide Mode**]-menyen.
- 7 Skriv inn brukernavnet og jobbkonto-ID, og trykk på [**OK**].
- 8 Velg [**Lukk**] fra [**File**]-menyen.

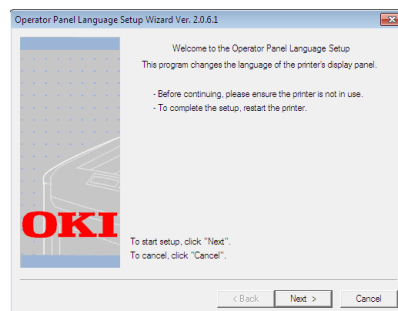
## Ikke skill mellom brukere

Dette anerkjenner alle jobber som om de har uregistrerte IDer. Brukernavnet som er igjen i Windows innloggingsnavnet og jobbbregnskaps-ID er "0". Dersom det ikke er nødvendig å skille mellom brukere, bruk "Ikke-støttet modus".

- 1 Trykk på [**Start**], og velg [**Alle programmer**] > [**Okidata**] > [**Print Job Accounting Client**] > [**Change Job Accounting Mode**].
- 2 Velg driveren du ønsker å angi fra driverlisten.  
Hvis du ønsker at alle skriverdrivere skal settes i samme modus, trykk på [**Set the same mode for All drivers**].
- 3 Velg [**Not Supported**] og trykk på [**Change**].
- 4 Trykk på [**OK**].
- 5 Velg [**Lukk**] fra [**File**]-menyen.

## Språkoppsett for operatørpanelet

Du kan endre operatørpanelets visningspråk, og angi en landskode, dato og klokkeslett.



### ! Merk

- Dette programmet bruker skriverdriveren. Installer skriverdriveren på datamaskinen på forhånd.

## Endre operatørpanelets visningspråk

- 1 Hold nede strømbryteren i ca ett sekund for å slå på strømmen.
- 2 Plugg i datamaskinen din, og sett inn programvaren DVD-ROM.
- 3 Trykk på [**Run setup.exe**].  
Dersom [**User Account Control**] dialogboksen vises, trykk på [**Ja**].
- 4 Velg språk og trykk på [**Next**].
- 5 Velg modellen og trykk på [**OK**].
- 6 Les brukerlisensavtalen og trykk [**I Agree**].
- 7 Velg [**Device Configuration**].
- 8 Trykk på [**Change the Printer Display Language**].
- 9 Kryss av [**Language**] og trykk på [**Next**]. (kun MB451/MB451w/MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)
- 10 Trykk på [**Next**].
- 11 Velg maskinens modellnavn, og trykk på [**Next**].
- 12 Velg språk og trykk på [**Next**].
- 13 Trykk på [**Menu Print**], og trykk på [**Next**].
- 14 Sjekk om den utskrevne menyspråkformatverdien i trinn 13 er i

verdirekkevidden som vises på skjermen.

- 15 Trykk på [**Next**].
- 16 Kontroller innholdet i innstillingene og trykk på [**Oppsett**].
- 17 Trykk på [**Finish**].
- 18 Kontroller at språket du ønsker vises på skjermen til maskinen.
- 19 Start maskinen på nytt.

**! Merk**

- Hvis språkvalgsskjermen ikke er valgt, utfør følgende prosedyre.
  - a) Trykk på [**Start**] og velg [**Søk i programmer og filer**].
  - b) Skriv inn "D:/Utilities/PanelDwn/oppnlngs.exe" og trykk på <Enter>-tasten. (Dette eksempelet viser et tilfelle med DVD-ROM-driveren (D:))
  - c) Følg trinn 4.

### Angi landskoden (kun MB451/MB451w/MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)

- 1 Hold nede strømbryteren i ca ett sekund for å slå på strømmen.
- 2 Plugg i datamaskinen din, og sett inn programvaren DVD-ROM.
- 3 Trykk på [**Run setup.exe**].  
Vises [**User Account Control**] dialogboksen, trykk på [**Ja**].
- 4 Velg språk og trykk på [**Next**].
- 5 Velg modellen og trykk på [**OK**].
- 6 Les brukerlisensavtalen og trykk [**I Agree**].
- 7 Velg [**Device Configuration**].
- 8 Trykk på [**Change the Printer Display Language**].
- 9 Kontroller [**Landskode**] og trykk på [**Next**].
- 10 Trykk på [**Next**].
- 11 Velg maskinens modellnavn, og trykk på [**Next**].
- 12 Velg landskoden, og trykk på [**Next**].

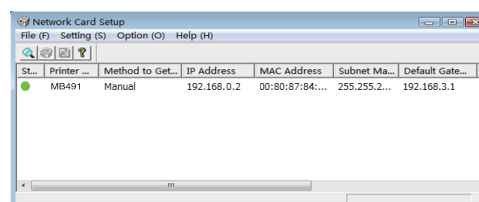
- 13 Trykk på [**Oppsett**].

### Velg dato og klokkeslett (kun MB451/MB451w/MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)

- 1 Hold nede strømbryteren i ca ett sekund for å slå på strømmen.
- 2 Plugg inn datamaskinen og sett inn DVD-ROM-programvaren.
- 3 Trykk på [**Run setup.exe**].  
Vises [**User Account Control**] dialogboksen, trykk på [**Ja**].
- 4 Velg språk og trykk på [**Next**].
- 5 Velg modellen og trykk på [**OK**].
- 6 Les brukerlisensavtalen og trykk [**I Agree**].
- 7 Velg [**Device Configuration**].
- 8 Trykk på [**Change the Printer Display Language**].
- 9 Kontroller [**Date and Time**] og trykk på [**Next**].
- 10 Trykk på [**Next**].
- 11 Velg maskinens modellnavn, og trykk på [**Next**].
- 12 Velg dato og tid og trykk på [**Next**].
- 13 Trykk på [**Oppsett**].

### Oppsett for nettverkskort

Du kan bruke oppsettet for nettverkskort til å konfigurere nettverket.



For å kunne bruke oppsettet for nettverkskort må TCP/IP være aktivert.

**! Merk**

- Dette krever administratorrettigheter.
- Selv ved tilkobling ved bruk av trådløst lokalnett blir den viste MAC-adressen MAC-adressen til det kablede lokalnettet.

**Tilleggsinformasjon**

- For å sjekke maskinens MAC-adresse, trykk på <**SETTING (INNSTILLING)**>-tasten, og velg [**Vis informasjon**] > [**Nettverk**] på maskinoperatørpanelet.

## Sette i gang verktøyet

- 1 Hold nede strømbryteren i ca ett sekund for å slå på strømmen.
- 2 Skru på datamaskinen og sett inn programvaren DVD-ROM.
- 3 Trykk på [**Run setup.exe**].  
Dersom [**User Account Control**] dialogboksen vises, trykk på [**Ja**].
- 4 Velg enheten og trykk på [**Next**].
- 5 Les brukerlisensavtalen og trykk på [**I Agree**].
- 6 Velg [**Device Configuration**] > [**Network Card Setup Utility**].

## Konfigurering av nettverksinnstillinger

- 1 Start oppsett for nettverkskort.
- 2 Velg maskinen fra en liste.
- 3 Velg [**Setting Printer**] fra [**Innstill.**]-menyen.
- 4 Endre elementene slik det kreves, og trykk på [**OK**].
- 5 Skriv passordet ditt inn i [**Passord**] og trykk på [**OK**].
  - Standardpassordet er de seks siste alfanumeriske sifrene i ethernet-adressen.
  - I passordet skilles det mellom store og små bokstaver.
- 6 Trykk på [**OK**] i bekreftelsesvinduet.  
Maskinen starter på nytt for å aktivere de nye innstillingene. Mens maskinen startes på nytt vil maskinstatusikonet endres til rødt. Maskinen vil starte på nytt, de nye innstillingene vil bli aktive og statusikonet vil bli grønt.

## Angi nettinnstillinger

Du kan starte nettsiden og angi hovedenhetsnettverket.

### ■ Aktiver internettinnstillinger

- 1 Start oppsett for nettverkskort.
- 2 Velg maskinen fra listen.
- 3 Velg [**Setting Printer**] fra [**Innstill.**]-menyen.
- 4 Velg [**Printer Web Page**]-fanen.
- 5 Velg [**Printer Web Page - Enable**] og trykk på [**OK**].
  - Standardpassordet er de seks siste alfanumeriske sifrene i ethernet-adressen.
  - I passordet skilles det mellom store og små bokstaver.
- 7 Trykk på [**OK**] i bekreftelsesvinduet.  
Nettverkskortet vil starte på nytt for å aktivere nye innstillinger. Mens maskinen startes på nytt vil maskinstatusikonet endres til rødt. Maskinens nettverkskort vil starte på nytt, de nye innstillingene vil være aktive og statusikonet vil bli grønt.

### ■ Åpne en nettside

- 1 Start oppsett for nettverkskort.
- 2 Velg maskinen din fra listen.
- 3 Velg [**View Web Page**] fra [**Innstill.**]-menyen.  
Nettsiden vil starte på nytt og maskinstatussiden vil vises.

### Endre passordet.

- 1 Start oppsett for nettverkskort.
- 2 Velg maskinen din fra listen.
- 3 Velg [**Change password**] fra [**Innstill.**]-menyen.
- 4 Skriv inn gjeldende passord.
  - Standardpassordet er de seks siste alfanumeriske sifrene i ethernet-adressen.
  - I passordet skilles det mellom store og små bokstaver.

5 Skriv inn det nye passordet, og skriv det inn på nytt for bekreftelse.

I passordet skilles det mellom store og små bokstaver.

6 Trykk på **[OK]** i bekreftelsesvinduet.

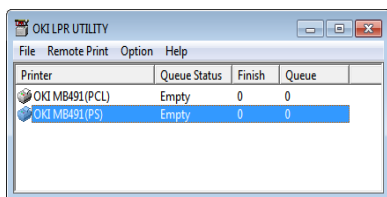
## Endre miljøet.

Du kan konfigurere maskinens søkeforhold, tidsavbruddverdi for hver innstilling og elementer som skal vises på listen.

- 1 Start oppsett for nettverkskort.
- 2 Velg maskinen din fra listen.
- 3 Velg **[Environment Settings]** fra **[Option]**-menyen.
- 4 Sett innstillingene slik det kreves, og trykk på **[OK]**.

## OKI LPR-verktøy

Du kan utføre en utskriftsjobb via nettverk, håndtere utskriftsjobber og sjekke maskinstatusen gjennom verktøyet.



For å kunne bruke OKI LPR-verktøyet må TCP/IP være aktivert.

### ! Merk

- OKI LPR-verktøyet kan ikke brukes på delte skrivere.
- Bruk standard TCP/IP-port.
- Selv ved tilkobling ved bruk av trådløst lokalnett blir den viste MAC-adressen MAC-adressen til det kablede lokalnettet.

## Sette i gang verktøyet

1 Trykk på **[Start]**, og velg **[Alle programmer]>[Okidata]>[OKI LPR Utility]>[OKI LPR Utility]**.

## Legge til en skriver

Du kan legge til en skriver fra OKI LPR-verktøyet.

### ! Merk

- Dette krever administratorrettigheter.
- Hvis du ikke får lagt til en skriver i Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008, skru først av OKI LPR-

verktøyet, og høyreklikk på **[Start]>[Alle programmer]>[Okidata]>[OKI LPR Utility]>[OKI LPR Utility]**, og velg **[Run as administrator]** for å starte.

### Tilleggsinformasjon

- Du kan ikke legge til skriveren som allerede er registrert i OKI LPR-verktøyet. Hvis du ønsker å endre port, velg **[Confirm Connections]** i **[Remote Print]**-menyen.

- 1 Start OKI LPR-verktøyet.
- 2 Velg **[Add Printer]** fra **[Remote Print]**-menyen.
- 3 Velg **[Printer Name]** og skriv inn IP-adressen.  
Nettverksskrivere og skrivere som er koblet til LPR-porten vises ikke.
- 4 Når du velger en nettverksskriver, velg **[Discover]**.
- 5 Trykk på **[OK]**.

## Nedlasting av filer

Du kan laste ned en fil til skriveren du har lagt til til OKI LPR-verktøyet.

- 1 Start OKI LPR-verktøyet.
- 2 Velg nedlastningsdestinasjonsskriveren.
- 3 Velg **[Download]** fra **[Remote Print]**-menyen.
- 4 Velg en fil og trykk på **[Open]**.

## Visning av maskinstatusen

- 1 Start OKI LPR-verktøyet.
- 2 Velg en skriver.
- 3 Velg **[Printer Status]** fra **[Remote Print]**.

## Sjekking/sletting/videresending av jobber

Du kan bekrefte og slette utskriftsjobber og, hvis du ikke kan skrive ut fordi den valgte skriveren er opptatt, logget av nettet eller tom for papir, kan du videresende utskriftsjobbene til en annen OKI-modellskriver.

### ! Merk

- Utskriftsjobber kan bare videresendes til en skriver av samme OKI-modell som den du bruker.
- Før du videresender en jobb, må du legge til en annen skriver av samme OKI-modell.

- 1 Start OKI LPR-verktøyet.
- 2 Velg [**Job Status**] fra [**Remote Print**]-menyen.
- 3 Dersom du ønsker å slette en utskriftsjobb, velg jobben og velg deretter [**Slett**] fra [**Job**]-menyen.
- 4 Dersom du ønsker å videreføre en utskriftsjobb, velg jobben og velg deretter [**Forward**] fra [**Job**]-menyen.

## Videreføre jobber automatisk

Hvis du ikke kan skrive ut fordi den valgte skriveren er opptatt, logget av nettet eller tom for papir, kan du konfigurere innstillingene så de automatisk viderefører utskriftsjobbene til en annen skriver av OKI-modell.

### ! Merk

- Utskriftsjobber kan bare videreføres til en skriver av samme OKI-modell som den du bruker.
- Før du viderefører en jobb, må du legge til en annen skriver av samme OKI-modell.
- Dette krever administratorrettigheter.

- 1 Start OKI LPR-verktøyet.
- 2 Velg skriveren du ønsker å stille inn.
- 3 Velg [**Confirm Connections**] fra [**Remote Print**]-menyen.
- 4 Trykk på [**Details**].
- 5 Velg [**Automatic Job Redirect Used**]-avkrysningsruten.
- 6 For å videreføre jobber kun når feil forekommer, kryss av [**Redirect only at the time of an error**].
- 7 Trykk på [**Legg til**].
- 8 Skriv inn videreføringens destinasjonens IP-adresse, og trykk på [**OK**].
- 9 Trykk på [**OK**].

## Skrive ut med flere skrivere

Du kan skrive ut med flere skrivere med én enkel kommando.

### ! Merk

- Denne funksjonen sender eksterne skrivejobber til flere skrivere og skriver ut samtidig.
- Dette krever administratorrettigheter.

- 1 Start OKI LPR-verktøyet.
- 2 Velg skriveren du ønsker å konfigurere.
- 3 Velg skriver [**Confirm Connections**] fra [**Remote Print**]-menyen.
- 4 Trykk på [**Details**].
- 5 Velg [**Print to more than one printer at a time**]-avkrysningsruten.
- 6 Trykk på [**Opsjoner**].
- 7 Trykk på [**Legg til**].
- 8 Skriv inn skriverens IP-adresse for samtidig som du skriver ut, og trykk på [**OK**].
- 9 Trykk på [**OK**].

## Åpne en nettside

Du kan åpne maskinens nettside fra OKI LPR-verktøyet.

- 1 Start OKI LPR-verktøyet.
  - 2 Velg en skriver.
  - 3 Velg [**Web Setting**] fra [**Remote Print**]-menyen.
- Tilleggsinformasjon
- Du kan ikke åpne nettsiden når nettportnummeret har blitt endret. Utfør følgende prosedyre, og rekonfigurer OKI LPR-verktøyetets portnummer.
    - a) Velg en skriver.
    - b) Velg [**Confirm Connections**] fra [**Remote Print**].
    - c) Trykk på [**Details**].
    - d) Skriv inn portnummeret i [**Port Numbers**].
    - e) Trykk på [**OK**].

## Legge til kommentarer til skrivere

Du kan legge til kommentarer til skriverne som er lagt til i OKI LPR-verktøyet for å kunne identifisere dem.

- 1 Start OKI LPR-verktøyet.
- 2 Velg en skriver.
- 3 Velg [**Confirm Connections**] fra [**Remote Print**].
- 4 Skriv inn en kommentar og trykk på [**OK**].



- 5 Velg [**Show comments**] fra [**Option**]-menyen.

## Automatisk konfigurering av IP-adressen

Velg skriveren du ønsker å stille inn.

### Tilleggsinformasjon

- IP-adressen kan endre seg dersom DHCP brukes for dynamisk å tildele IP-adresser, eller nettverksadministratoren endrer skriverens IP-adresse manuelt.

### ! Merk

- Dette krever administratorrettigheter.

- 1 Start OKI LPR-verktøyet.
- 2 Velg [**Oppsett**] fra [**Option**]-menyen.
- 3 Velg [**Auto Reconnect**]-avkrysningsruten og trykk på [**OK**].

## Avinstaller OKI LPR-verktøyet

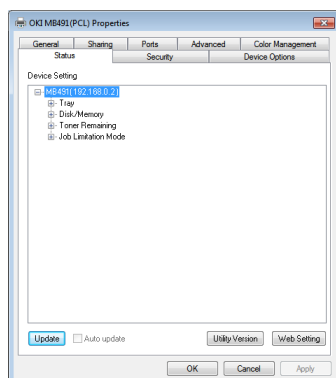
### ! Merk

- Dette krever administratorrettigheter.

- 1 Bekreft (eller sørg for) at OKI LPR-verktøyet er lukket.
- 2 Trykk på [**Start**], og velg deretter [**Alle programmer**] > [**Okidata**] > [**OKI LPR Utility**] > [**Uninstall OKI LPR Utility**].  
[Dersom [**User Account Control**]-dialogboksen vises, trykk på [**Ja**].
- 3 Trykk på [**Ja**] på bekræftelsesskjermen.

## Nettverksutvidelse

I nettverksutvidelsen kan du sjekke maskininnstillingene og stille inn komposisjonen til alternativene.



For å kunne bruke nettverksutvidelse må TCP/IP være aktivert.

### ! Merk

- Dette krever administratorrettigheter.

### Tilleggsinformasjon

- Nettverksutvidelsen installeres automatisk når du installerer en skriverdriver gjennom et TCP/IP-nettverk.
- Nettverksutvidelsen betjenes ved å bli linket med skriverdriveren. Du kan ikke velge å installere kun nettverksutvidelsen.
- Nettverksutvidelsen fungerer kun når skriverdriveren er tilkoblet OKI LPR-porten eller standard TCP/IP-porten.

## Start verktøyet

For å bruke nettverksutvidelse, åpne skriverens egenskapsskjerm.

- 1 Trykk på [**Start**], og velg deretter [**Enheter og skrivere**].
- 2 Høyreklikk på skriverikonet og velg [**Skriveregenskaper**].

## Kontroller maskininnstillingene

Du kan kontrollere maskinens innstillinger.

### Tilleggsinformasjon

- Hvis du bruker nettverksutvidelsen i et miljø som ikke støttes, kan det hende at [**Option**]-fanen ikke vises.

- 1 Åpne skriverens egenskapsskjerm.

### Referanse

- "[Start verktøyet](#)" S. 131

- 2 Velg [**Status**]-fanen.
- 3 Trykk på [**Oppdater**].
- 4 Trykk på [**OK**].

### Referanse

- Trykk på [**Web Setting**] for å starte nettsiden automatisk. Du kan endre maskininnstillingene på denne nettsideskjermen. For detaljer, se "[Nettside](#)" S. 111.

## Stil inn alternativer automatisk

Du kan få komposisjonen av alternativer fra den tilkoblede maskinen og angi skriverdriveren automatisk.

### Tilleggsinformasjon

- Du kan ikke konfigurere denne når du bruker nettverksutvidelse i miljøer som ikke støttes.

## ■ For Windows PCL/PCL XPS-drivere.

1 Start skriverens egenskapsskjerm.

### Referanse

- "Start verktøyet" S. 131

2 Velg [**Enhetsalternativer**]-fanen.

3 Trykk på [**Hente skriverinnstillinger**].

4 Trykk på [**OK**].

## ■ For Windows PS-drivere

1 Start skriverens egenskapsskjerm.

### Referanse

- "Start verktøyet" S. 131

2 Velg [**Device Settings**]-fanen.

3 Trykk på [**Get installed options automatically**], og trykk deretter på [**Oppsett**].

4 Trykk på [**OK**].

## Avinstaller verktøyet

1 Trykk på [**Start**], og velg deretter [**Kontrollpanel**] > [**Legg til eller fjern programmer**].

2 Velg [**OKI Network Extension**] og trykk på [**Slette**].

3 Følg instruksjonene på skjermen og fullfør avinstallasjonen.

## TELNET

Du kan konfigurere hver innstillingstype med en Telnet-kommando.

### ! Merk

- Telnet-tilgang til maskininnstillingene er slått av i de innledende innstillingene. For å kunne bruke Telnet-kommandoer, angi [**TELNET**] til [**Active**], enten på nettsiden eller på kontrollpanelet til maskinen.
- For Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008, er Telnet-kommandoer inaktive i de innledende innstillingene. For å kunne bruke Telnet-kommandoer, velg [**Start**] > [**Kontrollpanel**] > [**Programs**] > [**Programs and Features**] > [**Turn Windows features on or off**]. Sett [**Telnet Client**] til aktiv i den viste dialogboksen.

### Tilleggsinformasjon

- For neste prosedyre vil følgende miljø bli brukt som eksempel. Detaljene kan variere avhengig av hvilket OS du bruker.

- OS: Windows 7
- IP-adresse: 192.168.0.2
- MAC-adresse: 00:80:87:84:9C:9B

1 Trykk på [**Start**] og velg [**Alle programmer**] > [**Tilbehør**] > [**Command Prompt**].

2 Følgende "(Driverbane): /Brukere/ Brukernavn>" skriv inn "ping (mellomrom) maskinens IP-adresse". Trykk på <**Enter** (Enter)>-tasten og sjekk at tilgang er aktivert.

F.eks.: "C:/Brukere/WINDOWS>ping 192.168.0.2"

3 Følg "telnet (mellomrom)", skriv inn maskinens IP-adresse, og trykk på <**Enter** (Enter)>-tasten for å ha tilgang til maskinen gjennom Telnet.

F.eks.: "C:/Brukere/WINDOWS>telnet 192.168.0.2"

4 Etter "innlogging:" skriv inn "root" og trykk på <**Enter** (Enter)>.

5 Hvis et spørsmål vises, skriv inn passordet ditt etter "passord" og trykk på <**Enter** (Enter)>-tasten.

Skriv inn f.eks: "passord: 849C9B".

### Tilleggsinformasjon

- Standard "root"-passord er de siste 6 alfanumeriske sifrene i maskinens MAC-adresse.

6 Hvis en menykommando vises, skriv inn menynummeret du ønsker å endre og trykk på <**Enter** (Enter)>-tasten.

7 Endre innstillingene slik det kreves.

8 Lagre innstillinger og logg ut av maskinen.

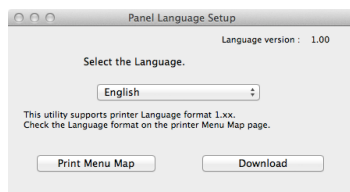


## ■ Mac OS X-verktøy

Dette avsnittet forklarer verktøy du kan bruke i Mac OS X.

### Oppsett for kontrollpanelspråk

Du kan endre operatørpanelets visningspråk.



- 1 Skriv ut et menykart for maskinen.  
For å skrive ut innstillinger, trykk på **<SETTING (INNSTILLING)>**-knappen, og velg **[Print Report]>[Menu Map]**.
- 2 Start verktøy for panelspråksoppsett.
 

Referanse

  - "Installering av verktøy" S. 110
- 3 Velg en tilkoblingsmetode.  
Når du velger **[TCP/IP]**, skriv inn en IP-adresse. Du kan sjekke IP-adressen på menykart-utskriften ved å bruke prosedyre 1.
- 4 Trykk på **[OK]**.
- 5 For verdien i menykartet "Language Format", sjekk at menyen som vises på skjermen samsvarer med følgende forhold.
 

Condition 1: Versjonens første siffer må samsvare.

Condition 2: Verdien som vises på skjermen bør være den samme som språkformatverdien, eller en nyere (høyere) en.

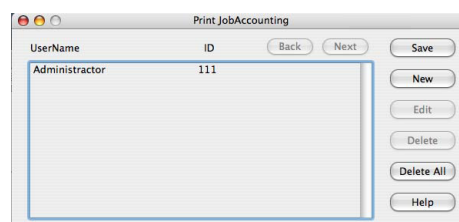
Tilleggsinformasjon

  - Hvis Forhold 1 ikke møtes kan ikke språkinnstillinger lastes ned. Hvis Forhold 1 ikke møtes vil en feil vises på kontrollpanelet ved nedlasting. For å kunne gjenopprette må du starte maskinen på nytt. Hvis Forhold 1 møtes, men ikke Forhold 2, kan du fortsatt bruke den selv om deler av innstillingsnavnene vil vises på engelsk.
- 6 Velg et språk.
- 7 Trykk på **[Download]**.  
Språkinnstillingsfilen vil bli sendt til maskinen, og når sendingen er fullført vil en melding vises.
- 8 Starter maskinen på nytt.

### Utskriftsjobbens regnskapsklient

Dette er klientprogramvare for utskriftsjobsregnskap.

Du kan sette brukernavn og bruker-ID i skriverdriveren.



#### Registrere en bruker-ID

- 1 Start verktøyet for utskriftsjobsregnskap.
 

Referanse

  - "Installering av verktøy" S. 110
- 2 Trykk på **[New]**.
- 3 Skriv inn Mac OS X-innloggingsnavnet, nytt brukernavn og ny bruker-ID, og trykk på **[Lagre]**.
- 4 Trykk på **[Lagre]**.
- 5 Skriv inn passordet og trykk på **[OK]**.
- 6 Gå ut av utskriftsjobsregnskapet.

#### Registrer flere brukere samtidig

Du kan bruke en CSV-fil for å registrere flere bruker-ID og brukernavn samtidig.

Tilleggsinformasjon

- For følgende prosedyre vil et tekstredigeringsprogram brukes som eksempel.
- 1 Start tekstredigeringsprogrammet.
  - 2 Skriv inn detaljer i rekkefølgen: innloggingsnavn, bruker-ID og brukernavn. Skill disse med komma.
  - 3 Filen bør lagres i et CSV-format.

- 4 Start verktøyet for utskriftsjobsregnskap.
- 5 Velg [**Import**] fra [**File**]-menyen.
- 6 Velg CSV-filen laget i prosedyren 3 og trykk på [**Open**].
- 7 Trykk på [**Lagre**].
- 8 Skriv inn passordet og trykk på [**OK**].
- 9 Gå ut av utskriftsjobsregnskapet.

## Endring av bruker-ID og brukernavn.

Du kan bruke dette verktøyet for å endre brukernavnet og bruker-IDen.

- 1 Start verktøyet for utskriftsjobsregnskap.
- 2 Velg brukeren du ønsker å endre, og trykk på [**Rediger**].
- 3 Skriv inn ny bruker-ID og brukernavn, og trykk på [**Lagre**].
- 4 Trykk på [**Lagre**].
- 5 Skriv inn passordet og trykk på [**OK**].
- 6 Gå ut av utskriftsjobsregnskapet.

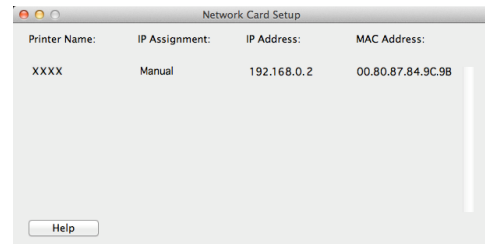
## Sletting av bruker-ID og brukernavn

Du kan bruke dette verktøyet til å slette et brukernavn og bruker-ID.

- 1 Start verktøyet for utskriftsjobsregnskap.
- 2 Velg brukeren du ønsker å slette, og trykk [**Slett**].
- 3 Trykk på [**Lagre**].
- 4 Skriv inn passordet og trykk på [**OK**].
- 5 Gå ut av utskriftsjobsregnskapet.

## Oppsett for nettverkskort

Du kan bruke oppsettet for nettverkskort til å konfigurere nettverket.



For å kunne bruke oppsettet for nettverkskort må TCP/IP være aktivert.

### ! Merk

- Konfigurere TCP/IP-innstillingene.
- Selv ved tilkobling ved bruk av trådløst lokalnett blir den viste MAC-adressen MAC-adressen til det kablede lokalnettet.

## Konfigurere IP-adressen

- 1 Start oppsett for nettverkskort.

### Referanse

- "[Installering av verktøy](#)" S. 110

- 2 Velg maskinen.
- 3 Velg [**IP Address...**] fra [**Printer**]-menyen.
- 4 Konfigurer innstillingene slik det kreves, og trykk på [**Lagre**].
- 5 Skriv inn passordet og trykk på [**OK**].
  - Standardpassordet er de seks siste alfanumeriske sifrene i MAC-adressen.
  - I passordet skilles det mellom store og små bokstaver.
- 6 Trykk på [**OK**] for å aktivere de nye innstillingene.  
Start maskinens nettverkskort på nytt.

## Konfigurer nettinnstillinger

Du kan starte nettsiden og konfigurere innstillingene for maskinnettverket.

### ■ Aktiver nettinnstillinger

- 1 Velg [**Web Page Settings...**] fra [**Printer**]-menyen.
- 2 Velg [**Aktiver**] og trykk på [**Velg**].

- 3 Skriv passordet ditt inn i [**Skriv passord**] og trykk på [**OK**].
  - Det standardsinnstilte passordet er de seks siste alfanumeriske sifrene i MAC MAC-adressen.
  - I passordet skilles det mellom store og små bokstaver.
- 4 Trykk på [**OK**] i bekreftelsesvinduet.

## ■ Åpne en nettside

- 1 Start oppsett for nettverkskort.
- 2 Velg maskinen.
- 3 Velg [**View Printer Web Pages**] fra [**Printer**]-menyen.  
Nettsiden vil starte på nytt og maskinstatussiden vil vises.

## Gå ut av oppsettet for nettverkskort

- 1 Velg [**Quit**] fra [**Arkiv**]-menyen.

## Oppsettsverktøy for nettverksskanner

Første gang du utfører en skanning gjennom nettverket med Mac OS X, start oppsettsverktøyet for nettverksskanneren for å angi tilkoblingsmålet.

Det er ikke nødvendig å angi tilkoblingsmålet etter den første gangen.

### Tilleggsinformasjon

- For følgende prosedyre vil Adobe Photoshop CS3 bli brukt som eksempel. Detaljene kan variere avhengig av programmet du bruker.
- Oppsettsverktøyet for nettverksskanneren installeres samtidig som skannerdriveren.
- Verktøyet for nettverksskanning kan startes fra [**Network Scanner Setup Tool**] i [**Programmer**] > [**OKIDATA**] > [**Scanner**].

## Utføre en nettverksskanning for første gang. (MB441, MB451, MB451w, MB461, MB471, MB471w, MB491, MB491+, ES4161 MFP, ES4191 MFP, MPS4200mb)

- 1 Plasser dokumentet med teksten opp i ADF-en eller med teksten ned på dokumentglasset.  
Når enhetens innstillinger for Skannemodus er satt til "Forenklet modus", fortsett til trinn 4. Hvis ikke, fullfør trinn 2 og 3.
- 2 Trykk på <**SCAN** (SKANNE)>-tasten.

- 3 Trykk på ▼ for å velge [**Scan fra PC**] og trykk deretter på (OK).
- 4 Start Adobe Photoshop CS3 på datamaskinen.
- 5 Velg [**Import**] fra [**Arkiv**], og velg [**OKI MB4x1\_ES41x1\_MPS42x Network**].
- 6 Når du utfører en nettverksskanning for første gang vil en dialogboks vises og informere deg om at verktøyet for tilkoblingsvalg starter, så trykk på [**OK**].
- 7 Velg tilkoblingsdestinasjonen fra [**Innstillinger for scan**]-dialogboksen, registrer nødvendig informasjon og trykk på [**OK**].
- 8 Fra [**Arkiv**] i Adobe Photoshop CS3, velg [**Import**] og velg [**OKI MB4x1\_ES41x1\_MPS42x Network**].  
Et vindu vises.
- 9 Trykk på skanneknappen.  
Lesing settes i gang.
- 10 Velg [**Quit Photoshop**] fra [**Photoshop**].

## Utføre en nettverksskanning for første gang. (MB461+LP, MB491+LP, MPS4700mb)

- 1 Plasser dokumentet med teksten opp i ADF-en eller med teksten ned på dokumentglasset.  
Når enhetens innstillinger for Skannemodus er satt til "Forenklet modus", fortsett til trinn 4. Hvis ikke, fullfør trinn 2 og 3.
- 2 Trykk på <**SCAN** (SKANNE)>-tasten.
- 3 Trykk på ▼ for å velge [**Scan fra PC**] og trykk deretter på (OK).
- 4 Start Adobe Photoshop CS3 på datamaskinen.
- 5 Velg [**Import**] fra [**Arkiv**], og velg [**OKI MB4x1+LP\_MPS47x Network**].
- 6 Når du utfører en nettverksskanning for første gang vil en dialogboks vises og informere deg om at verktøyet for tilkoblingsvalg starter, så trykk på [**OK**].
- 7 Velg tilkoblingsdestinasjonen fra [**Innstillinger for scan**]-dialogboksen,

registrerer nødvendig informasjon og trykk på **[OK]**.

**8** Fra **[Arkiv]** i Adobe Photoshop CS3, velg **[Import]** og velg **[OKI MB4x1+LP\_MPS47x Network]**.

Et vindu vises.

**9** Trykk på skanneknappen.

Lesing settes i gang.

**10** Velg **[Quit Photoshop]** fra **[Photoshop]**.

# 8. Nettverksinnstillinger

Dette kapitlet forklarer maskinens nettverksinnstillinger.

## ■ Elementer for nettverksinnstilling

Dette avsnittet forklarer elementer som kan angis med nettverksfunksjoner.

Du kan skrive ut nettverksinnstillingslisten og sjekke de gjeldende nettverksinnstillingene ved å trykke på <**SETTING** (INNSTILLING)>-tasten og velge [**Rapporter**]>[**System**]>[**Nettverksinfo**] på kontrollpanelet.

### Referanse

- For detaljer om hvordan du kan skrive ut nettverksinnstillingslisten, se "[Skrive ut rapporter](#)" S. 75.

Du kan endre nettverksinnstillingene fra din maskins nettside, konfigurasjonsverktøy, TELNET og oppsett for nettverkskort. For tilgjengelige menyer for hvert av verktøyene, se følgende tabeller.

## ■ Enhetsinformasjon

Element					Standard fabrikkinnstilling	Beskrivelse
Internett side	TELNET	Konfigurasjonsverktøy/ Nettverksinnstilling Programtillegg	Oppsett for nettverkskort			
			(Windows)	(Mac OS X)		
Contact Name - Administrator	Contact to Admin	-	-	-	(TOM)	Angir systemadministratorens kontaktinformasjon, opp til 225 tegn.
Device Name	Device Name	-	-	-	OKI- (maskinnavn) -(de siste seks sifrene i MAC-adressen)	Angir maskinnavnet, opp til 31 tegn.
Short Device Name	Short Device Name	-	-	-	(maskinnavn) -(de siste seks sifrene i MAC-adressen)	Angir det korte maskinnavnet, opp til 15 tegn.
Location	Location	-	-	-	(TOM)	Angir maskinens plassering, opp til 255 tegn.
Asset Number	Asset Number	-	-	-	(TOM)	Angir villkårlig nummer for å håndtere maskinen, opp til 32 tegn.

## ■ TCP/IP

Element					Standard fabrikkinnstilling	Beskrivelse
Internett side	TELNET	Konfigurasjonsverktøy/ Nettverksinnstilling Programtillegg	Oppsett for nettverkskort			
			(Windows)	(Mac OS X)		
IP Address Set	IP Address Set	IP Address Request Method	IP Address Request Method	Get IP address	AUTOMATISK	Angir metoden for å tildele en IP-adresse.

## Elementer for nettverksinnstilling

Element					Standard fabrikk- innstilling	Beskrivelse
Internett side	TELNET	Konfiguras- jonsverk- tøy/ Nettverks- innstilling Program- tillegg	Oppsett for nettverkskort			
			(Windows)	(Mac OS X)		
IP Address	IP Address	IP Address	IP Address	IP Address	xxx.xxx.xxx.xxx	Angir en IP-adresse.
Subnet Mask	Subnet Mask	SUBNETMASK	SUBNETMASK	SUBNETMASK	xxx.xxx.xxx.xxx	Angir en nettverksmaske.
Gateway Address	Gateway Address	Default Gateway Address	Default Gateway Address	Default Gateway Address	0.0.0.0	Angir en gateway-adresse.
DNS Server (Primary)	DNS Server (Pri.)	-	-	-	0.0.0.0	Angir IP-adressen til den primære DNS- serveren. Sørg for å angi dette elementet når du bruker et domenenavn for å angi SMTP/ POP/LDAP-serveren.
DNS Server (Secondary)	DNS Server (Sec.)	-	-	-	0.0.0.0	Angir IP-adressen til den sekundære DNS-serveren. Sørg for å angi dette elementet når du bruker et domenenavn for å angi SMTP/ POP/LDAP-serveren.
Dynamic DNS	Dynamic DNS	-	-	-	Avbryt	Angir om informasjonen skal registreres i DNS-serveren når en innstilling har blitt endret.
Domain Name	Domain Name	-	-	-	(TOM)	Angir domenenavnet maskinen tilhører.
WINS Server (Primary)	WINS Server (Pri.)	-	-	-	0.0.0.0	Angir navnet eller IP-adressen til WINS- serveren (kun for Windows).
WINS Server (Secondary)	WINS Server (Sec.)	-	-	-	0.0.0.0	Angir navnet eller IP-adressen til WINS- serveren (kun for Windows).
Scope ID	Scope ID	-	-	-	(TOM)	Angir rekkevidde-ID for WINS. 1 til 223 tegn kan brukes.
Windows	Windows	-	-	-	Avbryt	Angir om du vil bruke auto- oppdagelsesfunksjonen til Windows.
Macintosh	Macintosh	-	-	-	Aktiver	Angir om auto-oppdagelsesfunksjonen til Macintosh skal brukes.
Device Name	Printer Name	-	-	-	OKI- (maskinnavn)- (de siste seks sifrene i MAC- adressen)	Angir regelen for å vise maskinnavnet når auto-oppdagelsesfunksjonen er aktivert.
IPv6	IP Version	-	-	-	Avbryt	Angir om IPv6 skal brukes.

## ■ NetWare

Element					Standard fabrikk- innstilling	Beskrivelse
Internett side	TELNET	Konfiguras- jonsverk- tøy/ Nettverks- innstilling Program- tillegg	Oppsett for nettverkskort			
			(Windows)	(Mac OS X)		
Print Mode	-	-	-	-	Print Server	Angir hvordan du bruker maskinen, som en skriverver eller som en ekstern skriver.
Connection method	NetWare Mode	-	-	-	NDS+Bindery	Angir NetWare-prioriteringsmodusen.
Communication protocol	TCP or IPX	-	-	-	IPX	Velg om IPX eller TCP/IP skal brukes på NetWare.
Print Server Name	Print Server Name	-	-	-	OKI- (maskinnavn) -(de siste seks sifrene i MAC-adressen)-PS	Angir navnet til skriververen, opp til 31 tegn. Denne verdien må være identisk med den som er angitt i fil-serveren.
Printer Name	Printer Name	-	-	-	OKI- (maskinnavn) -(de siste seks sifrene i MAC-adressen)-PR	Angir maskinnavnet når du bruker en ekstern skriver. Denne verdien må være identisk med den som er angitt i fil-serveren.
Frame Type	Frame Type	-	-	-	Auto Negotiation	Angir rammetypen maskinen bruker på NetWare.
Bindery Mode	-	-	-	-	Aktiver	Angir om bindingsmodus skal brukes. Når du går inn på NetWare 3.12 eller bindingsnettverket til NetWare 6.0, 5.0 eller 4.1, aktiver bindingsmodusen. Når du går inn på NDS til NetWare 6.0, 5.0 eller 4.1, deaktiver bindingsmodusen.
File Serve Names	File Server Name #1-8	-	-	-	(TOM)	Angir navnet på filserveren, opp til 47 tegn. Du kan angi opp til 8 servere.
Password for File Servers	Password	-	-	-	(TOM)	Angir et passord for å logge inn på filserveren, opp til 31 tegn. Du må angi dette elementet når du setter et passord på filserveren for din maskin.
Job Polling Rate	Job Polling Time (sec.)	-	-	-	4 (sekunder)	Setter intervallen for å få tilgang til utskriftsjobbskøen.
Tree	NDS Tree	-	-	-	(TOM)	Angir NDS-trenavnet, opp til 31 tegn. Angir trenavnet som filserveren hører til.
Context	NDS Context	-	-	-	(TOM)	Angir NDS-kontekstnavnet, opp til 77 tegn. Angir kontekstnavnet som printserveren hører til.
Job Timeout	Job Timeout (sec.)	-	-	-	10 (sekunder)	Angir tiden som gjenstår før en port frigjøres etter at siste utskriftsjobb ble god tatt.
Print Server Names	Print Sever Name #1-8	-	-	-	(TOM)	Angir navnet på skriverdriveren du skal inn på, opp til 47 tegn. Du kan angi opp til 8 servere.

### ■ EtherTalk (kun MB451/MB451w/MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)

Element					Standard fabrikkinnstilling	Beskrivelse
Internett side	TELNET	Konfigurasjonsverktøy/ Nettverksinnstilling Programtillegg	Oppsett for nettverkskort			
			(Windows)	(Mac OS X)		
Zone Name	Zone Name	-	-	-	*	Angir navnet på EtherTalk-sonen, opp til 32 tegn.
Printer Name	Printer Name	-	-	-	(maskinnavn)	Angir navnet på EtherTalk-skriveren, opp til 31 tegn.

### ■ NBT/NetBEUI

Element					Standard fabrikkinnstilling	Beskrivelse
Internett side	TELNET	Konfigurasjonsverktøy/ Nettverksinnstilling Programtillegg	Oppsett for nettverkskort			
			(Windows)	(Mac OS X)		
Short Device Name	Short Device Name	-	-	-	(maskinnavn)- (de siste seks sifrene i MAC-adressen)	Angir navnet som skal identifiseres på NetBIOS over TCP/NetBEUI, opp til 15 tegn. I Windows vises den i PrintServergruppen i nettverksdatamaskinen.
Workgroup Name	Workgroup Name	-	-	-	PrintServer	Angir arbeidsgruppenavnet som skal vises på Windows-nettverkmaskiner, opp til 15 tegn.
Master Browser Setting	Master Browser Setting	-	-	-	Aktiver	Angir om hovedleser skal brukes.
Comment	Comment	-	-	-	EthernetBoard OkiLAN 8500e	Stiller inn en kommentar opp til 48 tegn. Den vises når Windows Explorer er i detaljvisning.

### ■ Innstillinger for sending av e-post

Element					Standard fabrikkinnstilling	Beskrivelse
Internett side	TELNET	Konfigurasjonsverktøy/ Nettverksinnstilling Programtillegg	Oppsett for nettverkskort			
			(Windows)	(Mac OS X)		
SMTP Send	SMTP Send	-	-	-	Aktiver	Angir om det skal brukes SMTP (e-post).
SMTP Server	SMTP Server Name	-	-	-	(TOM)	Angir SMTP-servernavn. Skriv inn domenenavnet eller IP-adressen. Pass på å konfigurere DNS-innstillingene før du skriver inn et domenenavn.
Device E-mail Address	Device Email Address	-	-	-	(TOM)	Angir maskinens e-postadresse.



Element					Standard fabrikkinnstilling	Beskrivelse
Internett side	TELNET	Konfigurasjonsverktøy/ Nettverksinnstilling Programtillegg	Oppsett for nettverkskort			
			(Windows)	(Mac OS X)		
Authentication Method	SMTP-Auth Method	-	-	-	INGEN	Angir om det skal utføres SMTP verifisering.
SMTP Port Number	SMTP Port Number	-	-	-	25	Angir SMTP-portnummer.
SMTP User ID	SMTP Server User ID	-	-	-	(TOM)	Velger en bruker-ID for SMTP-verifisering.
SMTP Password	SMTP Server Password	-	-	-	(TOM)	Velg et passord for SMTP-verifisering.
SMTP Encryption	SMTP Encryption Algorithm	-	-	-	INGEN	Angir metoden for å kryptere SMTP (e-postsenderprotokoll).
-	POP Server Name	-	-	-	(TOM)	Angir POP-servernavnet. Skriv inn domenenavnet eller IP-adressen. Pass på å konfigurere DNS-innstillingene før du skriver inn et domenenavn.
-	POP Port Number	-	-	-	110	Angir portnummeret for å få tilgang til POP-serveren.
POP User ID	POP Server UserID	-	-	-	(TOM)	Angir en bruker-ID for å få tilgang til POP-serveren.
POP Password	POP Server Password	-	-	-	(TOM)	Angir et passord for å få tilgang til POP-serveren.
POP Encryption	POP Encryption Algorithm	-	-	-	INGEN	Angir metoden for å kryptere POP-kommunikasjon.
APOP Support	Use APOP	-	-	-	Avbryt	Angir om det skal brukes APOP.
Attached Information Device Model	Attached Info Device Model	-	-	-	PÅ	Angir om maskinens modellnavn skal listes på e-postvarsling.
Attached Information Network Interface	Attached Info Network Interface	-	-	-	PÅ	Angir om navnet til nettverkgrensesnittet skal listes på e-postvarsling.
Attached Information Serial Number	Attached Info Serial Number	-	-	-	PÅ	Angir om maskinens serienummer skal listes på e-postvarsling.
Attached Information Asset Number	Attached Info Asset Number	-	-	-	AV	Angir om maskinens eiendelsnummer skal listes på e-postvarsling.
Attached Information Device Name	Attached Info Device Name	-	-	-	AV	Angir om maskinens enhetsnavn skal listes på e-postvarsling.
Attached Information Location	Attached Info Location	-	-	-	AV	Angir om maskinens tilholdssted skal listes på e-postvarsling.

## Elementer for nettverksinnstilling

Element					Standard fabrikkinnstilling	Beskrivelse
Internett side	TELNET	Konfigurasjonsverktøy/ Nettverksinnstilling Programtillegg	Oppsett for nettverkskort			
			(Windows)	(Mac OS X)		
Attached Information IP Address	Attached Info IP Address	-	-	-	PÅ	Angir om maskinens IP-adresse skal listes på e-postvarsling.
Attached Information MAC Address	Attached Info MAC Address	-	-	-	AV	Angir om maskinens MAC-adresse skal listes på e-postvarsling.
Attached Information Short Device Name	Attached Info Short Device Name	-	-	-	AV	Angir om maskinens korte enhetsnavn skal listes på e-postvarsling.
Attached Information Device URL	Attached Info Device URL	-	-	-	AV	Angir om maskinens URL-nettside skal listes på e-postvarsling.
Comment	Comment Line 1-4	-	-	-	(TOM)	Angir en kommentar som kan legges til en varsling e-post. Du kan skrive inn opp til 63 tegn på en linje. Maksimalt 4 linjer kan angis.
Reply-To-Address	Reply-To Address	-	-	-	(TOM)	Angir e-postadressen som brukes når du svarer på e-post. Angi e-postadressen til nettverksadministratoren.

## ■ Innstillinger for mottak av e-post

Element					Standard fabrikkinnstilling	Beskrivelse
Internett side	TELNET	Konfigurasjonsverktøy/ Nettverksinnstilling Programtillegg	Oppsett for nettverkskort			
			(Windows)	(Mac OS X)		
Use Protocol	POP or SMTP	-	-	-	Avbryt	Angir om e-postmottaksfunksjonen skal brukes. Velg protokollen som skal brukes.
POP Server Name	POP Server	-	-	-	(TOM)	Angir POP-servernavnet. Skriv inn domenenavnet eller IP-adressen. Pass på å konfigurere DNS-innstillingene før du skriver inn et domenenavn.
POP User ID	POP Server UserID	-	-	-	(TOM)	Angir en bruker-ID for å få tilgang til POP-serveren.
POP Password	POP Server Password	-	-	-	(TOM)	Angir et passord for å få tilgang til POP-serveren.
APOP Support	Use APOP	-	-	-	Avbryt	Angir om det skal brukes APOP.
POP Port Number	POP Port Number	-	-	-	110	Angir portnummeret for å få tilgang til POP-serveren.
POP Encryption	POP Encryption Algorithm	-	-	-	INGEN	Angir metoden for å kryptere POP-kommunikasjon.

Element					Standard fabrikkinnstilling	Beskrivelse
Internett side	TELNET	Konfigurasjonsverktøy/ Nettverksinnstilling Programtillegg	Oppsett for nettverkskort			
			(Windows)	(Mac OS X)		
POP Receive Interval	Mail Polling Time (min)	-	-	-	5 (minutter)	Angir intervallet for å få tilgang til POP-serveren for å motta e-poster.
Domain Filter	Domain filter	-	-	-	Avbryt	Angir om det skal brukes domenefiltrering.
E-mail from following listed domains.	Filter Policy	-	-	-	Accept	Angir om du vil godta eller blokkere e-post fra de angitte domeneene.
Domain 1-5	Domain 1-5	-	-	-	(TOM)	Angir domenet for å bruke domenefiltrering.
SMTP Receive Port Number	Port Number	-	-	-	25	Angir portnummeret for å få tilgang til maskinen via SMTP.

### ■ Innstillinger for e-postvarsling

Element					Standard fabrikkinnstilling	Beskrivelse
Internett side	TELNET	Konfigurasjonsverktøy/ Nettverksinnstilling Programtillegg	Oppsett for nettverkskort			
			(Windows)	(Mac OS X)		
Address 1-5	Email Address 1-5	-	-	-	(TOM)	Angir destinasjons e-postadressen. Du kan angi opp til 5 destinasjoner.
Error Notification Method	Notify Mode 1-5	-	-	-	Varsling ved forekomst av feil	Angir når du skal varsles om en feil.
E-mail Notification Interval	Email Alert Interval (Hours) 1-5	-	-	-	24 (timer)	Angir intervallet for e-postvarsling. Virker bare hvis periodisk varsling er spesifisert.
Consumable Warning	Consumable Warning EVENT 1-5	-	-	-	Immediate	Angir om du skal varsles med en advarsel om forbruk. Virker bare når varsling ved forekomst er valgt.
Consumable Warning	Consumable Warning PERIOD 1-5	-	-	-	Aktiver	Angir om du skal varsles med en advarsel om forbruk. Virker bare når periodisk varsling er valgt.
Consumable Error	Consumable Error EVENT 1-5	-	-	-	Immediate	Angir om du skal varsles ved feil angående forbruk. Virker bare når varsling ved forekomst er valgt.
Consumable Error	Consumable Error PERIOD 1-5	-	-	-	Aktiver	Angir om du skal varsles ved feil angående forbruk. Virker bare når periodisk varsling er valgt.
Maintenance Unit Warning	Maintenance Unit Warning EVENT 1-5	-	-	-	2H0M	Angir om du skal varsles ved en advarsel om vedlikeholdsenheten. Virker bare når varsling ved forekomst er valgt.
Maintenance Unit Warning	Maintenance Unit Warning PERIOD 1-5	-	-	-	Aktiver	Angir om du skal varsles ved en advarsel om vedlikeholdsenheten. Virker bare når periodisk varsling er valgt.

**Elementer for nettverksinnstilling**

		Element			Standard fabrikk- innstilling	Beskrivelse
Internett side	TELNET	Konfiguras- jonsverk- tøy/ Nettverks- innstilling Program- tillegg	Oppsett for nettverkskort			
			(Windows)	(Mac OS X)		
Maintenance Unit Error	Maintenance Unit Error EVENT 1-5	-	-	-	Immediate	Angir om du skal varsles ved en feilmelding på vedlikeholdsenheten. Virker bare når varsling ved forekomst er valgt.
Maintenance Unit Error	Maintenance Unit Error PERIOD 1-5	-	-	-	Aktiver	Angir om du skal varsles ved en feilmelding på vedlikeholdsenheten. Virker bare når periodisk varsling er valgt.
Paper Supply Warning	Paper Supply Warning EVENT 1-5	-	-	-	0H15M	Angir om du skal varsles om advarsel angående papir. Virker bare når varsling ved forekomst er valgt.
Paper Supply Warning	Paper Supply Warning PERIOD 1-5	-	-	-	Aktiver	Angir om du skal varsles om advarsel angående papir. Virker bare når periodisk varsling er valgt.
Paper Supply Error	Paper Supply Error EVENT 1-5	-	-	-	Immediate	Angir om du skal varsles om feilmelding angående papir. Virker bare når varsling ved forekomst er valgt.
Paper Supply Error	Paper Supply Error PERIOD 1-5	-	-	-	Aktiver	Angir om du skal varsles om feilmelding angående papir. Virker bare når periodisk varsling er valgt.
Printing Paper Warning	Printing Paper Warning EVENT 1-5	-	-	-	Avbryt	Angir om du skal varsles om advarsel angående papirmating. Virker bare når varsling ved forekomst er valgt.
Printing Paper Warning	Printing Paper Warning PERIOD 1-5	-	-	-	Avbryt	Angir om du skal varsles om advarsel angående papirmating. Virker bare når periodisk varsling er valgt.
Printing Paper Error	Printing Paper Error EVENT 1-5	-	-	-	2H0M	Angir om du skal varsles ved en feilmelding angående papirmating. Virker bare når varsling ved forekomst er valgt.
Printing Paper Error	Printing Paper Error PERIOD 1-5	-	-	-	Aktiver	Angir om du skal varsles ved en feilmelding angående papirmating. Virker bare når periodisk varsling er valgt.
Storage Device Warning	Storage Device EVENT 1-5	-	-	-	Avbryt	Angir om du skal varsles ved en advarsel angående lagringsenheten. Virker bare når varsling ved forekomst er valgt.
Storage Device Warning	Storage Device PERIOD 1-5	-	-	-	Aktiver	Angir om du skal varsles ved en advarsel angående lagringsenheten. Virker bare når periodisk varsling er valgt.
Print Result Warning	Print Result Warning EVENT 1-5	-	-	-	Avbryt	Angir om du skal varsles ved en advarsel angående feil som påvirker utskriftsresultatene. Virker bare når varsling ved forekomst er valgt.
Print Result Warning	Print Result Warning PERIOD 1-5	-	-	-	Aktiver	Angir om du skal varsles ved en advarsel angående feil som påvirker utskriftsresultatene. Virker bare når periodisk varsling er valgt.

Element					Standard fabrikk- innstilling	Beskrivelse
Internett side	TELNET	Konfiguras- jonsverk- tøy/ Nettverks- innstilling Program- tillegg	Oppsett for nettverkskort			
			(Windows)	(Mac OS X)		
Print Result Error	Print Result Error EVENT 1-5	-	-	-	2H0M	Specifies whether to notify you of an error that affects the print results. Effective only when notification upon occurrence is selected.
Print Result Error	Print Result Error PERIOD 1-5	-	-	-	Aktiver	Angir om du skal varsles når en feil påvirker utskriftsresultatet. Virker bare når periodisk varsling er valgt.
Interface Anomaly Warning	Interface Warning EVENT 1-5	-	-	-	Avbryt	Angir om du skal varsles ved en advarsel angående brukergrensesnitt. Virker bare når varsling ved forekomst er valgt.
Interface Anomaly Warning	Interface Warning PERIOD 1-5	-	-	-	Avbryt	Angir om du skal varsles ved en advarsel angående brukergrensesnitt. Virker bare når periodisk varsling er valgt.
Interface Anomaly Error	Interface Error EVENT 1-5	-	-	-	2H0M	Angir om du skal varsles ved feilmelding angående brukergrensesnitt. Virker bare når varsling ved forekomst er valgt.
Interface Anomaly Error	Interface Error PERIOD 1-5	-	-	-	Aktiver	Angir om du skal varsles ved feilmelding angående brukergrensesnitt. Virker bare når periodisk varsling er valgt.
Security Warning	Security Warning EVENT 1-5	-	-	-	Avbryt	Angir om du skal varsles ved en advarsel angående sikkerhetsfunksjonen. Virker bare når varsling ved forekomst er valgt.
Security Warning	Security Warning PERIOD 1-5	-	-	-	Avbryt	Angir om du skal varsles ved en advarsel angående sikkerhetsfunksjonen. Virker bare når periodisk varsling er valgt.
Scanner Warning	Scanner Warning/ Error EVENT 1-5	-	-	-	Avbryt	Angir om du skal varsles ved en advarsel om skanneren. Virker bare når varsling ved forekomst er valgt.
Scanner Warning	Scanner Warning/ Error PERIOD 1-5	-	-	-	Avbryt	Angir om du skal varsles ved en advarsel om skanneren. Virker bare når periodisk varsling er valgt.
Scanner Error	Scanner Warning/ Error EVENT 1-5	-	-	-	Avbryt	Angir om du skal varsles ved feilmelding på skanneren. Virker bare når varsling ved forekomst er valgt.
Scanner Error	Scanner Warning/ Error PERIOD 1-5	-	-	-	Avbryt	Angir om du skal varsles ved feilmelding på skanneren. Virker bare når periodisk varsling er valgt.
Fax Warning	FAX Warning/ Error EVENT 1-5	-	-	-	Avbryt	Angir om du skal varsles ved advarsel angående faksfunksjonen. Virker bare når varsling ved forekomst er valgt.
Fax Warning	FAX Warning/ Error PERIOD 1-5	-	-	-	Avbryt	Angir om du skal varsles ved advarsel angående faksfunksjonen. Virker bare når periodisk varsling er valgt.
Fax Error	FAX Warning/ Error EVENT 1-5	-	-	-	Avbryt	Angir om du skal varsles om feilmelding på faksfunksjonen. Virker bare når varsling ved forekomst er valgt.

## Elementer for nettverksinnstilling

Element					Standard fabrikkinnstilling	Beskrivelse
Internett side	TELNET	Konfigurasjonsverktøy/ Nettverksinnstilling Programtillegg	Oppsett for nettverkskort			
			(Windows)	(Mac OS X)		
Fax Error	FAX Warning/ Error PERIOD 1-5	-	-	-	Avbryt	Angir om du skal varsles om feilmelding på faksfunksjonen. Virker bare når periodisk varsling er valgt.
Other Error	Other Error EVENT 1-5	-	-	-	2H0M	Angir om du skal varsles om andre feilmeldinger. Virker bare når varsling ved forekomst er valgt.
Other Error	Other Error PERIOD 1-5	-	-	-	Aktiver	Angir om du skal varsles om andre feilmeldinger. Virker bare når periodisk varsling er valgt.

## ■ SNMP

Element					Standard fabrikkinnstilling	Beskrivelse
Internett side	TELNET	Konfigurasjonsverktøy/ Nettverksinnstilling Programtillegg	Oppsett for nettverkskort			
			(Windows)	(Mac OS X)		
Use SNMP Settings	SNMP Version	-	-	-	SNMPv3+v1	Angir SNMP-versjonen.
User Name	User Name	-	-	-	root	Setter brukernavnet i SNMPv3 på opptil 32 tegn.
Authentication Settings Passphrase	Auth Passphrase	-	-	-	(TOM)	Setter passord for å opprette en verifiseringssnøkkel for SNMPv3-pakkegodkjenning. Det kan brukes mellom 8 til 32 tegn.
-	Auth Key	-	-	-	(TOM)	Setter verifiseringssnøkkelen for SNMPv3-pakkegodkjenning i HEX-kode. Maks antall tegn er avhengig av algoritmen du velger.
Authentication Settings Algorithm	Auth Algorithm	-	-	-	MD5	Angir algoritmen for SNMPv3-pakkegodkjenning.
Encryption Settings Passphrase	Privacy Passphrase	-	-	-	(TOM)	Setter passord for å opprette en verifiseringssnøkkel for SNMPv3-pakkekryptering. Det kan brukes mellom 8 til 32 tegn.
-	Privacy Key	-	-	-	(TOM)	Setter verifiseringssnøkkelen for SNMPv3-pakkekryptering i HEX-kode. Det kan brukes seksten oktetter (32 tegn i HEX-koden).
Encryption Settings Algorithm	Privacy Algorithm	-	-	-	DES	Angir algoritmen for SNMPv3-pakkekryptering. Du kan ikke endre denne verdien.
New SNMP Read Community	Read Community	-	-	-	public	Setter lesefellesskapet for SNMPv1 med opptil 15 tegn.

Element					Standard fabrikk- innstilling	Beskrivelse
Internett side	TELNET	Konfiguras- jonsverk- tøy/ Nettverks- innstilling Program- tillegg	Oppsett for nettverkskort			
			(Windows)	(Mac OS X)		
New SNMP Write Community	Write Community	-	-	-	public	Setter skrivefellesskapet for SNMPv1 med opptil 15 tegn.

## ■ SNMP-trap

Element					Standard fabrikk- innstilling	Beskrivelse
Internett side	TELNET	Konfiguras- jonsverk- tøy/ Nettverks- innstilling Program- tillegg	Oppsett for nettverkskort			
			(Windows)	(Mac OS X)		
Printer Trap Community Name	Prn-Trap Community	-	-	-	public	Setter fellesnavnet for en printerfelle med inntil 31 tegn.
Address 1-5	TCP #1-5 Trap Address	-	-	-	0.0.0.0	Angir en trap-destinasjon i TCP/IP. Du kan angi opp til 5 destinasjoner.
Trap Enable 1-5	TCP #1-5 Trap Enable	-	-	-	Avbryt	Angir om det skal brukes utskrifts-trap i TCP #1-5.
Printer Reboot 1-5	TCP #1-5 Printer Reboot Trap	-	-	-	Avbryt	Angir om det skal sendes en SNMP-melding når maskinen har startet på nytt.
Receive Illegal Trap 1-5	TCP #1-5 Receive Illegal Trap	-	-	-	Avbryt	Angir om det skal brukes en trap når et fellesnavn, annet enn det som er satt i [ <b>Printer Trap Community Name Set</b> ], brukes for å få tilgang til maskinen.
Online 1-5	TCP #1-5 Online Trap	-	-	-	Avbryt	Angir om det skal sendes en SNMP-melding hver gang maskinen kommer på nett.
Offline 1-5	TCP #1-5 Offline Trap	-	-	-	Avbryt	Angir om det skal sendes en SNMP-melding hver gang maskinen logger seg av nettet.
Paper Out 1-5	TCP #1-5 Paper Out Trap	-	-	-	Avbryt	Angir om det skal sendes en SNMP-melding når maskinen går tom for papir.
Paper Jam 1-5	TCP #1-5 Paper Jam Trap	-	-	-	Avbryt	Angir om det skal sendes en SNMP-melding når det er papirstopp.
Cover Open 1-5	TCP #1-5 Cover Open Trap	-	-	-	Avbryt	Angir om det skal sendes en SNMP-melding hver gang dekselet på maskinen åpnes.
Printer Error 1-5	TCP #1-5 Printer Error Trap	-	-	-	Avbryt	Angir om det skal sendes en SNMP-melding når det oppstår en feil.
IPX	IPX Trap Net/Address	-	-	-	00000000:00 0000000000	Angir en trap-destinasjon i IPX. Angi verdien som "(nettverksadresse):(nodeadresse)". Du kan kun angi en adresse.

Element					Standard fabrikkinnstilling	Beskrivelse
Internett side	TELNET	Konfigurasjonsverktøy/ Nettverksinnstilling Programtillegg	Oppsett for nettverkskort			
			(Windows)	(Mac OS X)		
IPX Trap Enable	IPX Trap Enable	-	-	-	Avbryt	Angir om det skal brukes en utskifts-trap i IPX.
IPX Online	IPX Online Trap	-	-	-	Avbryt	Angir om det skal sendes en SNMP-melding hver gang maskinen kommer på nett.
IPX Offline	IPX Offline Trap	-	-	-	Avbryt	Angir om det skal sendes en SNMP-melding hver gang maskinen logger seg av nettet.
OPX Paper Out	IPX Paper Out Trap	-	-	-	Avbryt	Angir om det skal sendes en SNMP-melding når maskinen går tom for papir.
IPX Paper Jam	IPX Paper Jam Trap	-	-	-	Avbryt	Angir om det skal sendes en SNMP-melding når det er papirstopp.
IPX Cover Open	IPX Cover Open Trap	-	-	-	Avbryt	Angir om det skal sendes en SNMP-melding hver gang dekslet på maskinen åpnes.
IPX Printer Error	IPX Printer Error Trap	-	-	-	Avbryt	Angir om det skal sendes en SNMP-melding når det oppstår en feil.

■ IPP

Element					Standard fabrikkinnstilling	Beskrivelse
Internett side	TELNET	Konfigurasjonsverktøy/ Nettverksinnstilling Programtillegg	Oppsett for nettverkskort			
			(Windows)	(Mac OS X)		
IPP	-	-	-	-	Avbryt	Angir om det skal brukes IPP.
Message from Administrator	-	-	-	-	(TOM)	Skriv inn en melding i et språk som samsvarer det språket som er valgt i [Character Encoding] og [Language].
Charset	-	-	-	-	UTF-8	Angir en tegnkoding du kan bruke når du sender innstillinger til maskinen.
Language	-	-	-	-	EN-US	Angir språket som brukes i innstillinger med tekststrenger.
Authentication	-	-	-	-	INGEN	Angir om det skal brukes verifisering når det utføres IPP-utskrift.
User Name 1-50	-	-	-	-	(TOM)	Angi et brukernavn på opptil 63 tegn hvis du velger [BASIC] i [Godkjenning].
Password 1-50	-	-	-	-	(TOM)	Angi et passord på inntil 16 tegn hvis du velger [BASIC] i [Godkjenning].



## ■ Windows Rally

Element					Standard fabrikkinnstilling	Beskrivelse
Internett side	TELNET	Konfigurasjonsverktøy/ Nettverksinnstilling Programtillegg	Oppsett for nettverkskort			
			(Windows)	(Mac OS X)		
WSD Print	WSD Print	-	-	-	Aktiver	Angir om det skal brukes WSD-utskrift.
WSD Scan	WSD Scan	-	-	-	Aktiver	Angir om det skal brukes WSD-skanning.
LLTD	LLTD	-	-	-	Aktiver	Angir om det skal brukes LLTD.

## ■ IEEE802.1X

Element					Standard fabrikkinnstilling	Beskrivelse
Internett side	TELNET	Konfigurasjonsverktøy/ Nettverksinnstilling Programtillegg	Oppsett for nettverkskort			
			(Windows)	(Mac OS X)		
IEEE802.1X	802.1X	-	-	-	Avbryt	Angir om det skal brukes IEEE802.1X.
EAP Type	EAP Type	-	-	-	EAP-TLS	Angir EAP-metoden.
EAP User	EAP User	-	-	-	(TOM)	Angir brukernavnet som skal benyttes for EAP med opptil 64 tegn.
EAP Password	EAP Password	-	-	-	(TOM)	Angir passordet som skal benyttes for EAP med opptil 64 tegn. Virker bare når [PEAP] er valgt i [EAP Type].
Client Certificate Setting	Use SSL Certificate	-	-	-	Bruk SSL/TLS-sertifikat for EAP-verifisering.	Angir om det skal brukes et SSL/TLS-sertifikat i IEEE802.1X-verifisering. Det er utlignelig når det ikke er installert noe SSL/TLS-sertifikat. Virker bare når EAP-TLS er valgt.
CA Certification Setting	Authenticate Server	-	-	-	Authenticate Server	Angir metoden for å kryptere POP-kommunikasjon.
-	EAP retry	-	-	-	3	Angir antall gjentatte forsøk på IEEE802.1x autentisitet.
-	EAP timeout	-	-	-	40	Angir tidsavbruddsverdien det tar å vente på serverrespons under IEEE802.1X-verifisering.

## ■ Angir metoden for å kryptere POP-kommunikasjon

Element					Standard fabrikkinnstilling	Beskrivelse
Internett side	TELNET	Konfigurasjonsverktøy/ Nettverksinnstilling Programtillegg	Oppsett for nettverkskort			
			(Windows)	(Mac OS X)		
Domain	Domain Name	-	-	-	(TOM)	Angir områdenavnet for Kerberos-verifisering.

## ■ LDAP-serverinnstillinger

Element					Standard fabrikkinnstilling	Beskrivelse
Internett side	TELNET	Konfigurasjonsverktøy/ Nettverksinnstilling Programtillegg	Oppsett for nettverkskort			
			(Windows)	(Mac OS X)		
LDAP Server	LDAP Server	-	-	-	(TOM)	Angir LDAP-servernavnet. Skriv inn domenenavnet eller IP-adressen. Pass på å konfigurere DNS-innstillingene før du skriver inn et domenenavn.
Port Number	LDAP Port Number	-	-	-	389	Angir portnummeret til LDAP-serveren.
Timeout	LDAP Timeout	-	-	-	30	Angir tidsavbruddsverdien for å vente på LDAP-serverrespons.
Max. Entries	Max Entry	-	-	-	100	Angir maksimalt antall søkeresultater.
Search Root	Search Root	-	-	-	(TOM)	Angir hvor man skal søke (BaseDN) i LDAP-søk.
User Name 1	User Name 1	-	-	-	cn	Angir attributnavnet som det ble søkt på som brukernavn.
User Name 2	User Name 2	-	-	-	sn	
User Name 3	User Name 3	-	-	-	givenName	
Mail Address	Mail Address	-	-	-	mail	Angir attributnavnet som det ble søkt på som brukernavn.
Additional Filter	Additional Filter	-	-	-	(TOM)	Angir flere filtre for LDAP-søk.
Method	Authentication Method	-	-	-	Anonym	Angir verifiseringsmetode for LDAP-serveren.
User ID	Authentication User ID	-	-	-	(TOM)	Velg en bruker-ID for å få tilgang til LDAP-serveren.
Password	Authentication User Password	-	-	-	(TOM)	Velg et passord for å få tilgang til LDAP-serveren.
Encryption	Encryption Algorithm	-	-	-	INGEN	Angir metoden for å kryptere LDAP-kommunikasjon.

## ■ E-postserverinnstillinger

Element					Standard fabrikkinnstilling	Beskrivelse
Internett side	TELNET	Konfigurasjonsverktøy/ Nettverksinnstilling Programtillegg	Oppsett for nettverkskort			
			(Windows)	(Mac OS X)		
SMTP Server	SMTP Server Name	-	-	-	(TOM)	Angir SMTP-servernavn. Skriv inn domenenavnet eller IP-adressen. Pass på å konfigurere DNS-innstillingene før du skriver inn et domenenavn.
SMTP Port Number	SMTP Port Number	-	-	-	25	Angir SMTP-portnummer.
SMTP Encryption	SMTP Encryption Algorithm	-	-	-	INGEN	Angir metoden for å kryptere SMTP (e-post)- senderprotokollen.

Element					Standard fabrikkinnstilling	Beskrivelse
Internett side	TELNET	Konfigurasjonsverktøy/ Nettverksinnstilling Programtillegg	Oppsett for nettverkskort			
			(Windows)	(Mac OS X)		
POP3 Server	POP Server	-	-	-	(TOM)	Angir POP-servernavnet. Skriv inn domenenavnet eller IP-adressen. Pass på å konfigurere DNS-innstillingene før du skriver inn et domenenavn.
POP3 Port Number	POP Port Number	-	-	-	110	Angir portnummeret for å få tilgang til POP-serveren.
POP Encryption	POP Encryption Algorithm	-	-	-	INGEN	Angir metoden for å kryptere POP-kommunikasjon.
Authentication Method	SMTP-Auth Method	-	-	-	INGEN	Angir om det skal utføres SMTP verifisering.
SMTP User ID	SMTP Server User ID	-	-	-	(TOM)	Velger en bruker-ID for SMTP-verifisering.
SMTP Password	SMTP Server Password	-	-	-	(TOM)	Velg et passord for SMTP-verifisering.
POP User ID	POP Server UserID	-	-	-	(TOM)	Angir en bruker-ID for å få tilgang til POP-serveren.
POP Password	POP Server Password	-	-	-	(TOM)	Angir et passord for å få tilgang til POP-serveren.
APOP Support	Use APOP	-	-	-	Avbryt	Angir om det skal brukes APOP.

## ■ Sikkerhet

Element					Standard fabrikkinnstilling	Beskrivelse
Internett side	TELNET	Konfigurasjonsverktøy/ Nettverksinnstilling Programtillegg	Oppsett for nettverkskort			
			(Windows)	(Mac OS X)		
-	TCP/IP	-	-	-	Aktiver	Angir om det skal brukes TCP/IP.
NetBEUI	NetBEUI	-	-	-	Avbryt	Angir om det skal brukes NetBEUI.
NetBIOS over TCP	NetBIOS over TCP	-	-	-	Aktiver	Angir om det skal brukes NetBIOS over TCP.
NetWare	NetWare	-	-	-	Avbryt	Angir om det skal brukes NetWare.
EtherTalk	EtherTalk	-	-	-	Avbryt	Angir om det skal brukes EtherTalk (kun MB451/MB451w/MB471/MB471w/MB491/MB491+ / MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb).
Web (Port Number: 80)	WEB (Default Port 80)	Enhetsinnstillinger (Internett) - Aktiver	Skriverinnstillinger (Internett)	Innstillinger for nettside	Aktiver	Angir om du skal varsles ved en feilmelding på skanneren.
Web	Web (IPP)	-	-	-	80	Angir portnummeret for å få tilgang til nettsiden til maskinen.

## Elementer for nettverksinnstilling

Element					Standard fabrikkinnstilling	Beskrivelse
Internett side	TELNET	Konfigurasjonsverktøy/ Nettverksinnstilling Programtillegg	Oppsett for nettverkskort			
			(Windows)	(Mac OS X)		
IPP (Port Number: 631)	IPP (Default Port 631)	-	-	-	Avbryt	Angir om det skal brukes IPP.
Telnet	Telnet	-	-	-	Avbryt	Angir om du vil bruke TELNET for å få tilgang til maskinen.
FTP	FTP	-	-	-	Avbryt	Angir om du vil bruke FTP for å få tilgang til maskinen.
SNMP	SNMP	-	-	-	Aktiver	Angir om du vil bruke SNMP for å få tilgang til maskinen.
POP	POP3 (E-Mail)	-	-	-	Avbryt	Angir om du skal bruke POP3.
POP	POP	-	-	-	110	Angir portnummeret for POP3.
SNTP	SNTP	-	-	-	Avbryt	Angir om du skal bruke SNIP.
Local Ports	Local Ports	-	-	-	Aktiver	Angir om du skal bruke en unik protokoll.
-	SMTP (E-Mail)	-	-	-	Aktiver	Angir om du skal bruke SMTP-sending.
SMTP Send	SMTP Send	-	-	-	25	Angir portnummeret for SMTP-sending.
SMTP Receive	SMTP Receive	-	-	-	25	Angir portnummeret for SMTP-mottak.
Change Network Password	Password	Passorden- dring	Passorden- dring	Endre passord	(de seks siste tallene i MAC-adressen)	Velg et nytt administratorpassord med opptil 15 tegn. Passordet er sensitivt for små og store bokstaver. Dette passordet brukes kun når du endrer innstillinger fra hjelpeprogrammene. Administratorpassordet satt i maskinen kan ikke endres fra dette elementet.

## ■ IP-filtrering

Element					Standard fabrikkinnstilling	Beskrivelse
Internett side	TELNET	Konfigurasjonsverktøy/ Nettverksinnstilling Programtillegg	Oppsett for nettverkskort			
			(Windows)	(Mac OS X)		
IP Filtering	IP Filtering	-	-	-	Avbryt	Angir om det skal brukes IP-filtrering. Pass på å konfigurere følgende innstillinger av denne kategorien når du aktiverer IP-filtrering. Gjør du ikke dette får du ikke tilgang til maskinen via TCP/IP.
Start Address 1-10	Start Address #1-10	-	-	-	0.0.0.0	Angir IP-adresser som har tilgang til maskinen. Du kan angi en individuell adresse eller et adresseområde.
End Address 1-10	End Address #1-10	-	-	-	0.0.0.0	

Element					Standard fabrikkinnstilling	Beskrivelse
Internett side	TELNET	Konfigurasjonsverktøy/ Nettverksinnstilling Programtillegg	Oppsett for nettverkskort			
			(Windows)	(Mac OS X)		
Printing 1-10	IP Address Range #1-10 Print	-	-	-	Avbryt	Angir om man skal tillate utskriftsjobber fra spesifiserte IP-adresser.
Configuration 1-10	IP Address Range #1-10 Configuration	-	-	-	Avbryt	Angir om man skal tillate innstillingsendringer fra spesifiserte IP-adresser.
Administrator's IP Address setting	Admin IP Address	-	-	-	0.0.0.0	Angir automatisk IP-adressen til administrator. Det er kun denne adressen som alltid har tilgang til maskinen. All tilgang via proxyserveren er tillatt når administrator har tilgang til maskinen via en proxyserver.

## ■ MAC-adressefiltrering

Element					Standard fabrikkinnstilling	Beskrivelse
Internett side	TELNET	Konfigurasjonsverktøy/ Nettverksinnstilling Programtillegg	Oppsett for nettverkskort			
			(Windows)	(Mac OS X)		
MAC Address Filtering	MAC Address Filtering	-	-	-	Avbryt	Angir om det skal brukes MAC-adressefiltrering. Denne funksjonen brukes til å kontrollere tilgang fra MAC-adresser. Pass på å konfigurere følgende innstillinger av denne kategorien når du aktiverer MAC-adressefiltrering. Gjør du ikke dette får du ikke tilgang til maskinen via nettverket.
Communication from the following MAC Addresses	MAC Address Access	-	-	-	Accept	Angir om man skal akseptere eller blokkere tilgang fra spesifiserte MAC-adresser.
MAC Address 1-50	MAC Address #1-50	-	-	-	00:00:00:00:00:00	Angir MAC-adresser der det er brukt filtrering.
Administrator's MAC Address setting	Admin MAC Address	-	-	-	00:00:00:00:00:00	Angir administrator MAC-adressen automatisk. Kun denne adressen som alltid har tilgang til maskinen. All tilgang via proxyserveren er tillatt når administrator har tilgang til maskinen via en proxyserver.

## ■ Kryptering (SSL/TLS)

Element					Standard fabrikk- innstilling	Beskrivelse
Internett side	TELNET	Konfiguras- jonsverk- tøy/ Nettverks- innstilling Program- tillegg	Oppsett for nettverkskort			
			(Windows)	(Mac OS X)		
HTTP/IPP	HTTP/IPP	-	-	-	AV	Angir om HTTP/IPP-kommunikasjon skal krypteres.
HTTP/IPP Cipher Strength	HTTP/IPP Cipher Strength	-	-	-	Standard	Angir om HTTP/IPP-kommunikasjon skal krypteres.
FTP Receive	FTP Receive	-	-	-	AV	Angir om man skal kryptere mottak via FTP.
FTP Receive Cipher Strength	FTP Receive Cipher Strength	-	-	-	Standard	Angir styrken på krypteringen av mottak via FTP.
SMTP Receive	SMTP Receive	-	-	-	AV	Angir om man skal kryptere mottak via SMTP.
SMTP Receive Cipher Strength	SMTP Receive Cipher Strength	-	-	-	Standard	Angir styrken på krypteringen av mottak via SMTP.
Select Certificate Type	-	-	-	-	Bruk selv- signert sertifikat	Oppretter et selv-signert sertifikat. I tillegg, opprett en CSR for å sende til en sertifiseringsinstans, og installerer et sertifikat utstedt av en sertifiseringsinstans.
Common Name	-	-	-	-	(maskinens IP-adresse)	Maskinens IP-adresse spesifiseres når du oppretter et selv-signert sertifikat.
Organization	-	-	-	-	(TOM)	Angir det offisielle navnet på organisasjonen du tilhører med opptil 64 tegn.
Organizational Unit	-	-	-	-	(TOM)	Angir navnet på sub-gruppen (f.eks. gren) du tilhører med opptil 64 tegn.
Locality	-	-	-	-	(TOM)	Angir navnet på området du befinner deg i med opptil 128 tegn.
State/ Province	-	-	-	-	(TOM)	Angir navnet på staten eller fylket du er i med opptil 128 tegn.
Country/ Region	-	-	-	-	(TOM)	Angir landskoden eller regionkoden med 2 tegn.
Key Exchange Method	-	-	-	-	RSA	Angir de viktigste metodene for kryptert kommunikasjon.
Key Size	-	-	-	-	1024 bit	Angir viktig størrelse for kryptert kommunikasjon.

## ■ IPsec

Internett side	TELNET	Element			Standard fabrikkinnstilling	Beskrivelse
		Konfigurasjonsverktøy/ Nettverksinnstilling Programtillegg	Oppsett for nettverksskott			
			(Windows)	(Mac OS X)		
IPsec	IPsec	-	-	-	Avbryt	Angir om det skal brukes IPsec.
IP Address 1-50	-	-	-	-	0.0.0.0	Angir verten som har tilgang til å kommunisere med IPsec.
IKE Encryption Algorithm	-	-	-	-	3DES-CBC	Angir IKE-krypteringsmetode.
IKE Hash Algorithm	-	-	-	-	SHA-1	Angir IKE-firkantmetoden.
Diffie-Hellman Group	-	-	-	-	Group2	Angir Diffie-Hellmann gruppen som skal brukes for "Phase 1 Proposal".
LifeTime	-	-	-	-	28800 (sekunder)	Angir levetiden til "ISAKMP SA".
Pre-shared Key	-	-	-	-	(TOM)	Angir forhåndsdelte nøkkel.
Key PFS	-	-	-	-	NOPFS	Angir om det skal brukes nøkkel PFS (Perfect Forward Secrecy).
Key PFS Diffie-Hellman Group	-	-	-	-	INGEN	Angir Diffie-Hellmann gruppen brukt av Nøkkel PFS.
ESP	-	-	-	-	Aktiver	Angir om det skal brukes ESP (Encapsulating Security Payload).
ESP Encryption Algorithm	-	-	-	-	3DES-CBC	Angir krypteringsalgoritmen for ESP.
ESP Authentication Algorithm	-	-	-	-	SHA-1	Angir verifiseringsalgoritmen for ESP.
AH	-	-	-	-	Aktiver	Angir om det skal brukes AH (Authentication Header).
AH Authentication Algorithm	-	-	-	-	SHA-1	Angir verifiseringsalgoritmen for AH.
LifeTime	-	-	-	-	3600 (sekunder)	Angir levetiden til "IPsec SA".

## ■ Vedlikehold

Element					Standard fabrikkinnstilling	Beskrivelse
Internett side	TELNET	Konfigurasjonsverktøy/ Nettverksinnstilling Programtillegg	Oppsett for nettverkskort			
			(Windows)	(Mac OS X)		
Reset Network Card	Reset Network Card	-	-	-	Avbryt	Bruk for omstart av nettverkskortet.
Restore Network Card to Factory Defaults	Restore Network Card to Factory Default	-	-	-	Avbryt	Bruk for å gjenopprette nettverksinnstillinger til standardinnstillinger.
Network Scale	LAN Scale Setting	-	-	-	Normal	Bruk standardinnstillingens verdi. [SMALL] er kun anbefalt når du bruker en liten LAN der noen få datamaskiner er tilkoblet.
Network PS-Protocol	-	-	-	-	RAW	Angir protokoll for kommunikasjon av postskriptumdata via nettverket.
HEX Dump	HEX Dump Mode	-	-	-	NEI	Angir om man skal vise mottatt utskriftsdata i 16 heksadesimal notasjon. Ved å starte maskinen på nytt deaktiveres denne modusen.
HUB Link Setting	HUB Link Setting	-	-	-	Auto Negotiation	Angir hastighet og metode for kommunikasjonen mellom hub og maskin.
TCP ACK	-	-	-	-	Type1	Endre innstilling når utskriften tar ekstremt lang tid.

## ■ Tidsoppsett (SNTP-innstillinger)

Element					Standard fabrikkinnstilling	Beskrivelse
Internett side	TELNET	Konfigurasjonsverktøy/ Nettverksinnstilling Programtillegg	Oppsett for nettverkskort			
			(Windows)	(Mac OS X)		
Time Setup	-	-	-	-	ON LINE	Angir metoden for å stille dato og tid (dvs. manuelt eller automatisk).
SNTP Server (Primary)	NTP Server (Pri.)	-	-	-	(TOM)	Angir IP-adressen til den primære SNTP-serveren for å få gjeldende tid.
SNTP Server (Secondary)	NTP Server (Sec.)	-	-	-	(TOM)	Angir IP-adressen til den sekundære SNTP-serveren for å få gjeldende tid.
Time Zone	Local Time Zone	-	-	-	-12:00	Angir tidsforskjellen mellom GMT og din lokale tid.



## ■ Direkteutskrift

Element					Standard fabrikk- innstilling	Beskrivelse
Internett side	TELNET	Konfiguras- jonsverk- tøy/ Nettverks- innstilling Program- tillegg	Oppsett for nettverkskort			
			(Windows)	(Mac OS X)		
Paper Tray	-	-	-	-	Skuff 1	Angir skuffen som skal brukes til utskriftsjobber.
Copies	-	-	-	-	1	Angir antall kopier.
Collate	-	-	-	-	Aktiver	Angir om utskriften skal sorteres.
Fit to page	-	-	-	-	Aktiver	Angir om dokumentets størrelse skal tilpasses papirformatet.
Duplex printing	-	-	-	-	(TOM)	Angir om og hvordan du kan binde sammen en dupleksjobb.
Page Select	-	-	-	-	Avbryt	Angir antall sider som skal skrives ut.
PDF Password	-	-	-	-	Avbryt	Velg dette elementet og skriv inn nødvendig passord når du skriver ut en kryptert PDF-fil.

## ■ Konfigurere det trådløse lokalnettet fra nettsidene (kun MB451w/MB471w)

Dette avsnittet forklarer hvordan du stiller inn de trådløse LAN-innstillingene for å endre nettverksinnstillinger fra maskinens nettside.

For å få tilgang til maskinens nettside må datamaskinen oppfylle følgende kriterier:

- TCP/IP er aktivert.
- Microsoft Internet Explorer 6.0 eller nyere, Safari 3.0 eller nyere, eller Firefox 3.0 eller nyere må være installert.

### Tilleggsinformasjon

- Sørg for at sikkerhetsinnstillingen til nettleseren er satt til et middels nivå, eller at informasjonskapsler er tillatt.
- For å komme inn i [**Administratoroppsett**]-menyen er det nødvendig å logge inn som administrator. Standard administratorpassord er "aaaaaa".

### Referanse

- Noen av følgende innstillinger kan utføres på andre enheter. For detaljer se "[Elementer for nettverksinnstilling](#)" S. 137.

For å kunne konfigurere fra nettet er det nødvendig å fullføre innstillingene for kablet eller trådløs nettverkstilkobling.

### ! Merk

Hvis WPA-EAP eller WPA2-EAP er stilt inn for sikkerhetsmetoden, må innstillingene fra menyen [**IEEE802.1x**] være stilt inn på forhånd.

## IEEE802.1X-innstillinger

- 1 Gå inn på maskinens nettside og logg inn som administrator.

Brukernavnet er "root", og standard passord er "aaaaaa".

- 2 Klikk på fanen [**IEEE802.1X**].

### Bruke EAP-TLS:

- a) Velg [**Deaktiver**] for [**IEEE802.1X**].
- b) Velg [**EAP-TLS**] for [**EAP-type**].
- c) Skriv inn et brukernavn i [**EAP-bruker**].
- d) Velg [**Ikke bruk SSL/TLS-sertifikat for EAP-autentisering**] og klikk deretter på [**Import**].
- e) Skriv inn filnavnet på sertifikatet.  
Kun en PKCS#12-fil kan importeres.
- f) Skriv inn passordet til sertifikatet og trykk deretter på [**OK**].
- g) Velg [**Autentiser server**] og klikk deretter på [**Import**].
- h) Skriv inn filnavnet på CA-sertifikatet og klikk deretter på [**OK**].
- i) Angi sertifikatet som er utstedt av sertifiseringsinstansen, som er den sertifiseringsinstansen hvor RADIUS-serveren fikk sitt sertifikat i fra. En PEM, DER og PKCS#7-fil kan importeres.
- j) Trykk på [**sende**].
- k) Når hovedenheten kommer online, fortsett til "Innstillinger for trådløst lokalnett".

### ! Merk

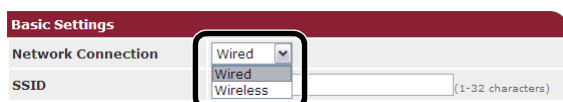
- Når [**WPA-EAP**] eller [**WPA2-EAP**] er stilt inn for sikkerhetsmetoden og [**EAP-TLS**] er valgt som [**EAP Type**], kan ikke [**Not authenticate Server**] velges.

### Bruke PEAP:

- a) Velg [**Deaktiver**] for [**IEEE802.1X**].
- b) Velg [**PEAP**] for [**EAP-type**].
- c) Skriv inn et brukernavn i [**EAP-bruker**].
- d) Skriv inn passordet i [**EAP-passord**].
- e) Velg [**Autentiser server**] og klikk deretter på [**Import**].
- f) Skriv inn filnavnet på CA-sertifikatet og klikk deretter på [**OK**].
- g) Angi sertifikatet som er utstedt av sertifiseringsinstansen, som er den sertifiseringsinstansen hvor RADIUS-serveren fikk sitt sertifikat i fra. En PEM, DER og PKCS#7-fil kan importeres.
- h) Trykk på [**sende**].
- i) Når hovedenheten kommer online, fortsett til "Innstillinger for trådløst lokalnett".

## Innstillinger for trådløst lokalnett

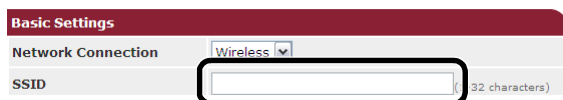
- 1 Logg inn som administrator.
- 2 Trykk på [**Network Manager**]-fanen.
- 3 Klikk på [**Wireless LAN Settings**]-menyen.
- 4 I feltet [**Basic Settings**] under [**Network Connection**] velg [**Wireless**].



### Tilleggsinformasjon

- Standarden er "Disabled".

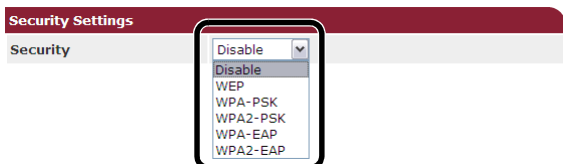
- 5 Angi SSID-navnet til den trådløse AP som du ønsker å koble til i [**SSID**].



### Tilleggsinformasjon

- "standard" er stilt inn som "standard".

- 6 I [**Security method**] velg samme sikkerhetsinnstilling som trådløs AP som du ønsker å koble til. Avhengig av valgt sikkerhetsmetode, konfigurér én av innstillingene fra (1) til (3) nedenfor. Når [**Disable**] er valgt, trykk på knappen [**Send**] nederst til venstre på nettskjermen. (Anbefales ikke av sikkerhetsmessige grunner.)

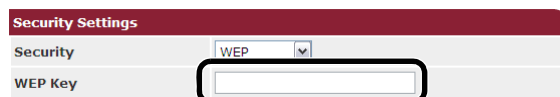


### Tilleggsinformasjon

- Standarden er "Disable".

#### (1) Når WEP er valgt:

- a) Når [**WEP**] er valgt, vises [**WEP KEY**]. Angi samme NØKKELEN som WEP-NØKKELEN som er angitt for den trådløse AP-en som du ønsker å koble til.



### ! Merk

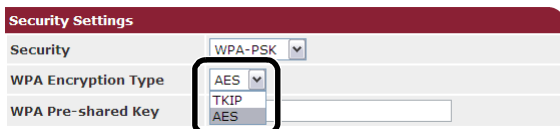
- Det finnes ingen innstilling for WEP-NØKKELEN-indeksen. WEP-NØKKELEN-kommunikasjonene med trådløs AP som 1.

### Tilleggsinformasjon

- Etter å ha angitt NØKKELEN, vises nøkkelen som "\*" symboler av sikkerhetsmessige grunner.

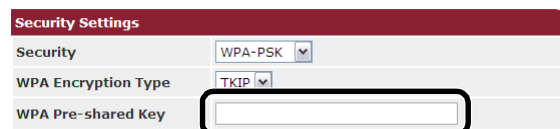
#### (2) Når WPA-PSK eller WPA2-PSK er valgt:

- a) Når [**WPA-PSK**] eller [**WPA2-PSK**] er valgt, [**Encryption type**] og [**Pre Shared Key**] vises.
- b) I [**Encryption type**] velg krypteringstypen (TKIP eller AES) som er stilt i samme trådløse AP som du ønsker å koble til.



### Tilleggsinformasjon

- Standarden er "TKIP". Avhengig av modellen av trådløs AP kan blandet TKIP/AES støttes. I dette tilfellet anbefaler vi bruk av AES.
- c) I [**Pre Shared Key**] angi samme NØKKELEN som Forhåndsdelte NØKKELEN som er angitt for den trådløse AP-en som du ønsker å koble til.

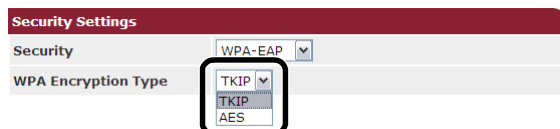


### Tilleggsinformasjon

- Etter å ha angitt NØKKELEN, vises nøkkelen som "\*" symboler av sikkerhetsmessige grunner.

#### (3) Når WPA-EAP eller WPA2-EAP er valgt:

- a) Når [**WPA-EAP**] eller [**WPA2-EAP**] er valgt, [**Encryption type**] vises.
- b) I [**Encryption type**] velg krypteringstypen (TKIP eller AES) som er stilt i samme trådløse AP som du ønsker å koble til.



- 7 Når alle innstillingene for grunnleggende innstillinger og sikkerhetsinnstillinger er fullført, trykk på knappen [**Send**] nederst til venstre på nettskjermen, og innstillingene er gjenspeilet. Det kan ta opptil ett minutt å koble til den trådløse AP-en. Hvis tilkoblingen mislykkes, enten rekonfigurer de trådløse innstillinger fra kontrollpanelet, eller bytt til kablet LAN fra kontrollpanelet og rekonfigurer de trådløse innstillingene fra nettet.

## ■ Endre nettverksinnstillinger fra nettsiden

Dette avsnittet forklarer hvordan man endrer nettverksinnstillinger fra maskinens nettside.

For å få tilgang til maskinens nettside må datamaskinen oppfylle følgende kriterier:

- TCP/IP er aktivert.
- Microsoft Internet Explorer 6.0 eller nyere, Safari 3.0 eller nyere, eller Firefox 3.0 eller nyere må være installert.

### Tilleggsinformasjon

- Sørg for at sikkerhetsinnstillingen til nettleseren er satt til et middels nivå, eller at informasjonskapsler er tillatt.
- For å komme inn i [**Admin setup/std setup**]-menyen er det nødvendig å logge inn som administrator. Standard administratorpassord er "aaaaaa".

### Referanse

- Noen av følgende innstillinger kan utføres på andre enheter. For detaljer, se "[Elementer for nettverksinnstilling](#)" S. 137.

## Kryptere kommunikasjon ved SSL/TLS

Du kan kryptere kommunikasjon mellom datamaskinen og maskinen. Kommunikasjon er kryptert ved SSL/TLS i følgende tilfeller:

- Endring av maskininnstillingene fra nettsiden
- IPP-utskrift
- Direkte utskrift
- LDAP-søk
- Send data via SMTP eller FTP
- Skriv ut mottatt data via SMTP eller FTP

### Lage et sertifikat

Du kan lage et sertifikat på nettsiden. Følgende to sertifikater er tilgjengelig:

- Et selv-signert sertifikat.
- Et sertifikat laget av en sertifiseringsinstans.

### ! Merk

- Sertifikatet blir ugyldig hvis du endrer maskinens IP-adresse etter at du har laget sertifikatet. Sørg for å ikke endre maskinens IP-adresse etter du har laget et sertifikat.

- 1 Gå inn på maskinens nettside og logg inn som administrator.
- 2 Velg [**Admin setup/std setup**].
- 3 Velg [**Network Manager**] > [**Security**] > [**Encryption (SSL/TLS)**].
- 4 Følg instruksjonene på skjermen for å angi detaljerte innstillinger.

### Tilleggsinformasjon

- Maskinens IP-adresse er satt til [**Common Name**].

- 5 Trykk på [**Send**].

- 6 Sjekk innstillingene og trykk på [**OK**].
- 7 Hvis du lager et selv-signert sertifikat, følg instruksjonene på skjermen og lukk nettsiden. Gå deretter til "[Aktivere kryptering](#)". Hvis du får et sertifikat utstedt av en sertifiseringsinstans, gå til trinn 8.
- 8 Følg instruksjonene på skjermen for å sende en CSR til en sertifiseringsinstans.
- 9 Trykk på [**OK**].
- 10 Følg instruksjonene på skjermen for å installere et sertifikat fra sertifiseringsinstansen.
- 11 Trykk på [**Send**].
- 12 Gå til "[Aktivere kryptering](#)".

### Aktivere kryptering

Etter at du har laget et sertifikat, utfør følgende prosedyre for å aktivere kryptering.

Når du endrer innstillingene fra nettsiden til å aktivere kryptering blir kommunikasjonen kryptert umiddelbart etter at endringene er gjort.

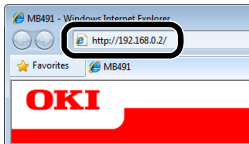
- 1 Utfør "[Lage et sertifikat](#)" trinn 1 til 3 for å åpne krypteringsskjermen.
- 2 Velg [**Aktiver**] for ønsket protokoll der kryptering er brukt.
- 3 Trykk på [**Encryption Strength Settings**].
- 4 Velg krypteringsstyrke og klikk på [**OK**].
- 5 Trykk på [**Send**].

## Åpne nettsiden

### Tilleggsinformasjon

- Sørg for å aktivere protokollen der kryptering er brukt i "Aktivere kryptering" S. 161.

- 1 Starte opp en nettleser.
- 2 Skriv "https://din maskins IP-adresse" i URL-adressefeltet og trykk deretter på <Enter (Enter)>- tasten.



## IPP-utskrift

IPP-utskrift gjør at du kan overføre utskriftsdata fra din datamaskinen til maskinen via internett.

### ■ Aktivere IPP-utskrift

IPP-utskrift er deaktivert i standardinnstillingene. For å utføre IPP-utskrift må du først aktivere IPP.

- 1 Gå inn på maskinens nettside og logg inn som administrator.
- 2 Velg [**Admin setup/std setup**].
- 3 Velg [**Network Manager**] > [**IPP**].
- 4 Velg [**Aktiver**].
- 5 Trykk på [**Send**].

### ■ Sette opp maskinen som en IPP-skriver (kun for Windows)

Legg maskinen til datamaskinen som en IPP-skriver.

- 1 Trykk på [**Start**] og velg [**Enheter og skrivere**] > [**Legg til skriver**].
- 2 På [**Legg til skriver**] veiviseren, velg [**Legg til en nettverksskriver, trådløs skriver eller Bluetooth-skriver**].
- 3 I listen over tilgjengelige skrivere, velg [**Skriveren jeg vil ha, er ikke listet**].
- 4 Velg [**Velg en delt skriver, etter navn**].
- 5 Skriv "http://din maskins IP-adresse/ipp" eller "http://din maskins IP-adresse/ipp/lp" og trykk på [**Neste**].
- 6 Trykk på [**Har disk**].

- 7 Sett inn DVD-ROM-programvaren i datamaskinen.
- 8 Skriv inn følgende verdi i [**Copy from**], og trykk deretter på [**Use**].
  - For PCL-driver, "D:\Drivers\NO\PCL".
  - For PS-driver, "D:\Drivers\NO\PS".
  - For PCL XPS-driver, "D:\Drivers\NO\XPS".

### Tilleggsinformasjon

- I eksemplene ovenfor er DVD-ROM-stasjonen satt opp som en D-stasjon.

- 9 Velg NFL-filen og trykk på [**Open**].
- 10 Trykk på [**OK**].
- 11 Velg en modell og trykk på [**OK**].
- 12 Trykk på [**Next**].
- 13 Trykk på [**Finish**].
- 14 Skriv ut testsiden etter at installasjonen er fullført.

### ■ Sette opp maskinen som en IPP-skriver (kun for Mac OS X)

Legg maskinen til datamaskinen som en IPP-skriver.

- 1 Sett inn DVD-ROM-programvaren i datamaskinen og installer driveren.
- Referanse
- "Forenklet brukerhåndbok"
- 2 Velg "**Systemvalg**" fra Apple-menyen.
  - 3 Trykk på [**Utskrift og faks**].
  - 4 Trykk på [**+**].
  - 5 Trykk på [**IP**]-fanen.
  - 6 Fra [**Protokoll**], velg [**Internet Printing Protocol - IPP**].
  - 7 Skriv maskinens IP-adresse i [**Adresse**].
  - 8 Skriv "ipp/lp" i [**Kø**].
  - 9 Trykk på [**Legg til**].
  - 10 Trykk på [**Fortsette**].
  - 11 Bekreft at maskinen er registrert i [**Utskrift og faks**].

## ■ Utføre IPP-utskrift

### Tilleggsinformasjon

- Følgende trinn er forklart ved å bruke NotePad som eksempel. Trinnene og menyene kan variere avhengig av hvilket program du bruker.

- Åpne filen du ønsker å skrive ut.
- Fra [**File**]-menyen, velg [**Skriv ut**].
- Velg IPP-skriveren du opprettet fra [**Select Printer**], og trykk deretter på [**Skriv ut**].

## Kryptere kommunikasjon ved IPSec

Du kan kryptere kommunikasjon mellom datamaskinen og maskinen.

Kommunikasjonen er kryptert av IPSec. Når IPSec er aktivert blir kryptering brukt på alle programmer som bruker IP-protokoller.

Du kan angi opptil 50 verter med IP-adressene deres. Når en vert, som ikke er registrert, prøver å få tilgang til maskinen, blir den avvist. Forsøket er ugyldig når du prøver å få tilgang til en vert som ikke er registrert.

Sørg for å konfigurere maskinen på forhånd, før du konfigurerer datamaskinen.

### Tilleggsinformasjon

- Du må ha en forhåndsdelte nøkkel klargjort på forhånd.

## Konfigurere maskinen

For å aktivere IPSec må maskinen først blir konfigurert fra nettsiden.

### ! Merk

- Når du aktiverer IPSec vil kommunikasjonen som er til og fra en vert, som ikke er spesifisert i denne prosedyren, bli avvist.

### Tilleggsinformasjon

- Sørg for å notere verdiene du angir i disse trinnene. Disse er nødvendige når du konfigurerer IPSec-innstillingene på datamaskinen.

- Gå inn på maskinens nettside og logg inn som administrator.
- Velg [**Admin setup/std setup**].
- Velg [**Network Manager**] > [**Security**] > [**IPSec**].

- Følg instruksjonene på skjermen for å angi detaljerte innstillinger.

### Tilleggsinformasjon

- Enten [**ESP**] eller [**AH**] må være aktivert i konfigurasjonen for "Fase 2 forslag".

- Trykk på [**sende**].

Nettverkskortet starter på nytt for å aktivere nye innstillinger.

### ! Merk

- Hvis du ikke var i stand til å sette opp IPSec på grunn av en uoverensstemmelse mellom parametrene som ble spesifisert, vil du ikke få tilgang til nettsiden. I dette tilfellet, enten deaktiver IPSec fra kontrollpanelet på maskinen, eller start nettverksinnstillinger.

## Konfigurere datamaskinen

### Tilleggsinformasjon

- Sørg for å konfigurere maskinen på forhånd, før du konfigurerer datamaskinen.

- Trykk [**Start**] og velg [**Kontrollpanel**] > [**System og sikkerhet**] > [**Administrative verktøy**].
- Dobbelklikk på [**Lokal sikkerhetspolicy**].
- I [**Lokal sikkerhetspolicy**] vinduet, trykk på [**IP-sikkerhetspolicyer på Lokal datamaskin**].
- Fra [**Handling**]-menyen, velg [**Opprett IP-sikkerhetspolicy**].
- I [**Veiviser for IP-sikkerhetspolicy**], trykk på [**Neste**].
- Skriv inn [**Navn**] og [**Beskrivelse**] og trykk deretter på [**Neste**].
- Velg [**Aktiver regelen for standardsvar (bare for tidligere versjoner av Windows)**] avmerkingsboksen, og trykk deretter på [**Neste**].
- Velg [**Rediger egenskaper**] og trykk på [**Fullfør**].
- I IP-sikkerhetspolicy vinduet, velg [**Generelt**]-fanen.
- Trykk på [**Innstillinger**].
- I [**Innstillinger for nøkkelutveksling**]-vinduet, skriv inn en



verdi (minutter) for **[Godkjenn og generer en ny nøkkel etter hvert]**.

**! Merk**

- Angi samme verdiene som **[Lifetime]** spesifisert i konfigurasjonen for "Phase 1 Proposal" i "[Konfigurere maskinen](#)". Selv om **[Lifetime]** er angitt i sekunder, skriv inn en verdi i minutter for dette trinnet.

**12** Trykk på **[Metoder]**.

**13** På **[Sikkerhetsmetoder for nøkkelutveksling]** vinduet, trykk på **[Legg til]**.

**14** Angi **[Integritetsalgoritme]**, **[Krypteringsalgoritme]**, og **[Diffie-Hellman-gruppe]**.

**! Merk**

- Velg de samme verdiene som ble angitt i **[IKE Encryption Algorithm]**, **[IKE Hush Algorithm]**, og **[Diffie-Hellman Group]** på tidspunktet for konfigurasjonen for "Phase 1 Proposal" i "[Konfigurere maskinen](#)" S. 163.

**15** Trykk på **[OK]**.

**16** I **[Sikkerhetsmetoder for nøkkelutveksling]** vinduet, trykk på **[OK]**.

**17** I **[Innstillinger for nøkkelutveksling]** vinduet, trykk på **[OK]**.

**18** I IP- sikkerhetspolicy vinduet, velg **[Regler]**-fanen.

**19** Trykk på **[Legg til]**.

**20** I **[Veiviser for sikkerhetsregel]**, trykk på **[Neste]**.

**21** På **[Tunnelendepunkt]** skjermen, belg **[Denne regelen angir ikke en tunnel]** og trykk deretter på **[Neste]**.

**22** På **[Nettverkstype]** skjermen, velg **[Alle nettverkstilkoblinger]** og trykk deretter på **[Neste]**.

**23** På **[IP-filterliste]** skjermen, trykk på **[Legg til]**.

**24** I **[IP-filterliste]** vinduet, trykk på **[Legg til]**.

**25** På **[Verviser for IP-filter]**, trykk på **[Neste]**.

**26** På **[Egenskap for IP-filterbeskrivelse og Avspeilet]** skjermen, trykk på **[Neste]**.

**27** På **[IP-trafikkilde]** skjermen, trykk på **[Neste]**.

**28** På **[IP-trafikkmål]** skjermen, trykk på **[Neste]**.

**29** På **[IP-protokolltype]** skjermen, trykk på **[Neste]**.

**30** Trykk på **[Fullfør]**.

**31** I **[IP-filterliste]** vinduet, trykk på **[OK]**.

**32** På **[Veiviser for sikkerhetsregel]**, velg det nye IP-filteret fra listen og trykk deretter på **[Neste]**.

**33** På **[Filterhandling]** skjermen, trykk på **[Legg til]**.

**34** På **[Verviser for filterhandling]**, trykk på **[Neste]**.

**35** På **[Navn på filterhandling]** skjermen, skriv **[Navn]** og **[Beskrivelse]** og trykk deretter på **[Neste]**.

**36** På **[Generelle alternativer for filterhandling]** skjermen, velg **[Forhandle frem sikkerhet]** og trykk deretter på **[Neste]**.

**37** På **[Kommunikasjon med datamaskiner som ikke har støtte for IPsec]** skjermen, velg **[Ikke tillat usikret kommunikasjon]** og trykk deretter på **[Neste]**.

**38** På **[IP-trafikksikkerhet]** skjermen, velg **[Egendefinert]** og trykk deretter på **[Innstillinger]**.

**39** I **[Innstillinger for egendefinerte sikkerhetsmetoder]** vinduet, konfigurere innstillingene og trykk deretter på **[OK]**.

**! Merk**

- Konfigurer AH og ESP innstillingene til de samme innstillingene som ble konfigurert for "Phase 2 Proposal" i "[Konfigurere maskinen](#)" S. 163.

**40** På **[IP-trafikksikkerhet]** skjermen, trykk på **[Neste]**.

**41** Velg **[Rediger egenskaper]** og trykk på **[Fullfør]**.

**42** I vinduet "filtrer handlingsegenskaper," velg **[Bruk øktsnøkkel-PFS (Perfect Forward Secrecy)]** hvis du vil aktivere nøkkel-PFS.



- 43 Velg [**Godta usikret kommunikasjon, men svar alltid ved hjelp av IPsec**] hvis du utfører en IPsec-kommunikasjon med en IPv6-globaladresse .
- 44 Trykk på [**OK**].
- 45 Velg ny filterhandling og trykk deretter på [**Neste**].
- 46 På [**Godkjenningsmetode**] skjermen, velg verifiseringsmetode du vil bruke og trykk deretter på [**Neste**].
- 47 Trykk på [**Fullfør**].
- 48 I IP-sikkerhetspolicy egenskapvinduet, trykk på [**OK**].
- 49 I [**Lokal sikkerhetspolicy**]-vinduet, velg den nye IP-sikkerhetspolicyen.
- 50 Fra [**Handling**] menyen, velg [**Tilordne**].
- 51 Sørg for at [**Policy tilordnet**] vises som [**Ja**] i den nye IP-sikkerhetspolicyen.
- 52 Trykk på [**X**] på [**Lokal sikkerhetspolicy**]-skjermen.

### Kontrollere tilgang ved bruk av IP-adresse (IP-filtrering)

Du kan kontrollere tilgang til maskinen ved å bruke IP-adressen. Du kan angi om det skal tillates konfigurasjon eller utskrift fra de spesifiserte IP-adressene. I standardinnstillingene er IP-filtrering deaktivert.

#### ! Merk

- Sørg for å angi den riktige IP-adressen. Hvis du angir feil IP-adresse får du ikke tilgang til maskinen ved å bruke IP-protokollen.
- Når du aktiverer IP-filtrering vil tilgangen til og fra en vert, som ikke er angitt i dissen trinnene, blir avvist.

#### Tilleggsinformasjon

- Du kan kun bruke IPv4 til IP-filtrering.
- 1 Gå inn på maskinens nettside og logg inn som administrator.
  - 2 Velg [**Admin setup/std setup**].
  - 3 Velg [**Network Manager**] > [**Security**] > [**IP Filtering**].

- 4 Følg instruksjonene på skjermen for å angi detaljerte innstillinger.

#### ! Merk

- Hvis ingenting er registrert i [**Administrator's IP Address to Register**], kan det hende at du ikke får tilgang til maskinen, avhengig av rekkevidden til den spesifiserte IP-adressen.
- Hvis du bruker en proxyserver kan [**Your Current Local Host/Proxy IP Address**] og IP-adressen til verten din kanskje ikke passe overens.

- 5 Trykk på [**Send**].

Nettverkskortet starter på nytt for å aktivere nye innstillinger.

### Kontrollere tilgang ved bruk av MAC-adresse (MAC-adresse filtrering)

Du kan kontrollere tilgang til maskinen ved å bruke MAC-adressen. Du kan tillate eller avvise tilgang fra de angitte MAC-adressene.

#### ! Merk

- Sørg for å angi den riktige MAC-adressen. Hvis du angir feil MAC-adresse får du ikke tilgang til maskinen via nettverket.

#### Tilleggsinformasjon

- Du kan ikke angi å akseptere eller avvise hver adresse individuelt.
- 1 Gå inn på maskinens nettside og logg inn som administrator.
  - 2 Velg [**Admin setup/std setup**].
  - 3 Velg [**Network Manager**] > [**Security**] > [**MAC Address Filtering**].
  - 4 Følg instruksjonene på skjermen for å angi detaljerte innstillinger.

#### ! Merk

- Hvis ingenting er registrert i [**Administrator's MAC Address to Register**], kan det hende at du ikke får tilgang til maskinen, avhengig av den spesifiserte MAC-adressen.
  - Hvis du bruker en proxyserver kan [**Your Current Local Host/Proxy MAC Address**] og MAC-adressen til verten din kanskje ikke passe overens.
- 5 Trykk på [**Send**].
- Nettverkskortet starter på nytt for å aktivere nye innstillinger.

## Feilmeldingsvarsel via E-post (E-post varsel)

Du kan stille inn maskinen til å sende feilmeldingsvarsel til e-post når det oppstår en feil. Du kan stille inn når du vil bli varslet:

- På periodisk basis
- Kun når en feil oppstår

## Konfigurere datamaskinen

Du kan konfigurere innstillingene for e-postvarsling ved å bruke nettsiden.

### Tilleggsinformasjon

- Hvis du har konfigurert innstillingene for "Skanne til e-post / Skanne til Internettfaks", som beskrevet i "Forenklet brukerhåndbok", er serverkonfigurasjonen fullført.
- Når du angir et domenenavn i [**SMTP Server**], konfigurer DNS-serveren i [**TCP/IP**]-innstillingen.
- Du må angi e-postserveren for å tillate maskinen å sende e-post. For detaljer om e-postserver innstillingen, referer til nettverksadministratoren.
- Hvis du bruker Internet Explorer 7 må du konfigurere innstillingene nedenfor før du sender en test e-post. In nettleseren, velg [**Tools**]>[**Internet Options**], trykk deretter på [**Custom Level**] på [**Security**]-fanen. Velg deretter [**Aktiver**] i [**Allow websites to prompt for information using scripted windows**].

- 1 Gå inn på maskinens nettside og logg inn som administrator.
- 2 Velg [**Admin setup/std setup**].
- 3 Velg [**Network Manager**]>[**Email**]>[**Send Settings**].
- 4 Følg instruksjonene på skjermen for å angi detaljerte innstillinger.
- 5 Velg [**Set detail of the SMTP Protocol**].
- 6 Hvis nødvendig kan du konfigurere [**Security Settings**], [**Configure attached information**] og [**Others**].
- 7 Trykk på [**Send**].  
Nettverkskortet starter på nytt for å aktivere nye innstillinger.

## Regelmessig varsel

- 1 Gå inn på maskinens nettside og logg inn som administrator.
- 2 Velg [**Admin setup/std setup**].

- 3 Velg [**Network Manager**]>[**Email**]>[**Alert Settings**].
- 4 Skriv inn en e-postadresse for å motta varslinger.
- 5 Trykk på [**Innstill.**] for den angitte adressen.  
[**Kopi**] er nyttig når du vil bruke varslingsvilkårene på en annen adresse..
- 6 Følg instruksjonene på skjermen for å angi detaljerte innstillinger.
- 7 Trykk på [**OK**].
- 8 Trykk på [**View a summary of current configuration**] for å sjekke gjeldende innstillinger, trykk deretter på [**X**] for å lukke vinduet.  
Du kan også sjekke gjeldende innstillinger for inntil to adresser i hovedvinduet. Velg ønskede adresser du vil kontrollere fra listeboksen.
- 9 Trykk på [**Send**].  
Nettverkskortet starter på nytt for å aktivere nye innstillinger.

### Tilleggsinformasjon

- Det vil ikke sendes e-postvarsel når det ikke er angitt noen feil.

## Varsel ved tidspunkt for feilhendelse

- 1 Utfør trinn 1 til 6 i "**Regelmessig varsel**".  
Når det er valgt at en feil eller advarsel krever varsling, vil det vises et vindu som angir tiden mellom feilhendelsen og varselsendingen.
- 2 Angi tiden når det skal sendes en feilmelding, trykk deretter på [**OK**].  
Du blir bare varslet om vedvarende feil hvis du angir en lengre tid.
- 3 Trykk på [**OK**].
- 4 Trykk på [**View a summary of current configuration**] for å sjekke gjeldende innstillinger, trykk deretter på [**X**] for å lukke vinduet.  
Du kan også sjekke gjeldende innstillinger for inntil to adresser i hovedvinduet. Velg ønskede adresser du vil kontrollere fra listeboksen.
- 5 Trykk på [**Send**].  
Nettverkskortet starter på nytt for å aktivere nye innstillinger.

## Bruke SNMPv3

Når du bruker SNMP-forvalteren som støtter SNMPv3, er forvaltningen av maskinen kryptert av SNMP.

- 1 Gå inn på maskinens nettside og logg inn som administrator.
- 2 Velg [**Admin setup/std setup**].
- 3 Velg [**Network Manager**] > [**SNMP**] > [**Innstill.**].
- 4 Følg instruksjonene på skjermen for å angi detaljerte innstillinger.
- 5 Trykk på [**Send**].  
Nettverkskortet starter på nytt for å aktivere nye innstillinger.

### Tilleggsinformasjon

- Din maskin har en SNMP-agent. Du kan bekrefte og endre maskinens innstillinger ved en kommersielt tilgjengelig SNMP-agent. For MIB på maskinen, referer til DVD-ROM-programvaren og sjekk "README"-filen i [**Misc**] > [**MIB**]-mappen.

## Bruke IPv6

Din maskin støtter IPv6. Maskinen henter IPv6-adressen automatisk. Du kan ikke angi IPv6-adressen manuelt.

Maskinen støtter følgende protokoller:

- For utskrift:
  - LPR
  - IPP
  - RAW (port9100)
  - FTP
- For konfigurasjon:
  - HTTP
  - SNMPv1/v3
  - TELNET

Funksjoner er bekreftet under bestemte vilkår for følgende programmer.

Pro-tokoll	OS	Program	Bet-ingelse
LPD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 7</li> <li>• Windows Vista</li> <li>• Windows XP</li> </ul>	LPR (ledetekst)	*1, 2, 3
Port9100	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 7</li> <li>• Windows Vista</li> </ul>	LPRng	*1, 2, 3
FTP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 7</li> <li>• Windows Vista</li> <li>• Windows XP</li> </ul>	FTP (ledetekst)	*1, 2, 3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mac OS X</li> </ul>	FTP (terminal)	*1, 2, 3
HTTP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows XP</li> </ul>	Internet Explorer 6.0	*1, 2, 3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mac OS X</li> </ul>	Safari (2.0-v412.2)	*1, 2, 3, 4
TELNET	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 7</li> <li>• Windows Vista</li> <li>• Windows XP</li> </ul>	Telnet (ledetekst)	*1, 2, 3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mac OS X</li> </ul>	Telnet (terminal)	*1, 2, 3

- \*1) For å angi et vertsnavn, rediger vertens fil eller gå via DNS-serveren.
- \*2) På Telnet, når bare IPv6 er aktivert, kan du ikke angi et vertsnavn fra DNS-serveren.
- \*3) Du kan ikke angi et vertsnavn når du bruker en lokal adresse for å få tilgang.
- \*4) Skriv inn en IPv6-adresse med omgitte hakeparenteser.

### ! Merk

- For å bruke IPv6 i Windows XP, installer IPv6.

## Aktiver IPv6

- 1 Gå inn på maskinens nettside og logg inn som administrator.
- 2 Velg [**Admin setup/std setup**].
- 3 Velg [**Nettverk**] > [**TCP/IP**].
- 4 Velg [**Aktiver**] for [**IPv6**].
- 5 Trykk på [**Submit**].  
Nettverkskortet starter på nytt for å aktivere nye innstillinger.

## Kontrollere IPv6-adresse

IPv6-adressen blir automatisk tildelt.

- 1 Velg [**View Info**].
- 2 Velg [**Nettverk**] > [**TCP/IP**].

### Tilleggsinformasjon

- Når den globale adressen vises bare som nuller, kan det være en feil på grunn av ruterens som brukes.

### Referanse

- Du kan også sjekke IPv6-adressen i nettverksrapporten fra maskinen ved å trykke på <**SETTING (INNSTILLING)**> -nøkkelen og deretter velge [**Report Print**] > [**View Info**] > [**Nettverksinfo**]. For detaljer om rapporten, og hvordan skrive den ut, se "**Skrive ut rapporter**" S. 75.

## Bruke IEEE802.1X

Maskinen din støtter IEEE802.1X -verifisering.

Sørg for å konfigurere maskinen og datamaskinen på forhånd før du utfører følgende trinn.

### Referanse

- For detaljer om førstegangsoppsett og IP-adresse, se forenklet brukerhåndbok.

## Konfigurere maskinen for IEEE802.1X

### ■ Bruke PEAP

- 1 Gå inn på maskinens nettside og logg inn som administrator.
- 2 Velg [**Admin setup/std setup**].
- 3 Velg [**Network Manager**] > [**IEEE802.1X**].
- 4 Velg [**Aktiver**] for [**IEEE802.1X**].
- 5 Velg [**PEAP**] for [**EAP Type**].
- 6 Skriv inn et brukernavn i [**EAP User**].
- 7 Skriv inn passordet i [**EAP Password**].
- 8 Velg [**Authenticate Server**] og trykk deretter på [**Import**].
- 9 Skriv inn filnavnet på CA-sertifikatet og trykk deretter på [**OK**].

Angi sertifikatet som er utstedt av sertifiseringsinstansen, som er den sertifiseringsinstansen hvor RADIUS-serveren fikk sitt sertifikat i fra. En PEM, DER og PKCS#7-fil kan importeres.

- 10 Trykk på [**Send**].

Nettverkskortet starter på nytt for å aktivere nye innstillinger.

- 11 Når ventemodusskjermen vises på maskinen, hold nede strømbryteren i ca ett sekund for å slå av strømmen.

- 12 Gå til "**Koble maskinen til en godkjenningsbryter**" S. 169.

### ■ Bruke EAP-TLS

- 1 Gå inn på maskinens nettside og logg inn som administrator.
- 2 Velg [**Admin setup/std setup**].
- 3 Velg [**Network Manager**] > [**IEEE802.1X**].
- 4 Velg [**Aktiver**] for [**IEEE802.1X**].
- 5 Velg [**EAP-TLS**] for [**EAP Type**].
- 6 Skriv inn et brukernavn i [**EAP User**].
- 7 Velg [**Do not use SSL/TLS Certificate for EAP authentication**] og trykk deretter på [**Import**].
- 8 Skriv inn filnavnet på sertifikatet. Kun en PKCS#12-fil kan importeres.
- 9 Skriv inn passordet til sertifikatet og trykk deretter på [**OK**].
- 10 Velg [**Authenticate Server**] og trykk deretter på [**Import**].
- 11 Skriv inn filnavnet på CA-sertifikatet og trykk deretter på [**OK**].  
Angi sertifikatet som er utstedt av sertifiseringsinstansen, som er den sertifiseringsinstansen hvor RADIUS-serveren fikk sitt sertifikat i fra. En PEM, DER og PKCS#7-fil kan importeres.
- 12 Trykk på [**Send**].  
Nettverkskortet starter på nytt for å aktivere nye innstillinger.
- 13 Når ventemodusskjermen vises på maskinen, hold nede strømbryteren i ca ett sekund for å slå av strømmen.
- 14 Gå til "**Koble maskinen til en godkjenningsbryter**" S. 169.

## Koble maskinen til en godkjenningsbryter

- 1 Sørg for at maskinen er slått av.
- 2 Koble en Ethernet-kabel til nettverksgrensesnittporten.
- 3 Koble Ethernet-kabelen til godkjenningsporten på en godkjenningsbryter.
- 4 Hold nede strømbryteren i ca ett sekund for å slå på strømmen.
- 5 Konfigurer maskinen.

### Referanse

- For detaljer om førstegangsoppsett, se forenklet brukerhåndbok.

## Konfigurering av LDAP-server

### Referanse

- For detaljer om LDAP-serveren og krypteringsinnstillinger, referer til nettverksadministratoren.

- 1 Gå inn på maskinens nettside og logg inn som administrator.
- 2 Velg [**Admin setup/std setup**].
- 3 Velg [**Network Manager**] > [**LDAP Serversetting**].
- 4 Skriv inn domenenavnet eller IP-adressen til LDAP-serveren i [**LDAP Server**].
- 5 Skriv inn portnummeret til LDAP-serveren i [**Port Number**].
- 6 Angi en verdi på tidsavbruddet på søkeresultatet i [**Tidsavbrudd**].
- 7 Angi en verdi for det maksimale antallet oppføringer i søkeresultatene i [**Maks oppføringer**].
- 8 Angir en BaseDN for å få tilgang til LDAP-serveren i [**DN Name**].
- 9 Skriv inn attributtnavnene som det skal søkes etter som brukernavn i [**Brukernavn**].  
Sørg for å angi en verdi for [**Name 1**].
- 10 Skriv inn en e-postadresse som det skal søkes etter i [**Mail Address**].

11 Hvis nødvendig, angi en søkebetingelse i [**Tilleggsfilter**].

12 Velg godkjenningsmetoden du vil ha i [**Metode**].

### ! Merk

- Når du velger [**Anonym**] eller [**Enkel**] vil brukergodkjenning ved bruk av LDAP feile. Du må velge [**Digest-MD5**] eller [**Sikr. prot.**] hvis du vil konfigurere LDAP-serveren for brukergodkjenning.

### Tilleggsinformasjon

- Når du velger [**Digest-MD5**] må du konfigurere DNS-serverinnstillingen.
- Når du velger [**Sikr. prot.**] må du konfigurere DNS-serveren og sikkerhetsprotokoll-serverinnstillingene.

13 Hvis du ikke velger [**Anonym**] i trinn 12, angi bruker-ID og passord for å logge på LDAP-serveren.

14 Velg krypteringsmetode i [**Kryptering**].

15 Trykk på [**Send**].

Nettverkskortet starter på nytt for å aktivere nye innstillinger.

## Konfigurere sikkerhetsprotokoller

Godkjenning ved bruk av Kerberos-serveren er tilgjengelig når du har tilgang til LDAP-serveren. For å bruke sikkerhetsprotokollen, sørg for å fullføre SNMP- og DNS-serverinnstillingene.

- 1 Gå inn på maskinens nettside og logg inn som administrator.
- 2 Velg [**Admin setup/std setup**].
- 3 Velg [**Network Manager**] > [**SecurePrtcSrvrSetting**].
- 4 Skriv inn et områdenavn i [**Domain Name**].
- 5 Trykk på [**Send**].  
Nettverkskortet starter på nytt for å aktivere nye innstillinger.

## Utskrift uten skriverdriver (Direkteutskrift)

### Skrive ut PDF-filer

Du kan skrive ut PDF-filer uten å installere skriverdriveren. Angi filen du vil skrive ut på nettsiden og send den til maskinen.

#### Tilleggsinformasjon

- Ekstra RAM-minne kan være nødvendig avhengig av PDF-filen.
- Utskriften kan kanskje være feil, avhengig av PFD-filen. Når utskriften ikke er riktig, åpne filen med Adobe Reader og skriv deretter ut.

- 1 Få tilgang til maskinens nettside.
- 2 Trykk på [**Direct Print**].
- 3 Velg [**Web Printing**].
- 4 Følg instruksjonene på skjermen for å angi detaljerte innstillinger.
- 5 Kontroller innstillingene og trykk deretter på [**OK**].  
Data blir sendt til maskinen og utskriften starter.

### Konfigurere server til å skrive ut e-postvedlegg

Du kan skrive ut en fil som maskinen mottar som et vedlegg til en e-post.

#### Tilleggsinformasjon

- Det kan skrives ut opptil 10 filer. Maks størrelse på hver fil er 8 MB.
- Det kan skrives ut PFD, JPEG og TIFF-filer.
- Ekstra RAM-minne kan være nødvendig avhengig av PDF-filen.
- Utskriften kan kanskje være feil, avhengig av PFD-filen. Når utskriften ikke er riktig, åpne filen med Adobe Reader og skriv deretter ut.

### ■ Konfigurasjon for POP

- 1 Gå inn på maskinens nettside og logg inn som administrator.
- 2 Velg [**Admin setup/std setup**].
- 3 Velg [**Network Manager**] > [**Email**] > [**Mottaksinnstilling**].
- 4 Velg [**POP3**] og trykk deretter på [**To STEP2**].

- 5 Følg instruksjonene på skjermen for å angi detaljerte innstillinger.

#### Tilleggsinformasjon

- Sørg for å angi de riktige innstillingene for e-postserveren. Hvis du aktiverer APOP når e-postserveren ikke støtter APOP-protokollen, kan det hende at e-post ikke mottas korrekt.
- Når du angir et domenenavn til e-postserveren, konfigurert DNS-serveren i [**TCP/IP**]-innstillingen.

- 6 Trykk på [**Send**].

#### Tilleggsinformasjon

- Hvis POP-serveren ikke støtter SSL-kryptering kan det hende at e-poster ikke blir mottatt korrekt.

### ■ Konfigurasjon for SMTP

- 1 Gå inn på maskinens nettside og logg inn som administrator.
- 2 Velg [**Admin setup/std setup**].
- 3 Velg [**Network Manager**] > [**Email**] > [**Mottaksinnstilling**].
- 4 Velg [**SMTP**] og trykk deretter på [**To STEP2**].
- 5 Følg instruksjonene på skjermen for å angi detaljerte innstillinger.
- 6 Trykk på [**Send**].

Endre innstillinger i EtherTalk (kun for Mac OS) (kun MB451/MB451w/MB471/MB471w/MB491/MB491+/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)

#### ! Merk

- EtherTalk kan ikke brukes med Mac OS X 10.6 eller nyere.

### Endre EtherTalk-maskinnavn

- 1 Gå inn på maskinens nettside og logg inn som administrator.
- 2 Velg [**Admin setup/std setup**].
- 3 Velg [**Nettverk**] > [**ETHERTALK**].
- 4 Skriv inn et nytt navn i [**Printer Name**].
- 5 Trykk på [**Submit**].

## Endre EtherTalk-sone

---

- 1 Gå inn på maskinens nettside og logg inn som administrator.
- 2 Velg [**Admin setup/std setup**].
- 3 Velg [**Nettverk**] > [**ETHERTALK**].
- 4 Skriv inn et nytt sonenavn i [**Zone Name**].
- 5 Trykk på [**Submit**].

**! Merk**

- Sørg for å angi en sone innenfor samme segment.



## ■ Andre handlinger

Dette avsnittet forklarer hvordan du klargjør nettverksinnstillinger, og hvordan du konfigurerer maskinen og datamaskinen til å bruke DHCP.

### Klargjøre nettverksinnstillinger

#### ! Merk

- Denne prosedyren klargjør alle nettverksinnstillingene.

- 1 Trykk på **<SETTING (INNSTILLING)>**-tasten.
- 2 Trykk ▼ for å velge [**Admin setup/std setup**] og trykk deretter på **OK**.
- 3 Skriv inn administratorpassordet.
- 4 Velg [**Enter**] og trykk deretter på **OK**.
- 5 Trykk ▼ for å velge [**NETTVERK MENY**] og trykk deretter på **OK**.
- 6 Sørg for at [**Nettverksoppsett**] er valgt, og trykk deretter på **OK**.
- 7 Trykk ▼ for å velge [**Fabrikkstandard**] og trykk deretter på **OK**.
- 8 Sørg for at [**Utfør**] er valgt, og trykk deretter på **OK**.
- 9 På bekreftelsesskjermen, trykk ◀ og ▶ for å velge [**Ja**] og trykk deretter på **OK**.  
Nettverkskortet starter på nytt for å aktivere nye innstillinger.

### Bruke DHCP

Du kan få en IP-adresse fra DHCP-serveren.

#### ! Merk

- Du må være autorisert som administrator.
- Nettverkssystemet kan låse seg hvis du taster inn feil IP-adresse.

#### Tilleggsinformasjon

- Du kan få en IP-adresse fra BOOTP-serveren.

### Konfigurere en DHCP-server

DHCP gir en IP-adresse til hver vert på TCP/IP-nettverket.

#### ! Merk

- Maskinen må ha en statisk IP-adresse hvis du vil skrive ut via et nettverk. For detaljer om hvordan tilordne en statisk IP-adresse, se i bruksanvisningen til din DHCP-server.


#### Tilleggsinformasjon

- Følgende operativsystemer støttes:
  - Windows-server 2008 R2, Windows-server 2008 og Windows-server 2003
- Følgende trinn er forklart ved å bruke Windows-server 2008 som eksempel. Trinnene og menyene kan variere avhengig av hvilket OS du bruker.

- 1 Trykk på [**Start**] og velg [**Administrative verktøy**] > [**Serveradministrasjon**].  
Hvis [**DHCP**] allerede vises i [**Administrative verktøy**], fortsett til trinn 8.
- 2 Velg [**Add Roles**] på [**Roles Summary**]-området.
- 3 På [**Add Roles Wizard**], trykk på [**Neste**].
- 4 Velg [**DHCP-server**] og trykk deretter på [**Neste**].
- 5 Følg instruksjonene på skjermen og konfigurer innstillingene etter behov.
- 6 På [**Confirm Installation Selection**] skjermen, kontroller innstillingene og trykk på [**Installer**].
- 7 Når installasjonen er ferdig, trykk på [**Lukk**].
- 8 Trykk på [**Start**] og velg [**Administrative verktøy**] > [**DHCP**] for å starte [**DHCP**] veiviseren.
- 9 Velg hvilken server du vil bruke på DHCP-listen.
- 10 Fra [**Handling**] menyen, velg [**New Scope**].



**11** På [**New Scope Wizard**], følg instruksjonene på skjermen og konfigurere innstillingene etter behov.

 Tilleggsinformasjon

- Sørg for å konfigurere standard inngangsportinnstillinger.
- På [**Activate Scope**] skjermen, velg [**Yes, I want to activate the scope now**].

**12** Trykk på [**Fullfør**].

**13** Velg det nye virkeområdet fra DHCP-listen og velg deretter [**Reservations**].

**14** Fra [**Handling**] menyen, velg [**New Reservation**].

**15** Konfigurere innstillingene.

**16** Trykk på [**Legg til**].

**17** Trykk på [**Lukk**].

**18** Fra [**Fil**] menyen, velg [**Avslutt**].

## Konfigurere datamaskinen

Det følgende forklarer hvordan du skal konfigurere maskinen til å bruke DHCP/BOOTP.

Vær oppmerksom på at siden DHCP/BOOTP-protokollen er aktivert som standardinnstilling, trenger du ikke å utføre denne prosedyren.

 Tilleggsinformasjon

- Følgende trinn er forklart ved å bruke oppsett for nettverkskort som eksempel. Trinnene og menyene kan variere avhengig av hvilken programvare du bruker.
- 1** Hold nede strømbryteren i ca ett sekund for å slå på strømmen.
  - 2** Slå på datamaskinen og sett inn DVD-ROM-programvaren.
  - 3** Trykk på [**Run setup.exe**].  
Hvis [**User Account Control**] dialogboksen vises, trykk på [**Ja**].
  - 4** Velg en modell og trykk deretter på [**Next**].
  - 5** Les lisensavtalen og trykk på [**I Agree**].
  - 6** Velg [**Device Configuration**] > [**Network Card Setup**].
  - 7** Velg maskinen din fra listen.
  - 8** Fra [**Innstill.**]-menyen, velg [**Skrivervalg**].

**9** Skriv inn IP-adressen og trykk deretter på [**OK**].

**10** Skriv inn passordet på [**Skriv passord**] og trykk deretter på [**OK**].

- Det standardsinnstilte passordet er de seks siste sifrene i MAC-adressen.
- Passordet er sensitivt for små og store bokstaver.

**11** Trykk på [**OK**] i bekreftelsesvinduet.

Maskinen starter på nytt for å aktivere de nye innstillingene. Maskinens statusikon endres til rødt under omstart. Statusikonet endres til grønt når maskinen har startet på nytt og de nye innstillingene er aktivert.

**12** Fra [**File**]-menyen, velg [**Exit**] for å lukke oppsettet for nettverkskort.

# 9. Innstillinger for automatisk levering, og funksjoner for lagring av sendingsdata (kun for MB491/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)

Dette kapittelet forklarer hvordan du konfigurerer innstillinger for automatisk levering, og funksjoner for overføring av datalagring.

Denne maskinen har funksjoner for automatisk levering og overføring av datalagring. Disse funksjonene kan brukes for fakser, internettfakser og e-poster. Du kan konfigurere innstillingene til disse funksjonene ved å bruke nettleserverktøyet til maskinen.

## ! Merk

- Selv ved tilkobling ved bruk av trådløst lokalnett blir den viste MAC-adressen MAC-adressen til det kablede lokalnettet.

## Tilleggsinformasjon

- Maskinens standard administratorpassord er "aaaaaa".
- Internet Explorer 8 er her brukt som eksempel. Detaljene kan variere avhengig av hvilken nettleser du bruker.

## Referanse

- For detaljer om nettleserverktøy, se "[Nettside](#)" S. 111.

## ■ Videresending av mottatt data som digitaldata (automatisk levering)

Dette kapittelet forklarer automatisk levering-funksjonen og hvordan konfigurere innstillinger for den.

Automatisk levering-funksjonen videresender automatisk mottatt data til angitt destinasjon. Du kan angi opptil fem e-postadresser og en nettverksmappe som destinasjoner.

Du kan bruke denne funksjonen til å motta fakser, internettfakser og e-postvedlegg. Dataene er videresendt som PDF eller TIFF-fil, avhengig av filformatet på mottatt data.

Du kan registrere opptil 100 sett med videresendingsdestinasjoner for automatisk levering-funksjonen.

## Tilleggsinformasjon

- Når faksmottaksmodus er satt til [**Forward Mode**], leveres ikke dataene automatisk med denne funksjonen.
- Den mottatte faksen leveres som en PDF-fil.
- Hvis det mottatte e-postvedlegget er noe annet enn en PDF, JPEG eller TIFF-fil, blir den ikke videresendt.
- Hovedteksten i mottatte e-poster kan ikke videresendes.
- Denne funksjonen kan håndtere en begrenset datastørrelse.
- Hvis kapasiteten til et SD-minnekort ikke er tilstrekkelig til å lagre en mottatt internettfaks eller et e-postvedlegg, blir ikke automatisk levering gjennomført.

## Konfigurasjon for automatisk levering-funksjon

## Referanse

- Du må konfigurere serverinnstillingene på forhånd. For detaljer om hvordan å konfigurere serverinnstillinger, se forenklet brukerhåndbok.
- Registrere en profil på forhånd hvis du angir en nettverksmappe. For detaljer om hvordan du registrerer en

profil, se forenklet brukerhåndbok.

### 1 Starte nettleseren.

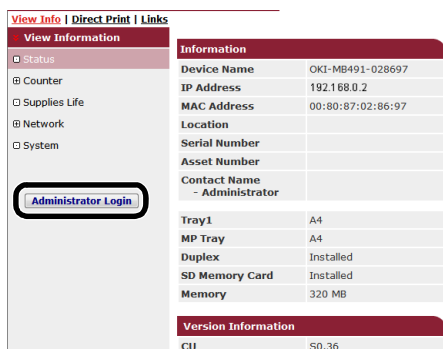
2 Skriv inn "http://maskinens IP-adresse" i adressefeltet og trykk på <Enter (Enter)>-tasten.

**Referanse**

- For maskinens IP-adresse, se forenklet brukerhåndbok.

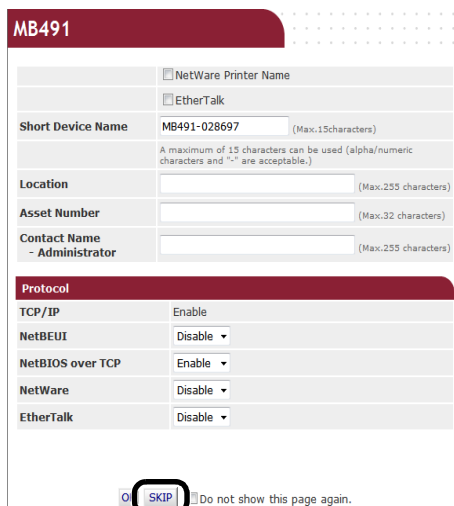


3 Trykk på [Administrator Login (Administrator Login)].

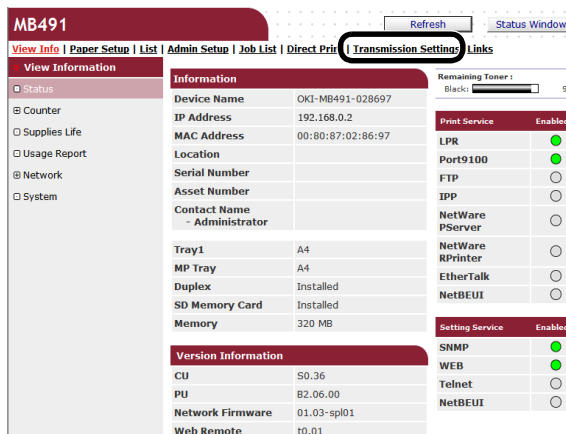


4 Skriv inn "admin" i [Brukernavn] og skriv inn administratorpassordet til maskinen i [Passord], trykk deretter på [OK].

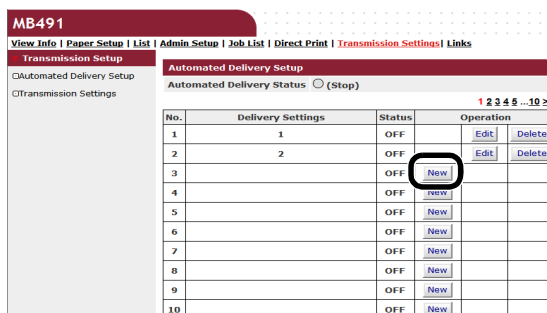
5 Trykk på [SKIP (SKIP)].



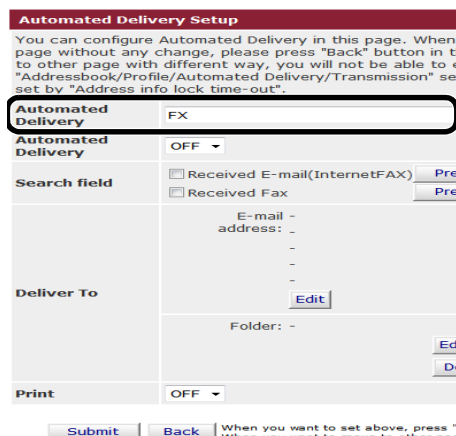
6 Velg [Transmission Settings (Transmission Settings)].



7 Trykk på [New (New)] på [Automated Delivery Setup (Automated Delivery Setup)] siden.



8 Skriv inn et navn etter eget ønske i [Automated Delivery (Automated Delivery)].



9

Innstillinger for automatisk levering, og funksjoner for lagring av sendingsdata (kun for MB491/MB491+LP/ES4191 MFP/MP54200mb/MP54700mb)

9 Velg [**På (ON)**] for [**Automated Delivery (Automated Delivery)**].

10 Velg avmerkboksen du trenger i [**Search field (Search field)**].

11 Velg [**AV (OFF)**] for [**Skriv ut (Print)**].  
Hvis du velger [**På**] vil mottatt data skrives ut.

12 Konfigurer en e-postdestinasjon.

a) Trykk på [**Rediger (Edit)**] i [**E-mail address**]-feltet.

b) Skriv inn mottakerens e-postadresse og trykk på [**Legg til (Add)**].

c) Kontroller at den angitte adressen er oppført i [**Alle (Address List)**] -feltet, og trykk deretter på [**OK (OK)**].

13 Konfigurer destinasjon for en nettverksmappe.

a) Trykk på [**Rediger (Edit)**] i [**Mappe**].

b) Velg en destinasjon fra [**Profilliste** (Profile List)] og trykk deretter på [**OK** (OK)].

**14** Trykk på [**Submit** (Submit)].

## ■ Lagre overførings- og mottatte data (lagre overføringsdata)

Dette kapittelet forklarer funksjonen om lagring av overføringsdata, og hvordan konfigurere innstillingene for den.

Funksjonen "Overføring av datalagring" lagrer automatisk overførte og mottatte data i en bestemt nettverksmappe. Du kan kun angi én nettverksmappe.

Du kan bruke denne funksjonen for overførte fakser, internettfakser, faksservere og e-postvedlegg, og mottatte fakser, internettfakser og e-postvedlegg. Dataene er lagret som en PDF eller TIFF-fil, avhengig av filformatet til originaldataene.

### ! Merk

- Når følgende operasjoner er utført, kan funksjonen "Overføring av datalagring" ikke utføres:
  - Sanntidssending
  - Kommandooverføring ved bruk av Fkode-oppslagstavlekommunikasjon
  - Mottak ved bruk av Fkode konfidensiell kommunikasjon

### Tilleggsinformasjon

- Sendt eller mottatt faks lagres som en PDF-fil.
- Hvis det sendte eller mottatte e-postvedlegget er noe annet enn en PDF, JPEG eller en TIFF-fil blir det ikke lagret.
- Hovedtekster i e-poster kan ikke lagres.
- Denne funksjonen kan håndtere en begrenset datastørrelse.
- Hvis SD-minnekortets kapasitet ikke er tilstrekkelig til å lagre en sendt eller mottatt internettfaks, et e-postvedlegg eller en sendt fakserver, blir ikke overføringsdata lagret.

## Konfigurasjon av funksjonen "Lagring av overføringsdata"

### Referanse

- Du må konfigurere serverinnstillingene på forhånd. For detaljer om hvordan å konfigurere serverinnstillinger, se forenklet brukerhåndbok.
- Registrer en profil på forhånd. For detaljer om registrering av profil, se forenklet brukerhåndbok.

### 1 Starte nettleseren.

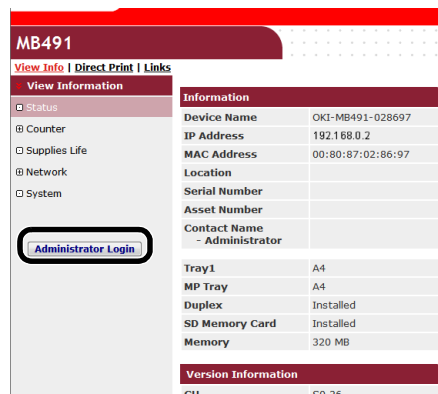
### 2 Skriv inn "http://maskinens IP-adresse" i adressefeltet og trykk på <Enter (Enter)>-tasten.

#### Referanse

- For maskinens IP-adresse, se forenklet brukerhåndbok.



### 3 Trykk på [Administrator Login (Administrator Login)].



### 4 Skriv inn "admin" i [Brukernavn] og skriv inn administratorpassordet til maskinen i [Passord], og trykk deretter på [OK].

5 Trykk på [SKIP (SKIP)].

MB491

NetWare Printer Name

EtherTalk

Short Device Name MB491-028697 (Max.15characters)

Location (Max.255 characters)

Asset Number (Max.32 characters)

Contact Name - Administrator (Max.255 characters)

**Protocol**

TCP/IP	Enable
NetBEUI	Disable
NetBIOS over TCP	Enable
NetWare	Disable
EtherTalk	Disable

Do not show this page again.

6 Velg [Transmission Settings (Transmission Settings)].

MB491

View Info | Paper Setup | List | Admin Setup | Job List | Direct Print | **Transmission Settings** | Links

View Information

Information

Device Name	OKI-MB491-028697
IP Address	192.168.0.2
MAC Address	00:80:87:02:86:97
Location	
Serial Number	
Asset Number	
Contact Name	- Administrator

Print Service Enabled

LPR	<input checked="" type="checkbox"/>
Port9100	<input checked="" type="checkbox"/>
FTP	<input type="checkbox"/>
IPP	<input type="checkbox"/>
NetWare PServer	<input type="checkbox"/>
NetWare RPrinter	<input type="checkbox"/>
EtherTalk	<input type="checkbox"/>
NetBEUI	<input type="checkbox"/>

Setting Service Enabled

SNMP	<input checked="" type="checkbox"/>
WEB	<input checked="" type="checkbox"/>
Telnet	<input type="checkbox"/>
NetBEUI	<input type="checkbox"/>

7 Velg [Transmission Settings (Transmission Settings)].

MB491

View Info | Paper Setup | List | Admin Setup | Job List | Direct Print | **Transmission Settings** | Links

Transmission Setup

Automated Delivery Setup

Automated Delivery Status  (Stop)

No.	Delivery Settings	Status	Operation
1	1	OFF	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Delete</a>
2	2	OFF	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Delete</a>
3		OFF	<a href="#">New</a>
4		OFF	<a href="#">New</a>
5		OFF	<a href="#">New</a>
6		OFF	<a href="#">New</a>
7		OFF	<a href="#">New</a>
8		OFF	<a href="#">New</a>

8 Trykk på [Rediger (Edit)] for ønsket element.

Category	Status	
Sent E-mail (Internet Fax , FaxServer)	OFF	<a href="#">Edit</a>
Received E-mail (Internet Fax)	OFF	<a href="#">Edit</a>
Transmitted Fax	OFF	<a href="#">Edit</a>
Received Fax	OFF	<a href="#">Edit</a>

9 Velg [På (ON)]

Sent E-mail Settings

Sent E-mail (Internet Fax , FaxServer) **ON**

Category - [Select Profile List](#)

10 Trykk på [Select Profile List (Select Profile List)].

Sent E-mail Settings

Sent E-mail (Internet Fax , FaxServer) ON

Category - [Select Profile List](#)

11 Velg en destinasjon fra [Profilliste (Profile List)] og trykk deretter på [OK (OK)].

Profile

Profile List

12 Trykk på [Submit (Submit)].

Sent E-mail Settings

Sent E-mail (Internet Fax , FaxServer) ON

Category 1 [Select Profile List](#)

# 10. Feilsøking

Dette kapittelet forklarer elementer med begrensninger innen oppretting, sletting og oppdatering av drivere, og når i sparemodus.

## ■ Oppretting

Dette avsnittet forklarer hvordan man setter opp SD-minnekort og flash-minne, og hvordan tilbakestille utstyrsinnstillinger til standardinnstillinger.

Du kan slette data eller innstillinger som er lagret på maskinen for å gjenopprette innstillingene ved kjøpstidspunktet.



- I standardinnstillingene kan ikke [**Start**] velges fordi [**Startlås**] er satt til [**Aktiver**]. Sett [**Startlås**] til [**Avbryt**] i [**Storage Maint Setup**]. For detaljer om den opprinnelige låsen, se "[Behandling](#)" S. 104.



- [For å kunne gå inn på [**Admin setup/std setup**]-menyen må du ha administratorpassordet. Standardpassordet er "aaaaaa".

### Opprette et SD-minnekort (kun for MB491/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb)

Gjennomføre oppretting av et SD-kort når du setter inn et kort som enten har vært brukt i annet utstyr, eller når det ikke har blitt skikkelig gjenkjent.

Et SD-minnekort brukes som en lagringsplass for spoling ved kopiering av områder og lagring av beskyttet utskrift/kryptert trykkdata, skjemadata og makroer. Oppretting sletter lagret data.

Et SD-minnekort har tre partisjoner. Det er PS, Felles og PCL. Når det er formatert vil det bli delt inn i partisjoner igjen. Du kan også formatere bestemte partisjoner enkeltvis.

### Formatere hele området

Du kan formatere hele området til SD-minnekortet som er installert i maskinen.



- Når du formaterer alle områder på et SD-minnekort vil følgende data slettes:
  - Lagret jobbddata underlagt [**Konfidensiell utskrift**], [**Kryptert konfidensiell utskrift**] eller [**Store to SD Card**].
  - Egendefinert demodata
  - Skriftpedata

- 1 Trykk på <**SETTING** (INNSTILLING)>-tasten

- 2 Trykk ▼ for å velge [**Admin setup/std setup**] og trykk deretter på .
- 3 Skriv inn administratorpassordet.
- 4 Velg [**Enter**] og trykk deretter på .
- 5 Trykk ▼ for å velge [**Behandling**] og trykk deretter på .
- 6 Trykk ▼ for å velge [**Konfigurering av SD-minnekort**] og trykk .
- 7 Sørg for at [**Start**] er valgt, og trykk deretter på .
- 8 Sørg for at [**Utfør**] er valgt, og trykk deretter på .

En melding vises og bekrefter at ved å fortsette så vil systemet automatisk starte å nytt. Velg [**Ja**] for å fortsette.

### Formattere en spesiell partisjon




Du kan formattere en spesiell partisjon innenfor SD-minnekortets 3 partisjoner (PS, Felles og PCL).



- Når du formatterer en partisjon vil følgende data slettes:
  - PS: Skriftpedata i PS-område
  - Felles: Jobbddata og demodata lagret med [**Konfidensiell utskrift**], [**Kryptert konfidensiell utskrift**] eller [**Store to SD Card**].
  - PCL: Skriftpedata i PCL-området

- 1 Trykk på <**SETTING** (INNSTILLING)>-tasten.










- 2 Trykk ▼ for å velge [**Admin setup/std setup**] og trykk deretter på .
- 3 Skriv inn administratorpassordet.
- 4 Velg [**Enter**] og trykk deretter på .
- 5 Trykk ▼ for å velge [**Behandling**] og trykk deretter på .
- 6 Trykk ▼ for å velge [**Konfigurering av SD-minnekort**] og trykk deretter på .
- 7 Trykk ▼ for å velge [**Formater partisjon**] og trykk deretter på .
- 8 Trykk på ▼ for å velge partisjonen du vil formattere, trykk deretter på .  
En melding vises og bekrefter at ved å fortsette så vil systemet automatisk starte å nytt. Velg [**Ja**] for å fortsette.

## Formattere Flash-minne

Flash-minne har lagrede e-postmaler osv, lagret på den.






Bruk følgende trinn for å formattere.

-  Merk
- Når du formatterer flash-minne vil følgende data slettes:
    - Egendefinert demodata
    - Skriftpypedata
- 1 Trykk på <**SETTING** (INNSTILLING)>-tasten
  - 2 Trykk ▼ for å velge [**Admin setup/std setup**] og trykk deretter på .
  - 3 Skriv inn administratorpassordet.
  - 4 Velg [**Enter**] og trykk deretter på .
  - 5 Trykk ▼ for å velge [**Behandling**] og trykk deretter på .
  - 6 Trykk ▼ for å velge [**Flash-minneoppsett**] og trykk deretter på .
  - 7 Sørg for at [**Start**] er valgt, og trykk deretter på .
  - 8 Sørg for at [**Utfør**] er valgt, og trykk deretter på .  
En melding vises og bekrefter at ved å fortsette så vil systemet automatisk starte å nytt. Velg [**Ja**] for å fortsette.

## Tilbakestille maskininnstillinger

Du kan sette konfigurerte innstillinger tilbake til standardinnstillinger.

### Merk

- Når du formaterer utstyrsinnstillinger vil følgende data slettes:
    - Lagrede dokumenter på Fcode-oppslagstavlen
    - Faksjobber som ikke har blitt sendt
    - Faksjobber mottatt i Fcode-primærboksen.
    - Registrerte jobbmakroer
    - Oppringingslogg
    - E-postlogger
- 1 Trykk på <**SETTING** (INNSTILLING)>-tasten.
  - 2 Trykk ▼ for å velge [**Admin setup/std setup**] og trykk deretter på .
  - 3 Skriv inn administratorpassordet.
  - 4 Velg [**Enter**] og trykk deretter på .
  - 5 Trykk på ▼ for å velge [**Behandling**] og trykk deretter på .
  - 6 Trykk på ▼ for å velge [**Tilbakestill innst.**] og trykk deretter på .
  - 7 [Sørg for at [**Utfør**] er valgt, og trykk deretter på .
- En melding vises og bekrefter at ved å fortsette så vil systemet automatisk starte å nytt. Velg [**Ja**] for å fortsette.

## ■ Slette eller oppdatere drivere

Dette avsnittet forklarer hvordan du sletter eller oppdaterer driverne du bruker.



- Prosedyren og visning kan variere i henhold til skriverdriver og versjon av Windows eller Mac OS X du bruker.


### Slette en skriver eller faksdriver

Du kan avinstallere skriver og faksdrivere.

#### For Windows



- Du må være innlogget som administrator for å fullføre denne prosedyren.
- Start datamaskinen på nytt før du sletter en driver.

- 1 Trykk på [**Start**], og velg deretter [**Enheter og skrivere**].
  - 2 Høyreklikk på OKI MB491-ikonet og velg [**Fjern enhet**].  
Har du spesifisert flere skriverdrivere, velg [**Fjern enhet**] > [**OKI MB491(\*)**].  
\*Velg hva slags driver du vil slette.
  - 3 Vises det en bekreftelsesmelding, trykk på [**Ja**].
- 
- Vises det en melding så betyr det at enheten er i bruk, start da maskinen på nytt og prøv igjen fra trinn 1 til 2.
- 4 Trykk på [**Printer server properties**] på den øverste linjen med ett av ikonene valgt i [**Skrivere og telefakser**].
  - 5 Velg [**Drivers**]-fanen.
  - 6 Trykk på [**Change Driver Settings**] hvis den vises.
  - 7 Velg driveren du ønsker å slette, og trykk på [**Slette**].
  - 8 Hvis en melding vises som ber deg om å fjerne kun driver eller driver og driverpakke fra systemet. Velg å slette driver og driverpakke, og trykk deretter på [**OK**].
  - 9 Vises det en bekreftelsesmelding, trykk på [**Ja**].

- 10 [**Remove Driver Package**] Vises dialogboksen, trykk på [**Slett**] > [**OK**].



- Hvis sletting avvises, start datamaskinen på nytt og utfør prosedyrene 4-10 igjen.

- 11 Trykk på [**Lukk**] i [**Printer Server Properties**] dialogboksen.

- 12 Start datamaskinen på nytt.

#### For Mac OS X

##### ■ For Mac OS X 10.5-10.8

- 1 Velg [**Systemvalg**] fra Apple-menyen.
- 2 Velg [**Utskrift og skanning**]. (For Mac OS X 10.7 til 10.8)  
Velg [**Utskrift og faks**]. (For Mac OS X 10.5 og 10.6)
- 3 Velg enheten du ønsker å slette og trykk deretter på [-].  
Trykk på [**Slett skriver**] hvis det vises en bekreftelsesmelding (for Mac OS X 10.5 vil dette være [**OK**]).
- 4 Lukk [**Utskrift og skanning**] dialogboksen. (For Mac OS X 10.7 til 10.8)  
Lukk [**Utskrift og faks**] dialogboksen. (For Mac OS X 10.5 og 10.6)
- 5 Sett inn DVD-ROM-programvaren i datamaskinen.
- 6 Dobbeltklikk på [**OKI**] > [**Drivers**] > [**PS**] or [**PCL**] > [**UnInstaller**].
- 7 Kryss av modellnavnet som skal avinstalleres og trykk på [**OK**].
- 8 Skriv inn administratorpassordet og trykk på [**OK**].
- 9 Slette DVD-ROM-programvaren fra datamaskinen.

## ■ For Mac OS X 10.4.0-10.4.11

- 1 Velg [**Verktøy**] fra [**Flytt**]-menyen.
- 2 Trykk på [**Printer Setup Utility**]-fanen.
- 3 Velg enheten du ønsker å slette, og trykk på [**"Rettetast"**].
- 4 Lukk [**Printer List**] dialogboksen.
- 5 Avinstaller driveren ved hjelp av installeringsprogrammet.

### Referanse

- For "For Mac OS X 10.5-10.8" S. 182, følg prosedyren i 5-9.

## Oppdatere en skriver eller faksdriver

Du kan oppdatere skriver- og faksdrivere.

### For Windows

#### ! Merk

- Du må være innlogget som administrator for å fullføre denne prosedyren.
- Start datamaskinen på nytt før du sletter en driver.

- 1 Trykk på [**Start**], og velg deretter [**Enheter og skrivere**].
- 2 Høyreklikk på OKI MB491-ikonet og velg [**Printing preferences**].  
Har du installert flere skriverdrivere, velg [**Skriveregenskaper**] > [**OKI MB491(\*)**].  
\*Velg hvilken drivertype du vil slette.
- 3 Trykk på [**About**] på [**Oppsett**]-fanen.  
For en PS-driver, velg [**Utskriftsvalg**]-fanen, og trykk på [**Om**].
- 4 Sjekk versjonsinformasjonen og trykk deretter på [**OK**].
- 5 Slett driveren du ønsker å oppdatere.

#### ! Merk

- Slett alle drivere av samme type (PCL, PS, PCL XPS og FAKS drivere) for å sikre oppdatering.

### Referanse

- "Slette en skriver eller faksdriver" S. 182

- 6 Installer en ny driver.

### Referanse

- For detaljer om hvordan man installerer en driver, se forenklet brukerhåndbok.

## For Mac OS X

- 1 Slette en driver.

### Referanse

- "Slette en skriver eller faksdriver" S. 182

- 2 Installer en ny driver.

### Referanse

- For detaljer om hvordan man installerer en driver, se forenklet brukerhåndbok.

## Slette en skannerdriver

Du kan slette skannerdrivere.

#### ! Merk

- Du må være innlogget som administrator for å fullføre denne prosedyren.

### For Windows

- 1 Trykk på [**Start**], og velg deretter [**Kontrollpanel**] > [**Avinstaller et program**].
- 2 Velg [**OKI MB4x1/ES41x1/MPS42x Scanner**] (for MB441, MB451, MB451w, MB461, MB471, MB471w, MB491, MB491+, ES4161 MFP, ES4191 MFP, MPS4200mb) eller [**OKI MB4x1+LP/MPS47x Scanner**] (for MB461+LP, MB491+LP, MPS4700mb) og trykk på [**Uninstall**].  
Hvis [**User Account Control**] dialogboksen vises, trykk på [**Ja**].
- 3 Viser det en bekreftelsesmelding, trykk på [**Ja**].
- 4 Trykk på [**Finish**] på [**Uninstallation Complete**]-skjermen.

## For Mac OS X (MB441, MB451, MB451w, MB461, MB471, MB471w, MB491, MB491+, ES4161 MFP, ES4191 MFP, MPS4200mb)

- 1 Velg [**Bibliotek**] > [**Image Capture**] > [**TWAIN Data Sources**] fra harddisken.
- 2 Avhengig av tilkoblingsmetoden til maskinen, vil følgende filer slettes.
  - Nettverkstilkobling:  
OKI MB4x1\_ES41x1\_MPS42x Nettverksdriver.ds
  - USB-tilkobling:  
OKI MB4x1\_ES41x1\_MPS42x USB-driver.ds

- 3 Lukk [**TWAIN Data Sources**] dialogboksen.
- 4 Velg [**Bibliotek**] > [**Image Capture**] > [**Devices**] fra harddisken.
- 5 Slett [**OKI Scanner**].
- 6 Lukk [**Devices**] dialogboksen.
- 7 Velg [**Programmer**] > [**Okidata**] > [**Scanner**] fra harddisken.
- 8 Slett oppsettsverktøy til nettverksskanner.
- 9 Start datamaskinen på nytt.

### For Mac OS X (MB461+LP, MB491+LP, MPS4700mb)

- 1 Velg [**Bibliotek**] > [**Image Capture**] > [**TWAIN Data Sources**] fra harddisken.
- 2 Avhengig av tilkoblingsmetoden til maskinen, vil følgende filer slettes.
  - Nettverkstilkobling:  
OKI MB4x1+LP\_MPS47x Nettverksdriver.ds
  - USB-tilkobling:  
OKI MB4x1+LP\_MPS47x USB-driver.ds
- 3 Lukk [**TWAIN Data Sources**] dialogboksen.
- 4 Velg [**Bibliotek**] > [**Image Capture**] > [**Devices**] fra harddisken.
- 5 Slett [**OKI Scanner**].
- 6 Lukk [**Devices**] dialogboksen.
- 7 Velg [**Programmer**] > [**Okidata**] > [**Scanner**] fra harddisken.
- 8 Slett oppsettsverktøy til nettverksskanner.
- 9 Start datamaskinen på nytt.



## Oppdatere en skannerdriver

Du kan oppdatere skannerdrivere.



- Du må være innlogget som administrator for å fullføre denne prosedyren.

## For Windows

- 1 Trykk på [**Start**], høyreklikk på [**Datamaskin**] Velg [**Egenskaper**].
- 2 Trykk på [**Enhetsbehandling**].  
Vises [**User Account Control**] dialogboksen, trykk på [**Ja**].
- 3 Høyreklikk på [**MB4x1/ES41x1/MPS42x**] (for MB441, MB451, MB451w, MB461, MB471, MB471w, MB491, MB491+, ES4161 MFP, ES4191 MFP, MPS4200mb) eller [**MB4x1+LP/MPS47x**] (for MB461+LP, MB491+LP, MPS4700mb)-ikonet på [**Imaging Device**] og trykk på [**Properties**].
- 4 Sjekk versjonen på skannerdriveren på [**Drivers**].
- 5 Slett skannerdriveren.  
 Referanse  
• "Slette en skannerdriver" S. 183
- 6 Installere en ny skannerdriver.  
 Referanse  
• For detaljer om hvordan man installerer en driver, se forenklet brukerhåndbok.

## For Mac OS X

- 1 Slett skannerdriveren.  
 Referanse  
• "Slette en skannerdriver" S. 183
- 2 Installere en ny skannerdriver.  
 Referanse  
• For detaljer om hvordan man installerer en driver, se forenklet brukerhåndbok.

# 11. Vedlegg

Dette kapittelet forklarer utskriftsjobb regnskap.

## ■ Om å bruke utskriftsjobb regnskap

Ved å bruke utskriftsjobb regnskap kan du få loggen som brukes for denne maskinen.

### Tilleggsinformasjon

- Følgende forklaring er forskjellig for ulike versjoner av utskriftsjobb regnskap.

### ! Merk

- Hvis utskriftsjobbregnskap er inkludert i maskinen vil det skrives ut i konfigurasjonsrapporten når "Jobbregnskap: PÅ".

### Antall jobbkonto-IDer og logger som kan brukes.

Antall jobbkonto-IDer som kan registreres, og antall logger som kan lagres i standardsinnstillingene, vises i følgende tabell:

- MB441/MB451/MB451w/MB461/MB461+LP/MB471/MB491+/MB471w/ES4161 MFP

Jobbkonto-ID	Logg
100	Om 200

- MB491/MB491+LP/ES4191 MFP/MPS4200mb/MPS4700mb

Jobbkonto-ID	Logg
100	Om 5000

### Tilleggsinformasjon

- Denne verdien kan variere i henhold til innholdet i loggene.

# Indeks

---

## A

---

ActKey .....	45
Admin oppsett .....	74
Administratoroppsett .....	87
Administratorpassord ....	106
Adressebok .....	79
Automatisk gjenoppringing .....	18
Automatisk levering .....	174
Automatisk skuffbytte.....	63
Automatisk skuffvalg .....	62
Avansert modus.....	42
Avbryte en faksjobb .....	32
Avsenderadresse .....	35
Avsendernavn .....	16

## B

---

Behandling.....	104
Bekreft oppringing .....	26
Blanketter.....	66
Brukerinstallasjon .....	106

## C

---

CSV-fil.....	32
--------------	----

## D

---

Datamaskinfonter .....	69
DHCP .....	172
Direkteutskrift .....	170
Dokumenter av forskjellig størrelse .....	14
Dokumenttype.....	37
DSN .....	48
Dupleksskanning.....	15
Dupleksutskrift .....	57

## E

---

EAP-TLS .....	158, 168
Egendefinert papirstørrelse .....	55
Eksternt mottaksnummer .....	91
Emne .....	35
Emuleringsmodus .....	71
Enhetsinformasjon .....	137

Enkel modus.....	41
Enkelt oppsett .....	74, 85
E-postadresse.....	116
E-postserverinnstillinger .....	150
E-postvarsel .....	166
EtherTalk .....	140, 170
Etiketter.....	54

## F

---

Fakse .....	15
Faksoppsett.....	88
Fcode-boks.....	21
Fcode-sending .....	21
Feilmeldingsvarsel.....	166
Filformat .....	38
Filnavn .....	37
Flere destinasjoner .....	19
Formattere Flash-minne .....	181
Fpolling.....	22
Fra-adresse .....	35
FTP .....	152, 167

## G

---

Gjentatt utskrift .....	67
Gruppe .....	31
Gråskala .....	40

## H

---

Hefteutskrift .....	60
Hovedtekst.....	36
Hurtigoppringingsliste .....	76
Hurtigtast.....	117

## I

---

ID-kontrollert sending.....	25
ID-kortkopi.....	12
IEEE802.1X ....	149, 158, 168
IFax-innstillinger .....	91
Innstillinger for mottak av e-post.....	142
Innstillinger for sending av e-post.....	140
Installasjon av nettdriver.....	109

Internettfaksing .....	37
Internettutskrift.....	157
IP-filtrering .....	152, 165
IPP .....	148
IPP-utskrift .....	162
IPSec.....	155, 163
IPv6.....	167

## J

---

Jobbkonto-ID .....	124
Jobbmakro.....	72
JOBBMAKRO-tast.....	72

## K

---

Kantsletting .....	12
Kerberos .....	149, 169
Klargjøre nettverksinnstillinger .....	172
Kommunikasjon ved Fcode-oppslagstavle.....	21
Komprimeringsnivå .....	40
Konfidensiell Fcode-kommunikasjon.....	21
Konfidensielle dokumenter .....	65
Konfigurasjonsverktøy....	115
Kont. Skan .....	15
Kontinuerlig skanning.....	15
Kontrollere tilgang ved bruk av IP-adresse.....	165
Kontrollere tilgang ved bruk av MAC-adresse ....	165
Konvolutter.....	52
Kopiere .....	10
Kopiere oppsett .....	87
Kryptering (SSL/TLS) .....	154
Kryptert PDF .....	38
Kryptert sikker utskrift ....	65

## L

---

Lagre dokumentinnstillinger .....	84
Lagre overføringsdata ....	178
Lagre utskriftsdata.....	67
LDAP-server.....	169
LDAP-serverinnstillinger ...	150

LPD ..... 167

## M

MAC-adressefiltrering  
..... 153, 165

Manuell gjenoppringing .... 18

Manuell sending ..... 19

Manuell utskrift..... 51

Marg ..... 12

Maskininnstillinger ... 76, 181

Masseutsending ..... 19, 25

MDN ..... 48

Metning ..... 37

Minnekapasitet ..... 84

Multifunksjonsskuff  
(MP)..... 51

## N

NBT/NetBEUI..... 140

Nettside..... 111, 161

Nettverksinnstilling  
..... 121, 137

Nettverkskanningsdestinasjon  
..... 83

Nettverkskonfigurasjon .... 46

Nettverksmeny ..... 100

Nettverksoppsett for  
TWAIN ..... 49

Nettverkskanning ..... 120

Nettverksutvidelse ..... 131

NetWare ..... 139

N-på-1 ..... 10

## O

OKI LPR Verktøy ..... 131

OKI LPR-verktøy ..... 70

Omlagsark..... 31

Oppdatere skannerdrivere  
..... 184

Oppdatere skriverdrivere  
..... 183

Oppdatering av faksdriver  
..... 183

Opprette et SD-minnekort  
..... 180

Opprettholde papirstørrelse  
..... 63

Oppsett for kontrollpanelspråk  
..... 133

Oppsett for nettverkskort  
..... 127, 134

Oppsettsverktøy for  
nettverksskanner ... 135

Oppslagsboks ..... 23

Overleggsutskrift..... 66

## P

PaperPort ..... 41, 43

Papiroppsett ..... 77

Papirstørrelse ..... 55, 58

PC-skannemodus ..... 49

PDF direkte utskrift..... 124

PEAP ..... 158, 168

PIN ..... 118

Prefikser ..... 17

Profil ..... 81, 117

PS (postskriptum)-fil..... 70

PS-feilmelding ..... 70

PS-gammajusteringsverktøy  
..... 113

## R

Rapporter..... 75, 76

Reduksjonshastighet..... 28

Reduksjonsmarg ..... 28

Repeter..... 11

Respons på tidsavbrudd ... 29

Ringerespons..... 29

## S

Sanntidssending..... 18

Sende faks  
Datamaskin ..... 30  
Mottaker-gruppelister... 20

Sende faks fra en  
datamaskin ..... 30

Sending fra minne..... 18

Sidedeling ..... 28

Siderekkefølge..... 59

Sikker protokollserver-  
innstillinger ..... 149

Sikker skannemodus..... 49

Sikker utskrift..... 64

Sikkerhet ..... 151

Sikkerhetsprotokoll..... 169

Skalering på sider ..... 58

Skanne ..... 35

Skanne til ekstern PC ..... 49

Skanne til e-post ..... 35

Skanne til faksserver..... 33

Skanne til lokal PC..... 47

Skannerdrivernavn ..... 46

Skanneroppsett ..... 92

Skannestørrelse ..... 37

Skriveroppsett ..... 94

Slette faksdriver ..... 182

Slette skanningdrivere.... 183

Slette skriverdrivere..... 182

SNMP ..... 146

SNMP-trap ..... 147

SNMPv3 ..... 167

SNTP-innstillinger ..... 156

Sorter ..... 10

Sortere kopier ..... 10

Sortere sider ..... 59

Sparemodus ..... 104

Språkoppsett for  
kontrollpanel..... 126

SSID..... 102, 159

SSL/TLS ..... 154, 161

Standardpassord ..... 39

Still dato og klokke  
automatisk .... 106, 112

Store mottatte bilder..... 28

Strømsparingsmodus ..... 104

Subadresse..... 22

Svar til-adresse ..... 35

## T

TCP/IP ..... 137

Telefonbok..... 30, 32, 80

Telefonprioriteringsmodus  
..... 90

TELNET ..... 132

Tidsoppsett (SNTP-  
innstillinger) ..... 156

Tilbakestill  
maskininnstillinger  
..... 181

Tittel..... 73

Tonersparing..... 64

Trådløs innstilling ..... 87

Trådløst lokalnett..... 158

TWAIN-driver ..... 41

**U**

---

Utskrift ..... 51  
Utskrift av e-postvedlegg  
..... 70  
Utskrift av omslagsside .... 60  
Utskrift fra  
USB-minneoppsett ... 94  
Utskrift med passord ..... 64  
Utskrift til fil ..... 70  
Utskriftsfonter ..... 69  
Utskriftsjobb regnskap  
..... 124, 133, 185  
Utskriftskvalitet ..... 61  
Utskriftstilsyn ..... 109

**V**

---

Vannmerke ..... 66  
Varslingsinformasjon .... 121  
Vedlikehold ..... 156  
Vektlegging av tynne  
linjer ..... 61  
Velg TX-tid ..... 20  
Verktøy ..... 108  
Videresending ..... 29  
Vis informasjon ..... 84

**W**

---

WEP ..... 159  
WIA ..... 43  
Windows Rally ..... 149  
WPA2-EAP ..... 159  
WPA2-PSK ..... 159  
WPA-EAP ..... 159  
WPA-PSK ..... 159



**Oki Data Corporation**  
4-11-22 Shibaura, Minato-ku, Tokyo  
108-8551, Japan

[www.okiprintingsolutions.com](http://www.okiprintingsolutions.com)

