

Forms Printer 2500 Series

Hurtigreferanse

Januar 2014

www.lexmark.com

Lexmark og Lexmark med rutermerket er varemerker for Lexmark International, Inc., som er registrert i USA og/eller i andre land. Alle andre varemerker tilhører sine respektive eiere.

© 2014 Lexmark International, Inc. Med enerett. 740 West New Circle Road Lexington, Kentucky 40550, USA

Innhold

Bli kjent med skriveren	4
Översikt over skriveren	4
Forstå skriverfunksjonene	5
Bruke kontrollpanelet	8
Forstå knappene på kontrollpanelet	8
Forstå lampene på kontrollpanelet	10
Bruke funksjonen Load/Unload (Trekk inn / trekk ut)	
Låse og frigi kontrollpanelet	
Velge traktormodus	11
Legge i papir	12
Justere hendelen for skjematykkelse	12
Papirbaner	13
Bruke funksjonen Tear Off (Riv av)	14
Legge i listepapir	15
Legge i listepapir ved hjelp av skyvetraktoren	15
Frontmate listepapir ved hjelp av trekketraktoren	
Bunnmate listepapir ved hjelp av trekketraktoren	21
Legge i enkeltark	26
Legge i enkeltark eller konvolutter manuelt	26
Justere venstremargen	28
Angi Top-of-Form (Øverste linje på arket)	29
Angi Top-Of-Form (Øverste linje på arket) for listepapir i skyvemodus	
Angi Top-Of-Form (Øverste linje på arket) for instepapir i trekkemodus	
Angi Top-Of-Form (Øverste linje på arket) i en makro	
Papir og spesialpapir	32
Papirtyper- og størrelser som støttes av skriveren	
Endre traktorstillinger	33
Skyvetraktorstilling	33
Trekketraktorstilling	33
Veksle fra skyvetraktor- til trekketraktorstilling	34
Konvertere trekketraktoren til skyvetraktorstilling	35

Forstå oppsettmodus og menyalternativer	
Bruke oppsettmodus	
Endre menyinnstillingene (et eksempel)	
Alternativer på hovedmenyen	
Alternativer på hovedmenyen	
Alternativer for Forms Macro (Skjemamakro)	
Data Options (Dataalternativer)	41
Control options (Kontrollalternativer)	42
Emulation Options (Emuleringsalternativer)	44
Interface Options (Grensesnittalternativer)	
Vedlikeholde skriveren	46
Bestille rekvisita	46
Fjerne fargebåndkassetten	46
Rengjøre skriveren	46
Resirkulering av Lexmark-produkter	47

Bli kjent med skriveren

Hvis du vil ha flere opplysninger om oppsett og instruksjoner for bruk av skriveren, kan du se *brukerhåndboken* tilgjengelig på Lexmarks hjemmeside på <u>http://support.lexmark.com</u>.

Oversikt over skriveren

Lexmark[™] Skrivere av typen Forms Printer 2500 er tilgjengelige i modellene 9- 24-nålers smal valse- og bred-valse. Den faktiske skriveren kan avvike litt fra illustrasjonen, avhengig av modellen du har valgt.

Skriveren sett forfra



Varenavn		
1	Hendel for skjematykkelse	
2	Fargebåndsdeksel	
3	Strømbryter	
4	Papirvalghendel	
5	Papirførere	
6	Manuell mater	
7	Frontdeksel	
8	Kontrollpanel	

Skriveren sett bakfra



Varenavn			
1	Låseklemme på fargebåndsdeksel		
2	Støydeksel		
3	Avrivningskant		
4	Låseklemme på fargebåndsdeksel		
5	Forsenket nettverksknapp		
6	Nettverkskontakt		
7	Svekning for serielt grensesnitt (tilleggsutstyr)		
8	Parallellkontakt		
9	USB-kontakt		
10	Deksel på Traktor 2-kontakt (tilleggsutstyr)		
11	Kontakt for strømledning		

Forstå skriverfunksjonene

Funksjon	2580/2581	2590/2591
Utskrift med flere hastigheter		
FastDft (Fast Draft)10 tegn pr. tomme (tpt)12 tpt	 440 tegn pr. sekund (tps) 520 tps	 410 tps 520 tps
Draft	309 tps	274 tps
Courier Gothic	77 tps (Near Letter Quality-modus)	91 tps (Letter Quality-modus)
Tegnbredde Merk: Fast Draft støtter bare tegnbreddene 10, 12 og 15.	Skriver ut i 10, 12, 15, 17 og 20 tpt, i tillegg til individuell tegnbredde	Skriver ut i 10, 12, 15, 17, 20 og 24 tpt, i tillegg til individuell tegnbredde

Funksjon	2580/2581	2590/2591
Innebygde skrifter	 Fast Draft Draft Gothic Courier 	 Fast Draft Draft Gothic Courier Prestige Presentor Orator Script
Utskriftsstiler Merk: Denne funksjonen er tilgjengelig via skriverkommandoer.	Uthevingsmuligheter: Dobbel høyde Dobbel gjennomstreking Dobbel bredde Uthevet Kursiv Overstrekning Senket skrift Hevet skrift Understreking	Uthevingsmuligheter: • Dobbel høyde • Dobbel gjennomstreking • Dobbel bredde • Uthevet • Kursiv • Overstrekning • Senket skrift • Hevet skrift • Hevet skrift • Understreking • Skyggelegging • Kontur
Grafikkutskrift Merk: Denne funksjonen støtter eksisterende grafikkprogrammer.	Oppløsning på opptil 144 x 240 punkter pr. tomme (ppt)	Oppløsning på opptil 360 x 360 ppt
Skjemaer i flere deler	Skriver ut én original pluss fem kopier (sekslagsskjema)	Skriver ut én original pluss tre kopier (firelagsskjema)

Funksjon	Alle modeller
Kontrollpanel	Knappekontroller for funksjonene Load/Unload (Trekk inn / trekk ut), Tear Off (Riv av), Font (Skrift), Setup (Oppsett), Pitch (Tegnbredde), Macro (Makro) og funksjoner for papirfjerning. Lampene på kontrollpanelet indikerer den aktuelle statusen.
Font lock (Skriftlås)	 Låser skriftinnstillingene du velger i kontrollpanelet, slik at de ikke kan endres av programmet.
	 Font lock (Skriftlås) deaktiveres når du slår av skriveren, med mindre den angis som skriverens standardinnstilling.
Pitch lock (Tegnbreddelås)	 Låser tegnbreddeinnstillingene du velger i kontrollpanelet, slik at de ikke kan endres av programmet.
	 Pitch lock (Tegnbreddelås) deaktiveres når du slår av skriveren, med mindre den angis som skriverens standardinnstilling.
Load/Unload (Trekk inn / trekk ut)	Trekker inn og ut listepapir (traktormating).
Funksjonen Macro (Makro)	Skriveren kan lagre fire unike dokumentformater for å forbedre fleksibiliteten ved å bruke ulike typer fortrykt papir.
Manuell frontmating for enkeltark	Lar deg skrive ut på enkeltark og konvolutter.

Funksjon	Alle modeller
Tear Off bar (Avrivningskant)	 Hjelper deg med å rive av utskrevet listepapir ved perforeringen.
	 Hjelper deg med å rive av ikke-perforerte skjemaer.
	 Reduserer papirforbruket og gir lavere kostnader.
Justerbar traktor	Med den justerbare traktoren kan du bruke listepapir uten å kjøpe tilleggsutstyr. Du kan plassere traktoren slik at den fungerer som:
	skyvetraktortrekketraktor
Control panel disable (Deaktiver kontrollpanelet)	Begrenser antall tilgjengelige kontrollpanelfunksjoner til Start/Stop (Start/stopp), FormFeed (Arkmating), Tear Off (Riv av) og Load/Unload (Trekk inn / trekk ut), og begrenser dermed muligheten for at brukere med liten erfaring ved et uhell endrer skjemainnstillingene.
Fargebåndkassett	Inneholder fargebåndet.
Skrivertester	Selvtest
	• Testutskrift – kontrollerer om datamaskinen har utskriftsproblemer
	Demonstratsjonsutskrift
Boks- og strektegninger	Skriver ut tabeller, diagrammer og annen grafikk som vist på skjermen.
Greek and math symbols (Greske og matematiske symboler)	Skriver ut en rekke symboler som brukes i matematiske ligninger, inkludert senket og hevet tekst.
Tegntabell	Velger tegnene og symbolene for en rekke språk.
Strekkodefunksjon	Disse strekkodene er innebygd i skriveren:
	• 3 of 9
	Codabar (NW-7)
	Code 39
	Code 128
	Interleaved 2 of 5
	• UPC-A
	• UPC-E
	• EAN 8
	• EAN 13
	PostNet
	Merk: Hvis du vil ha mer informasjon om strekkodefunksjonen, kan du se <i>Technical Reference</i> på Lexmarks hjemmeside <u>www.lexmark.com</u> .
Programvarekompatibilitet	 Kompatibel med alle programmer som støtter IBM- eller Epsonemulering.
	 Kompatibel med Okidata MICROLINE-emulering (med M320-turbo), som er standard for 9-wire-skriver og 2580/2581-skrivermodeller.
Grensesnittilkobling	Lar deg bruke datamaskinen med alle datamaskiner som har kompatible grensesnittilkoblinger.
	Parallelt grensesnitt og USB-grensesnitt er standard. Det interne serielle grensesnittet (RS-232) er valgfritt for 2580/2581- og 2590/2591-modeller.
	Nettverksalternativet er standard på 2580n/2581n- og 2590n/2591n-modeller.

Bruke kontrollpanelet

Forstå knappene på kontrollpanelet

Kontrollpanelet har to funksjonalitetsnivåer:

- Nivå 1, med kontrollpaneldekselet lukket, inneholder grunnleggende funksjoner som FormFeed (Arkmating), Tear Off (Riv av) og tilkobling/frakobling.
- Nivå 2, med kontrollpaneldekselet åpent, inneholder mer avanserte funksjoner. Bruk nivå 2 til å velge en makro og endre skrivermenyinnstillinger.



	Funksjon
ineFeed (Linjemating)	Trekker papiret frem én linje
ormFeed (Arkmating)	Trekker papiret frem til neste Top-Of-Form (Øvserste linje på arket)
raktor	Brukes til å bytte mellom Traktor 1 og Traktor 2 når tilleggsutstyret Traktor 2 er installert.
oad/Unload (Trekk inn / trekk ut)	Trekker inn papiret til aktuell Top-Of-Form (Øverste linje på arket), eller trekker ut papiret og plasserer det i papirparkering.
krift	Velger én av de innebygde skriftstilene Merk: Hvis du trykker gjentatte ganger på knappen Font (Skrift), blas det gjennom utvalget av skriftvalg. Hvis du fortsetter å trykke på knappen Font (Skrift) etter at du
	neFeed (Linjemating) ormFeed (Arkmating) aktor ad/Unload (Trekk inn / trekk ut) rift

Knapp		Funksjon
6	Tear Off (Riv av)	Brukes til å bytte mellom Tear Off (Riv av) og Top-Of-Form (Øverste linje på arket)
7	Start/Stop (Start/stopp)	Forteller om av/på-statusen til skriveren



Knapp		Funksjon
1	LineFeed (Linjemating)	Trekker papiret frem én linje. Hvis du trykker på og holder inne LineFeed (Linjemating), trekkes papiret frem 5 mikrobevegelser og blir deretter matet løpende.
2	Macro (Makro)	Brukes til å velge mellom fire dokumentformater for å støtte forskjellige typer fortrykt papir.
3	Setup (Oppsett)	Trykk på Setup (Oppsett) for å gå til oppsettmodus. Lar deg endre standardverdiene og modiene for skriveren.
4	Micro (Mikro) ↓	Mater papiret nedadgående i små, trinnvise bevegelser. Trykk på og hold inne denne knappen forr å velge løpende mating.
5	Pitch (Tegnbredde)	 Angir tegnbredde til: 10, 12, 15, 17, 20 tegn per tomme (tpt) eller individuell tegnbredde Merk: På 2590/2591-modellene kan du også velge 24 tpt. Fast Draft støtter bare tegnbreddene 10, 12 og 15.
6	Micro (Mikro) 🕇	Mater papiret oppadgående i små, trinnvise bevegelser. Trykk på og hold inne denne knappen forr å velge løpende mating.

Knapp		Funksjon
7	Set TOF (Angi TOF)	Brukes til å angi Top-Of-Form (Øverste linje på arket), som er startpunktet for den første linjen som skrives ut på siden

Forstå lampene på kontrollpanelet

Følgende tabeller beskriver lampene på kontrollpanelet

Lampe	Lampestatus	Hva betyr det?		
Strøm	På	Skriveren er tilkoblet.		
Klar	På	Skriveren er tilkoblet og klar til å skrive ut.		
	Blinker	Skriveren mottar data.		
	Av	Skriveren er frakoblet.		
Traktor 2	På	Traktor 2 er aktivert.		
		Merk: Forutsetter at traktor 2-materen (tilleggsutstyr) er installert.		
Tomt for papir	Av	Det er lagt papir i skriveren.		
	Blinker	Skriveren er tom for papir.		
	På	Det har oppstått en skriverfeil.		
	På	Kontrollpanelet er låst, og du kan bare bruke følgende knapper: Start/Stop (Start/stopp), FormFeed (Arkmating), Tear Off (Riv av) og Load/Unload (Trekk inn / trekk ut).		
Skrift	På	En av de innebygde skriverskriftene er valgt.		
	Av	En nedlastet skrift er valgt.		
Skriftlås	På	Skriftlås er aktivert. Innebygde skriverskrifter er låst.		
Lampe	Lampestatus	Hva betyr det?		
Makro	På	Den angitte makrofunksjonen er aktivert.		
	Av	Ingen makro er i bruk, eller makrofunksjonen er deaktivert på menyen Setup (Oppsett).		
Tegnavstand	På	En av de innebygde skrivertegnavstandene er valgt.		
Tegnbreddelås	På	Pict Lock (Tegnbreddelås) er aktivert. Innebygde skriverskrifter er låst.		

Bruke funksjonen Load/Unload (Trekk inn / trekk ut)

Bruk knappen Load/Unload (Trekk inn / trekk ut) for å ta ut listepapiret fra skriveren, slik at skriveren kan skrive ut enten på et enkeltark eller på en konvolutt.

Funksjonen Load/Unload (Trekk inn / trekk ut) fungerer kun når traktorenheten er i skyvestilling.

Du kan også bruke funksjonen Load/Unload (Trekk inn / trekk ut) for å legge listepapir i skriveren når papirbanen er klar eller for å endre én type fortrykt papir til en annen.

Låse og frigi kontrollpanelet

Lås kontrollpanelet hvis du vil begrense bruken av skriverfunksjonene til knappene Start/Stop (Start/stopp), FormFeed (Arkmating), Tear Off (Riv av) og Load/Unload (Trekk inn / trekk ut). Lampen 🗋 lyser når panelet er låst.

Slik låser du kontrollpanelet:

- 1 Slå av skriveren.
- 2 Trykk på og hold nede Load/Unload (Trekk inn / trekk ut) og Tractor (Traktor) mens du slår på skriveren.

Slik frigir du kontrollpanelet:

- 1 Slå av skriveren.
- 2 Trykk på og hold nede Load/Unload (Trekk inn / trekk ut) og Tractor (Traktor) mens du slår på skriveren.

Velge traktormodus

Merk: Med denne funksjonen trekkes listepapir ut av den gjeldende valgte traktoren. Riv derfor av overflødig papir før du starter.

Når Traktor 2-materen (tilleggsutstyr) er installert, kan du trykke på **Tractor** (Traktor) for å trekke ut listepapiret som står i, og bytte til listepapiret i den andre traktorkilden.

Lampen for Tractor 2 (Traktor 2) lyser når Traktor 2-materen (tilleggsutstyr) er valgt.

Legge i papir

Dette avsnittet forklarer hvordan listepapir, enkeltark, etiketter og konvolutter legges i. Det inneholder også informasjon om papirretning, justering av hendelen for skjematykkelse og bruk av skyve- og trekketraktorene for ulike papirbaner.



1	Enkeltark
2	Listepapir
3	Konvolutt
4	Etiketter

Justere hendelen for skjematykkelse

Bruk hendelen for skjematykkelse for å gjøre justeringer i forhold til papirtykkelsen når du skal skrive ut på ulike skjemaer. Følg denne tabellen for din skrivermodell når du skal justere denne hendelen:



Papirtype	Papirtykkelse	Papirvekt	Plassering av hendel for skjematykkelse
Enkle skjemaer (enkeltark eller listepapir)	Tynt	56 g/m ² 65 g/m ²	1
	Vanlig	68 g/m ² 75 g/m ²	1 eller 2
	Tykt	90 g/m ²	2
Skjemaer i flere deler		2 deler 3 deler 4 deler 5 deler 6 deler	2 eller 3 3 eller 4 4 eller 5 5 eller 6 5, 6 eller 7
Konvolutter			4, 5 eller 6

Merk:

- Utskriftskvaliteten avhenger av kvaliteten på flerlagspapiret og driftsmiljøet. Utskrift ved lav temperatur kan føre til dårlig utskriftskvalitet avhengig av papiret som brukes.
- Utskriftshastigheten blir langsommere hvis innstillingen på hendelen for skjematykkelse er 4 eller høyere.

Papirtype	Papirtykkelse	Papirvekt	Plassering av hendel for skjematykkelse
Enkle skjemaer (enkeltark eller	Tynt	56 g/m²	1
listepapir)		65 g/m ²	
	Vanlig	68 g/m ²	1 eller 2
		75 g/m ²	
	Tykt	90 g/m²	2
Skjemaer i flere deler		2 deler	2 eller 3
		3 deler	3 eller 4
		4 deler	4 eller 5
		5 deler	5 eller 6
		6 deler	5, 6 eller 7
Konvolutter			4, 5 eller 6

Merk:

Utskriftskvaliteten avhenger av kvaliteten på flerlagspapiret og driftsmiljøet. Utskrift ved lav temperatur kan føre til dårlig utskriftskvalitet avhengig av papiret som brukes.

Papirbaner

Papirbaner for skyvetraktoren

I disse eksemplene skyver traktoren papiret fra forsiden eller baksiden av skriveren.



Papirbaner for trekketraktoren

I disse eksemplene trekker traktoren papiret fra forsiden eller undersiden av skriveren.



Bruke funksjonen Tear Off (Riv av)

Ved å trykke på knappen Tear Off (Riv av) trekkes perforeringen på listepapiret frem til avrivningsposisjonen. Du kan angi at funksjonen Tear Off (Riv av) skal være automatisk eller manuell ved å justere innstillingen Auto Tear Off (Automatisk avrivning) i Setup mode (Oppsettmodus):

- **On** (På) angir funksjonen Tear Off (Riv av) slik at listepapiret flyttes til posisjonen Tear Off (Riv av) automatisk.
- Off (Av) gjør at du kan flytte listepapiret til posisjonen Tear Off (Riv av) manuelt

Merk: Standardinnstillingen er On (På).

Merk: Funksjonen Tear Off (Riv av) fungerer kun når traktorenheten er i skyvestilling, og når riktig sidelenge er angitt på menyen Setup (Oppsett) eller fra programmet. Se <u>Bruke oppsettmodus på side 37</u> hvis du vil ha mer informasjon.

Angi posisjonen Tear Off (Riv av)

Når Auto Tear Off (Riv av automatisk) er satt til On (På), flyttes perforeringen på toppen av listepapiret til posisjonen Tear Off (Riv av) når følgende punkter stemmer:

- Skriveren er ferdig med å skrive ut.
- Papiret er trukket frem til Top-Of-Form (Øverste linje på arket) på neste side.

- Ingen informasjon, skriverkontrollkoder eller escape-koder har blitt sendt til skriveren etter at papiret ble trukket frem til Top-Of-Form (Øverste linje på arket).
- Utskriftsbufferen har ikke mottatt data på ett sekund.

Hvis du allerede har angitt Top-Of-Form (Øverste linje på arket) og vil endre posisjonen til Tear Off (Riv av), kan du følge disse trinnene:

- 1 Trykk på Start/Stop (Start/stopp) for å koble fra skriveren.
- 2 Trykk på og hold nede **Tear Off** (Riv av) til skriveren piper.

Lampen 🗋 blinker.

- **3** Åpne kontrollpaneldekselet for å få tilgang til nivå 2.
- 4 Trykk på Micro (Mikro)↑ eller Micro (Mikro)↓ for å flytte papiret til posisjonen Tear Off (Riv av).
- 5 Lukk kontrollpaneldekselet.

Skriveren piper to ganger. Papiret ruller bakover og flytter seg deretter til den nye Tear Off (Riv av)-posisjonen.

6 Trykk på Start/Stop (Start/stopp).

Papiret blir liggende i gjeldende Tear Off (Riv av)-posisjon til du sender en annen jobb til skriveren. Papiret flyttes fra posisjonen Tear Off (Riv av) til Top-Of-Form (Øverste linje på arket) og begynner å skrive ut.

Legge i listepapir

Legge i listepapir ved hjelp av skyvetraktoren

Du kan legge i listepapir i fire forskjellige papirbaner, avhengig av om du har installert skyve- eller trekketraktor. Skriveren leveres fra fabrikken med traktormateren i skyvestilling.

Merk: Hvis du har installert den automatiske arkmateren eller Traktor 2-materen (tilleggsutstyr), kan du se dokumentasjonen som fulgte med dette tilleggsutstyret, for å få informasjon om hvordan du legger i papir i skriveren.

1 Slå på skriveren.



2 Kontroller at papirbanen er tom.

Merk: Du kan fjerne ark eller konvolutter som befinner seg i skriveren, ved å trykke på FormFeed (Arkmating).

3 Still inn hendelen for skjematykkelse på en innstilling som samsvarer med tykkelsen på papiret du bruker.



4 Dra frontdekselet opp.



- 5 Flytt papirvalghendelen ned til 🛄.
- **6** Trekk opp traktorlåsehendlene på høyre og venstre side for å frigi traktorene.



7 Åpne venstre og høyre traktordeksel, og plasser papirhullene over andre og tredje pinne i traktorenheten.



Om nødvendig kan du justere venstre eller høyre traktor, slik at de passer til papirbredden.

Merk: Når du plasserer venstre traktor til venstre for traktorstopperen, holdes papiret innenfor papirsensorområdet.

8 Lukk venstre og høyre traktorklemme.



- 9 Flytt traktoren, slik at venstre marg på papiret samsvarer med [A-symbolet på den bakre platen.
 Merk: Avstanden fra [A-symbolet til venstre kant på papiret bestemmer bredden på venstre marg.
- **10** Trykk ned venstre traktorlåsehendel for å låse traktoren på plass.
- **11** Pass på at papiret ligger jevnt, og lås høyre låsehendel.

12 Lukk frontdekselet.



13 Trykk på **Start/Stop** (Start/stopp) for å legge i papir til Top-Of-Form (Øverste linje på arket), slik at skriveren kobles til.

Hvis Auto Tear Off (Automatisk avrivning) er satt til On (På), trekker skriveren papiret frem til avrivningskanten.

Merk: Når du bruker skyvetraktoren til å skrive ut på listepapir, kan det hende at linjeavstanden på de første 3,8 centimeterne på det første arket kan variere noe.

Frontmate listepapir ved hjelp av trekketraktoren

Kontroller at traktoren står i trekkestilling.

Merk: Hvis du har installert den automatiske arkmateren eller Traktor 2-materen (tilleggsutstyr), kan du se dokumentasjonen som fulgte med dette tilleggsutstyret, for å få informasjon om hvordan du legger i papir i skriveren.

- 1 Slå på skriveren.
- **2** Kontroller at papirbanen er tom.

Merk: Du kan fjerne ark eller konvolutter som befinner seg i skriveren, ved å trykke på FormFeed (Arkmating).

3 Still inn hendelen for skjematykkelse på en innstilling som samsvarer med tykkelsen på papiret du bruker.



- 4 Fjern fargebåndsdekselet.
- 5 Flytt papirvalghendelen ned til 🛄.
- **6** Trekk opp traktorlåsehendlene på høyre og venstre side for å frigi traktorene.



7 Åpne venstre og høyre traktorklemme.



- 8 Åpne frontdekselet.
- **9** Legg i papir i fronten på skriveren mellom skinnene i metall og plast.



Skyv eller trekk papiret gjennom papirbanen til det passerer skrivehodet.

10 Lukk frontdekselet.



11 Plasser papirmatingshullene over traktorpinnene.

Om nødvendig kan du justere venstre eller høyre traktor, slik at de passer til papirbredden.

Merk: Hvis du har problemer med å flytte den høyre traktoren slik at den passer til papirbredden, kan du rulle bort traktorstopperen i gummi. Flytt traktoren slik at den passer til papirbredden, legg i papiret, og lås traktoren.

- 12 Lukk venstre og høyre traktorklemme.
- 13 Bytt fargebåndtilgangsdekselet.
- 14 Flytt traktoren slik at venstre marg på papiret samsvarer med [A-symbolet på den bakre platen.

Merk: Avstanden fra [A-symbolet til venstre kant på papiret bestemmer bredden på venstre marg.

15 Trykk ned venstre traktorlåsehendel for å låse traktoren på plass.

16 Pass på at papiret ligger jevnt, og lås høyre låsehendel.



- 17 Åpne kontrollpaneldekselet for å få tilgang til nivå 2.
- 18 Trykk på Micro (Mikro)↑, Micro (Mikro)↓ eller LineFeed (Linjemating) for å trekke papiret inn til linjen du vil bruke som Top-Of-Form (Øverste linje på arket).

Merk:

- Bruk det andre arket til å angi hva som skal være Top-Of-Form (Øverste linje på arket).
- Det gjør du ved å tilpasse de vannrette linjene (på skinnene) i forhold til den linjen du vil angi som Top-Of-Form (Øverste linje på arket).
- **19** Trykk på **Set TOF** (Angi TOF) for å angi Top-Of-Form (Øverste linje på arket).

Merk: Top-Of-Form (Øverste linje på arket) lagres ikke hvis du slår av skriveren, eller hvis skriveren går tom for papir når den bruker trekketraktoren.

20 Kontroller at skriveren er tilkoblet, og at lampen Ready (Klar) lyser.

Merk: Hvis ikke må du trykke på Start/Stop (Start/stopp) til lampen Ready (Klar) lyser.

Bunnmate listepapir ved hjelp av trekketraktoren

Merk:

- Kontroller at traktoren står i trekkestilling.
- Bruk et møbel med papirmatingsåpning på midten.
- Skriveren bruker en trekkefunksjon for bunnmating og er derfor spesielt nyttig for papir som har lett for å krølle seg, er veldig tungt eller veldig lett.

Merk: Hvis du har satt inn den automatiske arkmateren eller Traktor 2-materen (tilleggsutstyr), kan du se dokumentasjonen som fulgte med dette tilleggsutstyret, for å få informasjon om hvordan du legger i papir i skriveren.

1 Slå på skriveren.



2 Kontroller at papirbanen er tom.

Merk: Du kan fjerne ark eller konvolutter som befinner seg i skriveren, ved å trykke på FormFeed (Arkmating).

3 Still inn hendelen for skjematykkelse på 7.



4 Flytt papirvalgshendelen ned til □-posisjonen.

5 Fjern fargebåndtilgangsdekselet.



6 Trekk opp traktorlåsehendlene på høyre og venstre side for å frigi traktorene.



7 Åpne venstre og høyre traktorklemme.



8 Legg i papiret via bunnåpningen på skriveren.

Skyv eller trekk papiret gjennom papirbanen til det passerer skrivehodet.

9 Plasser papirmatingshullene over traktorpinnene.



Om nødvendig kan du justere venstre eller høyre traktor, slik at de passer til papirbredden.

Merk: Hvis du har problemer med å flytte høyre traktor slik at den passer til papirbredden, må du flytte traktorstopperen ut av posisjonen den står i. Flytt traktoren slik at den passer til papirbredden, trekk inn papiret, og lås høyre traktor.

- **10** Lukk venstre og høyre traktorklemme.
- **11** Bytt fargebåndtilgangsdekselet.
- **12** Flytt traktoren slik at venstre marg på papiret samsvarer med **[A**-symbolet på den bakre platen.



Merk: Avstanden fra [A-symbolet til venstre kant på papiret bestemmer bredden på venstre marg.

- **13** Trykk ned venstre traktorlåsehendel for å låse traktoren på plass.
- 14 Pass på at papiret ligger jevnt, og lås høyre låsehendel.
- **15** Åpne kontrollpaneldekselet, slik at du får tilgang til nivå 2.
- **16** Trykk på **Micro** (Mikro)↑, **Micro** (Mikro)↓ eller **LineFeed** (Linjemating) for å trekke papiret inn til linjen du vil bruke som Top-Of-Form (Øverste linje på arket).
- 17 Trykk på Set TOF (Angi TOF) for å angi Top-Of-Form (Øverste linje på arket).

Merk: Top-Of-Form (Øverste linje på arket) lagres ikke hvis du slår av skriveren, eller hvis skriveren går tom for papir når den bruker trekketraktoren.

18 Kontroller at skriveren er tilkoblet, og at lampen Ready (Klar) lyser.

Merk: Hvis dette ikke er tilfelle, trykker du på Start/Stop (Start/stopp) til lampen Ready (Klar) lyser.

Legge i enkeltark

Enkeltark kan være enkle ark, konvolutter eller skjemaer i flere deler. De legges én om gangen i den manuelle materen.

Legge i enkeltark eller konvolutter manuelt

Merk: Hvis du har installert den automatiske arkmateren Traktor 2-materen (tilleggsutstyr), kan du se i dokumentasjonen som fulgte med dette tilleggsutstyret, for å få instruksjoner for hvordan du legger i papir.

1 Slå på skriveren.



- **2** Kontroller at papirbanen er tom.
- **3** Hvis det er listepapir i papirbanen, må du rive av forkanten på listepapiret og trykker deretter på **Load/Unload** (Trekk inn / trekk ut) for å parkere listepapiret.

Lampen Paper Out (Tomt for papir) blinker.

- **4** Still inn hendelen for skjematykkelse riktig i forhold til papirtypen du bruker.
- 5 Flytt papirvalghendelen opp til 🗍.



6 Åpne den manuelle materen.



7 Flytt den venstre papirføreren slik at startpunktet du ønsker for utskrift, er på linje med [A-symbolet på margføreren.





8 Legg et enkeltark eller en konvolutt inntil den venstre papirføreren.

Merk: Hvis du legger i et ark eller en konvolutt som er fortrykt, må du legge den øverste kanten inn først med den trykte siden opp.

9 Flytt den høyre papirføreren slik at den ligger inntil høyrekanten på enkeltarket eller konvolutten.



1	Venstre papirfører
2	Enkeltark eller konvolutt
3	Høyre papirfører

10 Legg enkeltarket eller konvolutten i skriveren til lampen Paper Out (Tomt for papir) slutter å blinke.

Merk:

 Hvis Auto Cut Sheet Load (Automatisk mating av enkeltark) står på On (På), mates papiret automatisk til Top-Of-Form (Øverste linje på arket).

- Hvis Auto Cut Sheet Load (Automatisk mating av enkeltark) står på Off (Av), må du trykke på FormFeed (Arkmating).
- **11** Kontroller at skriveren er tilkoblet, og at lampen Ready (Klar) lyser.

Merk: Hvis ikke må du trykke på Start/Stop (Start/stopp) til lampen Ready (Klar) lyser.

Justere venstremargen

Du kan endre startpunktet for utskrift ved venstremargen manuelt. Startpunktet for utskrift indikeres med [A-symbolet. Du kan også angi venstremargen fra programmet.

Merk:

- Hvis du angir venstremargen i programmet, legges målet til i venstremarginnstillingen på skriveren. Hvis du for eksempel angir at venstremargen skal være 2,5 cm på skriveren, og margen også er satt til 2,5 cm i programmet, begynner utskriften 5 cm fra venstrekanten på arket.
- Hvor du finner [A-symbolet, avhenger av stillingen til traktorenheten.
- Traktoren vises i skyvestilling med listepapir for å illustrere disse instruksjonene.
- **1** Du finner venstremargen for listepapir ved å finne **[A**-symbolet på skriveren.



1	Traktor (i skyvestilling)
2	Høvre låsehendel

- 2 Fortsett å legge i papir i forskjellige papirbaner, avhengig av om du har installert skyve- eller trekketraktor. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se ett av følgende avsnitt i dette kapittelet:
 - Legge i listepapir ved hjelp av skyvetraktoren på side 15
 - Frontmate listepapir ved hjelp av trekketraktoren på side 18
 - Bunnmate listepapir ved hjelp av trekketraktoren på side 21
 - Legge i enkeltark eller konvolutter manuelt på side 26

Angi Top-of-Form (Øverste linje på arket)

Top-of-Form (Øverste linje på arket) angir hvilken linje utskriften skal starte på. Bruk kontrollpanelet til å lagre innstillingene for Top-of-Form (Øverste linje på arket) for listepapir, enkeltark og for aktiverte makroer.

Angi Top-Of-Form (Øverste linje på arket) for listepapir i skyvemodus

1 Fjern alt papir fra hele papirbanen.

Lampen Paper Out (Tomt for papir) blinker hvis det ikke er papir i papirbanen. Hvis lampen Paper Out (Tomt for papir) ikke lyser, må du rive av overflødige skjemaer og trykke på **Load/Unload** (Trekk inn / trekk ut). Hvis et enkeltark er trukket inn, må du trykke på **FormFeed** (Arkmating) for å tømme papirbanen.

- 2 Kontroller at papirvalghendelen står på 🛄.
- **3** Legg listepapir på matepinnene på skyvetraktoren (eller på Traktor 2-materen) hvis du bruker dette tilleggsutstyret).
- 4 Trykk på FormFeed (Arkmating).

Papiret går til gjeldende Top-Of-Form (Øverste linje på arket), og lampen Paper Out (Tomt for papir) slukkes.

5 Åpne kontrollpaneldekselet for å få tilgang til nivå 2.



6 Trykk på en bevegelsesknapp (LineFeed (Linjemating), Micro (Mikro)↑ eller Micro (Mikro)↓) for å justere de vannrette linjene på platen med ønsket Top-Of-Form (Øverste linje på arket).

Merk: Hvis du trykker på en bevegelsesknapp og holder den nede, trekkes papiret frem i mikrobevegelser før det mates inn jevnt.

- 7 Trykk på Set TOF (Angi TOF) for å angi og lagre Top-Of-Form (Øverste linje på arket).
- 8 Lukk kontrollpaneldekselet.
- **9** Hvis du vil kontrollere den nye Top-Of-Form (Øverste linje på arket), kan du trykke på **Load/Unload** (Trekk inn / trekk ut) for å trekke ut listepapiret og deretter trykke på **FormFeed** (Arkmating) for å trekke listepapiret inn igjen.

Listepapiret trekkes inn til den gjeldende innstillingen for Top-Of-Form (Øverste linje på arket).

10 Trykk på **Start/Stop** (Start/stopp) for å aktivere skriveren.

Merk: Hvis Auto Tear Off (Riv av automatisk) står på On (På), trekkes papiret frem til avrivningsstedet. Hvis du sender en utskriftsjobb eller trykker på **Tear Off** (Riv av), trekkes papiret tilbake til gjeldende Top-Of-Form (Øverste linje på arket).

Angi Top-Of-Form (Øverste linje på arket) for listepapir i trekkemodus

1 Slå på skriveren.

Lampen Paper Out (Tomt for papir) blinker hvis det ikke er papir i papirbanen.

- 2 Flytt papirvalghendelen ned til 🛄.
- 3 Legg listepapir på matepinnene på trekketraktoren.
- 4 Åpne kontrollpaneldekselet for å få tilgang til nivå 2.



5 Trykk på en bevegelsesknapp (Micro (Mikro)↑, Micro (Mikro)↓ eller LineFeed (Linjemating)) for å bevege papiret til Top-Of-Form (Øverste linje på arket).

Merk: Bruk det andre arket med linjepapir til å angi Top-Of-Form (Øverste linje på arket).

- 6 Trykk på Set TOF (Angi TOF) for å angi og lagre Top-Of-Form (Øverste linje på arket).
- 7 Lukk kontrollpaneldekselet.

Merk: Top-Of-Form (Øverste linje på arket) lagres ikke hvis skriveren slås av eller går tom for papir mens den er i trekketraktormodus.

8 Trykk på Start/Stop (Start/stopp) for å aktivere skriveren.

Angi Top-Of-Form (Øverste linje på arket) for enkeltark eller konvolutter

Top-Of-Form (Øverste linje på arket) kan være fra minus 1 tomme til pluss 22 tommer fra toppen av et enkeltark.

1 Fjern alt papir fra hele papirbanen.

Lampen Paper Out (Tomt for papir) blinker hvis det ikke er papir i papirbanen. Hvis lampen Paper Out (Tomt for papir) ikke lyser, må du rive av overflødige skjemaer og trykke på **Load/Unload** (Trekk inn / trekk ut). Hvis et enkelt skjema er trukket inn, må du trykke på **FormFeed** (Arkmating) for å tømme papirbanen.

- 2 Flytt papirvalghendelen opp til 🗍.
- **3** Mat et enkeltark eller en konvolutt inn i den manuelle materen.
 - Hvis Auto Cut Sheet (Automatisk enkeltark) står på On (På), trekkes papiret eller konvolutten frem til gjeldende Top-Of-Form (Øverste linje på arket).
 - Hvis Auto Cut Sheet (Automatisk enkeltark) står på Off (Av), må du trykke på FormFeed (Arkmater) når lampen Paper Out (Tomt for papir) slukkes.

4 Åpne kontrollpaneldekselet for å få tilgang til nivå 2.



5 Trykk på en bevegelsesknapp (Micro (Mikro)↑, Micro (Mikro)↓ eller LineFeed (Linjemating)) for å justere de vannrette linjene på platen med ønsket Top-Of-Form (Øverste linje på arket).

Merk: Hvis du trykker på en bevegelsesknapp og holder den nede, trekkes papiret frem i mikrobevegelser før det mates inn jevnt.

- 6 Trykk på Set TOF (Angi TOF) for å angi og lagre Top-Of-Form (Øverste linje på arket).
- 7 Lukk kontrollpaneldekselet.
- 8 Trykk på Start/Stop (Start/stopp) for å aktivere skriveren.

Angi Top-Of-Form (Øverste linje på arket) i en makro

Hver enkelt makro har en egen innstilling for Top-Of-Form (Øverste linje på arket). Når du vil angi Top-Of-Form (Øverste linje på arket), må du først velge makroen.

- 1 Åpne kontrollpaneldekselet, slik at du får tilgang til nivå 2.
- 2 Trykk på Macro (Makro) for å velge den makroen du vil bruke.

Merk: Fremgangsmåten for å angi Top-Of-Form (Øverste linje på arket) varierer alt etter hvilket papir og hvilken utskriftsmodus du bruker. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se ett av følgende avsnitt i dette kapittelet:

- Angi Top-Of-Form (Øverste linje på arket) for listepapir i skyvemodus på side 29
- Angi Top-Of-Form (Øverste linje på arket) for listepapir i trekkemodus på side 30
- Angi Top-Of-Form (Øverste linje på arket) for enkeltark eller konvolutter på side 30

Papir og spesialpapir

Papirtyper- og størrelser som støttes av skriveren

Skriveren støtter papirvekter på 56–90 g/m² og konvoluttvekter på 75–90 g/m².

Papirtyper	Enkle	Flere lag	Konvolutter
Enkeltark	76 mm (3,0 tommer) til 297 mm (11,7 tommer)*	76 mm (3,0 tommer) til 297 mm (11,7 tommer)*	152 mm (6,0 tommer) til 241 mm (9,5 tommer)
Listepapir	76 mm (3,0 tommer) til 254 mm (10,0 tommer)	76 mm (3,0 tommer) til 254 mm (10,0 tommer)	lkke aktuelt
Hull-til-hullbredde	63 mm (2,5 tommer) til 241 mm (9,5 tommer)	63 mm (2,5 tommer) til 241 mm (9,5 tommer)	lkke aktuelt

* Når den automatiske arkmateren (tilleggsutstyr) eller Traktor-2-materen er installert, er maksimal bredde for enkeltark 215 mm (8,5 tommer) ved manuell mating.

Papirtyper	Single (Enkelt)		Flere lag		Konvolutter
Enkeltark	76 mm (3,0 tommer) til 559 mm (22,0 tommer)		76 mm (3,0 tommer) til 559 mm (22,0 tommer)		110 mm (4,1 tommer) til 152 mm (6,0 tommer)
Listepapir	papir 76 mm (3,0 tommer) (ingen maksimum)		76 mm (3,0 tommer) (ingen maksimum)		Ikke aktuelt
Papirtyper Enkelt			Flere lag	Konvolutter	
Enkeltark		0,058 mm (0,0023 tommer) til 0,114 mm (0,0045 tommer)		Se følgende merknad.	0,42 mm (0,017 tommer)
Listepapir		0,058 mm (0,0023 tommer) til 0,114 mm (0,0045 tommer)		Se følgende merknad.	0,42 mm (0,017 tommer)
Merk: For 2580/2581-skrivere er maksimal tykkelse på flerlagsskjemaer 0,512 mm (0,0202 tommer). For 2590/2591-skrivere er maksimal tykkelse 0,36 mm (0,015 tommer).					

Endre traktorstillinger

Traktorenheten kan installeres i skyvetraktorstilling eller trekketraktorstilling. Dette avsnittet beskriver hvordan du kan endre stillingen til traktorenheten.

Skyvetraktorstilling

Skriveren leveres med traktorenheten installert i skyvetraktorstilling foran på skriveren. Du kan bruke skyvetraktoren foran på skriveren til enkelt å legge listepapir i skriveren, og den gjør at du kan bruke skriverfunksjonen Tear Off (Riv av).



Trekketraktorstilling

Traktorenheten foran på skriveren kan fjernes og installeres på toppen av skriveren. Da fungerer den som en trekketraktor og støtter ilegging av papir fra både foran og nederst på skriveren.



Veksle fra skyvetraktor- til trekketraktorstilling

- 1 Kontroller at skriveren er slått av.
- **2** Kontroller at det ikke er papir inne i skriveren.
- **3** Trekk frontdekslet opp og bort, slik at det ikke er i veien.



4 Hold låsehendlene nede mens du løfter traktoren og trekker den ut av skriveren.



1	Traktorenhet
2	Låsehendler

- 5 Fjern fargebåndsdekselet.
- 6 Snu traktorenheten rundt, slik at låsehendlene peker opp mot deg.
- 7 Plasser traktoren mot baksiden av skriveren langs traktorførerne.



- 8 Slik skyver du traktormateren inn i skriveren:
 - **a** Hold låsehendlene nede, og skyv traktormateren forsiktig inn i skriveren til den stopper.
 - **b** Fortsett å holde låsehendlene nede, og vipp traktormateren mot fronten av skriveren til krokene på låsehendlene fester seg på stangen på skriverrammen.



c Slipp låsehendlene.

Merk: Traktorenheten sitter riktig på plass i en vinkel på 40°.

Konvertere trekketraktoren til skyvetraktorstilling

- 1 Kontroller at skriveren er slått av.
- **2** Kontroller at det ikke er papir inne i skriveren.
- **3** Hold låsehendlene nede mens du løfter traktoren og trekker den ut av skriveren.



4 Trekk frontdekslet opp og bort, slik at det ikke er i veien.



5 Kontroller at papirvalghendelen er satt i -posisjon.



6 Mens du holder låsehendlene nede, kan du tilpasse de venstre og høyre låsene etter pinnene i skriveren.



- 7 Slipp låsehendlene.
- 8 Lukk frontdekselet.

Forstå oppsettmodus og menyalternativer

Skriveren leveres fra fabrikken med forhåndsinnstilte skrifter, tegnbredder, arklengder og andre innstillinger. Dette kalles standardinnstillingene. Dette kapitlet beskriver hvordan du endrer standardinnstillingene, hvordan du angir makroer, og hvordan du definerer skjemalengden.

Bruke oppsettmodus

Merk: Kontroller at det er listepapir i skriveren når du bruker oppsettmodus.

1 Åpne kontrollpanelet for å få tilgang til nivå 2.



- 2 Trykk på Setup (Oppsett) for å sette skriveren i oppsettmodus og skrive ut hovedmenyen.
- 3 Trykk på LineFeed (Linjemating) for å skrive ut en liste over alternativer som du kan endre.

Hvis du vil velge	må du trykke på
Exit and Save Setup (Avslutt og lagre oppsett)	Set TOF (Angi TOF)
Print All (Skriv ut alle)	LineFeed (Linjemating)
Forms Macro Options (Alternativer for skjemamakro)	Makro
Data Options (Dataalternativer)	Micro (Mikro) 🕇

Hvis du vil velge	må du trykke på
Control Options (Kontrollalternativer)	Micro (Mikro) 🗸
Emulation Options (Emuleringsalternativer)	Setup (Oppsett)
Interface Options (Grensesnittalternativer)	Tegnavstand

4 Velg et alternativ på hovedmenyen ved å trykke på den tilsvarende knappen.

Merk: Det skrives ut en ny meny hver gang du trykker på en knapp, og det nye valget vises.

- 5 Når du er ferdig med å velge, skrives det ut en side der endringene vises.
- **6** Trykk på **Set TOF** (Angi TOF) til du kommer tilbake til hovedmenyen, eller trykk på **Pitch** (Tegnbredde) på en meny som inneholder valget **Return to Main menu** (Gå tilbake til hovedmeny).
- 7 Trykk på Set TOF (Angi TOF) på nytt for å avslutte oppsettmodus.

Nye innstillinger lagres ikke før skriveren går ut av oppsettmodus.

Merk: Hvis skriveren går tom for papir mens du bruker oppsettmodus, må du legge mer papir på traktorpinnene og trykker på **Setup** (Oppsett) for å fortsette.

Endre menyinnstillingene (et eksempel)

Merk: Kontroller at det er listepapir i skriveren når du bruker Setup mode (Oppsettmodus).

Nedenfor følger et eksempel på hvordan du endrer innstillingen Menu Language (Menyspråk).

- 1 Når skriveren er i Setup mode (Oppsettmodus), kan du trykke på **Micro** (Mikro)↓ for å skrive ut menyen Control Options (Kontrollalternativer).
- 2 Trykk på Pitch (Tegnbredde) for å skrive ut flere Control Options (Kontrollalternativer).

Control Options (Kontrollalternativer)	Nåværende	Trykk på
Return to Main menu (Gå tilbake til hovedmenyen)	Off (Av)	Set TOF (Angi TOF)
Uni-Dir Printing (Uni-Dir-utskrift)	On (På)	LineFeed (Linjemating)
Auto Ready Cut Sheet (Autoinntrekk av enkeltark klar)	Enabled (Aktivert)	Makro
Paper Out Alarm (Tomt for papir-alarm)	Enabled (Aktivert)	Micro (Mikro) 🕇
Bi-Di alignment (Bi-Di-justering)		Micro (Mikro) 🗸
Demo Print (Testutskrift)		Setup (Oppsett)
More (Mer)		Pitch (Tegnbredde)

3 Trykk på **Macro** (Makro) for å endre Menu Language (Menyspråk)

Control Options (Kontrollalternativer)	Nåværende	Trykk på
Return to Main menu (Gå tilbake til hovedmenyen)	English (Engelsk)	Set TOF (Angi TOF)
Return to previous page (Gå til forrige side)	Enabled (Aktivert)	LineFeed (Linjemating)
Menu Language (Menyspråk)		Macro (Makro)
TOF Read (TOF lest)		Micro (Mikro) 🕇

Control Options (Kontrollalternativer)	Nåværende	Trykk på
Quiet (Stille)		Micro (Mikro) ↓

- 4 Trykk på knappen som tilsvarer det språket du ønsker, eller trykk på **Setup** (Oppsett) for å skrive ut flere valg for Menu Language (Menyspråk).
- 5 I dette eksempelet kan du trykke på Macro (Makro) for å velge French (Fransk).

Menu Language (Menyspråk)		
Hvis du vil velge	Trykk på	
No Change (Ingen endring)	Set TOF (Angi TOF)	
English (Engelsk)	LineFeed (Linjemating)	
French (Fransk)	Macro (Makro)	
German (Tysk)	Micro (Mikro) 🕇	
Italian (Italiensk)	Micro (Mikro) 🗸	
More (Mer)	Setup (Oppsett)	
Return to Main menu (Gå tilbake til hovedmenyen)	Tegnbredde	

Skrivermenyene skrives nå ut på French (Fransk).

- 6 Trykk på Pitch (Tegnbredde) for å gå tilbake til Main Menu (Hovedmenyen), eller trykk på Set TOF (Angi TOF), (No Change) (Ingen endring) for å gå tilbake én meny og endre en annen innstilling.
- 7 Hvis du går tilbake til Main menu (Hovedmenyen), kan du trykke på **Set TOF** (Angi TOF) for å gå ut av Setup mode (Oppsettmodus), og lagre den nye innstillingen.

Merk:

- Nye innstillinger lagres ikke før skriveren går ut av Setup mode (Oppsettmodus).
- Hvis skriveren går tom for papir mens du bruker Setup mode (Oppsettmodus), legger du mer papir på traktorpinnene og trykker på **Setup** (Oppsett) for å fortsette.

Alternativer på hovedmenyen

Alternativer på hovedmenyen

Merk: Bruk Setup mode (Oppsettmodus) for å konfigurere skriveren i henhold til dine behov. Hvis du vil skrive ut en liste over alle standardinnstillinger, kan du trykke på **LineFeed** (Linjemating) på hovedmenyen.

Følgende listeelementer vil vises på toppen av hovedmenysiden:

Forms Macro Options (Alternativer for skjemamakro)

Forms Macro Options (Alternativer for skjemamakro) tilpasser makroer til å skrive ut en rekke skjemaer.

Data Options (Dataalternativer)

Data Options (Dataalternativer) angir hvordan informasjon som sendes til skriveren, behandles.

Control Options (Kontrollalternativer)

Control Options (Kontrollalternativer) angir hvordan skriveren utfører mange grunnleggende oppgaver.

Emulation Options (Emuleringsalternativer)

Emulation Options (Emuleringsalternativer) bestemmer hvordan skriveren samhandler med programmet.

Interface Options (Grensesnittalternativer)

Interface Options (Grensesnittalternativer) angir hvordan informasjon overføres fra datamaskinen til skriveren.

Alternativer for Forms Macro (Skjemamakro)

Merk: Bruk Setup mode (Oppsettmodus) for å konfigurere skriveren i henhold til dine behov. Hvis du vil skrive ut en liste over alle standardinnstillinger, kan du trykke på **LineFeed** (Linjemating) på hovedmenyen.

Følgende listeelementer viser og forklarer funksjonene og innstillingene for Forms Macro (Skjemamakro) du kan bruke med skriveren:

Default Macro (Standardmakro)

Default Macro (Standardmakro) lar deg velge standardmakroen du vil ha, når skriveren er slått på. Velg Disabled (Deaktivert) hvis du ikke vil bruke en makro som standard.

Merk: Standardinnstillingen er Enabled (Aktivert).

Tegnalternativer

Bruk følgende alternativer til å velge tegnalternativendringer, som spesifisert:

- Default Font (Standardskrift) velg skriften du vil bruke, fra de tilgjengelige skriftene som er oppført.
- Font Lock (Skriftlås) velg Yes (Ja) for å angi Font Lock (Skriftlås) som standard selv etter at skriveren er slått av og på igjen.
- **Default Pitch** (Standard tegnbredde) velg tegnbredden du ønsker å ha som standard fra de tilgjengelige tegnbreddene som er oppført.

Merk: Ikke alle tegnbredder er tilgjengelige for alle skrifter.

- **Pitch Lock** (Tegnbreddelås) velg Yes (Ja) for å angi Pitch Lock (Tegnbreddelås) som standard også etter at skriveren er slått av og på igjen.
- Code Page (Tegntabell) Velg én av følgende tegntabeller for forskjellige språksett: 437, 850, 858, 860, 861, 863, 865, 437G, 813, 851, 853T, 857, 869, 920, 1004 eller 1053.

Merk:

- Når skriveren er slått på, kan du holde nede bestemte tastkombinasjoner for å velge konfigurasjoner for tegntabeller på språk fra Øst-Europa, Baltikum og Midtøsten. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se *Technical Reference* (bare tilgjengelig på engelsk) som er tilgjengelig fra Lexmarks hjemmeside på <u>www.lexmark.com</u>.
- Standardinnstillingen er Maximum (Maksimum).
- Character Set (Tegnsett): Velg Character Set 1 (Tegnsett 1) eller Character Set 2 (Tegnsett 2).

Merk: Character Set 1 (Tegnsett 1) er standardinnstillingen for USA, og Character Set 2 (Tegnsett 2) er standardinnstillingen for EU.

Alternativer for papirhåndtering

Bruk følgende alternativer til å velge alternativer for papirhåndteringsendringer:

- Auto Tear Off (Riv av automatisk)
 - On (På) listepapiret trekkes automatisk frem til avrivingskanten.
 - Off (Av) du kan trekke perforeringen på listepapiret frem til avrivingskanten manuelt.

Merk: Standardinnstillingen er On (På).

- Auto Cut Sheet Load (Automatisk mating av enkeltark)
 - On (På) enkeltark trekkes automatisk frem til aktuell Top-Of-Form-posisjon (Øverst på arket).
 - Off (Av) du må trykke på FormFeed (Arkmating) for å legge i papir.

Merk: Standardinnstillingen er On (På).

Auto Sheet Feeder (Automatisk arkmater)

On (På) – papiret mates automatisk hvis en Auto Sheet Feeder (Automatisk arkmater) er installert (tilleggsutstyr).

Merk: Standardinnstillingen er Off (Av).

• Form Length (Papirlengde)

Med dette alternativet kan du angi skjemalengden (i linjer pr. side) fra én linje til maksimalt 22 tommer.

• Left Margin (Venstre marg)

Med dette alternativet kan du sette den venstre margen til en verdi mellom 0 og 3 tommer.

• Right Margin (Høyre marg)

Med dette alternativet kan du sette den høyre margen til en verdi mellom 4 og 8 tommer. Hvis du har en modell med bred valse, er maksimal høyremarg 13,6 tommer.

• Lines Per Inch (Linjer pr. tomme)

Med dette alternativet kan du angi antall tekstlinjer i én tomme fra 3 til 8.

Merk: Standardinnstillingen er 6.

- Eject by FF (Trekk ut med AM)
 - On (På) du kan trekke ut enkeltark som er lagt i, ved å trykke på FormFeed (Arkmating).

Merk: Standardinnstillingen er On (På).

Data Options (Dataalternativer)

Merk: Bruk Setup mode (Oppsettmodus) for å konfigurere skriveren i henhold til dine behov. Hvis du vil skrive ut en liste over alle standardinnstillinger, kan du trykke på **LineFeed** (Linjemating) på hovedmenyen.

Følgende listeelementer viser og forklarer dataalternativene og innstillingene du kan bruke, med skriveren:

Buffer

- Minimum angir at mottaksbufferstørrelsen skal være null
- Maximum (Maksimum) for 2580/2581-modeller for å angi at mottaksbufferstørrelsen skal være 64 kB eller 480 kB, avhengig av om NLQ II (Near Letter Quality) Download (Nedlasting av NLQ II) er aktivert
- Maximum (Maksimum) for 2590/2591-modeller for å angi at mottaksbufferstørrelsen skal være 47,5 kB eller 480 kB, avhengig av om Download (Nedlasting) er aktivert

Merk: Standardinnstillingen er Maximum (Maksimum).

Auto LF (Auto LM)

Krever linjemating.

- On (På) det utføres en linjemating for hver linjeskiftkode som mottas.
- Off (Av) det utføres ikke en linjemating når en linjeskiftkode mottas.

Merk: Standardinnstillingen er Off (Av).

Auto CR (Auto LS)

Krever linjeskift.

- **On** (På) det utføres et linjeskift for hver linjematingskode som mottas.
- Off (Av) det utføres ikke et linjeskift når en linjeskiftkode mottas.

Merk: Standardinnstillingen er Off (Av).

Zero Slash (Null med strek)

- On (På) null (0) skrives ut med en strek i midten.
- Off (Av) null (0) skrives ut uten en strek i midten.

Merk: Standardinnstillingen er Off (Av).

Download to NLQ II (Nedlasting til NLQ II) (bare tilgjengelig for 2580/2581-modeller)

- Enabled (Aktivert) reserverer en del av mottaksbufferen til nedlasting av skrifter.
- **Disabled** (Deaktivert) bruker hele bufferen som mottaksbuffer.

Merk: Standardinnstillingen er Enabled (Aktivert).

(Nedlastingen er bare tilgjengelig for 2590/2591-modeller)

- Enabled (Aktivert) reserverer en del av mottaksbufferen til nedlasting av skrifter.
- **Disabled** (Deaktivert) bruker hele bufferen som mottaksbuffer.

Merk: Standardinnstillingen er Enabled (Aktivert).

Code Page Sub (Tegntabellerstatning)

- Enabled (Aktivert) bytter ut tegntabell 858 med 850 for å gi eldre programmer tilgang til eurotegnet.
- Disabled (Deaktivert) ingen tegntabellerstatning

Merk: Standardinnstillingen er Disabled (Deaktivert).

Control options (Kontrollalternativer)

Merk: Bruk Setup mode (Oppsettmodus) for å konfigurere skriveren i henhold til dine behov. Hvis du vil skrive ut en liste over alle standardinnstillinger, kan du trykke på **LineFeed** (Linjemating) på hovedmenyen.

Følgende listeelementer viser og forklarer kontrollalternativene og innstillingene som du kan bruke med skriveren:

Uni-Dir Printing (Uni-Dir-utskrift)

- On (På) skriveren skriver ut i én retning etter linje (i NLQ-modus).
- Off (Av) skriveren skriver ut én linje og en returlinje toveis. Individuell tegnbredde er et unntak. Når denne tegnavstanden er valgt, skriver skriveren fortsatt ut i én retning.

Merk: Standardinnstillingen er Off (Av).

Auto Ready Cut Sheet (Autoinntrekk enkeltark klar)

Tilpasser hvordan skriveren går inn i tilstanden Ready (Klar) etter at et enkeltark er lagt i.

- On (På) skriveren går automatisk inn i tilstanden Ready (Klar) etter at et enkeltark er lagt i.
- Off (Av) skriveren fortsetter å være frakoblet etter at et enkeltark er lagt i. Trykk på Start/Stop (Start/stopp) for å sette skriveren tilbake til tilstanden Ready (Klar).

Merk: Standardinnstillingen er On (På).

Paper Out Alarm (Tomt for papir-alarm)

- Enabled (Aktivert) du hører en alarm når skriveren går tom for papir.
- Disabled (Deaktivert) du hører en alarm når skriveren går tom for papir.

Merk: Standardinnstillingen er Enabled (Aktivert).

Demoutskrift

- Enabled (Aktivert) skriver ut en demoside
- Disabled (Deaktivert) skriver ikke ut en demoside

Merk: Standardinnstillingen er Enabled (Aktivert).

Menu Language (Menyspråk)

Velg språket du vil menyene skal skrive ut på. Tilgjengelige språk er engelsk, fransk, tysk, italiensk, spansk og brasiliansk (portugisisk).

Merk: Standardinnstillingen er English (Engelsk).

(TOF Read) TOF lest

- Enabled (Aktivert) bekrefter Top-Of-Form (Øverste linje på arket) før utskrift starter på listepapir
- Disabled (Deaktivert) bekrefter ikke Top-Of-Form (Øverste linje på arket) før utskrift på listepapir
 Merk: Standardinnstillingen er Enabled (Aktivert).

Quiet (Stille)

- Enabled (Aktivert) skriveren skriver ut med lavere støynivå.
- Disabled (Deaktivert) skriveren skriver ut med normalt støynivå.

Merk: Standardinnstillingen er Disabled (Deaktivert).

Merk: Utskriftshastigheten er lavere i modusen Quiet (Stille)

Emulation Options (Emuleringsalternativer)

Merk: Bruk Setup mode (Oppsettmodus) for å konfigurere skriveren i henhold til dine behov. Se <u>Bruke</u> <u>oppsettmodus på side 37</u> hvis du vil ha mer informasjon. Hvis du vil skrive ut en liste over alle standardinnstillinger, kan du trykke på **LineFeed** (Linjemating) på hovedmenyen.

Velg emuleringsalternativ blant IBM mode (IBM-modus) (standardinnstillingen), Epson mode (Epson-modus) eller OKI mode (OKI-modus). Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se *Technical Reference* på Lexmarks hjemmeside på www.lexmark.com/publications.

IBM Mode (IBM-modus)

Proprinter III, som kun er tilgjengelig på skrivermodellene 2580/2581, aktiverer kompatibilitet med Proprinter III.

- On (På) skriveren emulerer en Proprinter III.
- Off (Av) skriveren bruker tilleggsfunksjoner.

Med AGM, som kun er tilgjengelig på skrivermodellene 2590/2591, kan du bruke grafikkommandoene high resolution 24 wire. Disse kommandoene ligner på kommandoene som brukes med Epson LQ570/LQ 1070.

- **On** (På) grafikkommandoer er tilgjengelige.
- Off (Av) grafikkommandoer er ikke tilgjengelige.

Merk: Standardinnstillingen er Off (Av).

Epson mode (Epson-modus)

• Med Table Select (velg tegntabell) kan du velge Italic Character Table eller Epson Extended Graphic Character Table.

Merk: Standardinnstillingen er Graphics (Grafikk).

 Med Int'l Char Set (Internasjonalt tegnsett) kan du velge tegnsettet som er tilknyttet språket du ønsker å skrive ut på.

Støttede internasjonale tegnsett for Epson-modus er: USA, Frankrike, Tyskland, Storbritannia, Danmark, Sverige, Italia og Spania I.

Følgende tegnsett støttes også, men kun gjennom vertskommandoer som brukes av Epson FX850/FX 1050: Japan, Norge, Danmark II, Korea (kun skrivermodellene 2580/258), Spania II, Latin-Amerika og Legal.

Merk: Standardinnstillingen er USA.

OKI Mode (OKI-modus)

Med OKI-modus kan du velge mellom følgende funksjoner:

- 7- eller 8-biters grafikk
- Paper Out Override (Overstyring av tomt for papir)
- Reset Inhibit (Forhindre nullstilling)
- Print Suppress Effective (Utskriftsundertrykking aktivert)
- Print DEL Code (Skriv ut DEL-kode)

Interface Options (Grensesnittalternativer)

Merk: Bruk Setup mode (Oppsettmodus) for å konfigurere skriveren i henhold til dine behov. Hvis du vil skrive ut en liste over alle standardinnstillinger, kan du trykke på **LineFeed** (Linjemating) på hovedmenyen.

Følgende listeelementer viser og forklarer grensesnittalternativene og innstillingene du kan bruke med skriveren:

Grensesnittvalg

Dersom Auto-innstillingen ikke er slått av, velges skrivergrensesnittet automatisk fra de tilgjengelige tilkoblingskablene.

Følgende tilkoblingskabler er tilgjengelige: parallellkabel, USB-kabel, seriellkabel (kun tilgjengelig når et serielt grensesnitt (tilleggsutstyr) er installert) og nettverkskabel (kun tilgjengelig på nettverksmodeller).

Merk: Standardinnstillingen er Auto.

Honor Init. (Følge init.)

- Enabled (Aktivert) følger initialiseringssignalet på parallellporten
- **Disabled** (Deaktivert) følger initialiseringssignalet på parallellporten

Merk: Standardinnstillingen er Enabled (Aktivert).

Vedlikeholde skriveren

Med jevne mellomrom må du utføre visse oppgaver for å opprettholde optimal utskriftskvalitet.

Bestille rekvisita

Du kan bruke de oppførte delenummerne til å bestille skriverrekvisita som du trenger.

Skriverrekvisita	Varenummer
Parallellkabel	• 1329605 (10-fots kabel)
	• 1427498 (20-fots kabel)
USB-kabel	12A2405
Serielladapter og -kabel	12T0154 (seriellgrensesnitt, tilleggsutstyr)
	1038693 (50-fots kabel)
Skriverfargebånd	• 11A3540 (selvsvertende fargebånd er standard for 2400/2500-serien)
	 11A3550 (selvsvertende fargebånd med høy ytelse for 2500-serien)
	Merk: Skriverfargebånd kan bestilles fra hjemmesiden til Lexmark på <u>www.lexmark.com</u> .

Fjerne fargebåndkassetten

- 1 Slå av skriveren.
- 2 Løft låseklemmene på venstre og høyre side av dekselet for å fjerne det.
- **3** Plasser dekselet til fargebåndet på et flatt sted.
- 4 Sett hendelen for skjematykkelse på 7.
- 5 Klem inn høyre og venstre låseklemme på fargebåndkassetten, og løft den deretter ut av skriveren.

Rengjøre skriveren

Klargjøre skriveren for rengjøring

- 1 Slå av skriveren.
- 2 Trekk ut strømledningen.

FORSIKTIG – VARM OVERFLATE: Skrivehodet kan være varmt. La det eventuelt avkjøles før du berører det.

3 Klem inn høyre og venstre låseklemme på fargebåndkassetten, og løft den ut av skriveren.

Rengjøre skriveren innvendig

Med et par måneders mellomrom bør du bruke en myk børste og en støvsuger for å fjerne støv og lo fra fargebåndet og papirrester fra skriveren. Støvsug opp alt støv rundt skrivehodet og inne i skriveren.

Rengjøre skriveren utvendig

Rengjør skriveren utvendig med en fuktig klut og mild såpe. Ikke bruk spray eller kjemiske rengjøringsmidler noe sted på skriveren. Ikke bruk væsker eller spray i nærheten av luftåpningene. På vanskelige blekkflekker på utsiden av skriveren kan du bruke mekanikerhåndrens.

Resirkulering av Lexmark-produkter

Slik returnerer du Lexmark-produkter til Lexmark for resirkulering:

- 1 Gå til webområdet vårt på <u>www.lexmark.com/recycle</u>.
- **2** Finn produkttypen du vil resirkulere, og velg land fra listen.
- **3** Følg instruksjonene på skjermen.