



## **Brother HL-660 Skriver Driver Hjelp**

### **Hjelpeemner**

Papirformat

Papirkilde

Kopier

Oppløsning

Orientering

Tonerspare Modus (Økonomi modus)

Side Beskyttelse

Minne

Alternativer

Skrifttyper

Standard

Copyright © 1994 by Brother Industries Ltd.

## Kompatible Skrifttyper og skriftsnitt

Skrifttyper som er installert med Brother Skrifttype installasjonsprogram må være i ett av følgende formater:

\* **Bitdefinerte (overførbare) skrifttyper** -- disk-basert

Disk-baserte (overførbare) bitdefinerte skrifttyper må være i PCL-format. Disse skrifttypene har ulike filtyper for at de skal kunne identifiseres. Overførbare skrifttyper fra HP's Type Director bruker f.eks. .SFP og .SFL. HP's eldre overførbare skrifttypeprodukter som f.eks. AC, AE, AG, DA, DC produkter har filtyper som .USP, .USL, .R8P, .R8L, etc.

\* **Skrifttyper som er installert med AutoFont hjelpeprogrammet**

AutoFont Støtte benytter en fil som heter GLUE.TXT

Hvis du har *Intellifont-for-Windows*, kan du også bruke Brother Skrifttype installasjonsprogram til å installere

\* **Skalerbare skriftsnittprodukter** -- disk-basert eller kassettbasert

Skalerbare skriftsnittprodukter må være i AGFA Compugraphic's FAIS format. Alle andre skrifttypeprodukter krever AutoFont Støtte filer eller PCM filer..

**AutoFont Støtte** filer inneholder informasjon om skrifttypebredde som Skrifttype installasjonsprogrammet bruker. AutoFont Støtte disketter leveres med alle nye HP skrifttypeprodukter.

**bitdefinerte** skrifttyper er begrenset til en eksakt punktstørrelse. En bitdefinert skrifttype kan ikke forminskes eller forstørres (ikke skalerbar).

**Skalerbare** skrifttyper kan settes til hvilken størrelse som måtte ønskes.

**Intellifont-for-Windows** er et program fra Hewlett-Packard som har en spesiell skjernskrifttype driver. Når **Intellifont-for-Windows** er lagt inn, kan skalerbare skriftsnittprodukter installeres direkte for å produsere både skrifttyper for skjerm og skriver.

## **Kopier**

**Kopier** forteller Windows hvor mange usorterte kopier du ønsker å skrive ut fra et program. Denne innstillingen er uavhengig av "valgte kopier" som du har tilgang til fra programmets utskriftsmeny.

### **Bruk ikke de to valgene samtidig.**

Generell regel: Velg antall kopier i vinduet til Brother HL-660 skriverdriver når du ønsker å skrive ut usorterte kopier. Hvis du ønsker å skrive ut flere sett med sorterte kopier, velger du antall kopier fra programmet.

Prøv deg fram for å finne ut hvilket valg som fungerer best sammen med dine utskriftsjobber.

Ved utskriftsjobber som er **usortert**, skrives det ut flere kopier av side1, deretter flere kopier av side 2, side 3, osv. Eks.: Skriveren skriver ut 2 kopier av et dokument på 3 sider i følgende rekkefølge: Side1, Side1, Side 2, Side 2, Side 3, Side 3.



Ved utskriftsjobber som er **sortert**, skrives det ut et komplett sett med sider etterfulgt av neste komplette sett med sider. Eks.: Skriveren skriver ut 2 kopier av et dokument på 3 sider i følgende rekkefølge: Side 1, Side 2, Side 3, deretter Side 1, Side 2, Side 3.

## Definere skriverens minne

**Minne** valget, som definerer hvor mye minne som er installert i en skriver, må konfigureres slik at det passer til skriveren din. Windows bruker denne informasjonen for å bestemme hvor mye minne som er ledig til å ta utskrift.

Brother HL-660 kommer med **2** megabyte minne som standard og ett spor for utvidelse av minnet. Minnet kan utvides opp til **10** megabyte ved å installere single in-line memory modul (SIMM). Denne verdien vil automatisk bli satt, og sjekket hvis HL-660 driveren kan kommunisere direkte med din skriver.

Ved å installere ekstra minne kan du unngå MINNE FULLT-feil hvis du skriver ut komplekse skjemaer, helside grafikk og/eller laster ned mange skrifttyper.

Følgende SIMM kan installeres i utvidelses sporet på skriveren:

Kapasitet :	1, 2, 4 or 8 Mbyte
Type:	72 pinner
Hastighet:	60 - 80 nsec
Height:	45.72 mm (1.8 inches) eller mindre

## **Knapp for skrifttyper**

Ved å klikke på knappen for **skrifttyper** får du tilgang til **Brother Skrifttype installasjonsprogram** hvor du kan installere nye skrifttyper i skriveren. I hjelpetekstene for Brother Skrifttype installasjonsprogram finner du fremgangsmåten for installasjon av skrifttyper trinn for trinn.

Du kan installere hvilke som helst PCL-kompatible skrifttyper med Brother Skrifttype installasjonsprogram.

## **Kompatible Skrifttyper**

## **Orientering**

Utskriften kan enten være **Stående** eller **Liggende**. Stående betyr at papiret er høyere enn det er bredt når du ser teksten rett opp og ned. Liggende betyr at papiret er bredere enn det er høyt når du leser teksten rett opp og ned.

## Side Beskyttelse

"Side Beskyttelse" refererer til ett oppsett som reserverer ekstra minne for å lage en hel side.

Andre valg er **AV**, **AUTO**, **LTR** (letter-størrelse papir), **A4**, eller **LGL** (legal-størrelse papir).

Sidebeskyttelse funksjonen reserverer tilleggsminnet slik at skriveren kan lagre hele siden i sitt minne før utskriften begynner. Derfor kan sidebeskyttelse funksjonen eliminere "FOR MYE DATA" feilen.

Oppsett er AUTO dette trenger ikke noe tilleggsminne, og da blir sidebeskyttelse satt automatisk når det er nødvendig. Noen ganger når AUTO sidebeskyttelse er på, kan prosessering av komplekse data ta lenger tid enn normalt. Vi anbefaler å utvide minnet for å få raskere utskrifter av komplekse data.

### **MERK:**

Ved 300dpi **LGL** er bare tilgjengelig hvis det er minimum 3 MB i skriveren.

Ved 600dpi er side beskyttelse bare tilgjengelig hvis du har mer enn 6 MB i skriveren.

Når du har satt SIDEBESKYTTELSE til AUTO og du får meldingen FOR MYE DATA eller MINNE FULLT, anbefaler vi at du utvider minnet på skriveren ved å installere SIMM og setter SIDEBESKYTTELSE til A4, Letter eller Legal avhengig av hvilken papirstørrelse du bruker. Minneutvidelse vil eliminere disse feilene.

Hvis du ikke ønsker å utvide minnet på skriveren, må du redusere oppløsningen eller kompleksiteten av dokumentet ditt.

Følgende prosedyre kan være en midlertidig løsning på disse feilene.

### **MINNE FULLT**

Prøv og skriv igjen etter følgende innstillinger er satt i driveren.

SIDEBESKYTTELSE; AUTO eller AV

Grafikk Modus: Raster eller HP-GL/2

TrueType Modus: Nedlast som TrueType font eller  
Skriv som grafikk

Bruk skriverens Type Fonter:  
PÅ eller AV

### **FOR MYE DATA**

Prøv å skrive ut dokumentet på nytt etter å ha endret følgende innstillinger i driveren. Den beste kombinasjonen av innstillinger kan variere avhengig av hvordan dokumentet ser ut.

SIDEBESKYTTELSE: AUTO eller AV

Grafikk Modus: Raster eller HP-GL/2

TrueType Modus: Nedlast som TrueType font eller  
Skriv som grafikk

Bruk skriverens Type Fonter:  
PÅ eller AV

Hvis du har nok minne installert i skriveren din kan du sette SIDEBESKYTTELSE til den papirstørrelse du bruker (A4, Letter eller Legal) for å eliminere FOR MYE DATA feilmeldingen

### **Skriver Minne**

### **Skriver Oppløsning**

## Papirkilde

For **Brother HL-660** kan du velge

- \* **Automatisk arkmater**
- \* **Manuell arkmater**

**Automatisk arkmater** benyttes vanligvis for å ta utskrift på standardformater og konvolutter. Hvis det er vanskelig å mate papiret fra den automatiske armateren, anbefaler vi at du benytter manuell arkmating.

Hvis du benytter spesialpapir, som f.eks. brevhode eller farget papir, kan du benytte **manuell arkmating**. Med manuell arkmating er det lett å legge i papir uten å måtte åpne og legge i papirskuffen.

**Manuell arkmater** benyttes ofte for å ta utskrift på papir, konvolutter, etiketter og transparenter som ikke er standard. Når du ønsker å ta utskrift på spesialpapir, som f.eks. brevhode eller farget papir, kan du legge arket inn manuelt uten å måtte åpne og legge i papirskuffen.



**Automatisk armkater** brukes vanligvis for å ta utskrift på standard papirformat og konvolutter. Hvis papiret ikke mates inn riktig, anbefaler vi at du bruker manuell arkmating..

## Papirstørrelse

Med **Brother HL-660 skriverdriker** kan du velge mellom åtte papirstørrelser og fire konvoluttstørrelser og velge brukerdefinerte papirstørrelser.

A4 (internasjonal)	210 x 297 mm
Letter (US)	8.5 x 11
Legal (US)	8.5 x 14
Executive (US)	7.25 x 10.5
B5	176 x 250mm
A5 (internasjonal)	168 x 210 mm
Dagbok J	2.75 x 5
Dagbok K	3.75 x 6.75
Dagbok L	5.5 x 8.5
Dagbok M	8.5 x 11
3 x 5	3 x 5

### Brukerdefinert...

#### Konvolutter

C5 (internasjonal konvolutt)	162 x 229 mm
DL (internasjonal konvolutt)	110 x 220 mm
COM-10 (US konvolutt)	4 1/8 x 9 1/2
Monarch (US konvolutt)	3 7/8 x 7 1/2

## Brukerdefinert papirformat

Brother HL-660 kan håndtere følgende papirformater.

**Minimum** 70 x 127 mm

**Maksimum** 216 x 356 mm

Med dette alternativet kan du spesifisere et brukerdefinert papirformat og lagre spesifikasjonene på følgende måte.

- 1 Mål papirformatet du ønsker å bruke.
- 2 Velg [Brukerdefinert...] fra alternativet papirformat.
- 3 Velg et navn på ditt papir i Navneboksen for Skreddersydd papirformat.
- 4 Velg enten mm eller tomme som måleenhet.
- 5 Skriv inn lengde og bredde.
- 6 Bruk Lagre knappen for å lagre formatet. Hvis det er nødvendig, kan du slette et forhåndsinnstilt format ved å velge Slett knappen.

**MERK:** Windows programmet kan overkjøre denne innstillingen. Forsikre deg om at du har valgt riktig papirformat i programmet. Du må dessuten sjekke marginstillingene når du velger det minste papirformatet. Hvis margene er for store, kan det føre til at ingenting blir skrevet ut.

## **Tonerspare Modus (Økonomi Modus)**

Bruk Økonomi for å redusere forbruket av toner.

Du kan velge mellom tre forskjellige valg, **Av**, **25% toner sparing** eller **50% toner sparing**.

I Økonomi modus, får du normal trykk kvalitet.

Når skriveren skriver ut i 25% toner sparing modus, vil ca. 25% av tonerforbruket bli spart. Utskrifter i 25% toner sparing modus vil bli lysere enn i Normal Modus.

Når skriveren skriver ut i 50% toner sparing modus, vil ca. 50% av tonerforbruket bli spart. Utskrifter i 50% toner sparing modus vil bli litt lysere enn i 25% toner sparing modus.

**MERK:** At utskriftskvaliteten endres, har ingen innvirkning på utskriftshastigheten eller minneforbruket.

## **Standarder**

Hvis du velger denne knappen, nullstilles Alternativer til standard skriverinnstillinger. Vi anbefaler disse innstillingene for at Brother HL-630 skal gi best mulig kvalitet.

## **Skriverens oppløsning**

Når du velger "Skriverens Oppløsning", kan du velge mellom **300** eller **600** dpi (dots per inch). Du kan sette oppløsningen etter hvilket behov du har for utskriftsresultat.

For å få best resultat, bør du bruke grafikk og skrifttyper som er tilpasset for skrivere med 600 dpi (dots per inch) oppløsning, og sette oppløsningen til 600 dpi.

Hvis meldingen 'MINNE FULLT' kommer frem, bør du installere mer minne for å oppnå 600dpi utskriftskvalitet, eller endre til 300dpi oppløsning.

**MERK:** Hvis du bare ønsker å endre oppløsningen på grafikk objekter, velger du Alternativer Knappen, og endrer oppsettet i Grafikk kvalitet boksen. Grafikk kvaliteten har ingen påvirkning på oppløsningen på tekst utskriften.

### **Side Beskyttelse**

### **Skriver Minne**



## **Innhold for Hjelp om Alternativer**

### **Hjelpe Emner**

Grafikk Modus

Grafikk Kvalitet

Gråtoner

Kompresjonsmodus

Avansert Gråtoner Teknologi (APT)

TrueType Modus

Bruk Skriverens TrueType Fonter

Skriver kommando/Fil

Økonomi modus

Vis status Vindu

Hvilemodus

Dupleks knapp

Standard

**Copyright © 1994 by Brother Industries Ltd.**

## **Avansert Gråtoner Teknologi (APT)**

Ved å velge APT funksjonen i skriver driveren, vil man kunne benytte seg av HL-660 sin mulighet til å produsere gråtone utskrifter for å få utskrifter som ligner på fotografier.

HL-660 bruker gråtone informasjonen i bildet for å kunne reproducere bildet så nøyaktig som mulig.

Aldus Pagemaker®, Photostyler, Microsoft® Word®, Microsoft® Windows™ Write, Adobe™ Illustrator®, Corel Draw® og Microsoft® Windows™ Paintbrush er eksempler på applikasjoner som er passende for utskrift med APT på HL-660. Applikasjonene behøver ikke behandle gråtone informasjonen selv, fordi skriver driveren med APT funksjonen valgt gjør dette selv.

Ikke alle applikasjoner virker på denne måten, eller har dette valget. De produserer gråtone informasjonen i applikasjonen før det blir sendt til skriveren. I dette tilfelle vil ikke APT virke, og det kan resultere i lavere hastighet på utskriftene.

Ytelsen med APT avhenger av dataene i den fotografiske filen. Prøv alle muligheter for utskrift med grafikk for å få det beste resultatet.

### **MERK:**

Denne funksjonen er bare tilgjengelig når "OPPLØSNING" er satt til 600 dpi.



## **Kompresjonsmodus**

Med kompresjonsmodus velger du hvordan skriverdriveren vil sende rasterdata til skriveren. Du kan velge mellom fire innstillinger:

**Kompresjon Av**

**Avansert Data Overføring (ADT)**

**Modus 5 Kompresjon**

**Modus 9 Kompresjon**

**MERK:** Endring av kompresjons modus vil ikke gjøre noen endring på utskrifts resultatet på skriveren, bare endre på mengden data som blir sendt til skriveren.

Avansert Data Overføring (ADT) er bare tilgjengelig i Raster grafikk modus.

## **Standard**

Ved valg av denne knappen, vil valgene i Alternativer dialog boksen bli satt til standard oppsett for driveren. Dette oppsettet er anbefalt å bruke for å få den beste utskriften på din Brother HL-660 Skriver.

## **Økonomi Modus (Toner sparing modus)**

Bruk Økonomi for å redusere forbruket av toner.

Du kan velge mellom tre forskjellige valg, **Av**, **25% toner sparing** eller **50% toner sparing**.

I Økonomi modus, får du normal trykk kvalitet.

Når skriveren skriver ut i 25% toner sparing modus, vil ca. 25% av tonerforbruket bli spart. Utskrifter i 25% toner sparing modus vil bli lysere enn i Normal Modus.

Når skriveren skriver ut i 50% toner sparing modus, vil ca. 50% av tonerforbruket bli spart. Utskrifter i 50% toner sparing modus vil bli litt lysere enn i 25% toner sparing modus.

### **MERK:**

At utskriftskvaliteten endres, har ingen innvirkning på utskriftshastigheten eller minneforbruket.

## Grafikk Kvalitet

Bruk Grafikk Kvalitet boksen for å endre på oppløsningen på grafikk utskrift.

Grafikk Kvalitet oppsettet i Alternativer dialogboksen, har bare med grafikk å gjøre ikke tekst.

Grafikk Kvalitet kan bli satt til **Høy**, **Medium** eller **Lav**. Hvis du velger høy vil du få best utskrifts resultat. Kvaliteten på utskriften vil bli dårligere med medium eller lav kvalitet. Det vil ta lenger tid å skrive ut med høy kvalitet en med lav eller medium kvalitet. Oppløsningen på grafikk er avhengig av en kombinasjon av skriverens oppløsning og grafikk kvalitet.

	<u>Skriver</u> <u>Oppløsning</u>	Skriver Oppløsning
Grafikk Kvalitet <b>Høy</b>	<u>300dpi</u> 300dpi	600dpi 600dpi
Grafikk Kvalitet <b>Medium</b>	150dpi	300dpi
Grafikk Kvalitet <b>Lav</b>	75dpi	150dpi

Hvis skriverens oppløsning er satt til 600dpi, har Brother HL-660 nok minne til å skrive ut en halv side med høy kvalitet grafikk, eller en hel side med medium eller lav kvalitet. Hvis siden ikke er for kompleks, kan Brother HL-660 skrive ut en 600 dpi høy kvalitets side med standard minne konfigurasjon.

Hvis skriveren ikke skriver ut hele grafikkbildet på én side og feilmeldingen MINNE FULLT kommer fram samtidig som ALARM lampen blinker, er det ikke nok minne i skriveren. Du må enten installere mer minne i skriveren eller velge lavere grafikkoppløsning.

### Side Beskyttelse

#### Skriver Minne

## **Grafikk Modus**

grafikk modusen på Brother HL-660 kan settes opp til **Raster** eller **HP-GL/2**.

I **HP-GL/2** modus vil Brother HL-660 driveren bruke grafikk tegne funksjonen på skriveren for å produsere grafikk.

I **Raster** modus vil Brother HL-660 driveren tegne linjer, sirkler, osv. i skriver driveren for deretter å sende det ferdige resultatet til skriveren.

### **MERK:**

Endring på disse modusene har bare betydning for hvordan grafikk blir generert i driveren, ikke tekst. Utskriftsresultatet kan se forskjellig ut.

Hvis de ikke er en rask prosessor på PC'en kan HP-GL/2 forbedre utskriftstigen.

## Valg av gråtone

**Gråtoner** refererer til en type mønster som er brukt til det bilde som skal skrives ut. Brother HL-660 skriver bare svart, så dette er en simulering av "gråtoner" som blir utført på utskriften.

Den beste måten å velge grafikkinnstilling på er å **eksperimentere**. Skriv ut et grafikkbilde med hver innstilling og velg det du liker best.

For at det skal være lettere å bestemme seg for hva man skal velge, er de tre valgmulighetene beskrevet her::

### **Fotografiske Bilder**

Velg denne innstillingen for skrevne sider som du vil skal ha et jevnt, realistisk og fotografisk utseende. Innstilling **Fotografiske bilder** gir myke kontraster mellom ulike gråskygger. Denne innstillingen fungerer også bra for bilder som opprinnelig er laget i farger. I denne innstillingen bruker Brother HL-660 skriverdriver en 8 bit-for-8 bit "punktgruppe" metode til å emulere 60 ulike gråtoner.

### **Strektegninger**

Velg dette for grafikkbilder med innviklede linjer og fine detaljer, som f.eks. "clip art" grafikk. Valg av **Strektegninger** gir hele linjer og skarpe kontraster mellom skyggelagte felter. Brother HL-660 skriverdriver benytter 32 ulike 8 bit-for-8 bit "separatpunkter" mønster til å produsere gråtoner

### **Scannede Bilder**

Velg dette hvis grafikkbildene dine opprinnelig var scannet. Denne innstillingen er spesielt justert for at den skal gi utmerket kvalitet og klarhet på bilder som opprinnelig er scannet inn. Brother HL-660 skriverdriver bruker en annen 8 bit-for-8 bit "punktgruppe" metode som er brukt ved fotografisk bilde. Denne metoden gir også 60 ulike gråtoner.

## Skriver Kommandoer/Filer

Med dette alternativet kan du sette inn data i en utskriftsjobb.

### Denne funksjonen gjør det mulig å utføre følgende.

\*Sette inn en utskriftsfil eller en TIFF fil i en utskriftsjobb.

\*Sette inn en tekststreng i en utskriftsjobb.

\*Sette inn en makro som er lagret i skriveren i en utskriftsjobb.

For å gjøre dette må du lage en definisjonsfil som må hete "ESCSEQ.DEF".

Du må opprette en fil som heter **ESCSEQ.DEF** og filen må ligge i **WINDOWS\SYSTEM** katalogen. Du kan opprette denne filen v.h.a. en standard teksteditor som f.eks. NOTEPAD. (Denne filen må lagres i tekstformat).

### Key words;

<b>DEFSTART</b>	Starter definisjonen
<b>DEFEND</b>	Avslutter definisjonen
<b>TITLE</b>	Det navnet som blir skrevet inn mellom " tegnet kommer frem i dialog boksen for skriverkommando/fil.

### Commands;

<b>PAGE n</b>	Setter inn koder ved begynnelsen av siden n.(n kan være 1, 2, 3, osv. eller ALL for alle sider)
<b>PAGEALL</b>	Sett inn data ved begynnelsen av hver side
<b>DATAEND n</b>	Sett inn data ved slutten av side n.
<b>DATAENDALL</b>	Sett inn data ved slutten av hver side.

Den følgende filen er et eksempel på hvordan dette skal gjøres;

```
DEFSTART  
TITLE " tittel "  
COMMAND " tekst eller skriver kommando" [ @##### #file  
name# ]  
DEFEND
```

Definer tittelen mellom " tegnene,  
skriv inn teksten eller skriverkommandoen mellom " tegnet,  
spesifiser makro ID med @ tegnet, og filnavnet mellom # tegnet.  
Hvis det ikke skal sendes tekst eller en skriverkommando, må det være to " tegn  
ettehverandre før kommandoen.  
Strengen mellom [ ] er tillegg.

Enn test fil som heter **ESCSEQ.DEF** er på diskettene som følger med skriveren. Du kan prøve å bruke den ved å kopiere filen til ditt WINDOWS/SYSTEM katalog på datamaskinen din.

Den følgende filen er et eksempel på hvordan det skal gjøres

### Test fil.

```
DEFSTART ; Starte definisjon av data  
TITLE "Every Page" ; Det navnet som blir skrevet inn i " kommer frem i dialog  
boksen for skriver kommandoer  
PAGEALL "Oct.1" ; The string "Oct. 1" is inserted at the beginning of every page.  
The string to be inserted should be surrounded with double  
quotes.  
DEFEND ; Avslutt definisjonen  
DEFSTART ; Starter definisjonen  
TITLE "Insert File 1"
```

; Det navnet som blir skrevet inn i " kommer frem i ;dialog  
boksen for skriver kommandoer.

**PAGEEND1 "ESC \*p100x100Y"#c:\aaaaa.prn#**  
; 'ESC \*p100x100Y' ( Disse kommandoene spesifiserer vertikal  
og horisontal posisjon ) og filen c:aaaaa.prn blir satt inn på  
slutten av side 1. Kommandostrengen skal være omgitt av  
"tegnet og filnavnet mellom # tegnet.

**DEFEND** ; Avslutt definisjonen

**DEFSTART** ; Starter definisjonen

**TITLE "Insert File 2"**  
; Det navnet som blir skrevet inn i " kommer frem i ;dialog  
boksen for skriver kommandoer.

**PAGEEND1 "ESC \*b1024m100W"#c:\bbbbbb.tif#**  
; For å sette inn en TIFF fil skal du sette inn definisjonen  
"ESC\*b0124m100W" før filnavnet som vist over..

**DEFEND** ; Avslutt definisjonen

**MERK:** Dataene blir skrevet inn mellom " tegnene og må skrives riktig. Dataene er ikke gyldige før de blir sendt til skriveren. Hvis kommando sekvensen er for lang, og du lagrer sekvensen i en fil, kan du bruke denne filen ved å sette filnavnet mellom ## tegnene.

Ta kontakt med din Brother forhandler for gyldige kommandoer.



## TrueType Modus

TrueType fonter kan bli sendt til din skriver på tre forskjellige måter:-

**Nedlast som TrueType**  
**Nedlast som Bitdefinert**  
**Skriv som Grafikk**

Brother HL-660 har en TrueType "rasterizer" innebygget. Dette gjør det mulig å sende TrueType fonter direkte til skriveren. Hvis ditt dokument inneholder mye tekst med forskjellig størrelse anbefaler vi at du bruker denne funksjonen. Velg "Nedlast som TrueType Font" for å bruke denne funksjonen.

Hvis **Nedlast som Bitdefinert** er valgt, vil skriverdriveren rastre TrueType™ skrifttypene og laste dem ned som bitdefinert skrifttype.

Din skriver supporterer utskrift av TrueType skrifttyper som grafikk. Hvis ditt dokument inneholder mye grafikk og lite tekst, da er det å anbefale å bruke dette valget. Utskrift som grafikk trenger mindre minne og kan redusere utskrifts tiden. Denne innstillingen er bare tilgjengelig hvis Grafikk modus er satt til Raster.

Dette valget kan også være nyttig hvis du ønsker å skrive ut grafikk over tekst hvor bare en del av teksten er vist.

### **Hvordan skrive TrueType skrifttyper som grafikk**

- 1 I skriver oppsett dialog boksen velger du Alternativer knappen.
- 2 I Alternativer dialog boksen velger du Skriv TrueType Som Grafikk.
- 3 Spesifiser hvilket valg du ønsker.
- 4 Velg OK knappen.

### **Bruk Skriverens TrueType Fonter**

## **Bruk Skriverens TrueType Fonter**

Valget 'Bruk Skriverens TrueType Fonter', gjør det mulig å velge mellom å bruke skriverens TrueType kompatible fonter for raskere utskrift eller ikke. Hvis dette ikke er valgt, vil alle TrueType fonter bli downloaded på den måten som er spesifisert i TrueType modusen.

### **TrueType Modus**

## **Valg av hvilemodus**

Brother HL-660 går automatisk til hvilemodus når skriveren ikke har mottatt data eller det ikke er trykket noen knapp i løpet av et visst tidsrom. I hvilemodus settes skriveren i en strømbesparende modus.

I hvilemodus innstillingsboksen kan du velge tid ute mellom 1 og 99 minutter. Hvis skriveren ikke har mottatt data eller det ikke er trykket på noen knapp i løpet av et bestemt tidsrom, går den til hvilemodus.

## **Vis status vindu**

Rapporterer jobbtittel, sidenummer og skriverstatus (ONLINE og feil som oppstår i skriveren) under utskrift.

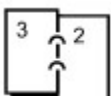
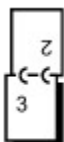
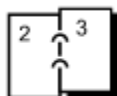
Hvis du ikke har behov for statusvindu og ønsker raskere utskrift, setter du Vis status vindu på AV.

## Manuell Dupleks

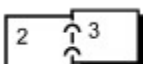
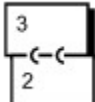
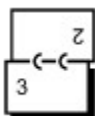
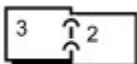
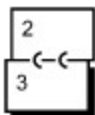
### Dupleks Type;

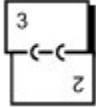
Det er tilgjengelig 6 dupleks innbindingstyper i hver orientering - Stående eller liggende. Se figurene under.

#### [Stående]



#### [Liggende]





### **Innbinding Forskyvning**

Hvis du kontrollerer alternativet **Innbinding Forskyvning**, kan du også spesifisere forskyvningsverdien til innbindings siden i tommer eller millimeter.

Hvis du velger manuell dupleks, skrives alle sidene i dokumentet med partall ut først og ber deg deretter å sette sidene inn i skriveren igjen med riktig retning på papiret. Hvis du velger Langsideinnbinding, legger du papiret i skuffen med forsiden opp og med øvre papirkant nedover. Skriveren mater ut sidene som er satt inn og skriver ut alle sidene med oddetall.

#### **MERK:**

Når du skriver til FIL, mål manuell dupleks være satt til AV. Filen som blir laget vil ikke bli skrevet ut i riktig rekkefølge.

#### **MERK:**

Når du skriver ut en dupleks utskrift, må det være nok plass på harddisken til å lagre hele utskriftsfilen.

