

## Vejledningen Udskriftsfejl

Brug indstillingerne i menuen Kvalitet til at justere kvaliteten af printerens output. For at løse gentagne fejl ved udskriftskvaliteten, kan det være nødvendigt at udskifte dele eller forbrugsstoffer.

### Menuen Kvalitet

Brug	For at
<b>Udskriftsopløsning</b> 300 dpi 600 dpi 1200 dpi 1200 billedkvalitet 2400 billedkvalitet	Angiv udskriftsopløsningen i punkter pr. tomme (dpi). <b>Bemærk!</b> Standardindstillingen er 600 dpi.
<b>Pixelforbedring</b> Fra Skrifttyper Vandret Lodret Begge retninger	Aktiver flere pixler, der skal udskrives i klynger af hensyn til klarheden, for at forbedre billeder horisontalt eller vertikalt eller for at forbedre skrifttyper <b>Bemærk!</b> Fra er standardindstillingen.
<b>Tonersværtning</b> 1–10	Gør udskriften lysere eller mørkere. <b>Bemærkninger:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Standardindstillingen er 8 minutter.</li> <li>Det er tonerbesparende at vælge et lavere tal.</li> </ul>
<b>Optimer fine linjer</b> Til Fra	Aktiver en udskriftstilstand, som foretrækkes til fine linjer, f.eks. arkitekttegninger, kort, elektriske kredsløb og rutediagrammer. <b>Bemærkninger:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fra er standardindstillingen.</li> <li>Indstillingen foretages via Embedded Web Server ved at indtaste netværksprinterens IP-adresse i webbrowserens adressefelt.</li> </ul>
<b>Grå korrektion</b> Automatisk Fra	Juster automatisk den kontrastforbedring, der foretages på billeder. <b>Bemærk!</b> Standardindstillingen er Auto.
<b>Lysstyrke</b> -6 til 6	Justerer printerens output, enten ved at gøre dem lysere eller mørkere. Du kan spare toner ved at gøre outputtet lysere. <b>Bemærk!</b> Standardindstillingen er 0 minutter.
<b>Kontrast</b> 0-5	Juster kontrasten for udskrevne objekter. <b>Bemærk!</b> Standardindstillingen er 0 minutter.

### Identificerer forbrugsstoffer eller dele der skal udskiftes

Sammenlign et sæt gentagne fejl på en udskreven side med mærkerne på en af de lodrette linjer. Den linje, der bedst matcher fejlene på siden, angiver, hvilken del der er skyld i fejlen.

**Bemærkninger:**

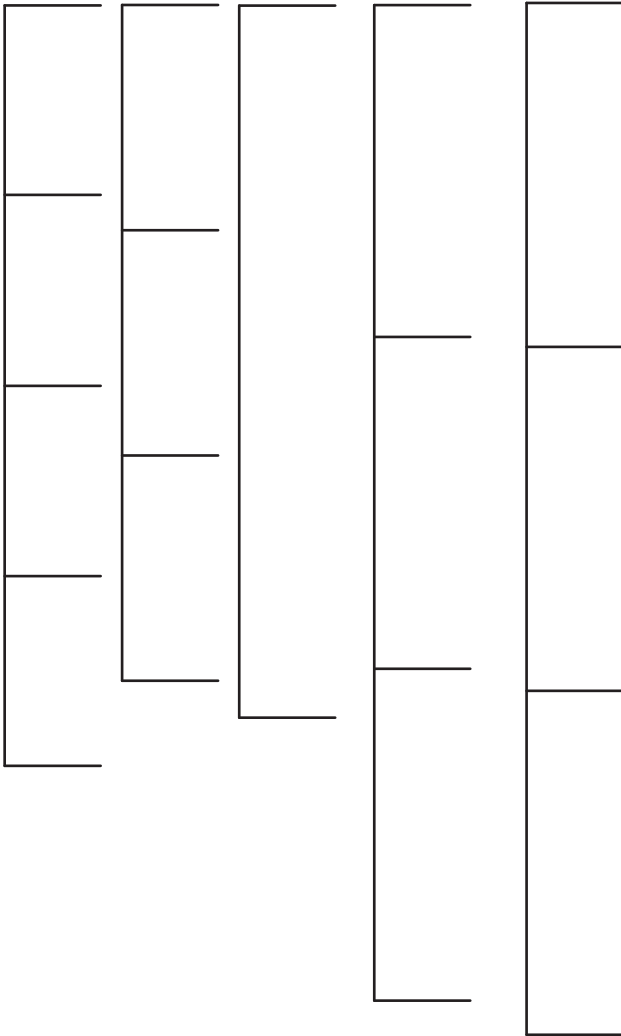
- Fire yderligere farvesider samt én blank side udskrives med denne guide. Brug disse sider til at bestemme, hvilken del der er defekt.
- Fotokonduktorenheden og fremkaldereenheden er dele, som kunden kan udskifte. Hvis overførselsmodulet eller fuseren skal udskiftes, skal du kontakte kundesupport på <http://support.lexmark.com> eller kontakte din Lexmark-servicerepræsentant.

**Udskift fotokonduktorenheden**

25,1 mm   29,8 mm   94,2 mm  
(0,99")   (1,17")   (3,70")

**Udskift fremkaldereenheden**

43,9 mm   45,5 mm  
(1,72")   (1,79")

**Udskift overførselsmodulet**

37,7 mm   55,0 mm   78,5 mm  
(1,48")   (2,17")   (3,09")

**Udskift fuserenheden**

95 mm  
(3,74")

Udskift overførselsmodulet

Udskift fuserenheden

