



## Bruksanvisning for påfylling av HP 300/300XL

Ved å fylle patronen før den går tom forlenger du skrivehodets levetid.

Dekk til arbeidsstedet med aviser eller lignende. Legg litt tørkepapir på avisen. Ta patronen ut av skriveren. Lukk dekselet i skriveren etter at du har tatt ut patronen.

1. Ta av den fremste delen av etiketten på toppen av patronen. (På XL-patronen kan man også stikke hull i etiketten der hvor det vises en rød ring på illustrasjonen.)

2. Hullet som kommer til syne er påfyllingshullet du skal bruke.

3. Sett patronen med dysene/skrivehodet ned på et stykke mykt tørkepapir. Trekk 7ml blekk opp i sprøyta. Stikk kanyla rett ned i påfyllingshullet – helt til bunnen, og trekk 2-3 millimeter tilbake. Injisjer blekket rolig. Dersom du fyller for fort kan blekket danne skum i patronen. Dette vil føre til dårlig utskriftskvalitet. Dersom det kommer litt blekk opp av påfyllingshullet. Trekk kanyla nesten ut av patronen og sug opp igjen overskuddsblekk som ligger like under påfyllingshullet.

4. Ikke tett igjen påfyllingshullet.

5. Snu så patronen slik at skrivehodet peker til siden. Sjekk at det ikke dannes dråper med blekk på skrivehodet. Dersom så skjer;

Sett patronen med dysene/skrivehodet ned på litt tørkepapir. Tørkepapiret suger litt blekk ut av patronen. La det stå et par minutter,. Tørk av overskuddsblekk og sjekk om det ”drypper” fortsatt. Hvis så er tilfelle, la patronen stå litt til på papir.

6. Sett patronen tilbake i skriveren når du er sikker på at det ikke drypper mer blekk ut av skrivehodet.

7. Kjører skriverens renseprosedyre før du begynner å ta utskrifter.



## TIPS!

Blekkflaskene bør oppbevares på et mørkt sted. Blekket vil dermed holde seg i minst 3 år dersom korken er godt tilskrudd.

Hvis blekkpatronen tas ut av skriveren er det viktig å oppbevare den i en tett plastpose sammen med litt fuktig papir for å unngå at dysene tørker inn!

### ***Hvis utskriftene har dårlig kvalitet kan du prøve følgende:***

**I:** Kjør renseprosessen til skrivehodet noen ganger.

(En funksjon som finnes i programvaren som fulgte med skriveren.)

*Dersom dette ikke hjelper gå til pkt II*

**II:** Det kan være at det ligger en luftlomme inne i patronen som hindrer blekket og flyte ut av dysene. Trykk tuppen på en sprøyte (uten nål/kanyle) ned mot påfyllingshullet. Trykk inn stempelet på sprøyta slik at du kjenner motstand. Dette vil presse blekk ut av dysene på patronen, og fjerne evt. luftlommer som sperrer. Dersom dette ikke hjelper gå til pkt III

**III:** For å åpne eventuelt tette dyser: Skyll dysene (der blekket skal komme ut) under vasken i varmt vann et kort øyeblikk. (2-3 sekunder)

Rens også kobberkontaktene forsiktig med en myk fuktet klut. Tørk forsiktig av. Sett patronen tilbake i skriveren og kjør renseprosessen.

(En funksjon som finnes i programvaren som fulgte med skriveren.)

### ***Patronen lekker:***

Kamrene er overfylte. Gjenta punkt 5 i bruksanvisningen.

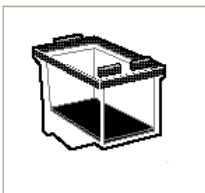
### ***Skrivehodet***

Skrivehodet varer ikke evig!

Etter flere oppfyllinger kan du oppleve at utskriftskvaliteten blir redusert. Dersom ikke skriverens rensefunksjon bedrer kvaliteten, begynner skrivehodet/patronen å bli slitt, og er snart modent for utskifting.

### ***Fyll opp før patronen går tom***

For å forlenge patronen og skrivehodets levetid bør du fylle opp patronen før den går tom.



### **Måling av blekknivå.**

Skriveren måler blekkforbruket. Når patronen begynner å bli tom, får man beskjed om dette. Denne meldingen kommer også etter at man har fylt på patronen. Skriveren tror nemlig at du bruker samme, tomme patron som før. Dersom du får beskjed om at patronen er tom, kan du trykke OK, og fortsette å skrive ut som normalt.