

Parameter	Grænseværdi	Analysemetode
vandmængde	800 liter pr. uge	
pH	I intervallet 6,5 – 9,0	DS 287
Nitrifikationshæmning	Ved test fortynding 200 ml/l skal nitrifikationshæmningen være mindre end 50 %. Det skal tilstræbes, at hæmningen kommer Under 20 %	ISO 9509 - modificeret

Udgifterne til prøveudtagningen og analyse betales af Polyprint A/S.

- Hedensted Kommune skal straks underrettes ved driftsuheld og deraf udlisiget afledning til kloaksystemet.

#### Klagevejledning.

Afgørelsen kan påklages til Miljøstyrelsen inden 4 uger fra den dag den er meddelt jf. §§ 91 og 93 i Miljøbeskyttelses loven. Eventuel klage skal fremsendes til MiljøCenter Horsens, som derefter videresender den til Miljøstyrelsen.

Med venlig hilsen

Elsebeth Lind  
cand.scient.

Kopi sendt til Hedensted Kommune

7. august 2003

#### Vedr. : Tilladelse til afledning af skyllevand fra vaskeanlæg

Polyprint A/S har den 23. juni 2003 ansøgt om at øge mængden af afledning af skyllevand fra 400 liter pr. uge til 800 liter pr. uge.

Der meddeles hermed i henhold til § 28, stk. 3 i lovbekendtgørelse nr. 753 af 25. august 2001 om miljøbeskyttelse, tilladelse til afledning af skyllevand fra Polyprint A/S, Reprovej 5, 8722 Hedensted til Hedensted centrale renseanlæg i Daugård.

Tilladelsen erstatter tidligere tilladelse af 25. maj 1999 og gælder indtil andet er bestemt.

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

#### Vilkår:

- Spildevandet må ikke indeholde stoffer i koncentrationer eller mængder, der kan virke skadelige på kloaknettet og de dertilhørende anlæg, på driften af disse anlæg eller de ved driften beskæftigede personer.
- Der må maksimalt udledes 800 liter pr. uge.
- Der skal føres journal over udledte mængder af skyldevand fra vaskeanlæg.
- Spildevandets pH skal ligge indenfor intervallet 6,5 – 9,0.
- Såfremt Hedensted kommune finder det nødvendigt af hensyn til kloaknettet og renseanlæggets drift skal Polyprint A/S lade udtage spildevandsprøver af skyllevand. Prøveudtagning og analyse af spildevandsprøver skal udføres af et af DANAK akkrediteret laboratorium. Spildevandsprøver skal analyseres for de parametre, der er nævnt i nedenstående tabel, og prøver skal overholde tabellens grænseværdier for hver enkelt parameter