

RGS90 Hjøllund Genbrugsplads  
Faurholtvej 3-5  
7362 Hampen

23. februar 2009

**Tilladelse efter Miljøbeskyttelseslovens kap. 4 §28 til bortskaffelse af overfladevand fra opsamlingsbassin hos RGS90 Hjøllund Genbrugsplads, Faurholtvej 3-5, 7362 Hampen til renseanlæg i Silkeborg Kommune**

Silkeborg Kommune meddeler hermed tilladelse til at bortskaffelse overfladevand fra opsamlingsbassin til renseanlæg i Silkeborg Kommune

Vilkårene fastsat i denne tilladelse kan til enhver tid ændres, såfremt Silkeborg Kommune af hensyn til spildevandsanlægget finder det nødvendigt.

En sådan ændring vil blive varslet og meddelt med klagefrist jævnfør Miljøbeskyttelsesloven.

Et eksemplar af nærværende tilladelse skal opbevares på virksomheden, og de personer, der er ansvarlige for anlæggets drift, skal være bekendt med dens indhold.

**Vilkår for tilladelsen**

Udtagning af prøve og analyser

Senest 2 uger før overfladevand fra opsamlingsbassin ønskes bortskaffet til renseanlæg i Silkeborg Kommune skal der indsendes analyse af bassinvandet.

Analyserapporten betragtes som gyldig dokumentation indtil 8 uger fra prøveudtagningen.

Prøven skal udtages og analyseres af akkrediteret laboratorium.

Da vandet i bassinet betragtes som en homogen blanding kan prøven til analyse udtages som en stikprøve

Prøven skal analyseres for følgende parametre:

Kontrolparameter	Vejledende grænseværdier	Bemærkninger
pH	6,5-9	
Bundfældeligt stof		

Kontrolparameter	Vejledende grænseværdier	Bemærkninger
Suspenderet stof		
Cyanid, total	1 mg/l	
Arsen	13 µg/l	
Bly	100 µg/l	
Cadmium	3 µg/l	
Kobber	100 µg/l	
Chrom	300 µg/l	
Kviksølv	3 µg/l	
Nikkel	250 µg/l	
Zink	3 µg/l	
<b>Aromatiske kulbrinter:</b>		
Benzen	2 µg/l	
Toluen	10 µg/l	
Etylbenzen	10 µg/l	
o-Xylen	10 µg/l	
m+p-Xylen	10 µg/l	
Naphtalen	1 µg/l	
<b>Kulbrintefraktioner:</b>		
Benzen-C10		
C10-C25		
C25-C35		
<b>Sum(Benzen-C35)</b>	20 mg/ (10 mg/l)	Reflab.5:2005 (DS/R208)
<b>PAH-forbindelser:</b>		<b>Bør begrænses mest muligt</b>
Acenaphthen	0,1 µg/l	
Phenanthren		
Fluoren		
Fluoranthren		
Pyren	0,001 µg/l	
Benzfluoranthener (b+j+k)		
Benz(a)pyren		
Benz(ghi)perylene		
Indeno(1,2,3-cd)pyren		
Sum PAH		

Resultatet af analysen indsendes til Teknik- og Miljøafdelingen, som herefter meddeler tilladelse eller afslag til at bortskaffe bassin vandet til renselanlæg.

#### Oppumpning af bassin vand til renselanlæg

Under oppumpning af bassin vand må bundfældede partikler ikke ophvirvles.

Der skal udarbejdes procedure for oppumpning af bassinvand.

Proceduren indsendes til Teknik- og Miljøafdelingen til godkendelse.

### **Klagevejledning og søgsmål**

Afgørelsen kan *skriftligt* påklages til Miljøklagenævnet senest 4 uger efter modtagelsen. Klagefristen udløber således

Eventuel klage skal indsendes til Silkeborg Kommune, som videresender den til Miljøklagenævnet.

Klagen skal være modtaget senest ved klagefristens udløb.

Klage over vilkår meddelt efter Miljølovens § 28 har ikke opsættende virkning.

De vil blive underrettet, såfremt der indkommer klage.

Et eventuelt sagsanlæg skal i henhold til miljøbeskyttelsesloven § 101, stk. 1, være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er modtaget, eller – hvis sagen påklages – inden 6 måneder efter, at en endelig afgørelse foreligger.

### **Øvrige forhold**

Selve bortskaffelsen til renseanlæg samt afregning for bortskaffelsen aftales med

Silkeborg Forsyning A/S

Tietgensvej 3

8600 Silkeborg

Telefon 8920 6400

[Mail@silkeborgforsyning.dk](mailto:Mail@silkeborgforsyning.dk)

### **Underretning om afgørelsen**

Silkeborg Kommune har underrettet følgende om afgørelsen:

Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen: [midt@sst.dk](mailto:midt@sst.dk)

Søholt Renseanlæg, [hhj@silkeborg.dk](mailto:hhj@silkeborg.dk)

Med venlig hilsen

Morten Horsfeldt Jespersen  
Sektionsleder

Henrik Thimsen  
Ingeniør

Kopi til : Jens Nord [[jn@dsvm.dk](mailto:jn@dsvm.dk)]