



2007-02-15

504-10702-06

1280-50-001

1280-50-003

1280-60-001

Vår referens  
Miljöavdelningen  
Harald Arnell  
040- 25 22 50

Malmö stad  
Kommunfullmäktige  
205 80 MALMÖ

## Överlåtelse av tillsyn enligt miljöbalken

### Beslut

Länsstyrelsen i Skåne län beslutar, med stöd av 10 § Förordning (1998:900) om tillsyn enligt miljöbalken, att från och med 1 mars 2007 till den nämnd i Malmö kommun, som fått i uppdrag att fullgöra tillsynsuppgifter enligt miljöbalken, överlåta den operativa tillsynen av Sjölunda avloppsreningsverk, Klagshamns avloppsreningsverk och SYSAV:s avfallförbränningsanläggning.

### Redogörelse för ärendet

#### Kommunens ansökan

Kommunfullmäktige har vid sammanträde 2007-01-25 beslutat hemställa hos Länsstyrelsen om överlåtelse av tillsyn över Sjölunda och Klagshamns avloppsreningsverk samt SYSAV:s avfallförbränningsanläggning. Ansökan inkom till Länsstyrelsen 2005-01-29.

#### Samråd

Samråd har skett 20 april och 24 augusti 2006. Länsstyrelsen och kommunen var då eniga om att det är lämpligt att kommunen övertar tillsynen. Ytterligare kontakter angående de aktuella anläggningarna har skett mellan handläggare på Länsstyrelsen och Miljöförvaltningen i Malmö.

Verksamheterna hör till tillsynsområde "B1 Miljöfarliga verksamheter som omfattas av tillståndsplikt enligt bilagan till förordningen (1998:899) om



2007-02-15

504-10702-06

1280-50-001

1280-50-003

1280-60-001

miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd" i bilagan till tillsynsförordningen (1998:900). För tillsynsområdet B1 kan Länsstyrelsen överlåta tillsynsansvaret till kommunal nämnd, men dessa verksamheter har undantagits i tidigare beslut om överlåtelse av tillsyn till Malmö.

### **Länsstyrelsens bedömning**

Länsstyrelsen skall vid prövning av en framställan om överlåtelse av den operativa tillsynen beakta

1. Omfattningen av tillsynsobjektens miljöpåverkan.
2. Den kommunala nämndens möjligheter att uppfylla kraven i 7§ första stycket i förordningen om tillsyn enligt miljöbalken (1998:900).
3. Kommunens interna ansvarsfördelning för drift och tillsyn av kommunala verksamheter.
4. Övriga frågor av betydelse för överlåtelse av tillsynen.

Länsstyrelsen skall avslå en kommuns framställan om överlåtelse av tillsyn över kommunala verksamheter om kommunen har en nämndorganisation som strider mot 3 kap. 5 § andra stycket kommunallagen eller om kommunens interna ansvarsfördelning för drift och tillsyn av andra organisatoriska skäl inte är lämplig med hänsyn till förutsättningarna för att utöva en effektiv tillsyn.

I 7§ i förordningen om tillsyn enligt miljöbalken regleras de operativa tillsynsmyndigheternas åligganden. De skall för tillsynsarbetet avsätta resurser som i tillräcklig grad svarar mot behovet samt ha personal med tillräcklig kompetens för tillsynsarbetet.

Länsstyrelsen bedömer att Malmö kommun uppfyller kraven för övertagande av tillsynen över de aktuella tillsynsobjekten.



2007-02-15

504-10702-06

1280-50-001

1280-50-003

1280-60-001

## Övrigt

Länsstyrelsen förutsätter att kommunen, i egenskap av ny tillsynsmyndighet, informerar de berörda verksamheterna om förändringen i ansvar för tillsynen från 1 mars 2007.

Länsstyrelsen påminner om att kommunen skall underrätta Länsstyrelsen om kommunens organisation, resurser, kompetens eller liknande förändras så att miljötillsynen kan påverkas.

Kommunen ska också föra register och lämna underlag för statistik i syfte att informera de regionala och centrala myndigheterna. Möjligheter till en god uppföljning är viktiga för regional och nationell övervakning och internationella åtaganden Sverige gjort. Kopia av miljörapport från verksamheterna bör skickas till Länsstyrelsen senast 15 april varje år. Länsstyrelsen behöver för sin uppföljning också uppgifter från miljörapporterna från Klagshamns och Sjölundas avloppsreningsverk införda i särskilt Excel-blad som ska översändas till Länsstyrelsen senast 1 maj varje år.

I handläggningen av detta ärende har deltagit länsöverdirektör Lise-Lotte Reiter, beslutande och Harald Arnell föredragande.

Lise-Lotte Reiter

Harald Arnell

Kopia: Miljöförvaltningen, Malmö stad, 205 80 Malmö

## Jansson Göran

---

**Från:** Arnell Harald

**Skickat:** den 19 februari 2007 14:10

**Till:** Dave Borg (dave.borg@malmö.se)

**Kopia:** Valeur Ingela; Höglind Lennart; Lindberg Lisa; Fagerström Göran; Jansson Göran

**Ämne:** Övertagande

Hej Dave!

Beslutet om överlåtelse av tillsyn är klart. Det bifogas här och kommer också på vanligt formellt sätt i posten. Övertagande gäller från 1 mars. Jag bifogar också det Excelblad som nämns i beslutet. Vi behöver alltså få uppgifter införda i det. Kontakta Lennart Höglind om du har frågor om det.

Hälsningar Harald

Harald Arnell

Länsstyrelsen i Skåne

205 15 Malmö

Tel: 040 - 25 22 50

Mobil: 0708 - 24 22 85

E-post: harald.arnell@m.lst.se

Ange Anläggnings nr, Slutdatum och Kommun, se kommentarer
Tillståndsgiven dimensionerand pe-belastning
Antal anslutna personer
pe beräknas som 70 g/person och dygn
=
Inkommande avloppsvatten
=
=
=
=
Totalt utsläpp inkl. ev. bräddat vatten vid reningsverket
=
=
=
=
=
=
=
=
=
=
=
=
=
Utgående behandlat avloppsvatten
=
=
=
=
=
=
=
=
=
=
=
=
Bräddat på nätet
Bräddat vid avloppsreningsverket
=
=
=
=
=
=
=
=
=
=
=
Slam
Producerad slammängd
Mängd slam avsatt i vassbäddarna under året
Behandling genom förbränning
Behandling genom rotning - utgående mängd
Behandling genom kompostering
Behandling i torkbädd
Behandling genom palletering
Behandling i annat avloppsreningsverk
Markanläggning, plantering eller gödsling
Användning på jordbruksmark, även energiskog
Användning på skogsmark
Användning för sluttäckning av deponi
Lager på reningsverkets område
Lager utanför reningsverkets område
Deponi, extern

Kallium
Bly
Kadmium
Koppar
Krom
Kvicksilver
Nickel
Zink
Silver

Anl. Uppg	Ansl. till		pe
Anl. Uppg	Ansl. pers		st
Anl. Uppg	Ansl. pe-ind		pe
Anl. Uppg	Ansl. pe-tot		pe
IN-år	BOD7		l/år
IN-år	COD-Cr		l/år
IN-år	P-tot	ö	l/år
IN-år	N-tot		l/år
IN-år	NH4-N		l/år
UT-år	QV		m <sup>3</sup> /år
UT-år	BOD7		l/år
UT-år	COD-Cr		l/år
UT-år	P-tot		l/år
UT-år	N-tot		l/år
UT-år	NH4-N		l/år
UT-år	Hg		kg/år
UT-år	Cd		kg/år
UT-år	Pb		kg/år
UT-år	Cu		kg/år
UT-år	Zn		kg/år
UT-år	Cr		kg/år
UT-år	Ni		kg/år
UT-år	Ag		kg/år
UT-år	QV		m <sup>3</sup> /år
UT-år	BOD7		l/år
UT-år	COD-Cr		l/år
UT-år	P-tot		l/år
UT-år	N-tot		l/år
UT-år	NH4-N		l/år
UT-år	Hg		kg/år
UT-år	Cd		kg/år
UT-år	Pb		kg/år
UT-år	Cu		kg/år
UT-år	Zn		kg/år
UT-år	Cr		kg/år
UT-år	Ni		kg/år
UT-år	Ag		kg/år
BRADD-år	QV		m <sup>3</sup> /år
BRADD-år	QV		m <sup>3</sup> /år
BRADD-år	BOD7		l/år
BRADD-år	COD-Cr		l/år
BRADD-år	P-tot		l/år
BRADD-år	N-tot		l/år
BRADD-år	NH4-N		l/år
BRADD-år	Hg		kg/år
BRADD-år	Cd		kg/år
BRADD-år	Pb		kg/år
BRADD-år	Cu		kg/år
BRADD-år	Zn		kg/år
BRADD-år	Cr		kg/år
BRADD-år	Ni		kg/år
BRADD-år	Ag		kg/år
SLAM-år	TS-tot		vikts. %
SLAM-år	SlamT-arv		ton TS/år
SLAM-år	SlamT-arv		ton TS/år
SLAM-år	SlamT-arv		ton TS/år
SLAM-år	SlamT-arv		ton TS/år
SLAM-år	SlamT-arv		ton TS/år
SLAM-år	SlamT-arv		ton TS/år
SLAM-år	SlamT-arv		ton TS/år
SLAM-år	SlamT-arv		ton TS/år
SLAM-år	SlamT-arv		ton TS/år
SLAM-år	SlamT-arv		ton TS/år
SLAM-år	SlamT-arv		ton TS/år
SLAM-år	SlamT-arv		ton TS/år
SLAM-år	SlamT-arv		ton TS/år
SLAM-år	SlamT-arv		ton TS/år
SLAM-år	SlamT-arv		ton TS/år
SLAM-år	N-tot		g/kg TS

SLAM-år	P-Iol			g/kg TS
SLAM-år	K			g/kg TS
SLAM-år	Pb			mg/kg TS
SLAM-år	Cd			mg/kg TS
SLAM-år	Cu			mg/kg TS
SLAM-år	Cr			mg/kg TS
SLAM-år	Hg			mg/kg TS
SLAM-år	Ni			mg/kg TS
SLAM-år	Zn			mg/kg TS
SLAM-år	Ag			mg/kg TS
SLAM-år	Nonylfenol			mg/kg TS
SLAM-år	PAH			mg/kg TS
SLAM-år	PCB			mg/kg TS