



Kildesamarbejdet - afslutningsseminar

21. Maj 2008





Projektets formål er, at:

Etablere et institutionaliseret samarbejde omkring opbygning og udveksling af viden om identifikation, reduktion og regulering af kilder til udledning af miljø- og sundhedsskadelige stoffer i oplande til renseanlæg i Øresundsregionen

Herunder er det formålet, at:

Opbygge og udveksle viden om fælles fremgangsmåder/værktøjer, som de offentlige institutioner i Øresundsregionen kan anvende til at kortlægge, reducere og regulere udledninger af miljø- og sundhedsskadelige stoffer

Opbygge et dansk/svensk virtuelt videntcenter for miljøforvaltning af kilder til udledning af miljø- og sundhedsskadelige stoffer. Videntcentret vil føre til en markant styrkelse af de offentlige institutioners muligheder for fælles udnyttelse af faciliteter og viden på området

Styrke indsatsen i Øresundsregionen overfor de i EU Vandrammedirektivet udpegede prioriterede stoffer. Både danske og svenske myndigheder skal opstille handlingsplaner for





Formiddagens program

Kildesporing via spildevandsmålinger

- 10.30-10.45 Målinger for prioriterede ämnen i Fosie Industriområde og på Sjölanda Reningsverk (Susanne Flygare)
- 10.45-11.00 Koboltspårning i dagvatten (Erik Persson, Helsingborgs Stad)
- 11.00-11.20 *Kaffe og frugt*
- 11.20-11.40 Sporing af prioriterede stoffer og opfølgende regulering på Avedøre Holme (Morten Beha Pedersen, Hvidovre Kommune)

Knowledge-exchange: Videntcenter for miljøforvaltning af spildevand

- 11.40-12.00 Demonstration af www.spildevandsinfo.dk og www.spilvatteninfo.se og udpegning af vinder af upload-konkurrence (Carsten Thirsing, Lynettefællesskabet I/S)
- 12.00-13.15 *Frokost og spadseretur langs havnen ("walk and talk")*

Kortlægning af kemikalieforbrug som metode til kildesporing

- 13.15-13.30 Utfasning av farliga ämnen og kobling til spillvattenmålinger i Ättekulla industriområde i Helsingborg (Marianne Nordenadler, Helsingborgs Stad)
- 13.30-13.45 Inventering av kemikalier hos industrier i Malmö som del af slamcertificering (Agneta Leander, VA-SYD)

Läkemedelsrester og hospitalsspildevand

- 13.45-14.00 Lægemedelrester i spildevand fra Rigshospitalet og Renseanlæg Lynetten (Jette Wille Lentz, DHI)





Eftermiddagens program

Rening af lakvatten/perkolat från deponier

- 14.00-14.20 Pilotreningsverk, herunder reduktion af bisphenol A og nonylphenol (Erika Heander, SYSAV)
- 14.20-14.40 *Kommentering og diskussion efterfulgt af kaffe og kage*

Vattenramdirektivet og de prioriterede ämnen

- 14.40-15.00 Vattenramdirektivet og de prioriterede ämnen i Skåne. Resultater af måtninger, kemikalieinventeringer samt planer for den fremtidige indsats (Fredrik Andreasson, Länsstyrelsen i Skåne)

Passive samplere

- 15.00-15.15 Brug af passive samplere til sporing af phthalater og bisphenol A i Gladsaxe Erhvervs kvarter (Lone Kofoed Rasmussen og Bodil Mose Pedersen, DHI)
- 15.15-15.35 *Kommentering og diskussion efterfulgt af forfriskning med frugt*

Miljø- og sundhedsskadelige stoffer i overfladeafstrømning fra urbane områder

- 15.35-15.50 Målinger fra tre udløb til Øresund i Hvidovre Kommune (Morten Beha Pedersen, Hvidovre Kommune)
- 15.50-16.05 Undersøgelse af overfladeafstrømning fra seks lokaliteter i Gladsaxe Kommune (Lone Kofoed Rasmussen, Gladsaxe Kommune)
- 16.05-16.30 Afrunding af dagen (Morten Beha Pedersen, Hvidovre Kommune)

