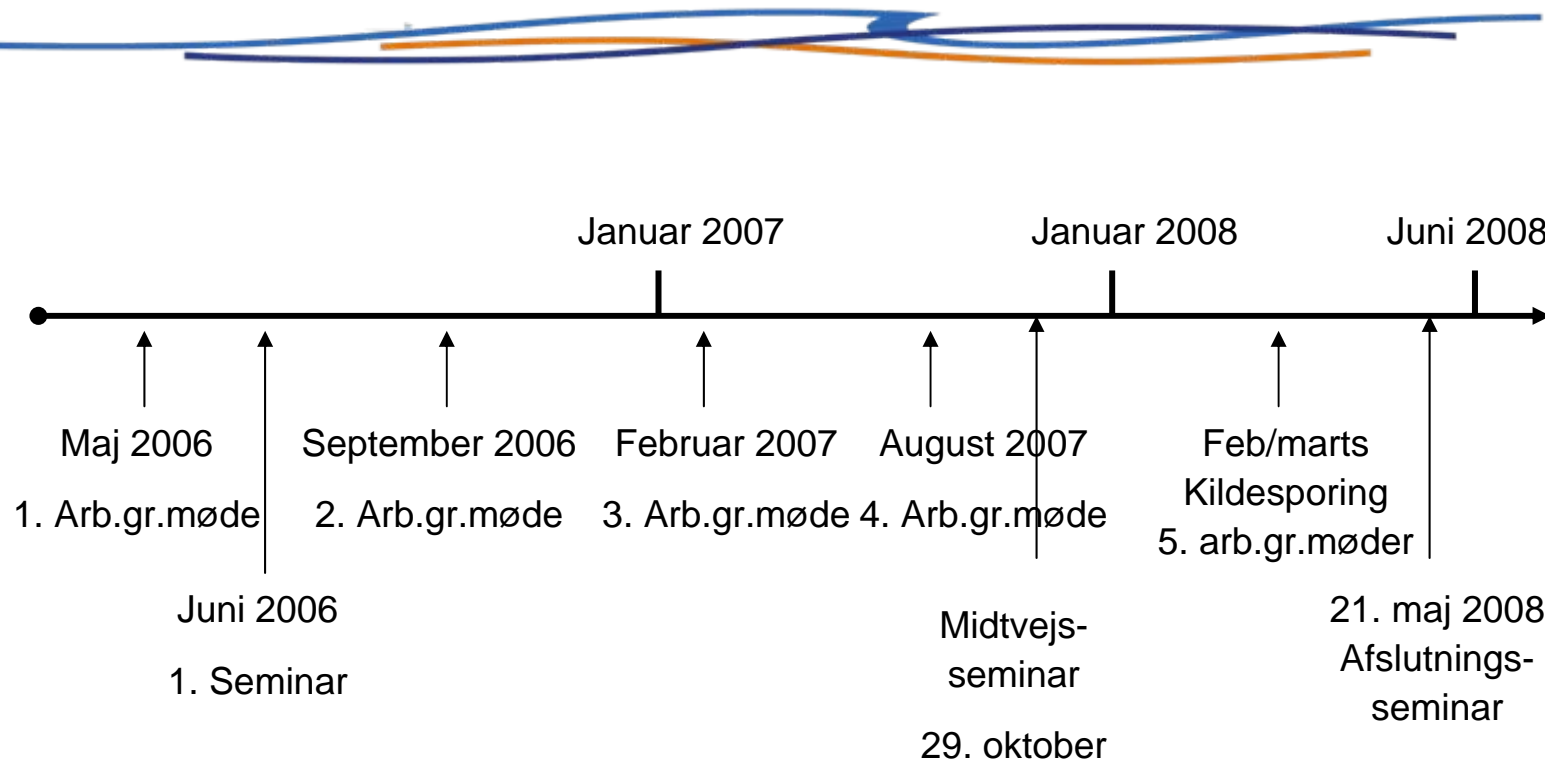


# Tidsplan



# Arbejdsområder

- Arbejdsgruppe 1 arbejder med metoder og strategier til at identificere/spore kilderne
- Arbejdsgruppe 2 arbejder med, hvordan myndighederne kan begrænse/reducere kilderne med regulering
- Erfaringsudveksling og problemløsning er i centrum



# Møde den 27. februar hos Helsingborg

0. Velkomst til Helsingborg (Barbro Danielson)
  1. Præsentation af dagens program og Arbejdsgruppe 2's projektrapportering, herunder de enkelte partners input (Ulf Nielsen)
  2. Præsentation af status for Videncenter-hjemmesiden (Spilvatteninfo.se / spildevandsinfo.dk) med svensk/dansk brugerflade. Herunder upload af dokumenter fra partnerne (Carsten Thirsing og Kristina Buus Madsen)
  3. Status og erfaringer fra tilsynsarbejdet i Hvidovre Kommune, som opfølgning på spildevandsundersøgelserne (herunder brug af spørgeskemaer). (Claus Gybeck og Morten Beha Pedersen)
  4. Status for opfølgning af projektet om utfasning af farlige ämnen i Helsingborgs Stad samt orientering om prøvtagning inom Ättekulla industriområde (Barbro Danielsson og Peter Svensson)
  5. Afslutning af notat om miljöförvaltning af spildevandskilder: "Status for kommunernes spildevandsregulering", som er udsendt med dagsordenen (Kristina Buus Madsen)
- Ca. kl. 12. Lunch
6. Afrunding, herunder det videre arbejde samt evaluering af gruppens arbejdsform. (Ulf Nielsen)
  7. Evt.



# Formidling

- **Videncentret – [spillvatteninfo.se](http://spillvatteninfo.se)**
- **Håndbog**
- **Nyhedsbrev**
- **Artikler (fagtidsskrifter)**
- **Afslutningsseminar**
- **[Kildesamarbejdet.org](http://Kildesamarbejdet.org)**



#### › Kildesamarbejdet

Kildesamarbejdet er et dansk-svensk samarbejde mellem myndigheder, renseanlæg, affaldsbehandlingsanlæg og videninstitutter omkring reduktion af kilder til udledning af miljø- og sundhedsskadelige stoffer i Øresundsregionen.



#### › Kildesporing på Avedøre Holme

Hvidovre Kommune har i efteråret 2006 gennemført en spildevandsundersøgelse i det samlede afløb fra erhvervs kvarteret Avedøre Holme. Undersøgelsen havde til formål at screene for Kildesamarbejdets fokusstoffer i det samlede afløb og danne baggrund for en efterfølgende sporing af kilderne til de stoffer, der blev fundet i problematiske koncentrationer.



#### › Utfasningsprojektet: Anvendning av särskilt farliga ämnen hos kommunala tillsynsobjekt

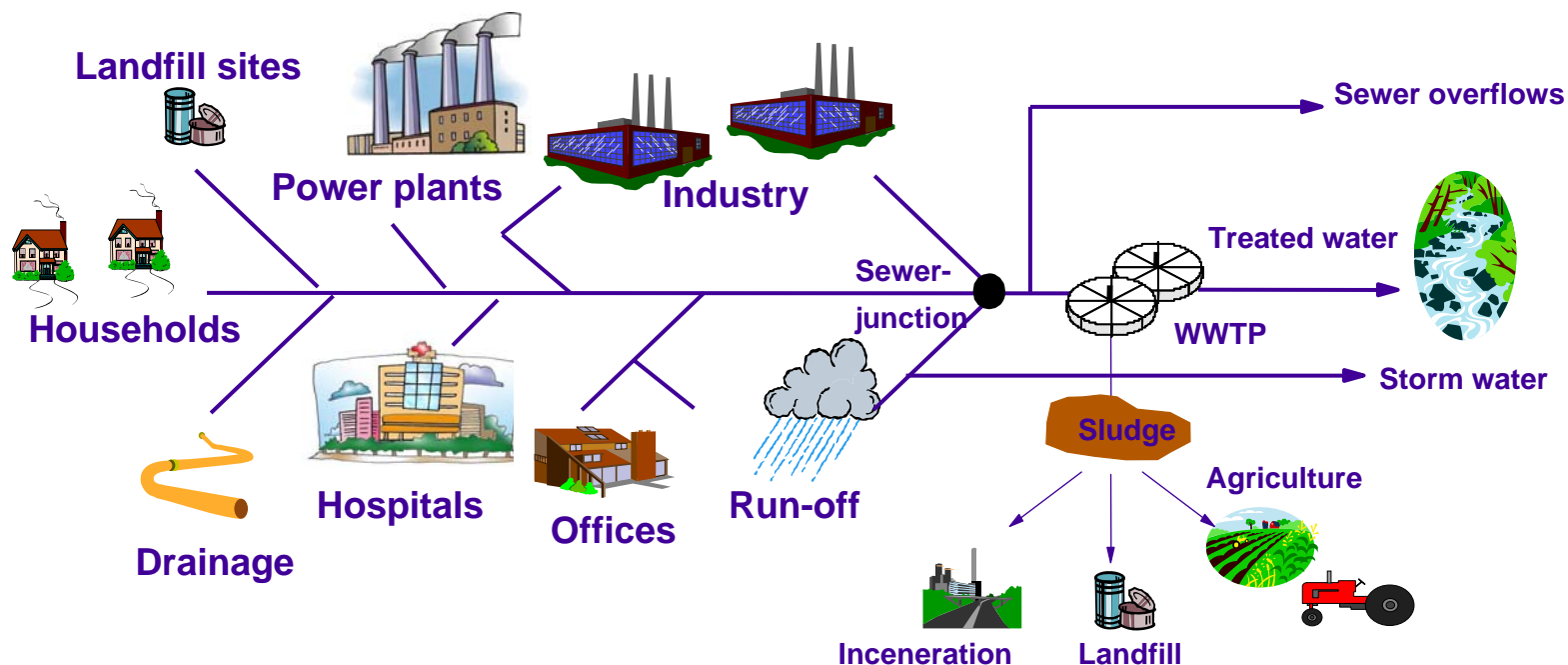
Utfasningsprojektet är en kartläggning av användningen av farliga ämnen hos de företag i Skåne som kommunerna har tillsyn på. Arbetet har genomförts inom ramen för Miljösamverkan Skåne och syftet har varit att få kunskap om typ och mängd av dessa farliga ämnen.

#### Øvrige nyheder:

- [Nyt og forbedret videncenter om miljøforvaltning af spildevand](#)
- [Spørgning av föroreningar i Malmö Stad](#)
- [Kildesporing i Gladsaxe Erhvervscenter](#)



# Disposition for håndbog



**Sammenfatning af erfaringer fra projektet  
– struktureret efter kildetyper**



# Indhold i Arbejdsgrupperapportering

## INDHOLDSFORTEGNELSE

1	BAGGRUND OG FORMÅL	3
1.1	Arbejdsgruppe 1: Kildesporingsmetoder og -strategier	3
1.2	Arbejdsgruppe 2: Forsøbslog og reguleringsartikler	6
1.3	Arbejdsgruppe 3: Rejsemetoder	7
2	HVIDVRE KOMMUNE	10
2.1	Screening af spilkevands til samletløb fra Avedøre Holme	10
2.2	Biotinundersøgelse på Avedøre Holme	10
2.3	Spilkevandsundersøgelse på Avedøre Holme	11
2.4	Opfølgende tilsyn	11
2.5	GIS-baseret databehandling	11
2.6	Input til vandrammedirektivet-kildese	12
3	HELSINGBORGs STAD	13
3.1	Udtasning af tidligere åmne	13
3.2	Føreløbsstudier i m. j. i Helsingborgs miljø	13
3.3	Metoder for at finde rødder i lokal afledning	14
3.4	Opfølgning af kildesporingskontrol	14
3.5	Føreløbsstudier i lokal afledning	15
4	LÄNSSTYRELSEN I SKÅNE LÄN	16
4.1	Screening af miljøgifter i Skåne	16
4.2	Udtasning af tidligere åmne	16
5	GLADSAXE KOMMUNE	18
5.1	Kampagne om nr. boligområdet 6 vanddamme	18
5.2	Spilkevandsundersøgelse i Gladsaxe. Erhvervsarealer og boligområde 6 vanddamme	18
5.3	Biotinprøvetagning i Gladsaxe. Erhvervsarealer	19
5.4	Spilkevandsundersøgelse i boligbyg afpassede sample	19
5.5	Overvågningsplan	20
6	MALMÖ STAD	21
6.1	Måttelager på Rejsevej i Sjöveda og i Indsøkområdet i Fosle	21
6.2	Fortsættelse af måttelager i Fosle	21
6.3	Udvælgelse af nye måttelager i Fosle	22
7	LYNETTEFÆLLESSKABET IS	23
7.1	Måleprogrammer for kildesporing på reiseanlægget i Lynette og Damhusåen	23
7.2	Målinger for udvalgte løgemidler på Rigshospitalet og i forbindelse med reiseanlæg Lynette	24
7.3	Måleprogram for antibiotika og resistens på Hvidovre Hospital	24
7.4	Noter om kilder til miljø- og sundhedsrelaterede stoffer	25
7.5	GIS-venligt tilhørslog af ledelager af løgemidler	25
7.6	Videocenter om miljøforhold af spilkevand	25
7.7	Undersøgelse, opfølgning og modelregulering af blodbrudning af miljøforholdet i ledelsesystemer	26
7.8	Regulering af modelregulering i ledelsesystemer	27
8	SYSAV/SYSAV UTVECKLING AB	28
8.1	Karakterisering af kildesporingsmåling af spillevands mængde	28
8.2	Forsikring med biologisk kildesporing af olie i ledelsesystemer af spillevands mængde	29
8.3	Metoder til på reiseanlægget i Lynette og i Fosle	29
8.4	Estimerede mængder af spillevands mængde i ledelsesystemer	30
9	OPSUMMERING/EVALUERING	31
10	REFERENCER	32
10.1	Rapporter	32
10.2	Litteratur	33



# Deltagernes input til projektrapporten

Hver deltager udarbejder:

- Indledning (med beskrivelse af planer for arbejdet)
- Kort beskrivelse af de gennemførte aktiviteter samt resultaterne af arbejdet
- Der henvises til målerapporter, tilsynsnotater etc. Resultater kan rapporteres her, hvis de ikke er rapporteret tidligere



Miljøstyrelsen

