



## MILJÖSAMVERKAN SKÅNE

### Lägesrapport MSS mars 2017

#### [Projekt enligt VP 2016-2017](#)

##### Dagvattentillsyn

En utbildning med målet att ge stöd i kommunernas arbete med dagvatten, för att öka förutsättningarna för god dagvattenhantering, är utförd i september 2016. Projektarbetsgruppen har därefter tagit fram material inför tillsyn. Inom projektet fokuseras både på tillsyn av befintliga dagvattenanläggningar samt granskning i planarbetet, materialet skickades ut till kommunerna i december 2106. Den 6 mars 2017 genomfördes ett uppstartsmöte för projektet med 23 deltagare, inklusive 3 föreläsare (från Länsstyrelsen och VA-Syd). Kommunerna ska åiterrapportera tillsynen till projektarbetsgruppen senast den 30 september.

##### Vattenförvaltningen i tillsynen, miljö kvalitetsnormer – utbildningsdag

Utbildningsdag anordnas den 8 juni 2017. MKN- vatten i kommunernas tillsynsarbete enligt MB och i planarbete enligt PBL. Programpunkter: Kommunernas uppdrag enligt ÅGP för vatten, Rättsläget MB och PBL, workshop. Förhandsinformatiön om dagen skickad den 3 mars. Utbildningen hålls på länsstyrelsen Malmö.

##### Utemiljö på förskolor och skolor

Den 4 maj arrangerar projektarbetsgruppen en utbildningsdag om utemiljö på förskolor och skolor.

Programmet är uppbyggt på rubrikerna

**Varför** - psykolog från Lunds universitet

**Därför** - Boverket

**Hur** – Boverket och planavdelningen Malmö Stad.

Dessutom blir det presentation av hur Ängelholms miljöförvaltning arbetar med fallskyddsgummi samt aktuella rättsfall och juridik från Malmö miljöförvaltning.

Projektarbetsgruppen kommer att ta fram ett informationsmaterial till verksamhetsutövare, materialet ska presenteras vid utbildningsdagen.

##### Inomhusmiljö

Projektarbetsgruppen arrangerade en utbildning i september 2016. Utbildningen planerades till 2 dagar med fokus på ventilation och fukt, föreläsningar om teknik skulle blandas med föreläsningar och diskussion om juridik. På grund av att en föreläsare (juristen) var tvungen att ställa in sitt deltagande kortades utbildningen ner till en dag. Det finns önskemål från projektarbetsgruppen och de inspektörer som deltog att vid senare tillfälle genomföra även utbildningsdelen om juridik. Projektet är avslutat.

## Giftrikt Skåne

Två projekt är igång.

### Kommunala kemikalieplaner

Det övergripande målet för projektet är att fler skånska kommuner under kommande år antar kemikalieplaner och/eller inom befintliga dokument utökar sitt strategiska arbete kring att minska exponeringen för kemikalier. Projektet kommer att leverera en modell för hur ett strategiskt kemikaliearbete i kommunen kan bedrivas samt hjälpa och inspirera skånska kommuner till att starta upp ett strategiskt arbete kring kemikalier.

Visa ex på vad en kommunal kemikalieplan bör innefatta/inte innefatta, t.ex. hur prioritera viktiga områden/ämnen för kommunen, arbete med utfasningslistor, hur förankringsarbetet av planen kan bedrivas, hur bör kemikalieplanen följas upp – indikatorer.

### Kemikaliesmarta förskolor och skolor

Projektet kommer att ta fram en webbportal för information om kemikaliefrågor att användas av pedagoger vid förskolor och skolor. Projektmedel har erhållits från Region Skånes miljövårdsfond.

- Funktioner bla.
  - o Sökfunktion över all text i webbportalen.
  - o Länkar till aktörer där ytterligare information kan hämtas
  - o Någon typ av möjlighet att följa upp hur portalen används
- Innehåll, bla nämndes
  - o Material för förskola och skola
  - o Goda ex.
  - o En mindre del med t.ex. film som visar goda exempel
  - o Viktigt att innehållet också visar hur barnen (förutom pedagogerna) kan engageras
  - o Hur farligt är kemikalierna i barnens miljö. Svårt men viktig del som saknas i Stockholmsmaterialet)
  - o FAQ
- Underhåll/Förvaltning, bla. nämndes
  - o Viktigt att resurser finns att över tid driva plattformen
  - o Vem ska äga portalen

### Dricksvattenanläggningar

I projektet ska den kontrollmodell som tidigare tagits fram inom Miljösamverkan provas och eventuellt revideras. Projektarbetsgruppen har avgränsat projektet till att omfatta områdena *råvatten* och *myndighetsdokument*, samt att deltagande kommuner rapporterar 1–5 anläggningar. Materialet skickades ut till kommunerna i september 2016. Projektarbetsgruppen arrangerade den 15 februari en samsynsträff för de inspektörer som deltar i projektet. Målet med träffen var att ge inspektörerna möjlighet att utbyta erfarenheter och kunskap, vilket förutsatte att de kom väl förberedda. Vid träffen deltog 21 personer inklusive Michael Öhlund från SKL som föreläste. Kommunerna som deltar i projektet ska återrapportera kontrollerna till projektarbetsgruppen senast den 31 mars.

### Fusk inom livsmedelsbranschen

Projektet har inte startat. Rubriken *kvantitativ spårning* är bestämd sedan tidigare, projektbeställning/plan är inte skriven. Är det fortfarande aktuellt eller bör ABP prioriteras? Eventuellt kan frågan tas upp vid Tvärgruppsmötet för livsmedel den 29 mars.

### [Hälsoskyddsdag](#)

Planeras att genomföra hösten 2017. Eventuellt ska Arbets- och miljömedicin bjudas in för att föreläsa om hälsoeffekter av utemiljön på förskolor och skolor. AMM har inte möjlighet att delta vid utbildningsdagen den 4 maj – se ovan *projekt utemiljö på förskolor och skolor*.

### [Länsmöte för livsmedelsinspektörer](#)

Genomförs med största sannolikhet den 12 maj, danska Rejseholdet bjuds in att föreläsa.

### [Samhällsplanering och hälsosam miljö - Hur använder vi kunskapen?](#)

Konferens den 28 september 2016. Ett samarrangemang mellan Miljösamverkan Skåne Skånes miljö- och hälsoskyddsförbund (SMHF), , Länsstyrelsen Skåne, Kommunförbundet Skåne och Region Skåne – Regional utveckling och Arbets- och miljömedicin i Lund. Visa på sambanden mellan miljöfaktorer och påverkan på människors hälsa och hur vi kan ta hänsyn till de sambanden i samhällsplaneringen. Hur säkerställer att kunskapen är tillgänglig och kommer till användning.

### [Miljöbalksdagarna 23 – 24 mars](#)

Miljösamverkan Skåne samordnar den utställning vi har som utställare tillsammans med andra regionala miljösamverkan.