



MILJÖSAMVERKAN  
SKÅNE

Ett samarbete mellan  
Skånes 33 kommuner – Länsstyrelsen – Kommunförbundet

Hemsida

[www.miljosamverkanskane.se](http://www.miljosamverkanskane.se)



MILJÖSAMVERKAN  
SKÅNE

## **Mål och arbetssätt**

Miljösamverkan syftar till att effektivisera miljö- och hälsoskyddsarbetet, både myndighetsutövning (tillsyn) och informationsarbete.

### **Detta uppnås främst genom följande av insatser**

- Utarbeta handledning för tillsyn
- Ta fram informations- och underlagsmaterial i aktuella frågor
- Gemensamma informations- och tillsynskampanjer
- Anordna kurser och seminarier



MILJÖSAMVERKAN  
SKÅNE

## **Organisation**

Styrgrupp

Projektledare

Projektledning

Kontaktpersoner i kommuner

Projektgrupper



MILJÖSAMVERKAN  
SKÅNE

**Organisation och medverkande**

Styrgrupp

Elisabeth Hellmo, Länsstyrelsen, ordförande  
Maria Albin, Yrkes- och miljömedicinska kliniken, Region Skåne  
Dave Borg, Malmö stad  
Harald Arnell, Länsstyrelsen  
Charlotta Kamaterou, Länsstyrelsen  
Ulla Ingers, Helsingborgs stad  
Sven-Inge Svensson, Hässleholms kommun

Projektledare

Göran Jansson, Länsstyrelsen, tel. 040/044-25 22 61,  
[goran.n.jansson@lansstyrelsen.se](mailto:goran.n.jansson@lansstyrelsen.se)  
Bo Persson, Kommunförbundet Skåne, tel. 0435-71 99 15, [bo.persson@kfsk.se](mailto:bo.persson@kfsk.se)

Kansli

Länsstyrelsen i Skåne län, 205 15 Malmö  
Kommunförbundet Skåne, Box 13, 264 21 Klippan



MILJÖSAMVERKAN  
SKÅNE

## Projektledning

Göran Jansson, Länsstyrelsen

Bo Persson, Kommunförbundet Skåne

Björn Berséus, Lunds kommun

Ingegerd Andersson, Malmö stad

Ida Persson, Hörby kommun

Tommy Danielsson, Kristianstads kommun



MILJÖSAMVERKAN  
SKÅNE

## **Projektgrupper**

Bildas för varje separat delprojekt.

Består av projektledare, representanter från kommunernas miljökontor och länsstyrelsen



MILJÖSAMVERKAN  
SKÅNE

## **Verksamhet 2005 – 2007**

- PCB i byggnader
- Utfasning av farliga ämnen
- Enskilda avlopp
- Fastbränsleeldning
- Legionella
- Målstyrd tillsyn
- Utsläpp av växthusgaser



MILJÖSAMVERKAN  
SKÅNE

- **PCB i byggnader**

- Handläggarsöd har utarbetats och presenterats vid seminarium den 7 november 2006. Handläggarsödet innehåller bl.a. bakgrundinformation om PCB, schematisk arbetsgång vid inventering och sanering av PCB, dokumentmallar och blanketter samt vanliga frågor om PCB med projektgruppens svar. Utvärdering av inventering och sanering av PCB i byggnader sker hösten 2007. Slutrapporteras årsskiftet 2007/08.



MILJÖSAMVERKAN  
SKÅNE

- **Utfasning av farliga ämnen**
  - Fortsättning av Länsstyrelsens inventering av sina tillsynsobjekt 2004. Handläggarsöd har tagits fram för inventering av kommunernas tillsynsobjekt. Inventeringen gjordes maj- september 2006. Slutrapport presenterades den 1 februari 2007. Stort intresse att nu efter inventeringsfasen, fortsätta arbetet med att länsgemensamt fasa ut farliga ämnen.



MILJÖSAMVERKAN  
SKÅNE

- **Enskilda avlopp**
  - Gemensamma bedömningsgrunder och handläggningsrutiner tas fram som komplement till Naturvårdsverkets nya Allmänna råd och Handbok. Arbetsgruppens förslag presenteras vid en "Handbokskonferens" den 3 maj 2007 varefter slutbearbetning av materialet sker. Utbildnings- och informationsinsatser för entreprenörer kan bli aktuellt senhöst/vinter 2007.



MILJÖSAMVERKAN  
SKÅNE

- **Fastbränsleeldning**
  - Förslag till riktlinjer för småskalig fastbränsleeldning har tagits fram och har under en remissperiod eldningssäsongen 2006/2007 tillämpats i kommunerna. Härefter kommer en revidering utifrån kommunernas synpunkter att göras våren 2007.



MILJÖSAMVERKAN  
SKÅNE

- **Legionella**
  - Handläggare stöd ska utarbetas med målsättningen gemensamma bedömningsgrunder och likartad handläggning. Handläggare stödet ska bl.a. innehålla bakgrundinformation om legionellabakterier och legionärssjuka, information till fastighetsägare och handläggermanual till handläggare vid legionellautbrott. En temadag anordnades den 6 april 2006 i samverkan med Smittskyddsinstitutet. Presentation av Legionellaprojektet för miljökontoren kommer att ske hösten 2007.



MILJÖSAMVERKAN  
SKÅNE

- **Målstyrd tillsyn**
  - En enkel modell för tillsynsplanering och behovsutredning med ex. från kommuner tas fram. Presenteras för kommunerna i augusti 2007. Projektet fortsätter med nyckeltalsuppföljning och miljöövervakning. Projektet avslutas 2007.



MILJÖSAMVERKAN  
SKÅNE

- **Utsläpp av växthusgaser**
  - Projektet har valt inriktningen Energi och transporter i tillsynsarbetet. Syftet är att effektivisera tillsynsarbetet samt förbättra verksamhetsutövares kunskap och engagemang inom dessa områden. Ett inspirationsseminarium har genomförts hösten 2006 och två utbildningsdagar under februari 2007. Ett handläggare- och informationsmaterial kommer att tas fram och testas under april till september. Efter utvärdering och bearbetning kommer materialet att färdigställas under oktober 2007. Utvärdering av projektet görs 2008.



MILJÖSAMVERKAN  
SKÅNE

## **Verksamhet 2008 – 2009**

Styrgruppen har den 27 mars 2007 beslutat om följande inriktning:

- REACH
- Miljökvalitetsnorm partiklar
- Egenkontroll för fastighetsägare
- Vattenskyddsområden
- Vägtrafikbuller
- Informationskampanj till allmänheten om hållbart resande
- Avfall
- Tillsyn av golfbanor
- Livsmedel och djurskydd nu också med i Miljösamverkan Skåne



MILJÖSAMVERKAN  
SKÅNE

- **REACH**

- Genom projektet kommer det att klargöras vilka förändringar som behöver göras i tillsynen enligt miljöbalken. Projektet tar fram vägledningsdokument anpassat till kommunernas tillsynsansvar samt ett antal checklistor med inriktning på de mest "problematiska" frågorna som kan uppstå i samband med övergången till REACH-lagen. Vidare genomförs en avgränsad tillsynskampanj.

Den nya kemikalielagstiftningen REACH kommer att innebära en rad olika förändringar av tillsynen både vad gäller vad som omfattas och vilka tillsynsobjekt som berörs. För att lagstiftningen skall kunna fungera krävs att kunskapsnivån höjs både hos företag och myndigheter.



MILJÖSAMVERKAN  
SKÅNE

- **Miljökvalitetsnorm partiklar**

- Projektet syftar till att förbättra beräknings- och mätunderlaget för partiklar i Skånes kommuner och undersöka vilka samverkansmöjligheter som finns. Arbetet bör kopplas till pågående arbete med emissionsdatabas och Skånes Luftvårdsförbunds aktiviteter. Med ett förbättrat underlag ges kommunerna möjlighet att kontrollera att miljökvalitetsnormen innehålls.

Luftföroreningar är ett av de viktigaste hälsorelaterade miljöproblemen i Skåne. Luftföroreningar orsakar bland annat försämrad lungfunktion, astma, kronisk bronkit, lunginflammation och ökad cancerrisk. Antalet fall av för tidig död orsakad av luftföroreningar, med partiklar och marknära ozon som de allvarligaste, bedöms vara i storleksordningen 1000 personer per år i Skåne.



MILJÖSAMVERKAN  
SKÅNE

- **Egenkontroll fastighetsägare**

- En gemensam informationsskrift tas fram till hjälp för fastighetsägares egenkontroll enligt miljöbalken.  
Målet med informationsmaterialet är att öka kunskapen bland ägare av flerfamiljshus om miljö- och hälsoproblem samt informera om deras skyldigheter som verksamhetsutövare.

Problem i boendemiljön kan ge och ger såväl hälso- samt miljörelaterade olägenheter. De hälsorelaterade problemen utgörs huvudsakligen av buller-, fukt-, mögel-, ventilations- och ljusstörningar. Miljöpåverkan omfattar även avfallshantering, PCB i byggnader, cisterner, energiförbrukning i form av uppvärmning och belysning m m . Detta medför att fastighetsägare omfattas av ett flertal regler.



MILJÖSAMVERKAN  
SKÅNE

- **Vattenskyddsområden**

- Syftet med projektet är att skapa samsyn om tillsynen av skyddsbestämmelser för vattenskyddsområden och att ta fram en hjälpreda som kompletterar Naturvårdsverkets handbok om vattenskyddsområde 2003:6. Hjälpredan skall innehålla konkreta råd och tips för att få till stånd bra vattenskyddsföreskrifter samt förslag på enhetliga formuleringar, definitioner och begrepp.

Flera grundvattenförande geologiska formationer av vikt för nuvarande och framtida vattenförsörjning av de områden som borde vara skyddade saknar fastställda skyddsföreskrifter. Många områden har äldre inaktuella föreskrifter som behöver uppdateras. Nya vattenskyddsföreskrifter är inte alltid helt tydliga och lätta att använda.



MILJÖSAMVERKAN  
SKÅNE

- **Vägtrafikbuller**

- Huvudsyftet med projektet är att ta fram ett kunskapsunderlag och mall när det gäller bullersaneringsprogram. Målgruppen för kunskapsunderlaget skall vara såväl verksamhetsutövaren (väghållaren) som tillsynsmyndigheter. Underlaget skall underlätta för kommunerna att ta fram ett bullersaneringsprogram för vägtrafik.

Bakgrunden till projektet är det nationella miljökvalitetsmålet "God bebyggd miljö" där delmål bl a för buller har knutits. Delmål 3 för buller lyder:

"Antalet människor som utsätts för trafikbullerstörningar överskridande de riktvärden som riksdagen ställt sig bakom för buller i bostäder skall ha minskat med 5 % till år 2010 jämfört med år 1998"



MILJÖSAMVERKAN  
SKÅNE

- **Informationskampanj till allmänheten om hållbart resande**
  - Syftet med projektet är att minska klimatpåverkan från allmänheten och bidra till en mer "hållbar livsstil". Första etappen (2008 - förstudie) i projektet bör omfatta identifiering av aktörer som arbetar med t ex Mobility Management. Andra etappen (2009) omfattas av en samverkan med befintliga aktörer, alternativt att förbättra/fördjupa informationen inom något befintligt område.

En stor del av klimatförändringarna har en koppling till bl a transporter och energianvändning.



MILJÖSAMVERKAN  
SKÅNE

- **Avfall**

- Syftet med projektet är att öka kompetensen hos tillsynsmyndigheter, ta fram gemensamma checklistor och att kartlägga kunskapsnivån hos avfallsproducenter och deponiägare.
  - Undersöka möjligheterna att genomföra en gemensam tillsynskampanj tillsammans med andra regionala samverkansgrupper i landet avseende producentansvar.
  - Alternativt genomföra en gemensam tillsynskampanj gällande:
    - krav på sortering vid källan och separat transport av brännbart avfall
    - separat hantering av farligt avfall
    - krav på kunskap om det avfall som skall deponeras

Det finns det många olika bestämmelser om avfallshantering som tillverkare av varor (producenter), nyttjare (konsumenter/avfallsproducenter) samt avfallshanterare måste känna till. För att uppkommet avfall ska få bästa omhändertagande och därmed ge upphov till minsta möjliga miljöpåverkan behöver både avfallsproducentens och avfallshanterarens skyldigheter uppmärksammas.



MILJÖSAMVERKAN  
SKÅNE

- **Tillsyn av golfbanor**

- Projektet syftar till att ta fram en gemensam bedömning för Skånes golfbanor med mål att bekämpningsmedelsanvändningen på golfbanor ska minska. Ett tillsynsunderlag med checklista bör utarbetas. Projektet bör också redovisa lagstiftning, allmänt om bekämpningsmedel och spridning, vilken myndighet gör vad mm.

Andra delar i projektet kan vara att redovisa alternativa metoder, inventera Skåne på vilka mängder som används samt titta på övriga miljöfrågor såsom naturvård, gödsling, bevattning, användning av naturgrus och regler för golfbanor inom vattenskyddsområde.

Det är oklart om användningen av bekämpningsmedel (ogräs, snömögel) på golfbanor sker på bästa sätt avseende tidpunkt för spridning och val av bekämpningsmedel. Golfbanor har inverkan på många miljömål också varför tillsynen inte bara bör omfatta bekämpningsmedel. Användningen av naturgrus på golfbanor är betydande.



MILJÖSAMVERKAN  
SKÅNE

- **Djurskydd**

- Syftet med projektet är att skapa gemensamma handläggningsrutiner inklusive mallar och checklistor för förekommande ärenden inom djurskyddskontrollen för Skånes kommuner. Förväntade effekter är att djurskyddskontrollen blir mer effektiv, rättssäker och likartad. Ytterligare en effekt är att sårbarheten minskar t.ex. vid akuta situationer som omhändertagande av djur.

Tillämpningen av gällande djurskyddslagstiftning skiljer sig åt, mer eller mindre, mellan Sveriges kommuner. För att uppnå en effektiv och rättssäker djurskyddskontroll krävs inte bara centrala föreskrifter utan också andra hjälpmedel såsom handläggningsrutiner, mallar och checklistor.