

# Användning av särskilt farliga ämnen hos kommunala tillsynsobjekt i Skåne

Miljösamverkan Skåne

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

# VARFÖR?

- Miljölagstiftningen ställer krav på
  - säker kemikaliehantering
  - utfasning av farliga ämnen

Hänsynsreglerna

Förordningen om miljöfarlig verksamhet  
och hälsoskydd

# VARFÖR?

## Miljökvalitetsmålet *Giftfri miljö*

- Delmål 3 i beskriver utfasningsämnen som är så farliga att de inte bör användas
- Delmål 4 beskriver prioriterade riskminskningsämnen som bör ges särskild uppmärksamhet

# SYFTE

- Att genom kartläggningen få kunskap om typ och mängd av de utfasningsämnen respektive prioriterade riskminskningsämnen som finns hos kommunernas tillsynsobjekt.
- Resultatet ska kunna användas
  - i kommunernas tillsynsarbete,
  - i kommunernas och Skåne läns miljömålsarbete
  - vid miljögiftsscreening då man söker kunskap om källorna.

# HUR?

- Projektet avgränsades till de B och C-verksamheter som kommunerna har tillsyn på.
- U-objekt, avloppsreningsverk och lantbruk innefattas inte i projektet.

# HUR?

- Redovisningen avser år 2005 och gäller samtliga produkter som innehåller utfasnings- eller prioriterade riskminskningsämnen och hanteras i verksamhetens produktion.

# ARBETSGRUPP

- Fredrik Andreasson, Länsstyrelsen
- Charlotte Barthelson, Landskrona
- Marie Brandt, Eslöv
- Sara Edlund-Fredholm, Lund
- Lilian Flygare-Ivarsson, Trelleborg
- Göran Jansson, Länsstyrelsen
- Marianne Nordenadler, Helsingborg
- Jan Rannek, Hässleholm
- Åsa Rasmusson, Ängelholm

# RESULTAT

- Av Skånes 33 kommuner deltog 22 kommuner i projektet. Kommunerna distribuerade enkäten till de företag (objekt) som de själva valt ut och svarsfrekvensen har varit hög för de flesta kommuner.

# RESULTAT

- 572 företag svarade
- 173 saknade farliga kemikalier
- 73 redovisningar borttagna av olika anledningar
- Till grund för statistik: 326 företag

# Utfasningsämne (kg)

• Propylenoxid	1 050 000
• Propan	665 000
• Di-(2-etylhexyl)ftalat (DEHP)	334 230
• Warfarin (rodenticid)	17 200
• Triklöretylen	11 933
• Bly	4 980
• Kromtrioxid	3 000
• Dinatrium	2 507
• Nonjontensid	1 800
• Krom/Kromsyra	1 694

Fortsättning följer.....