

# Projekt

- Industrins utfasning av särskilt farliga ämnen
- Förekomst av fenoler i Helsingborgs miljö
- Uppföljning av kustkontrollprogrammet
- Läkemedelsrester i lakvatten

# Utfasning av farliga ämnen

- Delta i Länsstyrelsens screeningprojekt
  - Använda resultaten i syfte att identifiera potentiella punktkällor
- Inventera industrins användning av särskilt farliga ämnen
  - B-anläggningar ca 50 st
  - C-anläggningar ca 200 st
  - U-anläggningar ca 3600 st

# Fenoler i Helsingborgs miljö?

- Detaljstudier av rapporten utifrån ett Helsingborgs perspektiv
  - Vilka ämnen är aktuella för vår kommun
  - I vilka sammanhang används ämnena
  - Kan det finnas specifika verksamheter som använder dessa ämne
- Kan vi identifiera punktkällor?
- Krävs det ytterligare undersökningar?

# Kustkontrollprogrammet

- Tungmetaller:  
arsenik, kadmium, kobolt,  
krom, koppar, kvicksilver,  
bly, tenn, zink, nickel
- Organiska miljögifter:  
PCB, DDT, PBDE, HCB,  
triclosan, HBCDD,  
oktacklorernaftalen,  
oktacklorstyren
- Näringsämnen:  
kväve, fosfor