



Myndigheten för  
samhällsskydd  
och beredskap

# Välkommen till seminariet Räddningstjänst och miljö



2013-02-28



Myndigheten för  
samhällsskydd  
och beredskap

# Program

- **09.30-10.00 Inledning och presentation**  
MSB:s kemkoordinatorer för Västerbotten & Norrbottens län
- **10.00-10.30 Miljöeffekter av olyckor**  
MSB:s kemkoordinatorer för Västerbotten & Norrbottens län
- **10.45-11.30 Miljöpåverkan vid spridning av kemikalier**  
Peter Markstedt, miljörestvärdesledare och insatsledare, Skellefteå räddningstjänst
- **11.30-12.00 Miljöpåverkan på vattenskyddsområden och vattenverk**  
Jan-Erik Ylinenpää & Petra Viklund, Tekniska förvaltningen VA, Luleå kommun
- **12.00-13.00 Lunch**
- **13.00-13.30 Miljöpåverkan på vattenskyddsområden och vattenverk**  
Jan-Erik Ylinenpää & Petra Viklund, Tekniska förvaltningen VA, Luleå kommun
- **13.30-14.00 Miljörestvärdesledning vid olyckor med utsläpp av farliga ämnen**  
Peter Markstedt, miljörestvärdesledare och insatsledare, Skellefteå räddningstjänst
- **14.00-14.30 Insatsplanering av skyddsvärda områden**  
MSB:s kemkoordinatorer för Västerbotten & Norrbottens län
- **14.30-15.00 Avslutning**



Myndigheten för  
samhällsskydd  
och beredskap

## Syfte och mål

- ❖ Öka kunskapen om hur olyckor och räddningstjänstinsatser påverkar miljön.
- ❖ Belysa behovet av planering inför räddningsinsatser.
- ❖ Öka förståelsen för samverkan mellan organisationer och myndigheter vid olyckor som kan ge upphov till skador på miljön.



Myndigheten för  
samhällsskydd  
och beredskap

## Samverkande aktörer

För att åstadkomma en så **effektiv insats** som möjligt är det viktigt att olika förvaltningar och myndigheter **samverkar**.

Det är därför viktigt att man på det lokala planet har utformat någon form av **handlingsplan** för samverkan vid en olycka.





Myndigheten för  
samhällsskydd  
och beredskap

## Samverkande aktörer

- Centrala aktörer
- Regionala aktörer
  - Länsstyrelser
  - Landstinget
  - Polis
- Lokala aktörer
  - Räddningstjänst
  - Tekniska förvaltningar
  - Miljöförvaltningar
  - Övriga kommunala aktörer
- Övriga
  - Verksamhetsutövare
  - Försäkringsbolag och Restvärdesledare



Myndigheten för  
samhällsskydd  
och beredskap

# Avgörande faktorer för miljökonsekvenser

## Yttre faktorerers påverkan vid utsläpp

1. Källstyrkan hos utsläppet.
2. Ämnets (ämnenas) farlighet för luft, mark och vatten.
3. Spridningsvägar på olycksplatsen via luft, mark och vatten.
4. Känsligheten hos den recipient som drabbas av utsläppet.

