



C. Exponering

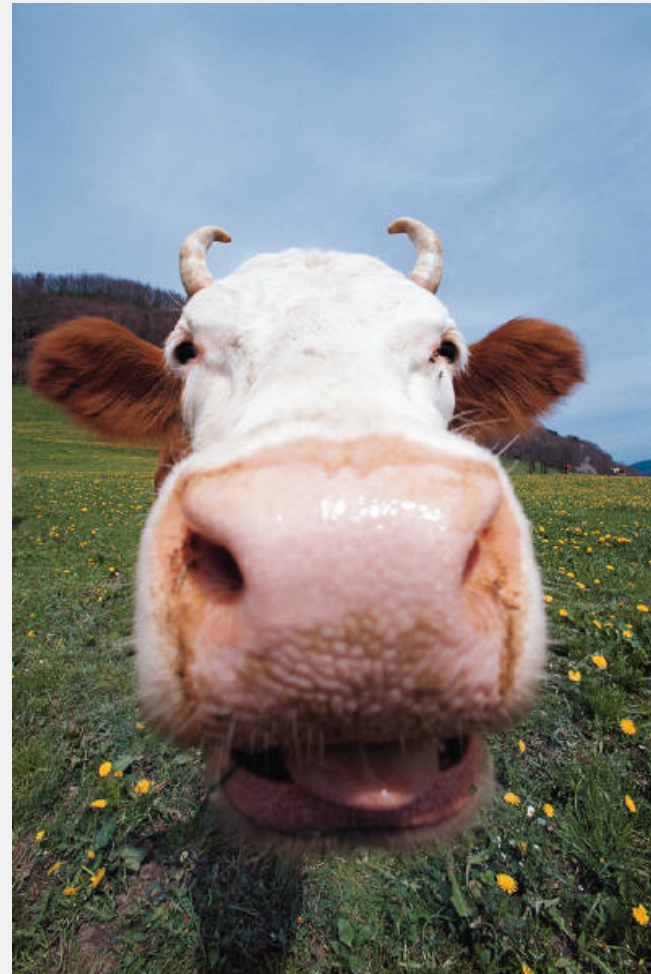
- Upptag
- Biologisk tillgänglighet
- Effekter

Miljöhänsyn ofta styrande för saneringsåtgärder.

Ny kunskap för förbättra miljöriskbedömningarna!

I vår herres hage...

- Många rara kryp och kräk...
- Olika känsliga
 - Inom och mellan arter
- Hur ska miljörisker beskrivas och kvantifieras?
 - Risken styr behov, inriktning, omfattning av åtgärder



Många frågor – få svar (och abstracts...)!

- På vilken biologisk organisationsnivå ska problemet studeras?

- Ekosystem
- Samhälle
- Population
- Individ
- Organ
- Cell
- Subcellulärt
- Gen

- Vad ska skyddas?

- Processer
- Funktion
- Arter





Exponering

- Bengt-Erik Bengtsson, ITM
 - Biotillgänglighet och effekter på fisk (ex. massaindustri)
- Magnus Bergknut, Umeå Univ
 - Biotillgänglighet av PAH:er.
- Ann-Sofie Allard, IVL
 - Upptag av PAH i dagmask och växter
- Niklas Ricklund, ITM
 - Hoppkräftor som verktyg för att bedöma sedimentkvalitet