

Kemi:s syn på behov av validerade data vid riskbedömning av bekämpningsmedel

Koppla provtagning till riskbedömning -effekter

- Hur väl fungerar extrapolering av modeller till fält?
 - påverkas diversiteten? →
 - förfinade metoder för att detektera effekter i fält –
 - SpeAR
 - PICT
 - korrelationsstudier för indirekta effekter
 - genetiska effekter till följd av återkolonisering
 - Koppling effekter och exponering
 - biologisk provtagning i samma vatten som PPP
 - dubbelkolla med helvatten och jmf med CA
- I vilken utsträckning bidrar kantzoner (villkor) till diversitet?
- Vilken bäring har det ”specifika” i ett modellekosystem på det generella i en riskbedömning.

Koppla provtagning till riskbedömning -exponering

- Halter över tid
- Spatial och temporal variation
 - vilka krav ställs då på provtagning?
- Utvärdering av olika appliceringstekniker – betning vs. spray, (granulat)
- Maxkoncentrationer – behövs för att dubbelkolla exponeringsbedömningen.
- Hydrofoba substanser – hur väl modelleras run-off för dessa ämnen i FOCUS
- Utvärdering av våra villkor
 - Grundvatten – 3-årsanvändning → monitoring av GV
 - Ytvatten – skyddszoner mot drift och avrinning; avdriftsreducerande utrustning

TACK!