

DTU



Poul L. Bjerg

Poster diskussion

To hovedemner

Overvågning og varsling

- Hvordan sikrer vi synergier på tværs af de forskellige monitoringsprogrammer (fx GRUMO, NOVANA, vandforsyningerne, regioner.....)?
- Hvordan monitorer vi bedst grundvandets tilstand (stoffer, hyppighed, real tid, dybde)?
- Hvordan bliver vi bedre til at varsle om kommende udfordringer (hvem og hvad skal varsles)?

Viden om problemstofferne

- Hvordan sikres nyttiggørelse af viden om problemstoffer, deres transport og varighed
- Hvordan kan vi bruge den viden vi har til at sikre fremtidens drikkevand
- Hvordan sikre vi os, at vi holder fokus på de mest problematiske stoffer?
- Hvilken viden mangler?

Gruppe 1 og 2: Overvågning og varsling

1. Overvågning og varsling – I

- **Hvordan sikrer vi synergier på tværs af de forskellige monitoringsprogrammer (fx GRUMO, NOVANA, vandforsyningerne, regioner.....)?**
- Hvordan monitorer vi bedst grundvandets tilstand (stoffer, hyppighed, real tid, dybde)?
- Hvordan bliver vi bedre til at varsle om kommende udfordringer (hvem og hvad skal varsles)?

2. Overvågning og varsling - II

- Hvordan sikrer vi synergier på tværs af de forskellige monitoringsprogrammer (fx GRUMO, NOVANA, vandforsyningerne, regioner.....)?
- **Hvordan monitorer vi bedst grundvandets tilstand (stoffer, hyppighed, real tid, dybde)?**
- **Hvordan bliver vi bedre til at varsle om kommende udfordringer (hvem og hvad skal varsles)?**

Grupper 3 og 4: Viden om problemstofferne

3. Viden om problemstofferne - I

- **Hvordan sikres nyttiggørelse af viden om problemstoffer, deres transport og varighed**
- **Hvordan kan vi bruge den viden, vi har til at sikre fremtidens drikkevand**
- **Hvordan sikrer vi os, at vi holder fokus på de mest problematiske stoffer**
- **Hvilken viden mangler?**

4. Viden om problemstofferne - II

- **Hvordan sikres nyttiggørelse af viden om problemstoffer, deres transport varighed**
- **Hvordan kan vi bruge den viden vi har til at sikre fremtidens drikkevand**
- **Hvordan sikrer vi os, at vi holder fokus på de mest problematiske stoffer?**
- **Hvilken viden mangler?**

Plan for afslutning

- 5 min intro (Poul)
- 15 min gruppearbejde ved poster (Alle)
 - Overvågning og varsling
 - Viden om problemstofferne
- 10 min opsamling (Klaus)
 - Hver gruppe fremlægger over 2-3 hovedpointer
 - 2 minutter pr. grupper
- Afrunding på dagen (Poul)