

# Regionernes arbejde med risikovurdering

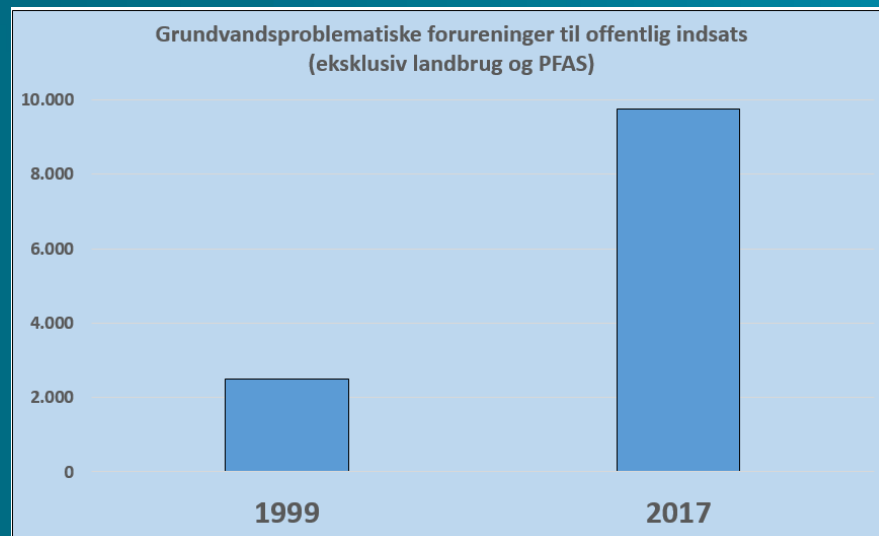
ATV Jord og Grundvand 15. april 2024

Henrik Jannerup

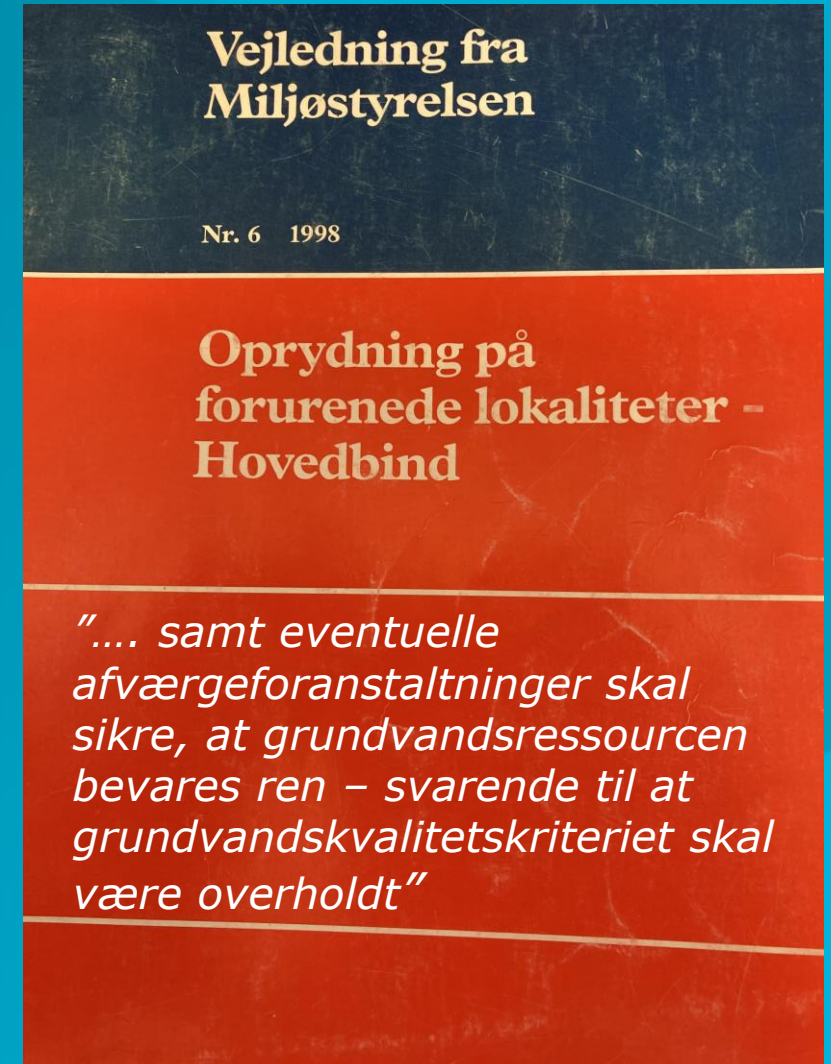


# En hel del er ændret siden 1998

- Ny hydrogeologisk viden
- Nye forureningstyper - PFAS og pesticider
- Mange flere grundvandsrelaterede forureninger
- Erkendelse om det rene grundvand
- Erkendelse om risikovurdering



1999: Bemærkninger til JFL  
2017 VMR Teknik og Adm. Nr. 2 2020



# Gruppe på tværs af regionerne overvejer tilgange til risikovurdering

Fluxbetragtninger er en relevant tilgang

Hvornår giver det (ikke) mening?

Konsekvenser

- For regionernes opgave
- For grundejere på forurenede grunde
- For beskyttelsesniveauet af grundvandet
- For kommunernes overblik på jord og vandområdet

Dialog med omverdenen



# Gruppearbejde

## **Spørgsmål 1**

*Hvornår giver det mening at basere risikovurderingen på hhv.:*

- a) Beregnet koncentration i en fiktiv vandindvindingsboring (fluxtilgang)*
- b) Beregnet koncentration i grundvandet 100 meter nedstrøms forureningskilden*

**ELLER**

## **Spørgsmål 2**

*Beskriv dilemmaerne for 2 interessenter ved de to tilgange til risikovurdering.*

*Interessenter: vandforsyning, grundejer, kommune, region*

