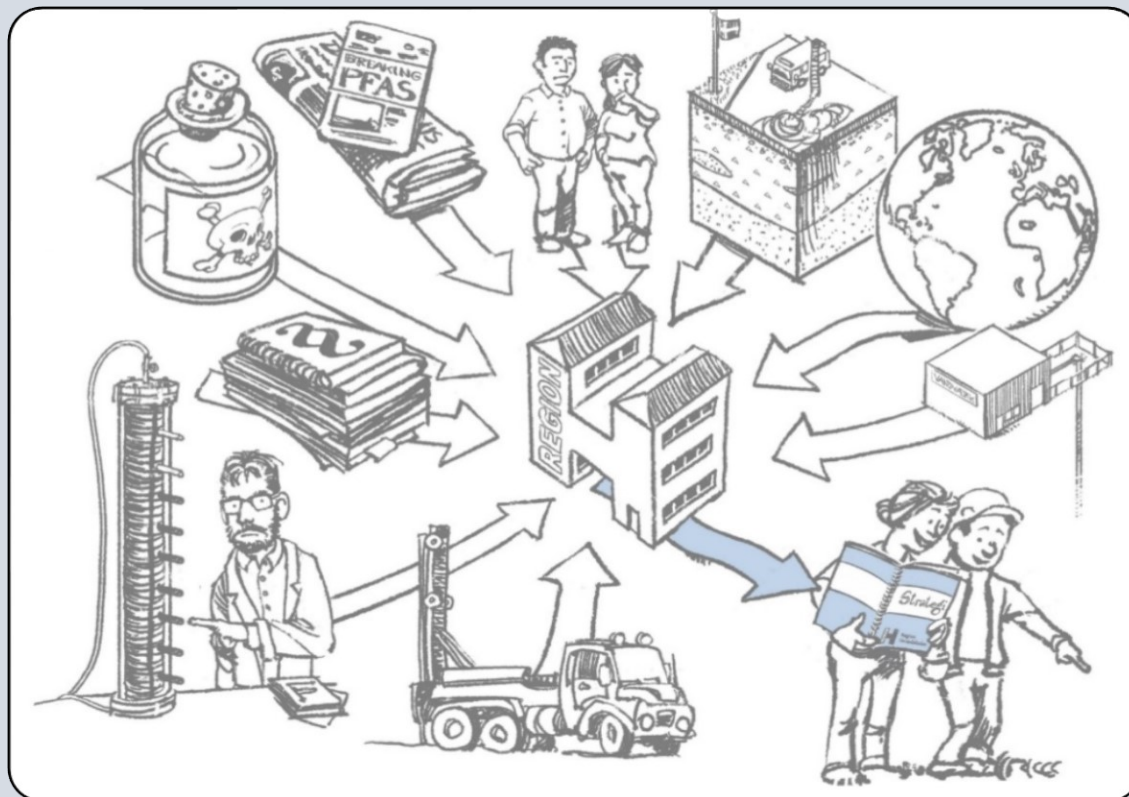


Gevinster af udviklingsindsatsen på miljøområdet

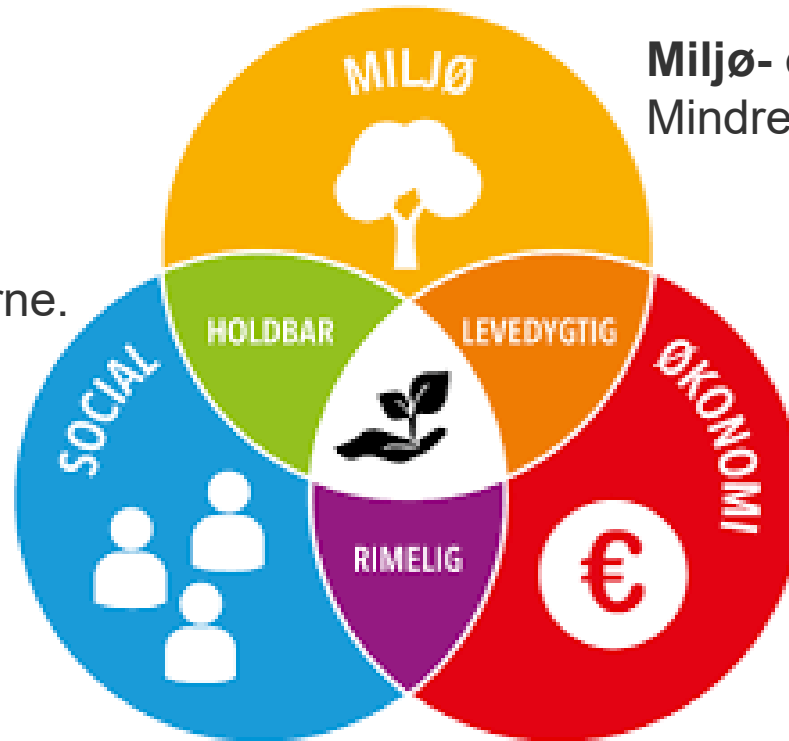
Miljø- og klimaudvalgets møde
den 22. april 2026

Ole Frimodt Pedersen



Gevinster af udviklingsindsatsen kan måles i:

Borgerhensyn:
Færre gener for borgerne.



Miljø- og klimaeffekt:
Mindre belastende teknikker.

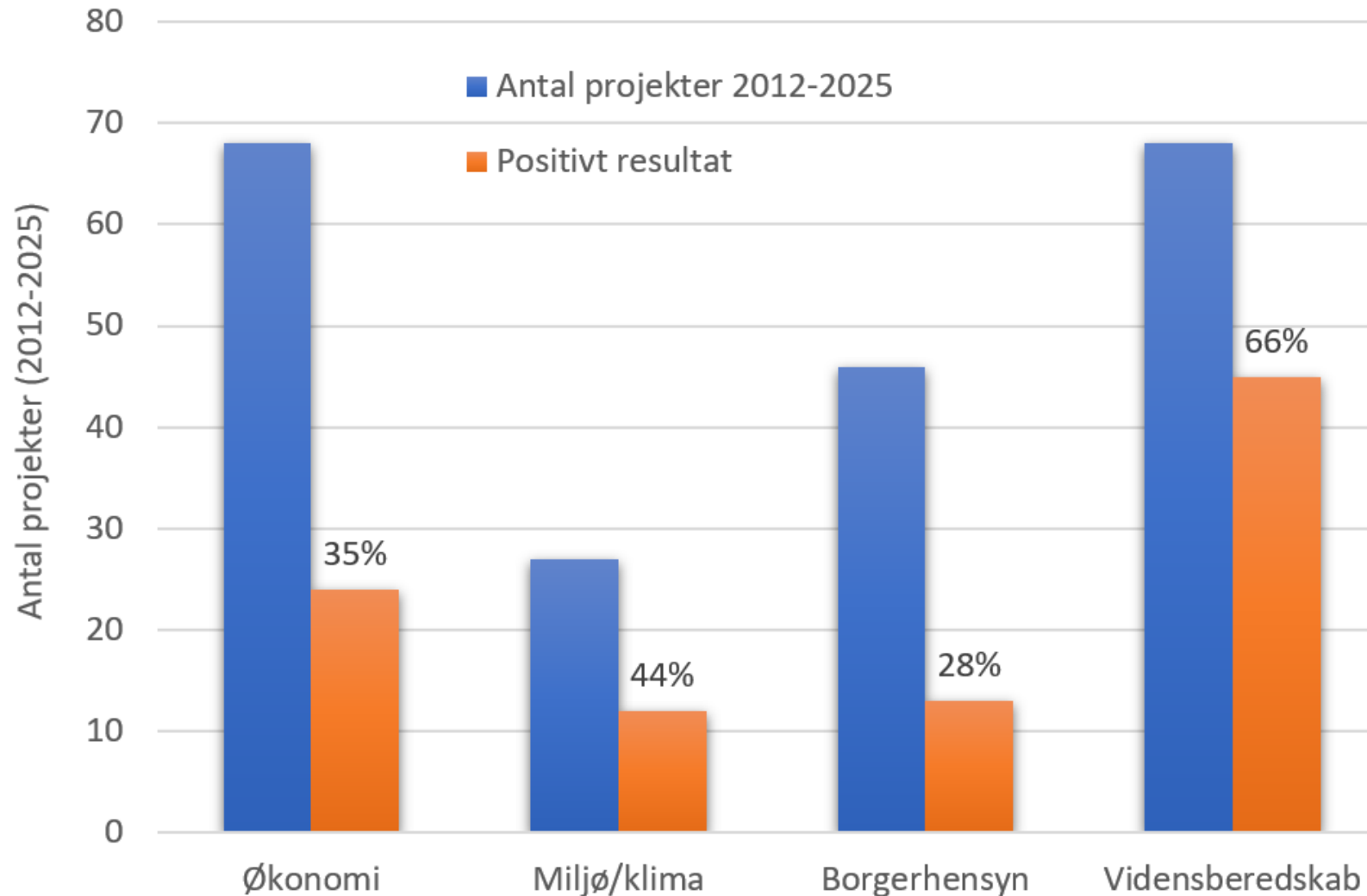
Økonomi: Billigere undersøgelser og oprensning.



Vidensberedskab: Så vi er rustet til at håndtere nye udfordringer og problemstoffer.

Omfatter også opbygning af netværk samt forskning og undervisning inden for miljøområdet.

Effekt af 96 udviklingsprojekter 2012-2025 ca. 5% af driftsbudgettet + øremærkede midler

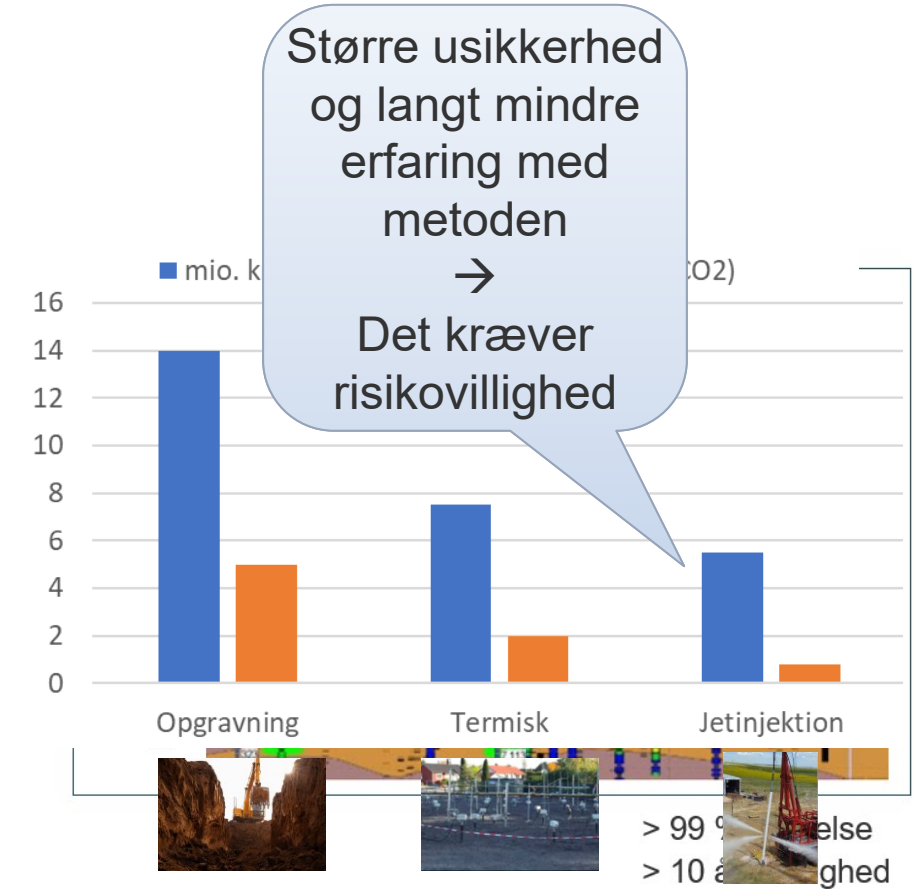


Udviklingsprojekt med gevinst for både klima og økonomi

Etablerede metoder:
Termisk eller opgravning



Ny metode: Jetinjektion

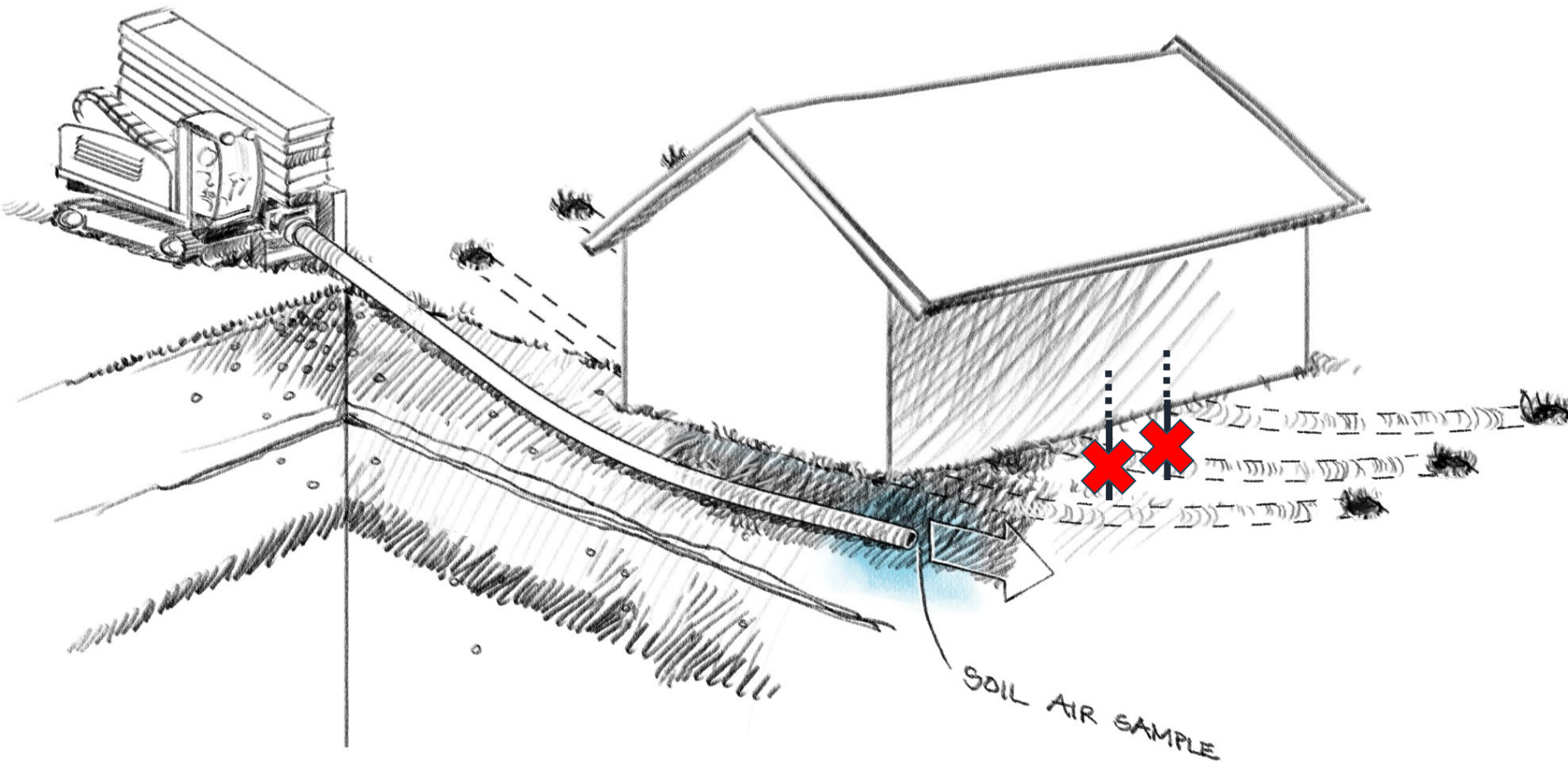


Tilbagebetaling

Direct Push Technology (DPT) Jet Injection Tool Development Agreement

6.4 FRx shall repay the Development Funds in accordance with Appendix 2.

Udviklingsprojekt med borgeren i fokus: Luftprøver under huse



Teknikken videreudvikles i 2026 med forbedrede metoder til at undgå rør og ledninger under bygningerne – også et borgerhensyn.

Selv når dette ikke lykkes, kan der være gevinster

- Innovationsfondsprojektet "GreenCat" om et nyt middel (benkul og grøn rust) til rensning af forurenede grundvand
- Faglig succes – det virker!
- Men



Selv når dette ikke lykkes, kan der være gevinster

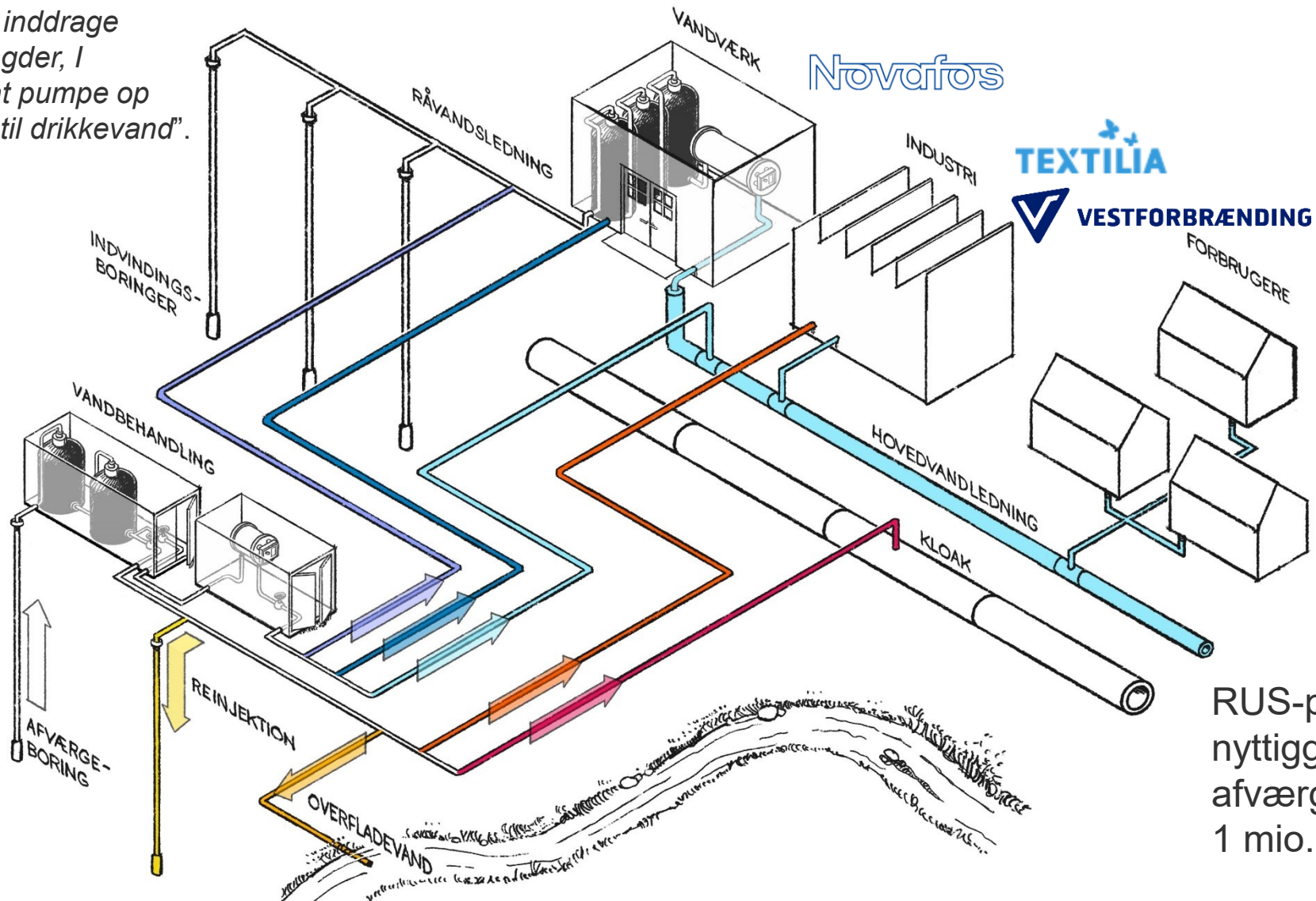
- Synlighed
- Øget fokus på jordforurening – flere kandidater uddannet
- Vedligeholdt kontakt og har nu udviklingsfokus mod PFAS-rensning



Samfundsmæssige gevinster – et perspektiv

”Vi ønsker at inddrage de vandmængder, I arbejder på at pumpe op og rense det til drikkevand”.

REGION



RUS-projekt om nyttiggørelse af afværgenvand til 1 mio. kr.

REGION

Mobile laboratorier: **Hurtigere, billigere og bedre tests** Finansieret af Budget 2025 for 2 mio. kr.

