



# Jyllinge Vandværk

Sikring af fremtidige kildeplads

marts 2026

## Status på vand- kvaliteten



Jyllinge vandværks 5 boringer henter for nærværende vand af god kvalitet.



Nordmarken kan ikke finde nok rent vand til deres forbruger og må købe af nabo.

Der er set forurenende stoffer i næste alle boringer.

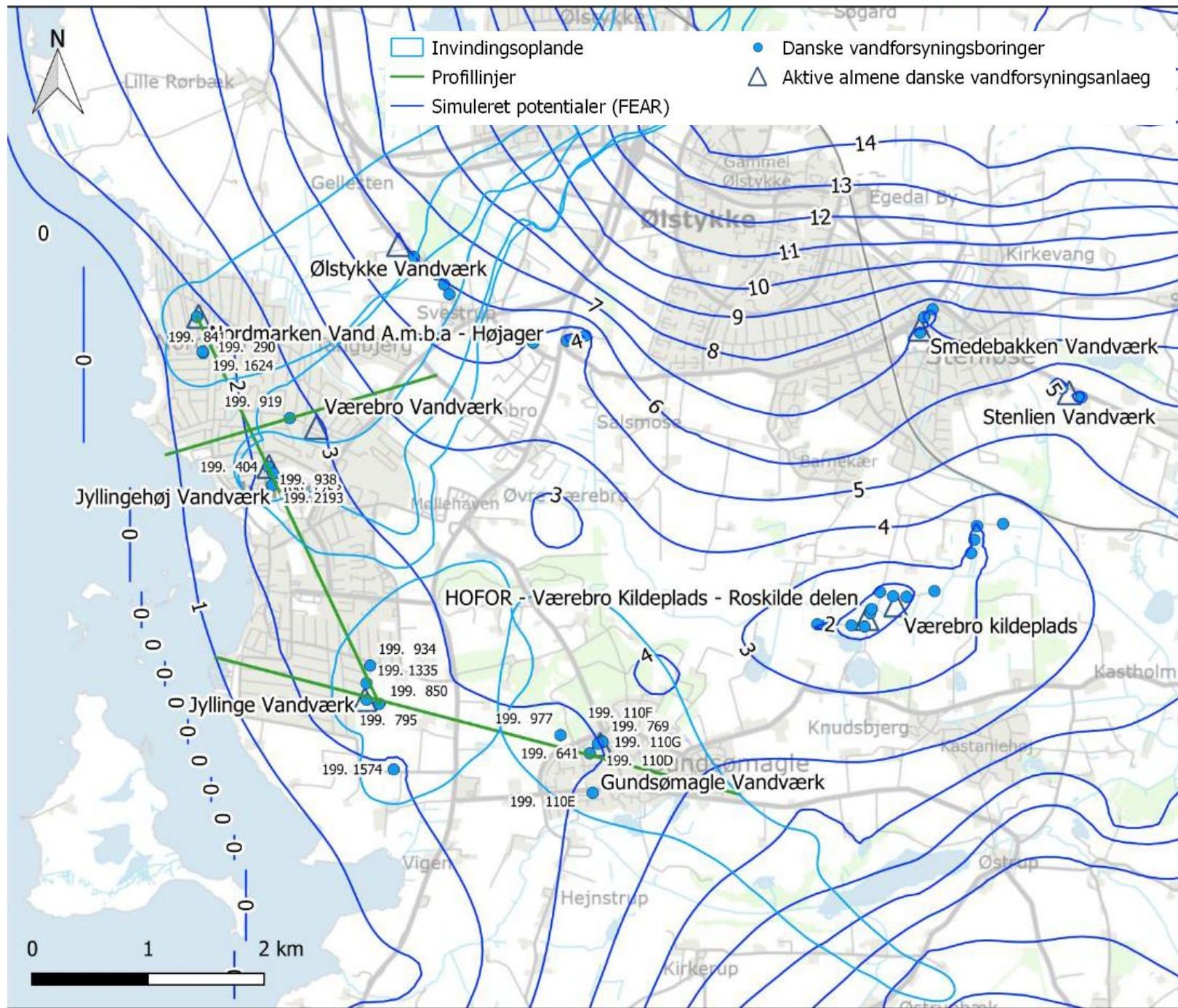


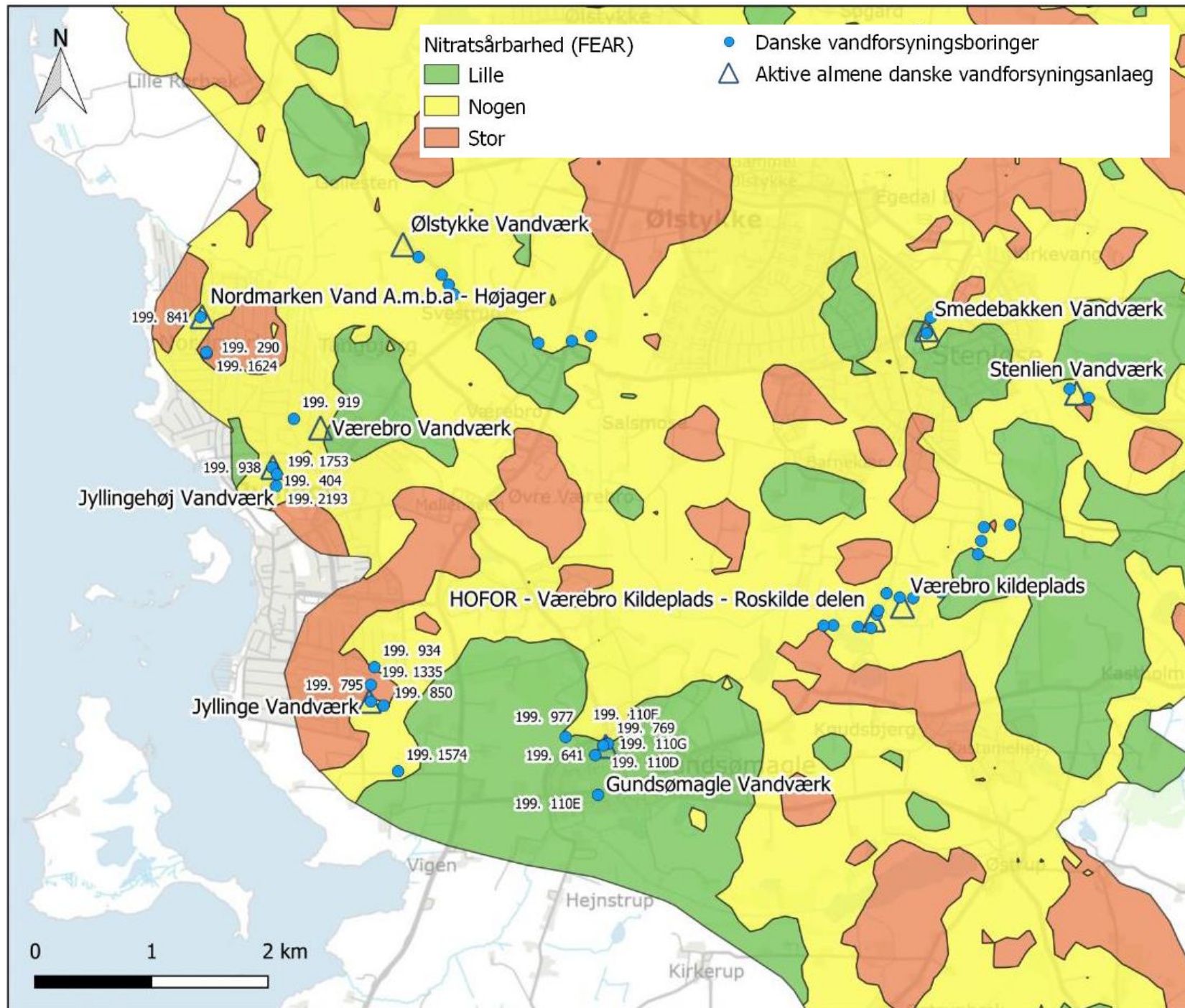
Erfaring viser, at når der først detekteres forurenende stoffer, så kan det hurtigt blive værre.

Nye boringer i same nærområdet ramme ofte samme kvalitet

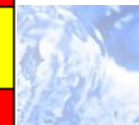


Jyllinge Vandværk





Vandværk	DGU nr.	Status, fund af miljøfremmede stoffer	Status	Grundvandets tilstand, miljøfremmede stoffer
Jyllinge	199.627	Detekteret, men under grænseværdien	Sløjfet	Acceptabel tilstand
	199.795	Detekteret, men under grænseværdien	Aktiv	Acceptabel tilstand
	199.850	Aldrig detekteret	Aktiv	Meget god tilstand
	199.934	Detekteret, men under grænseværdien	Aktiv	Acceptabel tilstand
	199.1335	Detekteret, men under grænseværdien	Aktiv	Acceptabel tilstand
	199.1574	Aldrig detekteret	Aktiv	Meget god tilstand
Værebrosø	199.919	Detekteret under grænseværdien, tidligere over	Aktiv	Delvis ringe tilstand
	199.1033	Detekteret, men under grænseværdien	Sløjfet	Acceptabel tilstand
	199.1034	Detekteret under grænseværdien, tidligere over	Sløjfet	Delvis ringe tilstand
	199.1290	Detekteret over grænseværdien	Sløjfet	Ringe tilstand
	199.1753	Aldrig detekteret	Aktiv	Meget god tilstand
	199.2193	Aldrig detekteret	Aktiv	Meget god tilstand
Gundsømagle	199.641	Detekteret, men under grænseværdien	Aktiv	Acceptabel tilstand
	199.769	Detekteret, men under grænseværdien	Aktiv	Acceptabel tilstand
	199.977	Aldrig detekteret	Aktiv	Meget god tilstand
Nordmarken	199.290	Detekteret under grænseværdien, tidligere over	Aktiv	Delvis ringe tilstand
	199.643	Detekteret over grænseværdien	Passiv	Ringe tilstand
	199.841	Detekteret over grænseværdien	Reserve/nødvand	Ringe tilstand
	199.954	Detekteret over grænseværdien	Passiv	Ringe tilstand
	199.971	Detekteret under grænseværdien, tidligere over	Sløjfet	Delvis ringe tilstand
	199.1624	Detekteret over grænseværdien	Aktiv	Ringe tilstand



# Kommer redningen efter FV26-valgkampen?



- Valgkampen er fuld af gode intentioner – det var den også sidst!
  - Der kommer til at gå mange år før det få effekt.
- Sprøjtning er kun én af mange forureningskilder
  - Andre kilder er gamle lossepladser, nedlagte virksomheder og tidligere sprøjtemiddelopbevaring på gårdspladser.
  - Udvaskning af kvælstofgødning fra landbruget (Nitrat)
  - Mest hyppige i vores område er pesticidrester BAM og DMS. BAM stammer fra et tidligere ukrudtsmiddel, mens DMS kommer fra svampemiddel brugt i træbeskyttelse.



# Eneste løsning!

- Find en god kildeplads med lav risiko for nedsivet forurening
- Beskyt den mod fremtidig forurening



# Nye kildepladser



Analyse peger på 3 potentielle områder som kildepladser i "Roskilde Nord".

Nordmarken, Værebros og Gundsømagle vandværker er ved at etablere nye erstatningsboringer.



Jyllinge Vandværk

# Processen – 4 år



1. Indvindingstilladelse fra myndigheder
2. Prøveboringer – kontrol af kvalitet
3. Erhvervelse af jord
4. Sikring af område

# Økonomien – Sikring af kildeplads

Sikring af fremtidig kildeplads skønnes at koste 27 mio. kr.

Tilskud fra "Den Grønne Trepert" med flere ca. 16 mio. kr.

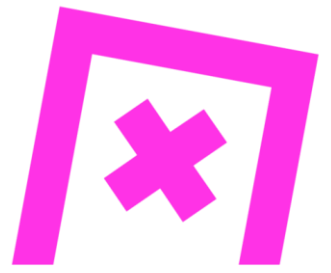
Jyllinge Vandværk andel af projektet ca. 11 mio. kr.

- Over 4 år ca. 2.750.000 kr./år
- Svare til 1.000 kr./år/husstand (~ 83 kr./mdr./hus.)

*\*Alle beløb er uden moms*



**Jyllinge Vandværk**



# Afstemning – Ja eller nej til:

Bestyrelsens forslag om, at forhøje det faste bidrag med **1.000 kr. pr. år pr. husstand de kommende 4 år** samt at **påbegynde processen for at sikre en fremtidig kildeplads** i Roskilde Nord.

(Beløbet bliver ”øremærket” til projektet og, hvis projektet ikke realiseres, vil det blive tilbagebetalt gennem en efterfølgende nedsættelse af bidraget.)



Jyllinge Vandværk