

Oslofjorden

- trenger øyeblikkelig hjelp!

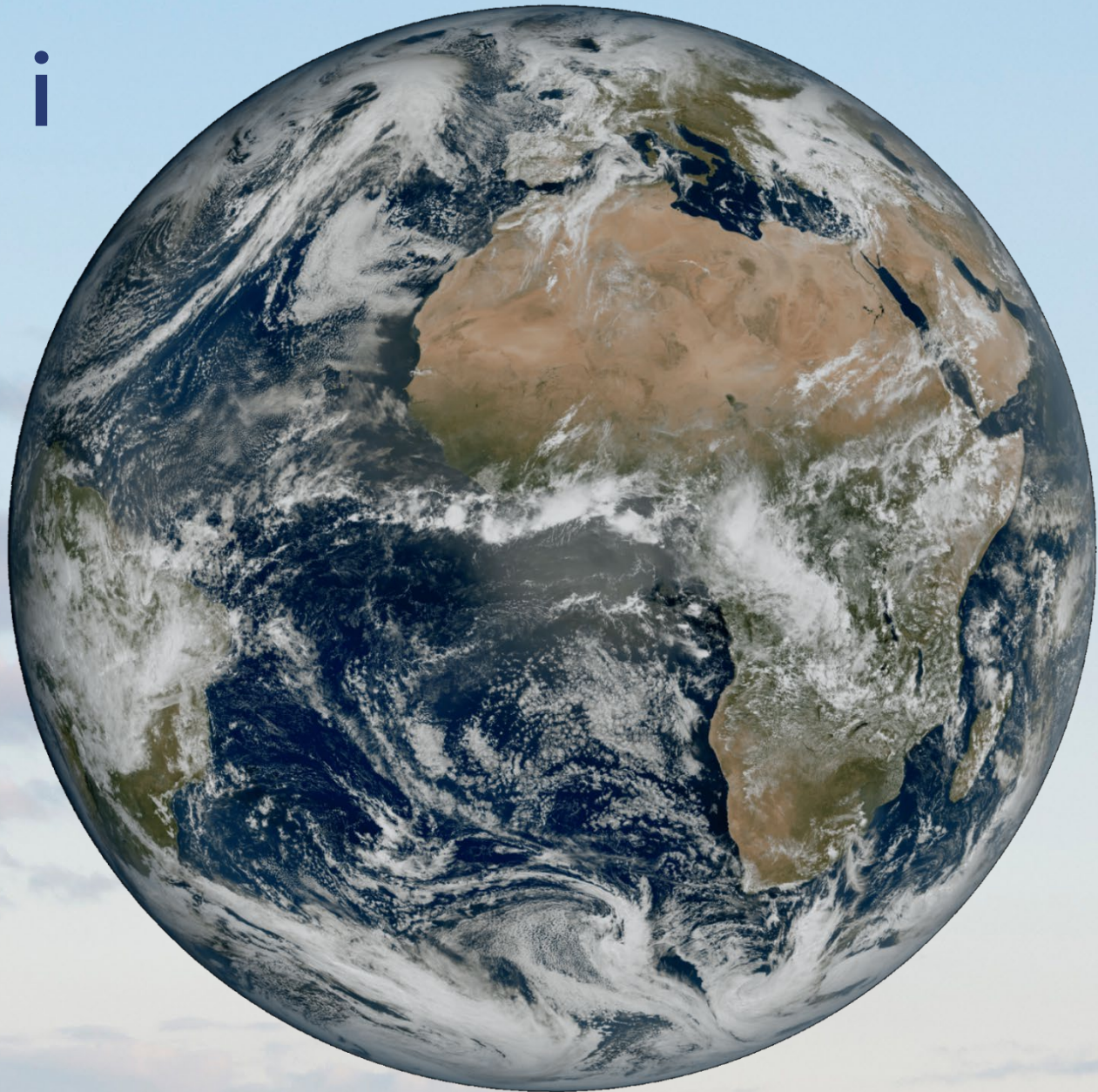
Espen Søylen



1 747 148
innbyggere



**Norge er aktive i
internasjonalt
arbeid for å
redde hav og
natur....**



... men kan vi
redde Oslofjorden?



Vår verdifulle fjord

Natur:

- ✓ Unik geologi – gunstig klima
- ✓ 4102 km strandlinje
- ✓ Mest artsrike område
- ✓ Flest rødlistede arter

Vår verdifulle fjord

Bruk av fjorden:

- ✓ Europas mest besøkte fjord
- ✓ Norges største reiselivsdestinasjon
- ✓ Tidligere vår største fritidsfiskedestinasjon
- ✓ 20 000 hytter i strandsonen
- ✓ 385.000 fritidsbåter



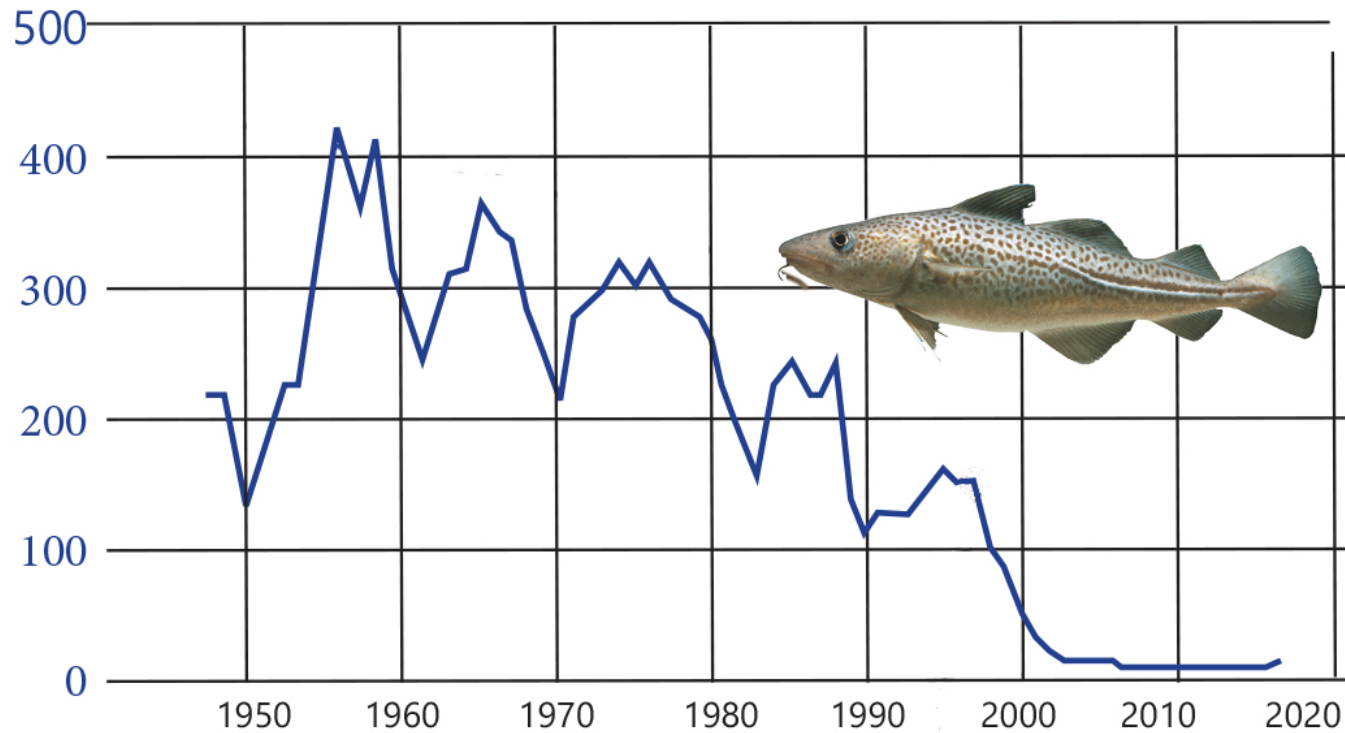
Vår verdifulle fjord

Befolkning:

- ✓ 118 kommuner med 2,8 mill innbyggere i nedslagsfeltet
- ✓ Innbyggertallet langs fjorden økt med 50 % siden 1990

Økologisk kollaps

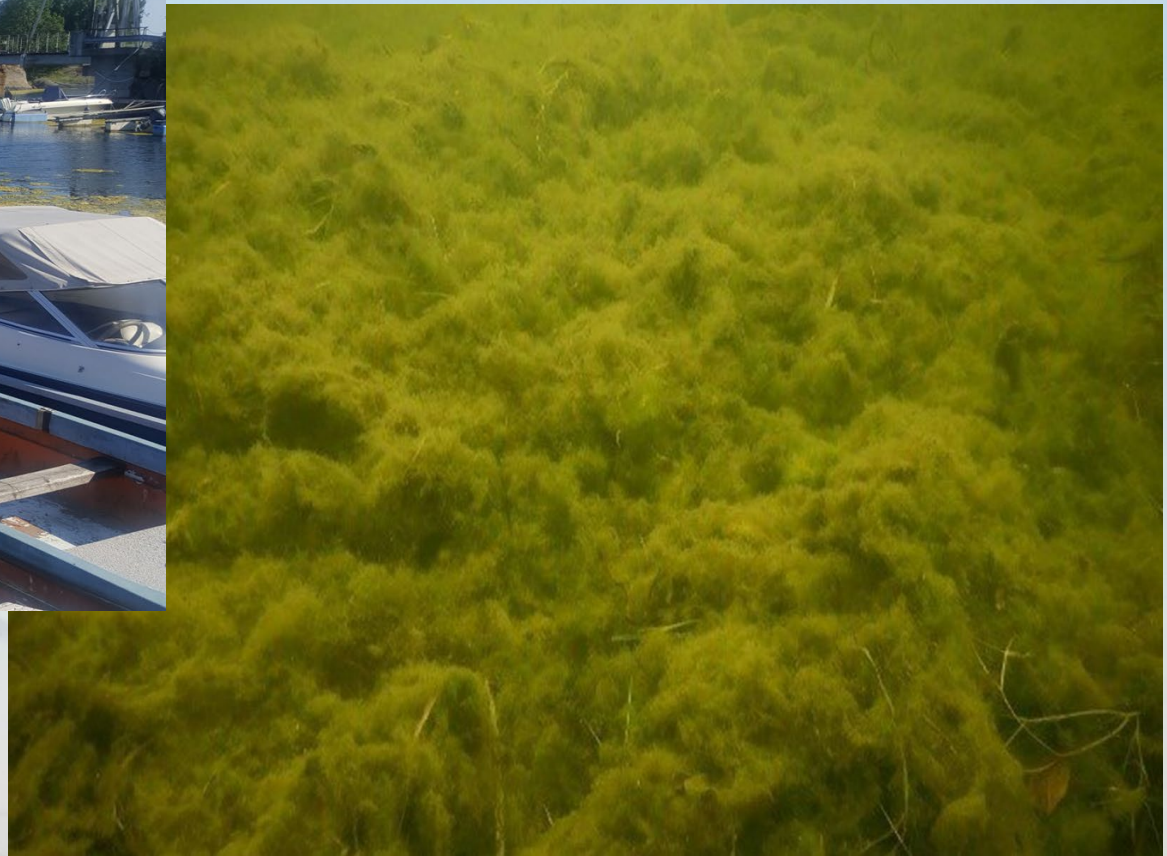
ANTALL VOKSNE TORSK FANGET I SKAGERRAK



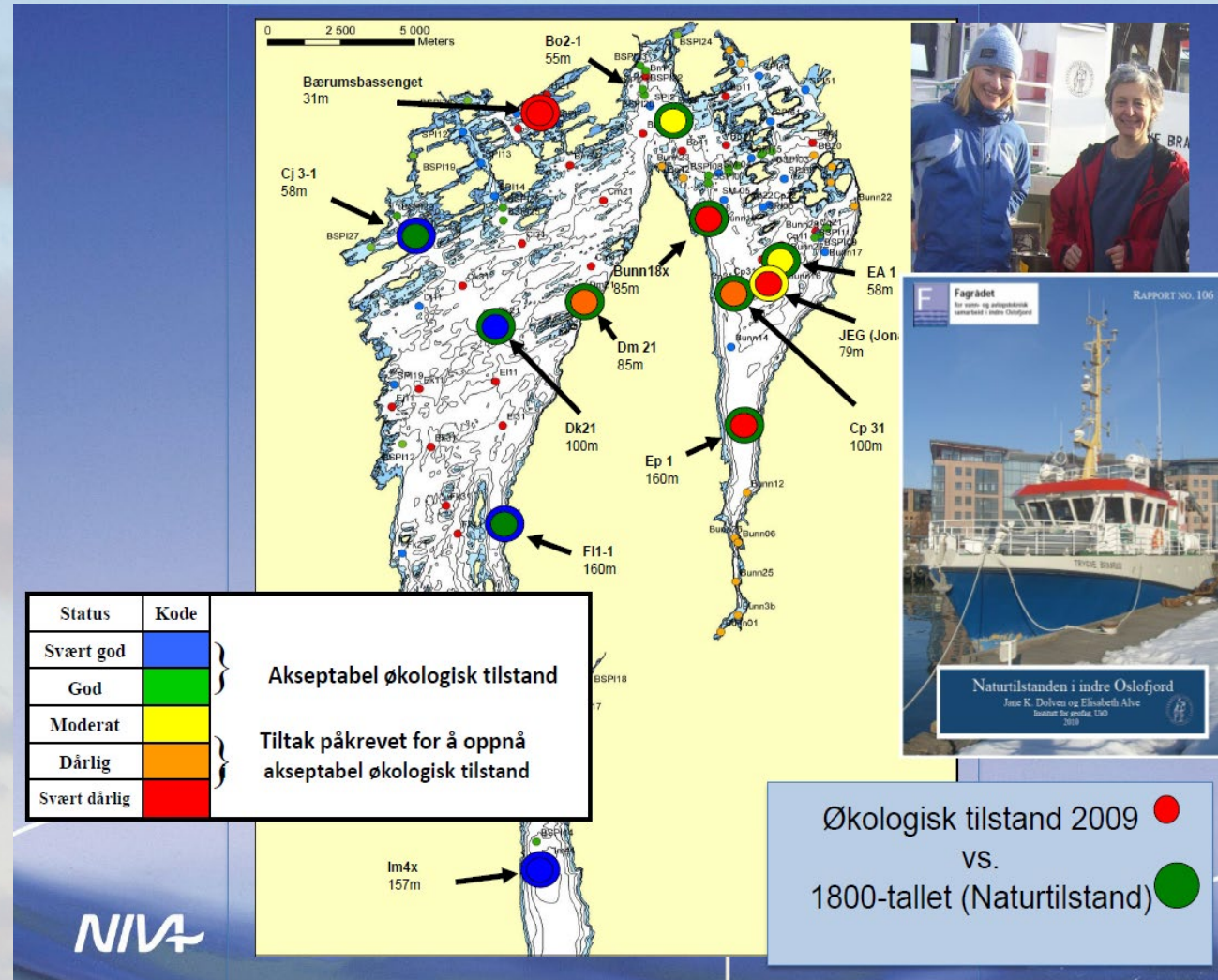
Antall voksne torsk fanget i nottrekk.

Kilde: Havforskningsinstituttet, Flødevigen

Økologisk kollaps



Vi vet hva som er problemet



Sarpsborg

Fredrikstad

Halden

Hvaler

Norm_655 [-]



Dårlig arealforvaltning

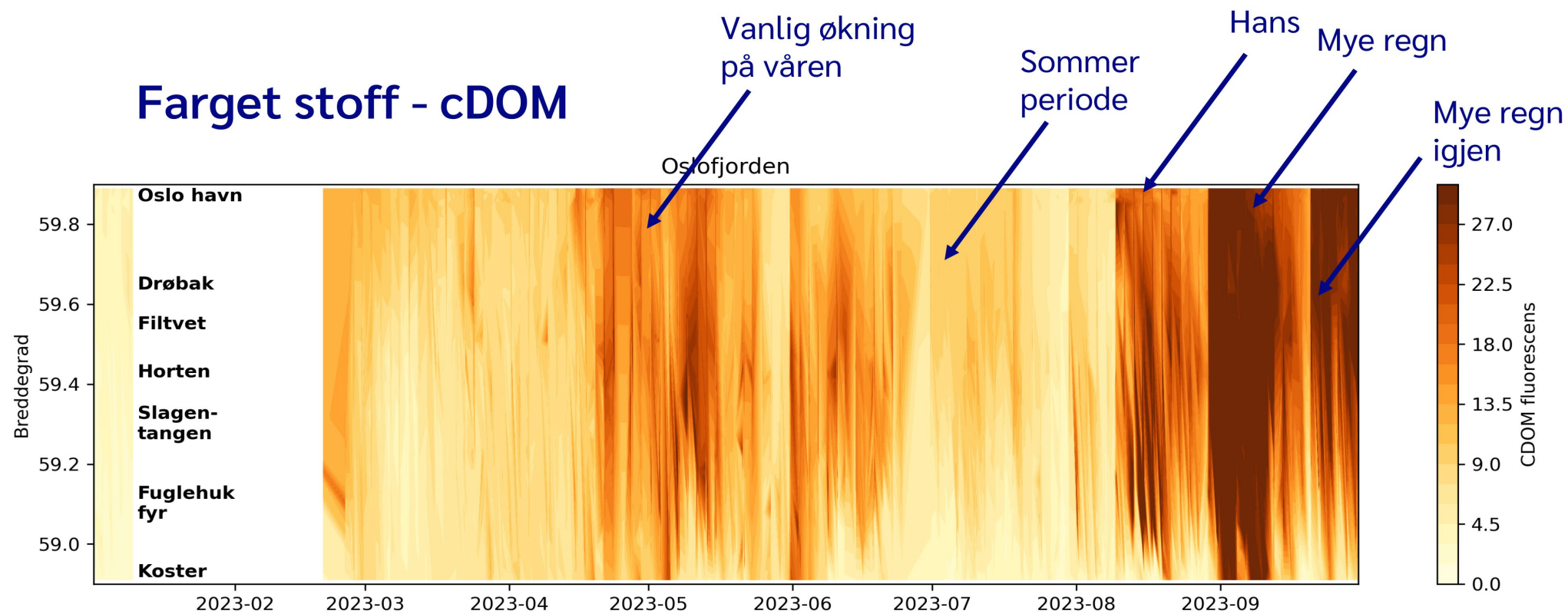


Foto Arne Nævra

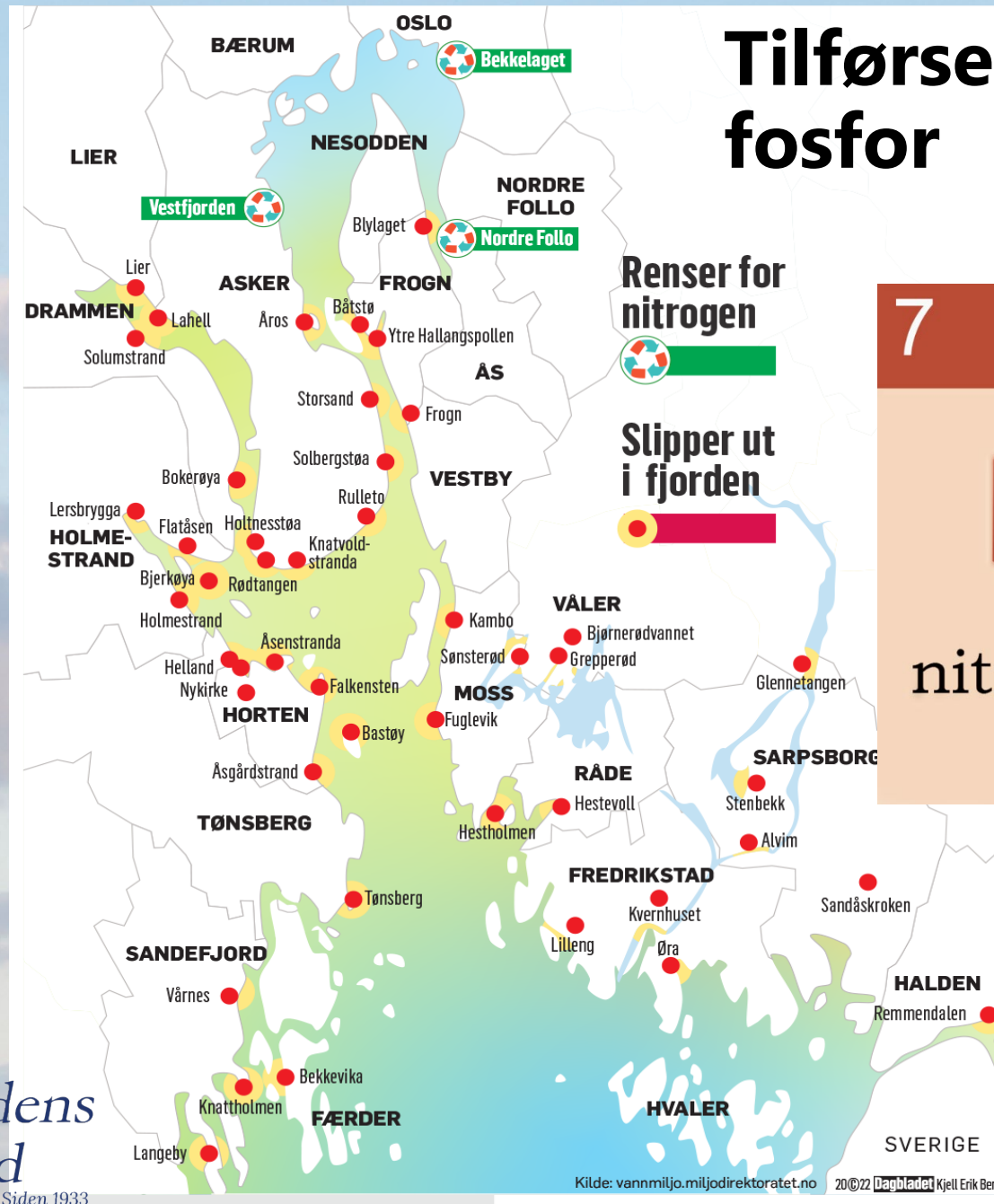


Etter Hans

Farget stoff - cDOM



Tilførsel av nitrogen og fosfor



7 14,01

N

15 30,97

nitrogen



P

fosfor











63 tiltak for å redde fjorden og friluftslivet

- Vern av helheten i naturmiljøet i og ved Oslofjorden
- Sikre nye områder for allmennheten
- En bedre forvaltning av dagens friluftsarealer
- Fremme god friluftskultur og inspirere til friluftsliv



Vi har en plan – men det går for sakte.....

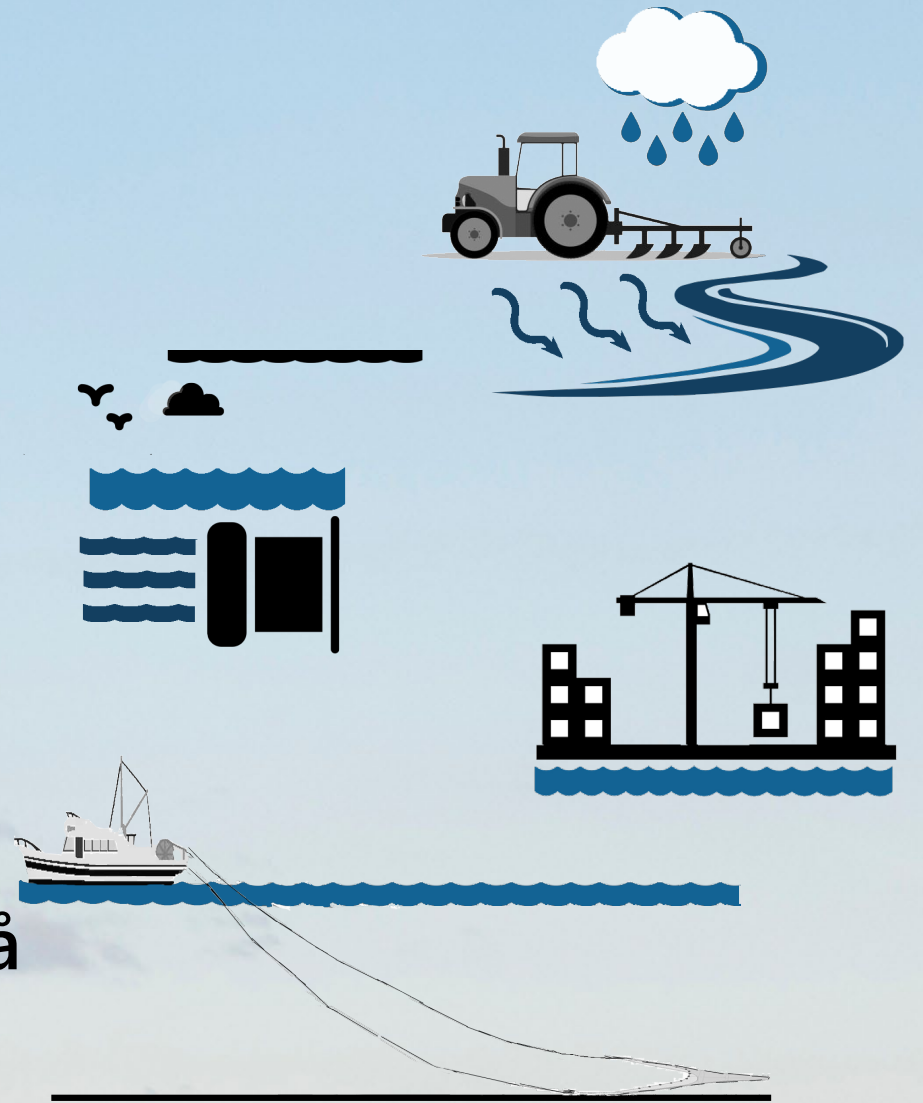
Tabell 3: Oppsummering av nøkkeltiltak med antatt tidligst gjennomføring, og effekt i Oslofjorden etter gjennomføring (evt. forsinket effekt)

Nøkkeltiltak	Antatt gjennomføring (tidligst)	Vurdering av effekt i Oslofjorden	Vurdering av fremdrift	Flaskehals/kommentar
Etablere nye avløpsanlegg med nitrogenfjerning (T1, T7)	Fra 2026	Rask effekt		Kravstilling og planlegging/ Kostnadskrevende
Redusere mengden overvann og overløp, og oppgradere ledningsnett (T2, T3, T4)	Før og etter 2026	Rask effekt		Kostnadskrevende
Iverksette miljøkrav i regionale forskrifter etter jordlova (T8)	Fra 2024	Relativt rask effekt		
Forvalte tilskuddsmidler slik at avrenning fra jordbruksarealer til vann reduseres (RMP og SMIL) (T9)	Fra 2022	Rask effekt		
Håndheve krav om vegetasjonsbelte langs vassdrag, samt øke tilsyn med opprettholdelse av vegetasjonsbeltene (T12, T13, T14)	Fra 2024	Rask effekt		Politisk beslutning (flytte myndighet)
Revidere gjødselvereforskriften (T10)	Fra 2024	Forsinket effekt		Politisk beslutning
Vurdere nærmere regulering av eksisterende trålingsaktivitet i Oslofjorden (T21)	Fra 2025	Forsinket effekt		Politisk beslutning
Sikre viktige naturforekomster i sjø (T24, T25)	Fra 2024	Rask effekt		Politisk beslutning
Strengere praktisering av byggeforbud i strandsonen (T59)	Fra 2024	Rask effekt		Politisk beslutning
Etablere kystsonenettverk og juridisk bistand til kommunene	Fra 2022	Rask effekt		

Oslofjordens problem

- Vi vet hva som er galt
- Vi vet hva som må gjøres
- Vi vet at jo lenger tid vi bruker desto vanskeligere og dyrere blir det å nå målet

Når «alle» er enige - hvorfor er det da så vanskelig å gjennomføre?



Hva må til?

Staten må på banen:

- Koordinere
- Finansiere
- Regulere

