



# Meldesystemet 2.0

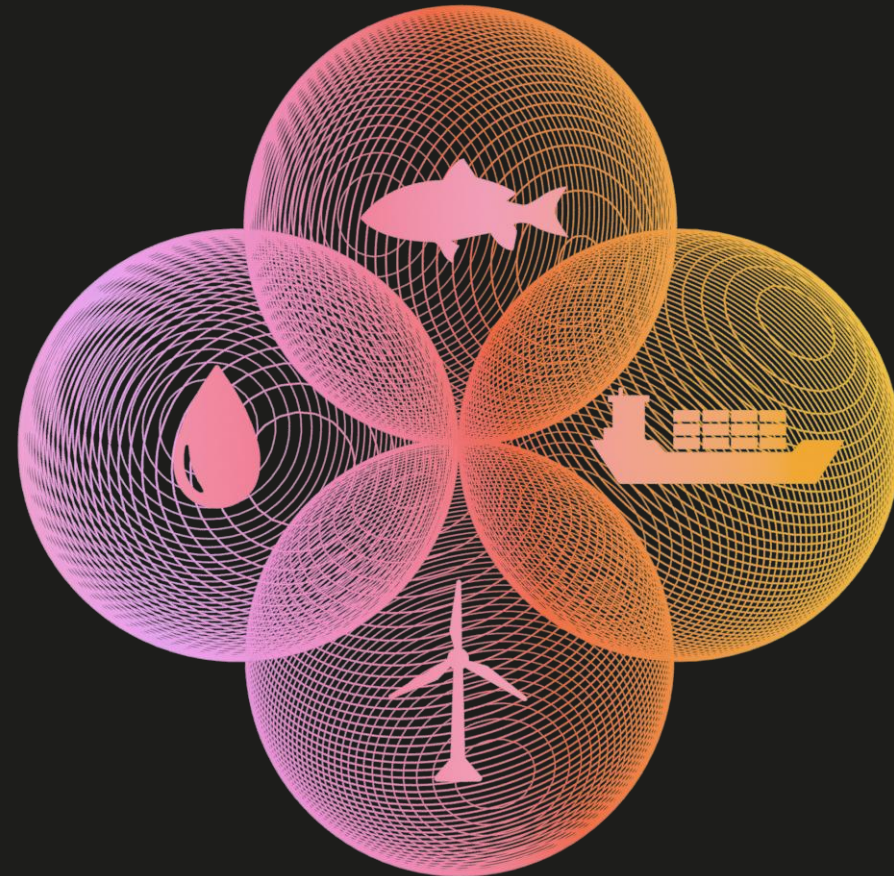
Heidi Hagland, Søkeldirektoratet

# VÅRT HOVEDMÅL

Sjøkeldirektoratet skal bidra til **størst mulige verdier for samfunnet fra olje- og gassvirksomheten** på norsk kontinentalsokkel. Dette skal gjøres gjennom en effektiv og forsvarlig ressursforvaltning, der det blir tatt hensyn til **netse, miljø, sikkerhet, utslipp av klimagasser og til andre brukere av havet.**

# Sameksistens

- Olje
- Gass
- Skipstrafikk
- Marine verneområder
- Skytefelt
- Fiskeri
- Havbunnsmineraler
- Subsea infrastruktur
- Akvakultur
- Havvind
- CO<sub>2</sub>-lagring



## Meldesystemet for geofysiske undersøkelser har to formål:

Sørge for **god sameksistens** for å minimere potensielle konflikter mellom aktørene som bruker havet, ved å synliggjøre innmeldt aktivitet

Starten på en dataforvaltningsprosess der det oppstår informasjonsbærere som følger datasettene som skal lagres og tilgjengeliggjøres



FISKERIDIREKTORATET

RETTIGHETSHAVER

TILBAKEMELDING

HENVENDELSER

VARSEL OM AKTIVITET

TILBAKEMELDING

HENVENDELSER

MELDINGER

OFFENTLIGHETEN



MELDESYSTEMET (DAQ)



TILBAKEMELDING

HENVENDELSER

VARSEL OM AKTIVITET

VARSEL OM AKTIVITET

HENVENDELSER

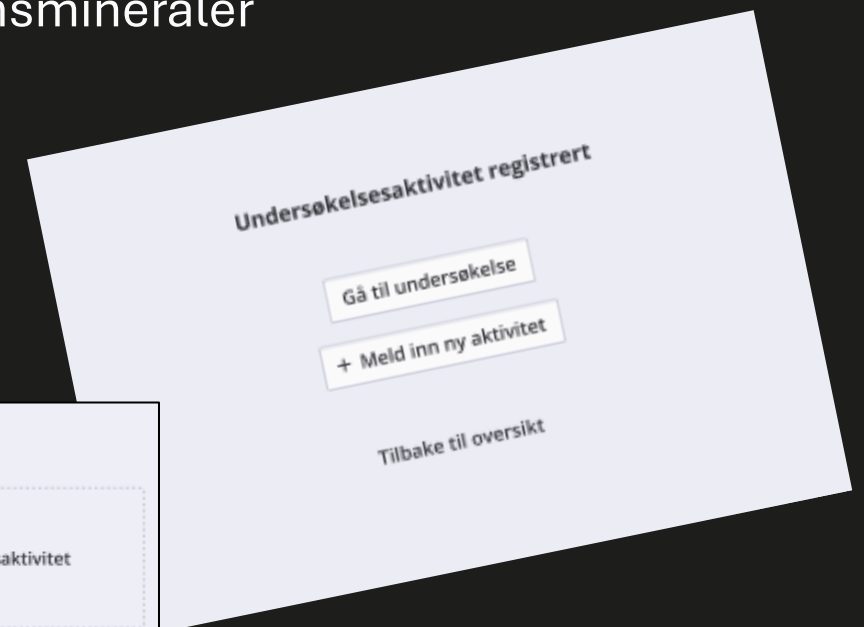
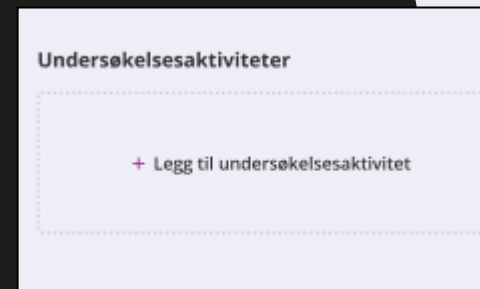
TILBAKEMELDING



SØKKELDIREKTORATET

# Bakgrunn for oppgradering til ny løsning

- Dagens system har begrensninger
- Økende krav fra brukere om bedre detaljering av aktivitetene
- Detaljerte krav i regelverket for undersøkelser etter havbunnsmineraler
- Ønske om fleksibilitet i saksbehandlingen
- Behov for mer detaljering i kart





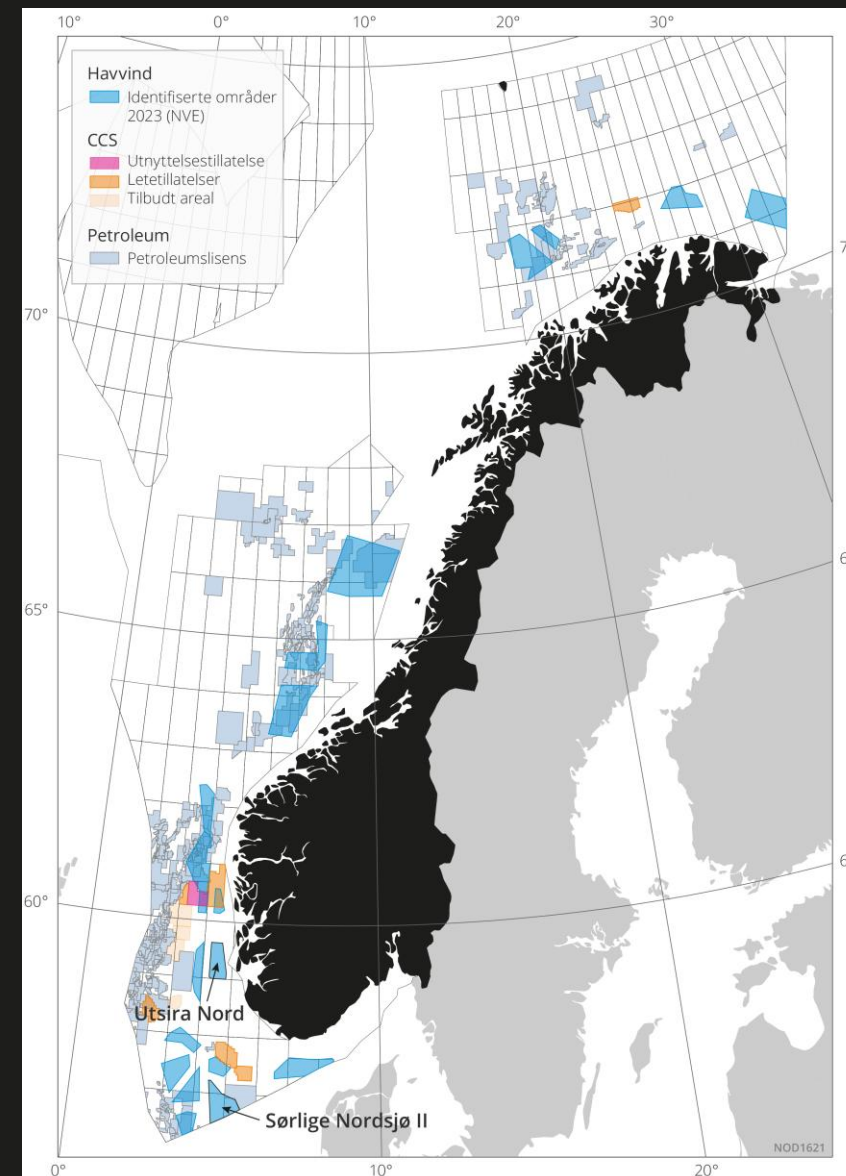
## Hva har vi gjort?

- Datainnsamling
- Avklare omfang/scope av endringene
- I gang med å spesifisere løsning
- Tilpasning til andre initiativ
- Noe ny funksjonalitet



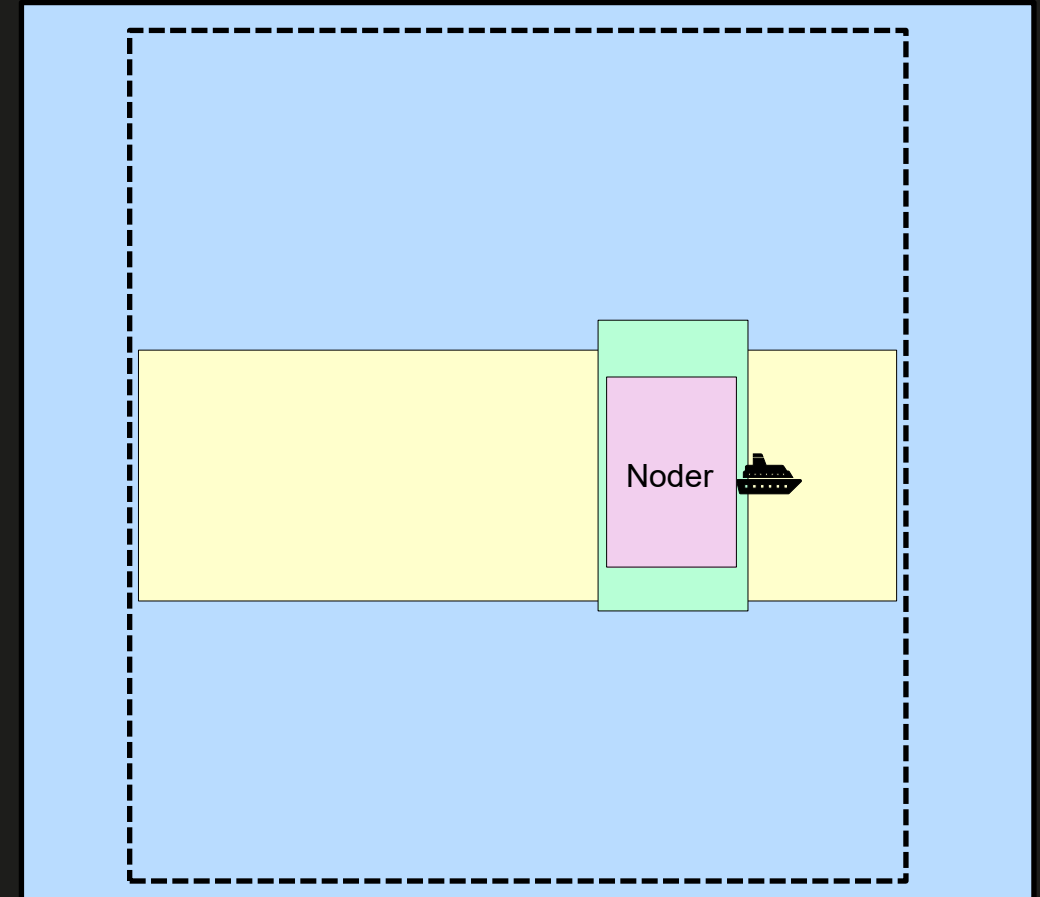
# Nytt: melde inn havvindundersøkelser

- Oppdrag fra Energidepartementet
- For undersøkelsesvirksomhet med havvindformål
- Melde inn «uten hjemmel»
  - I praksis - reglene fra petroleumsregelverket



# Hva blir det til?

- Mulighet for flere områder og tidsperioder på samme undersøkelse
  - Områder for undersøkelsesaktiviteter
  - Område for selve undersøkelsen
  - Planlagt arbeidsområde
  - Område for nodeplassering



- Hele undersøkelsesområdet (brutto)
- Undersøkelsesaktiviteter
- Planlagt arbeidsområde lokasjon på fartøy
- Frittstående/-gående utstyr

## Annet snacks:

- Visning av aktivitetene i tidslinje i meldesystemet
- Mer intuitive kartløsninger
- Laste opp – og ned – shapefiler
- Dashboard med tilpasningsmuligheter
- Mer oversiktig saksbehandling

### Ny undersøkelse

Undersøkelsesnavn

Timeline: 1 Nov, 2 Nov, 3 Nov, 5 Nov, 6 Nov, 8 Nov

#### Undersøkelsesaktiviteter

+ Legg til aktivitet    ⌵ Sorter på: Opprettelse

Activity Name	Description	Period	Action
3D Seismikk	Ordinær innsamling	1–5 November 2025	Endre
Etterarbeid	Nodeopptak	6–8 November 2025	Endre
Forarbeid	Nodelegging	1–2 November 2025	Endre

#### Detaljer om undersøkelsen

##### Fiskerikyndige

+ Legg til fiskerikyndige

**Navn på fiskerikyndig**  
Alle havområder

+47 123 45 678

01–14 November 2025    Endre

##### Tilleggsinformasjon

Kontrakter

Velg

Kommentar



## Aller først:

- «Ny drakt» - felles for alle applikasjonene våre
- Løsning for egenmelding av havvindsoperasjoner
- Mulighet for å laste opp shape-filer på periodemeldinger

## Deretter:

- Melde områder med noder
  - «ikke-skrogmontert utstyr»





## På sikt:

- Inkludere regler og krav i Forskrift om datainnsamling for havbunnsmineraler
- «Digitale fiskerikyndige»
  - Sanntidsrapportering
  - Statistikk
  - Kontroll på oppdrag og antall dager
- Faktasidene oppdateres
  - [Vise mer detaljer](#)





# TAKK FOR OPPMERKSOMHETEN



SOKKELDIREKTORATET

+47 51 87 60 00  
postboks@sodir.no

SODIR.NO

# Hvordan vi jobber

- Møtesteder
  - «Fisk og seismikk»
  - Januarmøtet – myndighetene/rettighetshaverne
  - Kontaktmøter med rettighetshaverne
  - Kontaktmøter med organisasjoner, Forsvaret, Kystvakten, osv
  - Møter med leverandører
- Samarbeid med andre myndigheter
  - Jevnlige møter med myndigheter på toppledernivå
  - Jevnlige saksbehandlermøter
  - Regelverk og veiledere
  - Fiskerikyndigkurs
  - Datadeling – kart
  - Lærer av våre naboland
  - Felles saksbehandlingsløsning



# Regelverket for gjennomføring av geofysiske undersøkelser

- Regelverket skal sikre at undersøkelsene gjennomføres på en forsvarlig måte og sikre sameksistens
  - Bruk av fiskerikyndige
  - Soft start
  - Posisjonsrapportering
  - Følgefartøy
  - Forsvarlig avstand
  - Forsvarlig virksomhet
  - Fiskerikyndiges logg
  - Konfliktsituasjoner

