

Innspill fra MAREANOs referansegruppe

v/Kari Nygaard, Forskningsjef NIVA

Hvem deltar i referansegruppen

- Ivar Aarrestad, Riksantikvaren
- Kjersti Lie Gabrielsen, MarBank
- Elling Lorentsen, Norges Fiskarlag
- Einar Lystad, OLF
- Kari Nygaard, NIVA
- Ingrid Salvesen, ADB
- Anne-Beth Skrede, WWF
- Anne Britt Storeng, DN
- Per Erik Iversen, SFT
- Cecilie von Quillfeldt, NP
- Tore Vorren, UiTø
- Dag Øen, Forsvarets militærgeografiske tjeneste

Referansegruppens mandat

- 1. MAREANOs referansegruppe (Referansegruppen) er opprettet av styringsgruppen, som også har godkjent mandatet.**
- 2. Referansegruppen skal:**
 - **Gi råd i arbeidet med gjennomføringen av MAREANO.**
 - **Gi råd og veiledning til MAREANO i spørsmål som gjelder samarbeid med de institusjonene styringsgruppens medlemmer representerer.**
 - **Drøfte prinsipielle spørsmål knyttet til deling og formidling av data.**
 - **Gi innspill til de årlige aktivitetsplanene.**

Referansegruppens mandat

- **3. Referansegruppen skal bestå av 1 representant fra hver av følgende institusjoner.**
 - ♦ **Artsdatabanken**
 - ♦ **Forsvarets Militærgeografiske tjeneste.**
 - ♦ **Kystverket**
 - ♦ **Marbank**
 - ♦ **Norges Fiskarlag**
 - ♦ **Riksantikvaren**
 - ♦ **WWF**
 - ♦ **Norsk Polarinstitutt**
 - ♦ **OLF**
 - ♦ **Statens Forurensningstilsyn**
 - ♦ **Norsk Institutt for Vannforskning - NIVA**
 - ♦ **Universitetet i Tromsø**

Referansegruppens mandat

- 3. Referansegruppen velger selv sin leder. Institusjonene oppnevner selv sin representant.**
- 4. Referansegruppen møtes minst 2 ganger i året**
- 5. Utgifter i forbindelse med referansegruppens aktiviteter dekkes av den deltakende organisasjon.**

Data tilgjengelighet

- MAREANO – portal med metadata og mulighet for å laste ned data. Videre utvikling av denne må sees i sammenheng med arbeidet som pågår i forbindelse med Helhetlige Forvaltningsplaner for våre havområder
- Viktig tema for referansegruppen er tilgjengeliggjøring og gjenbruk av data og innsamlet materiale
- Viktig å få en avklaring om avgradering av Forsvarets dybde data
- Viktig å ivareta en god dialog med alle relevante fagmiljø for å sikre en best mulig tilgang til data

Ivaretagelse av prøvemateriale - ADB

- November WS om identifisering av materialet innsamlet gjennom MAREANO på HI
- Eksisterende og framtidig materiale må sikres ved et av de naturhistoriske museene som har lovpålagte oppgaver i å ivareta og forvalte naturhistoriske data – sikrer tilgang både nasjonalt internasjonalt
- I forbindelse med prøvetaking i overvåkingsprogrammet for de nasjonale oljefeltene, har NIVA og Bergen museum utarbeidet et notat angående sikring og langtidslagring av representativt materiale fra disse innsamlingene til de naturhistoriske museene – ekstrakostnadene er marginale i forhold til tokttid og øvrige kostnader ved prøvetaking

Datatilgang - Fiskerlaget

- Informasjonen fra MAREANO må presenteres og være fritt tilgjengelig på en form egnet for praktisk bruk i fiskeriene.
- Kunnskap om habitater må kobles til utvikling av nye fangstredskaper – for å sikre dette må "Faggruppe fangst", HI få større deltagelse og innflytelse i Mareano-programmet, dette gjelder også andre relevante fagmiljø som SINTEF fiskeri- og havbruk.
- Også kystnær kartlegging (av bl.a. gyte- og oppvekstområder) bør prioriteres, som grunnlag for økosystembasert forvaltning.

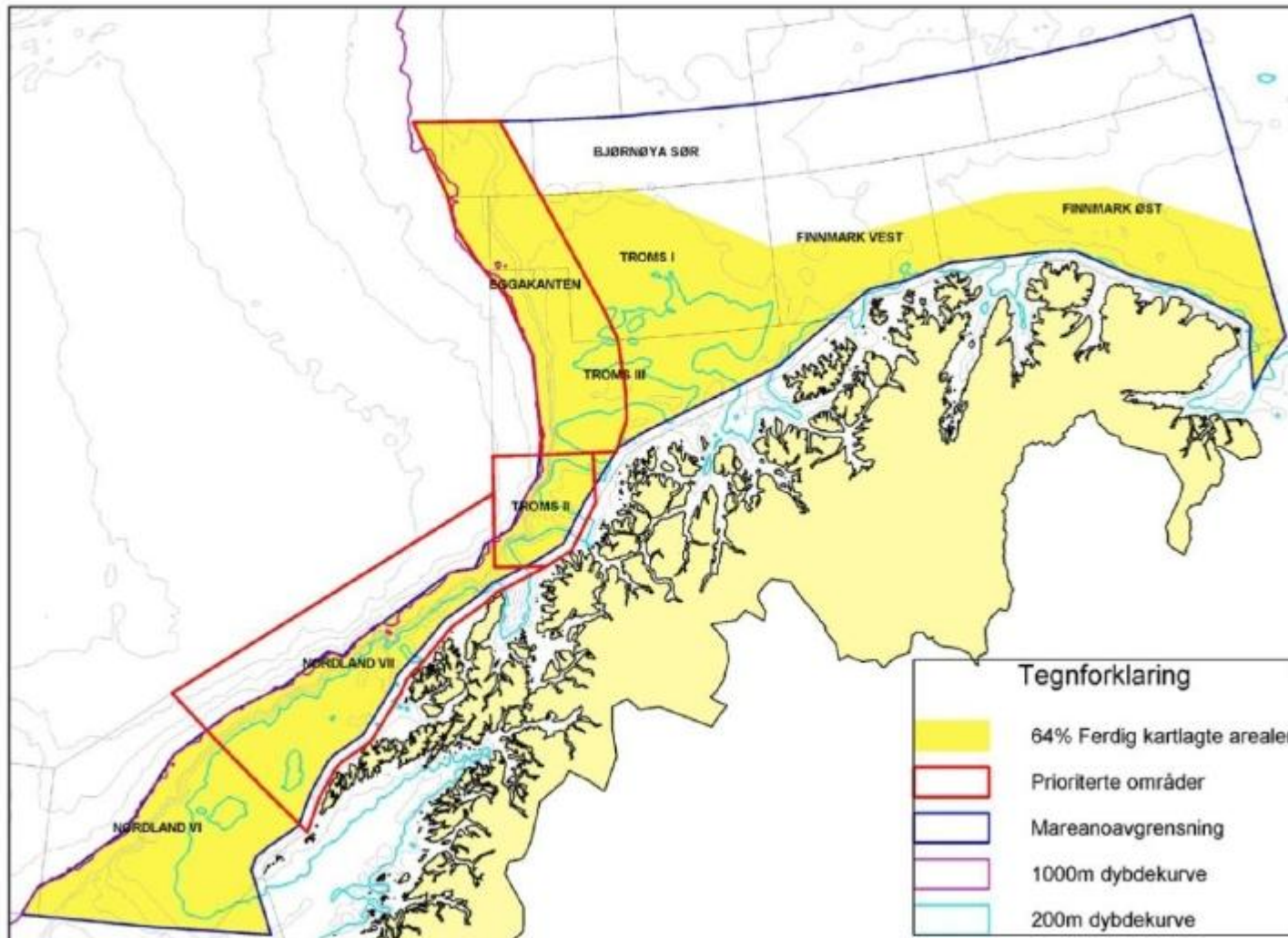
Datatilgang - Fiskarlaget

- Norges Fiskarlag, FHF, Norges forskningsråd m.fl., arbeider for å utvikle et FoU prosjekt der kunnskap fra MAREANO skal brukes som grunnlag for et mer miljøvennlig, ressursbesparende og lønnsomt fiskeri. Dette prosjektet vil kunne redusere både fangstkostnader og miljøpåvirkning.
- Samlet vil dette øke samfunnsnytte av Mareano og bidra til en bedre dialog og et mer konstruktivt og godt samarbeid med norske fiskere.

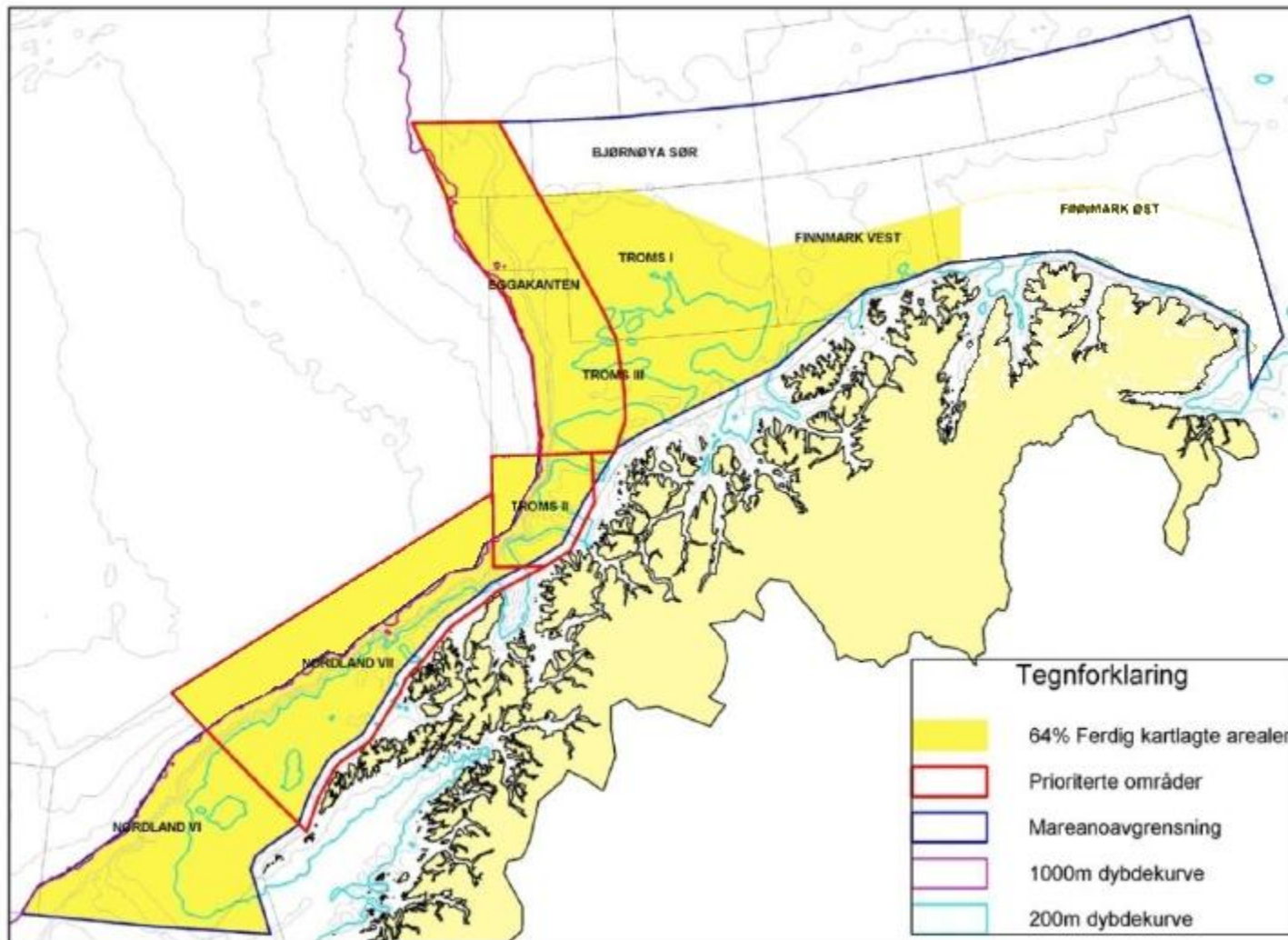
Planer 2008-2010

- Ambisiøse – referansegruppen ønsker en risikoanalyse for muligheten til å gjennomføre planene
- Eksempel på arealdekning slik planene ser ut nå:

Scenario 3, nåværende finansiering og kartlegging grunnere enn 1000 m



Arealdekning når kartlegging dypere enn 1000 m inkluderes



Marin kartlegging er ressurskrevende

- Referansegruppen ser gjerne en bred analyse av alternative tilnærminger for om mulig å øke arealdekningen av kartleggingen nasjonalt – gjerne ved å invitere inn også internasjonale miljøer
- Referansegruppen ønsker en plan for kommunikasjon med relevante fag og brukermiljøer
- Data fra Forsvaret – referansegruppen ønsker en avklaring her for å sikre tilgjengeliggjøring av eksisterende data

Oppsummering

- Sikre tilgang og deling av data
- Sikre innsamlet materiale – museal oppgave som må legges inn i planene
- Bedre kommunikasjon mellom:
 - ♦ Forskningsmiljøene og brukerne
 - ♦ Forskningsmiljøene
- Sikre leveransen i programmet ved å gjennomføre en risikoanalyse
- - og å samarbeide med alle relevante kompetansemiljø for å sikre fremdrift og flerbruk

Takk for oppmerksomheten!