



Fornyings-, administrasjons- og kirkedepartementet

Saksbehandler: Birgitte Fraas Arstein

Telefon: 95859552

Seksjon: Planseksjonen

Vår referanse: 13/5392

Deres referanse: 13/142

Vår dato: 19.04.2013

Deres dato:

## Elektronisk post

### NOU 2013:2 HINDRE FOR DIGITAL VERDISKAPING - SVAR PÅ HØRING

Vi viser til brev publisert på Regjeringen.no 17.01.2013 hvor rapporten "*Hindre for digital verdiskaping*" sendes på høring. Fiskeridirektoratet fremmer med dette merknader til Digitalutvalgets rapport og vil særlig se på deling av kartdata.

#### DELING AV KARTDATA

##### Betaling for kartdata

Digitalutvalget skriver i kapittel 0, Oppsummering og anbefalinger at de støtter Teknologirådets anbefalinger i rapporten *Fra Altinn til alt ut* om å prioritere enkelte datasett som har større antatt gjenbruksverdi. Kartdata er et av de tre nevnte datasettene. Digitalutvalget foreslår å fjerne særuntaket i forskrift til offentlighetsloven som gjør at det kan tas betalt for kartdata og eiendomsinformasjon. Fiskeridirektoratet støtter dette forslaget. De fleste kartdata som Statens Kartverk forvalter, er finansiert av fellesskapet og tilgangen til disse dataene bør derfor være gratis.

##### Gradering av dybdedata

Statens kartverk har gode og detaljerte dybdedata i mange sjøområder, og får stadig nye data med høyere kvalitet. Disse kan blant annet nyttes til å lage terrengmodeller for fremstilling av sjøkart. Forsvaret har lagt begrensninger på dybdedata innenfor 12 nautiske mil (territorialgrensen) ved at områdene innenfor som har tettere oppløsning enn 50 meter mellom dybdemålingene, er definert av Forsvaret som gradert materiale.

Vi mener graderingen av dybdedata er et sterkt hinder for digital verdiskaping, og at en tilgjengeliggjøring av detaljerte dybdedata er nødvendig for å øke kunnskapen om det marine miljøet. Dette er en forutsetning for at Fiskeridirektoratet skal kunne

legge til rette for en forvaltning som skal bidra til en lønnsom og verdiskapende næringsaktivitet langs kysten, men også sørge for at utviklingen er bærekraftig.

Detaljerte dybde data er et viktig utgangspunkt for en fornuftig bruk av kystsonen, og nedenfor følger en liste over noen områder hvor vi mener slike dybde data er særlig viktig:

#### Akvakulturvirksomhet

- best mulig lokalisering for effektiv drift og minst mulig påvirkning av miljøet rundt
- legge til rette for at kystens reelle produksjonskapasitet kan utnyttes
- trygg forankring av akvakulturanlegg for å sikre trygg ferdsel og forhindre rømming av fisk
- utgangspunkt for utvikling av strømmodeller som kan bidra til kunnskap om spredning av fisesykdom mellom oppdrettsfisk og villfisk og mellom oppdrettsfisk

#### Fiskeri og marine ressurser

- utgangspunkt for å lage terrengmodeller med bedre oppløsning og kvalitet for å kartlegge og modellere utbredelse av fisk og planter
- skape grunnlag for mer presis plassering av redskap for å effektivisere fiskeriet
- skape grunnlag for å minimere påvirkningen på sårbar bunn ved at redskap plasseres slik at kontakt unngås eller minimeres gjennom valg av for eksempel lettere redskap

#### Kystsoneplanlegging

- grunnlag for å få mer kunnskap om det marine miljøet samt bidra til en kunnskapsbasert avveining mellom konkurrerende bruk av kysten
- forutsetning for utvikling av kartbaserte beslutningsverktøy som kan nyttes til arealavveininger og for eksempel lokalisering av akvakulturanlegg som kan bidra til økonomisk vekst og samtidig være bærekraftig

#### Beredskap og krisehåndtering i kystsonen

- bidra til gode drivbaneberegninger og strømmodeller for å håndtere oljeutslipp, manetinvasjoner, skadelige algeoppblomstringer, atomlukker (fra for eksempel russiske atomubåter) m.m

Fiskeridirektoratet er avhengig gode råd fra marine forskningsinstitusjoner for å kunne gjøre en god forvaltning. Vi mener at en avgradering av detaljerte dybde data vil bidra til økt forskning på marine miljø og at deling av data blir enklere.

Fiskeridirektoratet ønsker at en heldekkende kart med detaljerte dybde data skal være tilgjengelig for både det offentlige og private, og at bare særskilte områder, for eksempel rundt militære anlegg, blir gradert når det er nødvendig.

Vi er av den oppfatning at det verdiskapningspotensialet som ligger i å avgradere dybde data er stort i fremtiden. Det største potensialet ligger nok innenfor akvakulturområdet. For vår samlede virksomhet er også hensynet til miljøet viktig. Det er vanskelig å måle effektene på dette området i kroner, men hvis vi ikke lykkes i å forvalte miljøet skikkelig vil vi heller ikke få realisert det store verdiskapningspotensialet som ligger i en godt forvaltet næringsaktivitet på lang sikt. Vi ønsker derfor at det også legges stor vekt på den forbedring forvaltningen av miljøet vil oppnå gjennom en avgradering.

*Brevet er elektronisk godkjent og sendes uten underskrift*

Med hilsen

Liv Holmefjord  
Fiskeridirektør

Jens Christian Holm  
avdelingsdirektør

**Kopi til:**

Fiskeri- og kystdepartementet

Boks 8118 Dep

0032 OSLO