



06.10.2014

SANDE KOMMUNE
TEKNISK EINING
6084 Larsnes
Tlf. 70 02 67 00 Fax 70 02 67 01
sande.kommune@sande-mr.kommune.no
www.sande-mr.kommune.no

Justis og beredskapsdepartementet
Postboks 8005 Dep

0030 OSLO

<i>saksnr</i>	<i>løpenr.</i>	<i>arkiv</i>	<i>avd /sakshandsamar</i>	<i>dato</i>
2014/92	5111/2014	233	TEK KMV	01.10.2014

HØRYINGSSVAR - FORSLAG TIL LOV OM IKRAFTSETJING AV STRAFFELOVEN 2005 MV

Høyringsvar – Forslag til lov om ikraftsetting av straffeloven 2005 mv.

I kapittel 4.2.2 i høyringsuttalen ber ein om ein uttale om trongen for ei vidareføring av forbodet mot luftfotografering og opptak av djupnedata. I brev frå Forsvarsdepartementet datert 23. april 2014, som ligg som vedlegg til høyringa, vert det spesielt bede om at forbod mot luftfotografering og opptak av djupnedata i lov av 18. august 1914 nr. 3 om forsvarsløyndom vert vidareført i to punkt i straffelova. Dette høyringsvaret tek berre omsyn til spørsmålet om opptak av djupnedata.

Bakgrunn

Forsvarsdepartementet viser til omsynet til norsk suverenitetshevdning, rikets tryggleik og planlegging av militære operasjonar i ein tryggleikspolitisk krisesituasjon når det vert bede om ei vidareføring av graderingsregimet på høgoppløselege djupnedata. Samtidig vert det føreslått eit generelt unntak frå forbodet, dersom to kumulative vilkår er oppfylt:

- nødvendig aktivitet for trygg navigering i seglingsleier, gjennomføring av offentleg arealplanlegging eller lovleg næringsverksemd
- innsamlinga skjer i «eit avgrensa geografisk område» t.d. vil ikkje ein heil fjordarm eller sjøområde på fleire hundre kvadratkilometer verte rekna som eit avgrensa område, medan nokre få kvadratkilometer opplagt vil tilfredstille vilkåra om avgrensing.

Forbodet gjeld i utgangspunktet djupnedata innanfor territorialgrensa ved 12 nautiske mil og som har ei tettare oppløysing enn 50 meter mellom punkta. Dette er den oppløysinga som er frigjeven i dag.

Moderne teknologi

Gjennom det siste tiåret har det vorte utvikla moderne teknologi som har gjeve heilt ny kunnskap og forståing av det marine miljøet. Hittil har desse metodane vorte utnytta i stor skala gjennom MAREANO-programmet (*Marine Areal Database for Norwegian Waters*). Kartleggingsprogrammet MAREANO har pågått sidan 2006, og har undersøkt deler av havbotnen i Barentshavet, Lofoten og på Mørkysten. Kartlegginga har resultert i ein stor kunnskapsbank og ei omfattande kartteneste.

Det er heilt avgjerande for å gjennomføre nødvendig kartleggingsarbeid og forskning på viktige problemstillingar for samfunn og næringsliv at høgoppløyslege kartdata vert gjort tilgjengelege for forvaltning og forskingsmiljø.

Kommunane sitt ansvar

Den nye Plan - og bygningslova gjev kommunane og fylkeskommunane ei viktig rolle i forvaltninga av areala i kystsona, både på land og i vatn. Brukarinteressene langs kysten er mange, og konkurransen om areal aukar i omfang; fiskeri, havbruk, havbeite, sjøtransport, hamner og marinaer, vegbygging, kablar og rørleidningar, industri, gruvedrift, gamle miljøsynder, uttak av sand og grus, turisme og friluftsliv, vassdragsregulering, sjøforsvar og kommunal infrastruktur er alle område som må takast omsyn til når ein skal tenke heilskapleg arealforvaltninga.

Kyst-Mareano

Berekraftig marin næringsutvikling står høgt på dagsorden til Vestland fylke. Kunnskap om kystnære sjøområde er sentralt for å realisere verdiskaping knytt til utvikling av oppdrettsnæringa, fiskeria, samferdsle, fornybar energi, marin forskning med meir. MAREANO-programmet har i åtte år primært evert informasjon frå sjøområde utanfor grunnlina. Kommunane på Vestlandet treng denne kunnskapen nær kysten der den lokale verdiskapinga er størst og der kommunane har trong for fagleg avgjerdsstøtte for å lage gode kystsoneplaner. Vestlandsrådet har tidlegare gjort vedtak som støttar oppstart av «Kyst-Mareano», eit satsingsforslag i regi av Havforskningsinstituttet (HI), Norges geologiske undersøkelse (NGU), Kartverket og Norsk institutt for vannforskning (NIVA). For at satsingsforslaget «Kyst-Mareano» skal verte ein suksess, er ein avhengig av at ein får tilgang til djupnedata av god kvalitet, noko som kan komme i konflikt med forslaget til Forsvardepartementet.

Samarbeidsprosjekt om kartlegging på Mørkysten

Kommunane Hareid, Ulstein, Herøy, Sande og Vanylven på Sunnmøre har i samarbeid med NGU og forskingsforum Møre i 2014 sett i gang med detaljert botnkartlegging langs Mørkysten. Samarbeidspartane har stor nytte av detaljerte grunnkart som verkty til si eiga verksemd (til dømes forvaltning, forskning og næringsutvikling). Felles bruk av data og integrering over større område gjev synergiar, betre forståing av relevante prosessar og overføringsverdi til andre regionar. Slik meirverdi og samspel mellom forvaltning, forskning og næring vil ikkje vere mogleg med dei begrensningane som er foreslått.

Internasjonale forhold - EU

I dag er det tillate med oppløysing ned til 50 meter mellom punkta. Tilbakemeldingane frå sentrale aktørar og kommunar som driv kartlegging i Noreg er at denne oppløysinga er for «grov», og at det er ynskjeleg med ei frigjeving av djupnedata frå 0-50 meter. Det er underforstått at militære område i og i tilknytning til sjø vert halde unna denne frigjevinga, og at desse områda har avgrensingar for offentleg innsyn. Til samanlikning kan det nemnast at Irland, England, Tyskland, Frankrike, Portugal, Canada, USA med fleire ikkje har avgrensingar som hemmar bruken av djupnedata i sjø. EU har i tillegg komme med ei oppmoding til sine medlemsland om å setje i gang høgoppløyselig botnkartlegging, der det også vert sagt at karta skal gjerast tilgjengelege for ålmenta. Studiar frå Irland og USA viser også at det er stor samfunnsøkonomisk nytteverdi av å kartlegge havbotn, og at avkastninga er størst ved fullskala gjennomføring kontra kartlegging berre i utvalde område.

Oppsummering

Noreg har ein visjon om å verte verdas fremste sjømatnasjon, jf. St. meld. nr. 22, 2012-13. Dette inneber ein auka aktivitet både på land og i sjø, og dermed ein aukande konkurranse om areala. Trongen for kunnskap om kystsona er stor, og gode kartgrunnlag er ein «grunnmur» i vidare planlegging og bruk av kystsona.

For at brukarane (næring og forvaltning) skal få kunnskapsbaserte råd, er det behov for ny forskning, der tilgang til høgoppløyselige kartdata vil vere heilt sentrale.

Det er heilt avgjerande for forvaltninga (kommunane) at høgoppløyselige kartdata vert gjort tilgjengelege for forvaltning og forskingsmiljø.

Med helsing


Kjell Martin Vikene
einingsleiar