

Innspill til høring: Evaluering av maritim strategi «Stø kurs»

Kartverket er ikke invitert til å komme med innspill i forbindelse med høringen til maritim strategi - stø kurs. Vi finner det likevel nødvendig og nyttig å fremme dette innspill likevel.

Gode dybde data danner grunnlaget for all sikker og bærekraftig aktivitet i kystsonen. Dagens delvis mangelfulle kartgrunnlag har negative konsekvenser for blant annet det maritime Norge. Manglene i datagrunnlaget hemmer utnyttelsen av kystsonen og vanskeliggjør gjennomføringen av regjeringens uttrykte mål om å overføre mer godstransport fra vei til sjø og bane.

Arealet som dekkes av hovedkartserien for Norskekysten utgjør 110 000 km². Av dette området er 58 prosent dekket av moderne arealdekkende måling.

Kun 27,5 prosent av arealet innenfor 0–20 meters dyp er dekket av moderne måling med multistråleekkolodd. Resten av de kystnære områdene har dybde data basert på målinger gjort ved hjelp av eldre metoder. De gamle metodene dekker ikke dagens krav til detaljeringsgrad. Beregninger basert på statistikk fra siste ti års bruk av multistråleekkolodd viser at det kan være ca. 28 000 uoppdagede viktige grunner i dybdeområdet 0–20 meter. Med samme ressursinnsats som i de senere årene, vil det ta omlag 30 år å dekke dette området med moderne multistrålemåling.

En ser en utvikling og endring i trafikk- og aktivitetsmønsteret til sjøs. I tillegg til økt antall større fartøy, farlig last og høyere fart, ser en også økt dypgående, flere passasjerer og høyere verdier på kjøp. Eldre sjøkart er produsert ut fra forutsetninger som ikke lenger er gyldige. Moderne utseende og eldre datagrunnlag kan forlede brukerne av sjøkartene. Ukritisk bruk av disse, for eksempel ved å seile store skip i nye leder, kan føre til farlige situasjoner.

Kartverket mener det er nødvendig å øke kartleggingsinnsatsen. Vi foreslår en halvering av tidshorizonten for å etablere et moderne datagrunnlag i kystsonen. Dette innebærer at Kartverket må tilføres øremerkede midler til sjøkartlegging. En ny amerikansk studie viser at investering i kartlegging av kystsonen er svært økonomisk lønnsomt for samfunnet. Tall fra studien viser at samfunnet får tilbake 35 ganger investert beløp. Kartverket viser også til det gode samarbeidet i Mareano-programmet og foreslår at det legges opp til et lignende samarbeid i kystsonen, dog tilpasset aktørene der.

Hilsen

Statens kartverk
Knut Arne Gjertsen
Assisterende kartverksjef

mobil: 922 50 533

kopi: Miljøverndepartementet

