

Presentasjonsregler:

SJØKART - DATAKVALITET DYBDE DATA WMS

DATAEIER

Kartverket


STATISK TEGNFORKLARING

Datakvalitet på dybde data i navigasjonsproduktene


A1	Heldekkende sjømåling
A2	Heldekkende sjømåling. Litt lavere nøyaktighet
B	Ikke heldekkende sjømåling. Uoppdagete grunner farlig for navigasjon er ikke forventet, men kan ikke utelukkes
C	Ikke fullstendig sjømåling. Dybdeavvik må forventes
D	Ikke fullstendig sjømåling. Store dybdeavvik må forventes
U	Ikke vurdert
	Ikke kartlagt

TEGNFORKLARING DETALJER

Sjøkart - Datakvalitet dybde data WMS

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
A1 - Heldekkende sjømåling gjennomført. Alle signifikante grunner og dybder er målt.	255, 255,239		Gjennomsnittlighet: 50%

<p>A2 - Heldekkende sjømåling gjennomført.</p> <p>Alle signifikante grunner og dybder er målt.</p> <p>Moderne dybdemålinger med multistråle-ekkolodd klassifisert som litt lavere nøyaktighet.</p>	225, 244, 253		Gjennomsnittlighet: 50%
<p>B - Heldekkende sjømåling er ikke oppnådd.</p> <p>Uoppdagete grunner farlig for navigasjon er ikke forventet, men kan ikke utelukkes.</p>	252, 223, 235		Gjennomsnittlighet: 50%
<p>C - Fullstendig sjømåling i området er ikke oppnådd.</p> <p>Dybdeavvik må forventes.</p>	244, 154, 193		Gjennomsnittlighet: 50%
<p>D - Fullstendig sjømåling i området er ikke oppnådd.</p> <p>Store dybdeavvik må forventes.</p>	236, 0, 140		Gjennomsnittlighet: 20%
<p>U - Ikke vurdert. Kvaliteten på dybde dataene i området er ikke vurdert.</p>	237, 28, 36		Gjennomsnittlighet: 20%

Unsurveyed - Området er ikke kartlagt.	237, 28, 36		Gjennomsnittlighet: 20%
--	-------------	--	-------------------------

LENKER/ANNET

[Kartkvalitet \(CATZOC\) | Kartverket.no](#)