

Presentasjonsregler:

DATAKVALITET PÅ DYBDE DATA I NAVIGASJONSPRODUKTENE

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


Datakvalitet på dybde data

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

Datakvalitet på dybde data i navigasjonsproduktene

<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>	<p>225, 244, 253</p>		<p>Gjennomsnittlig: 50%</p>
<p>B - Heldekkende sjømåling er ikke oppnådd.</p> <p>Uoppdagete grunner farlig for navigasjon er ikke forventet, men kan ikke utelukkes.</p>	<p>252, 223, 235</p>		<p>Gjennomsnittlig: 50%</p>
<p>C - Fullstendig sjømåling i området er ikke oppnådd.</p> <p>Dybdeavvik må forventes.</p>	<p>244, 154, 193</p>		<p>Gjennomsnittlig: 50%</p>
<p>D - Fullstendig sjømåling i området er ikke oppnådd.</p> <p>Store dybdeavvik må forventes.</p>	<p>236, 0, 140</p>		<p>Gjennomsnittlig: 20%</p>
<p>U - Ikke vurdert. Kvaliteten på dybde dataene i området er ikke vurdert.</p>	<p>237, 28, 36</p>		<p>Gjennomsnittlig: 20%</p>

Datakvalitet på dybde data i navigasjonsproduktene

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

LENKER/ANNET

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