

## Presentasjonsregler: **SJØKART - DYBDEDATA**

### DATAEIER

Kartverket

Se SLD-filer for fullstendig kartografi:

<https://register.geonorge.no/kartografi/Files/Files?uuid=2751aacf-5472-4850-a208-3532a51c529a>

### Statisk Tegnforklaring

Sjøkart - Dybdedata

5 - 10 m

10 - 20 m

20 - 30 m

30 - 40 m

40 - 50 m

50 - 100 m

100 - 150 m

150 - 200 m

200 - 250 m

250 - 300 m

300 - 350 m

350 - 400 m

400 - 450 m

450 - 500 m

500 - 2000 m

∧ Konstruert kystkontur

∧ Kystkontur

Az Dybdepunkt < 1

Az Dybdepunkt > 1

o Skjær

■ Tørrdokk

∧ Tørrdokk grense

■ Flytedokk

∧ Flytedokk grense

Az Grunne < 1

Az Grunne > 1

■ Mudret område

∧ Mudre område grense

■ Tørrfall

∧ Tørrfall grense

∧ Dybdekontur


∧ Dybdekontur

∧ Dybdekontur


**TEGNFORKLARING DETALJER**
**Dybdeareal**

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
5 – 10 m	219, 250, 255		minimumsdybde >= 5 AND minimumsdybde < 10
10 – 20 m	209, 245, 255		minimumsdybde >= 10 AND minimumsdybde < 20
20 – 30 m	199, 242, 255		minimumsdybde >= 20 AND minimumsdybde < 30
30 – 40 m	195, 241, 255		minimumsdybde >= 30 AND minimumsdybde < 40
40 – 50 m	189, 239, 255		minimumsdybde >= 40 AND minimumsdybde < 50
50 – 100 m	184, 237, 255		minimumsdybde >= 50 AND minimumsdybde < 100
100 – 150 m	171, 232, 255		minimumsdybde >= 100 AND minimumsdybde < 150
150 – 200 m	166, 229, 255		minimumsdybde >= 150 AND minimumsdybde < 200
250 – 250 m	161, 229, 255		minimumsdybde >= 200 AND minimumsdybde < 250
250 – 300 m	156, 227, 255		minimumsdybde >= 250 AND minimumsdybde < 300
300 – 350 m	150, 227, 255		minimumsdybde >= 300 AND minimumsdybde < 350
350 – 400 m	145, 224, 255		minimumsdybde >= 350 AND minimumsdybde < 400
400 – 450 m	140, 224, 255		minimumsdybde >= 400 AND minimumsdybde < 450
450 – 500 m	137, 222, 255		minimumsdybde >= 450 AND minimumsdybde < 500
500 – 2000 m	135, 220, 255		minimumsdybde >= 500

**Dybdekurve**

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
Dybdekurve	173, 173, 173		

**Dataavgrensning**


Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
Dataavgrensning	216, 216, 216		

**Fareområde**


Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring

Fareområde	255,255,255		
------------	-------------	--	--


**FareområdeGrense**

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
FareområdeGrense	168,168,168		


**FiktivDelelinje**

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
FiktivDelelinje	168,168,168		


**HavElvSperre**

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
HavElvSperre	1,1,1		


**Kystkontur**

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
Kystkontur	1,1,1		


**Landareal**

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
Landareal	255,242,210		


**Mudret Område**

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
MudretOmråde	219,250,255		


**Mudret Område grense**

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
MudretOmråde	190,190,190		


**Skjær**

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
Skjær, omriss	168,168,168		
Skjær	255,255,255		

**Tørrfall**

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
Skjær	255,255,255		

**Tørrfallsgrense**

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
Skjær	160,160,160		

**Linjer**

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
Kaikant	0,0,0	—	
Dike	0,0,0	—	
Molo	0,0,0	—	
Pirkant	0,0,0	—	
Rampe	0,0,0	—	
Slipp	0,0,0	—	
Spuntvegger	0,0,0	—	
Utstikker	0,0,0	—	
Bygningsmessige anlegg vann	0,0,0	—	
Bølgebryter	0,0,0	—	

**LENKER/ANNET (VALGFRITT)**

DIGITAL KARTOGRAFI I FORM AV SLD: <https://register.geonorge.no/kartografi/Files/Files?uuid=2751aacf-5472-4850-a208-3532a51c529a>