

BUNNTYPER FRA SJØMÅLING

DATAEIER

Norges geologiske undersøkelse

STATISK TEGNFORKLARING

Bunntyper fra sjømåling

- Leir
- Slam
- Sandholdig leir
- Fin sand
- Sand
- Grov sand
- Sandholdig grus
- Grus
- Stein og blokk
- Bioklastisk materiale (grus, sand)
- Uspesifisert

TEGNFORKLARING DETALJER

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
Leire	190-210-255		SedKornstorrelse = 10
Slam	115-223-255		SedKornstorrelse = 20
Sandholdig leir	163-255-115		SedKornstorrelse = 30
Fin sand	255-255-135		SedKornstorrelse = 95
Sand	255-240-0		SedKornstorrelse = 100
Grov sand	255-170-0		SedKornstorrelse = 105
Sandholdig grus	255-167-127		SedKornstorrelse = 160
Grus	255-100-0		SedKornstorrelse = 170
Stein og blokk	230-0-0		SedKornstorrelse = 180
Bioklastisk materiale	0-38-115		SedKornstorrelse = 500
Uspesifisert	240-240-240		SedKornstorrelse = 0



KARTLAG I TJENESTEN

Temakart	GetLegendGraphics	Bilde	Min Scale	Max Scale
MarinBunnsedimenterWMS LAYER=Bunntype	URL	<ul style="list-style-type: none">● Leire● Slam● Sandholdig leir● Fin sand● Sand● Grov sand■ Sandholdig grus■ Grus▲ Stein og blokk■ Bioklastisk materiale (sand, grus)○ Uspesifisert	0	-

LENKER/ANNET

[SE KART](#)

[DIGITAL KARTOGRAFI](#)