

# 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	<a href="#">URL</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Leire</li><li>● Slam</li><li>● Sandholdig leir</li><li>● Fin sand</li><li>● Sand</li><li>● Grov sand</li><li>■ Sandholdig grus</li><li>■ Grus</li><li>▲ Stein og blokk</li><li>■ Bioklastisk materiale (sand, grus)</li><li>○ Uspesifisert</li></ul>	0	-

## LENKER/ANNET (VALGFRITT)

### SE KART

[HTTP://WWW.MAREANO.NO/KART/MAREANO.HTML#MAPS/3668](http://www.mareano.no/kart/mareano.html#maps/3668)

[LAST NED LYR-FIL](#)