











# PRESENTASJONSREGLER: BUNNSEDIMENTER (DANNELSE)

## DATAEIER

Norges geologiske undersøkelse

## STATISK TEGNFORKLARING

### Bunnsedimenter, dannelses





 Marin suspensjonsavsetning	 Skredmateriale, sammenhengende, stedvis tykt
 Glasimarin avsetning	 Skredmateriale, usammenhengende/tynt
 Strandavsetning, sammenhengende	 Løsmasseskred
 Grunmarin avsetning	 Skredmateriale, dekket av yngre sedimenter
 Marin bunnstrømsavsetning	 Skredmateriale, delvis dekket av yngre sedimenter
 Konturittavsetning	 Skredmateriale og hemipelagiske avsetninger
 Kanalavsetning	 Bioklastisk avsetning
 Breelvavsetning	 Marin gyttje
 Morenemateriale, uspesifisert	 Karbonatskorper
 Morenemateriale, tykt dekke	 Harde sedimenter eller sedimentære bergarter
 Randmorenergygg/Randmorenebelte	 Utvaskingslag
 Iskontaktavsetning	 Fjell m/tynt el. usammenhengende løsm. dekke
 Debrisstrømvavsetning	 Bart fjell
 Lagdelte sedimenter over debrisstrømvavsetninger	 Fyllmasse (antropogent materiale)
 Skredmateriale, ikke inndelt i mektighet	 Løsmasse/berggrunn under vann, uspesifisert

## TEGNFORKLARING DETALJER

### Løsmasse grense

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
LosmasseGrense	130-130-130	—	Objtype = LosmasseGrense
DataAvgrensning	130-130-130	—	Objtype = DataAvgrensning

### Løsmasse flate

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
Marin suspensjonsavsetning	190-232-255		Losmasstype (JORDART) = 200
Glasimarin avsetning	61-130-251		Losmasstype (JORDART) = 202
Marin strandavsetning, sammenhengende dekke	255-255-190		Losmasstype (JORDART) = 42
Grunmarin avsetning	250-255-50		Losmasstype (JORDART) = 210



## BUNNSEDIMENTER (DANNELSE)

Marin bunnstrømvsetning	250-208-0		Losmasstype (JORDART) = 201
Konturittavsetning	255-235-102		Losmasstype (JORDART) = 211
Kanalavsetning	255-205-135		Losmasstype (JORDART) = 215
Breelvvsetning	255-171-0		Losmasstype (JORDART) = 20
Morenemateriale, uspesifisert	170-230-80		Losmasstype (JORDART) = 10
Morenemateriale, tykt dekke	2-219-0		Losmasstype (JORDART) = 11
Randmorenerygg/ Randmorenebelte	56-156-0		Losmasstype (JORDART) = 15
Iskontaktavsetning	158-205-135		Losmasstype (JORDART) = 203
Skredmateriale, ikke inndelt i mektighet	222-179-204		Losmasstype (JORDART) = 80
Skreddmateriale, Sammenhengende dekke; stedvis med stor mektighet	192-141-201		Losmasstype (JORDART) = 81
Skredmateriale, usammenhengende eller tynt dekke	235-84-200		Losmasstype (JORDART) = 81
Løsmasseskred	255-0-197		Losmasstype (JORDART) = 86
Skredmateriale dekket av yngre sedimenter	112-68-137		Losmasstype (JORDART) = 240
Skredmateriale delvis dekket av yngre sedimenter	184-102-205		Losmasstype (JORDART) = 241
Skredmateriale og hemipelagiske avsetninger	255-115-223		Losmasstype (JORDART) = 242
Debrisstrømvsetninger	255-127-127		Losmasstype (JORDART) = 213
Lagdelte sedimenter over debrisstrømvsetninger	205-102-102		Losmasstype (JORDART) = 219
Bioklastisk avsetning	68-79-137		Losmasstype (JORDART) = 217
Marin gyttje	138-125-110		Losmasstype (JORDART) = 45
Karbonatskorper	71-64-36		Losmasstype (JORDART) = 220
Harde sedimenter eller sedimentære bergarte	137-90-68		Losmasstype (JORDART) = 150
Utvaskingslag	255-158-151		Losmasstype (JORDART) = 204
Bart fjell	254-190-190		Losmasstype (JORDART) = 130
Bart fjell og fjell med tynt eller usammenhengende løsmassedekke	255-219-209		Losmasstype (JORDART) = 140



BUNNSEDIMENTER (DANNELSE)

Fyllmasse (antropogent materiale)	128-128-128		Losmasstype (JORDART) = 120
Løsmasse/berggrunn under vann, uspesifisert	225-225-225		Losmasstype (JORDART) = 1

KARTLAG I TJENESTEN

Temakart	GetLegendGraphics	Bilde	Min.Scale	Max.Scale
<a href="#">MarinBunnsedimenterWMS</a>				
SedimentDannelse_Ov	<a href="#">URL</a>		0	-
SedimentDannelse_Reg	<a href="#">URL</a>		0	-
SedimentDannelse_Det	<a href="#">URL</a>		0	2 500 000

LENKER/ANNET

[SE KART](#)

[LAST NED LYR-FIL](#)