

# PRESENTASJONSREGLER: BUNNSEDIMENTER (DANNELSE)

## DATAEIER

Norges geologiske undersøkelse

## STATISK TEGNFORKLARING

### BUNNSEDIMENTER (DANNELSE)

	Marin suspensjonsavsetning		Debrisstrømvsetning
	Glasimarin avsetning		Lagdelte sedimenter (>1m) over debrisstrømvsetninger
	Tidevannsavsetning		Skredmateriale, ikke inndelt etter mektighet
	Marin strandavsetning, sammenhengende dekke		Skredmateriale, sammenhengende dekke
	Grunnmarin avsetning		Skredmateriale, sammenhengende dekke
	Marin bunnstrømvsetning		Skredmateriale, dekket av yngre sedimenter
	Konturittavsetning		Skredmateriale, delvis dekket av yngre sedimenter
	Kanalavsetning		Skredmateriale og hemipelagiske avsetninger
	Fluvial deltaavsetning		Bioklastisk avsetning
	Breelavsetning (Glasifluvial avsetning)		Marin gyttje
	Glasifluvial deltaavsetning		Karbonatskorper
	Mørenemateriale, uspesifisert		Harde sedimenter eller sedimentære bergarter
	Mørenemateriale, tykt dekke		Utvaskingslag
	Mørenemateriale, tynt dekke over berggrunnen		Bart fjell/fjell med usammenhengende eller tynt løsmassedekke
	Randmorene/Randmorenesone		Bart fjell
	Iskontaktavsetning		Fyllmasse (antropogent materiale)
	Mørene med tynt dekke av glasimarine sedimenter		Løsmasse/berggrunn under vann, uspesifisert
	Mørene med tynt dekke av finkornige sedimenter		

## 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
Tidevannsavsetning	190 – 210 - 255		Losmasstype (JORDART) = 207
Marin strandavsetning, sammenhengende dekke	255-255-190		Losmasstype (JORDART) = 42
Grunnmarin avsetning	250-255-50		Losmasstype (JORDART) = 210
Marin bunnstrømvavsetning	250-208-0		Losmasstype (JORDART) = 201
Konturittavsetning	255-235-102		Losmasstype (JORDART) = 211
Kanalavsetning	255-205-135		Losmasstype (JORDART) = 215
Fluvial deltaavsetning	230 – 225 - 92		Losmasstype (JORDART) = 206
Breelvvavsetning (Glasifluvial avsetning)	255-171-0		Losmasstype (JORDART) = 20
Glasifluvial deltaavsetning	240 – 140 - 0		Losmasstype (JORDART) = 205
Morenemateriale, uspesifisert	170-230-80		Losmasstype (JORDART) = 10
Morenemateriale, sammenhengende dekke, stedvis med stor mektighet	2-219-0		Losmasstype (JORDART) = 11
Morenemateriale, usammenhengende eller tynt dekke over berggrunnen	178-254-178		Losmasstype (JORDART) = 12
Randmorene/ Randmorenesone	56-156-0		Losmasstype (JORDART) = 15
Iskontaktavsetning	158-205-135		Losmasstype (JORDART) = 203
Morene med tynt dekke av glasimarine sedimenter	77-168-129		Losmasstype (JORDART) = 230
Morene med tynt dekke av finkornige sedimenter	138-230-182		Losmasstype (JORDART) = 231
Debrisstrømvavsetning	255-127-127		Losmasstype (JORDART) = 213
Lagdelte sedimenter (>1m) over debrisstrømvavsetning	205-102-102		Losmasstype (JORDART) = 219
Turbidittavsetning	137-68-91		Losmasstype (JORDART) = 212



BUNNSEDIMENTER (DANNELSE)

Skredmateriale, ikke inndelt etter mektighet	222-179-204		Losmasstype (JORDART) = 80
Skreddmateriale, sammenhengende dekke	192-141-201		Losmasstype (JORDART) = 81
Skredmateriale, usammenhengende eller tynt dekke	235-84-200		Losmasstype (JORDART) = 81
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
Bioklastisk avsetning	68-79-137		Losmasstype (JORDART) = 217
Marin gytje	138-125-110		Losmasstype (JORDART) = 45
Karbonatskorper	71-64-36		Losmasstype (JORDART) = 220
Harde sedimenter eller sedimentære bergarter	137-90-68		Losmasstype (JORDART) = 150
Bart fjell/fjell med usammenhengende eller tynt løsmassedekke	255-219-209		Losmasstype (JORDART) = 140
Bart fjell	254-190-190		Losmasstype (JORDART) = 130
Utvaskingslag	214 – 162 - 161		Losmasstype (JORDART) = 204
Fyllmasse (antropogent materiale)	128-128-128		Losmasstype (JORDART) = 120
Uspesifisert marin avsetning	225-225-225		Losmasstype (JORDART) = 250

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](#)