

PRESENTASJONSREGLER: BUNNSEDIMENTER (DANNELSE)

DATAEIER

Norges geologiske undersøkelse

STATISK TEGNFORKLARING

Bunnsedimenter, dannelse

 Marin suspensjonsavsetning	 Debrisstrømvsetning
 Glasimarin avsetning	 Lagdelte sedimenter over debrisstrømvsetninger
 Tiddevannsavsetning	 Skredmateriale, ikke inndelt i mektighet
 Strandavsetning, sammenhengende	 Skredmateriale, sammenhengende, stedvis tykt
 Grunnmarin avsetning	 Skredmateriale, usammenhengende/tynt
 Marin bunnstrømvsetning	 Skredmateriale, dekket av yngre sedimenter
 Konturittavsetning	 Skredmateriale, delvis dekket av yngre sedimenter
 Kanalavsetning	 Skredmateriale og hemipelagiske avsetninger
 Fluvial deltaavsetning	 Bioklastisk avsetning
 Breelvavsetning	 Marin gyttje
 Glasifluvial deltaavsetning	 Karbonatskorper
 Morenemateriale, uspesifisert	 Harde sedimenter eller sedimentære bergarter
 Morenemateriale, tykt dekke	 Bart fjell og fjell m/tynt el. usammenheng. løsm.
 Morenemateriale, tynt dekke over berggrunnen	 Bart fjell
 Randmorenerygg/Randmorenebelte	 Utvaskingslag
 Iskontaktavsetning	 Fyllmasse (antropogent materiale)
 Morene med tynt dekke av glasimarine sedimenter	 Løsmasse/berggrunn under vann, uspesifisert
 Morene 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
Glasimarn 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
Breelavsetning	255-171-0		Losmasstype (JORDART) = 20
Glasifluvial deltaavsetning	240 – 140 - 0		Losmasstype (JORDART) = 205
Morenemateriale, uspesifisert	170-230-80		Losmasstype (JORDART) = 10
Morenemateriale, tykt dekke	2-219-0		Losmasstype (JORDART) = 11
Morenemateriale, tynt dekke over berggrunnen	178-254-178		Losmasstype (JORDART) = 12
Randmorenerygg/ Randmorenebelte	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 over debrisstrømvavsetning	205-102-102		Losmasstype (JORDART) = 219
Skredmateriale, ikke inndelt i mektighet	222-179-204		Losmasstype (JORDART) = 80
Skreddmateriale, Sammenhengende dekke; stedvis med stor mektighet	192-141-201		Losmasstype (JORDART) = 81



BUNNSEDIMENTER (DANNELSE)

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 bergarte	137-90-68		Losmasstype (JORDART) = 150
Bart fjell og fjell med tynt eller usammenhengende 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
Løsmasse/berggrunn under vann, uspesifisert	225-225-225		Losmasstype (JORDART) = 1

KARTLAG I TJENESTEN

Temakart	GetLegendGraphics	Bilde	Min.Scale	Max.Scale
MarinBunnsedimenterWMS				
SedimentDannelse_Ov	URL		0	-
SedimentDannelse_Reg	URL		0	-
SedimentDannelse_Det	URL		0	2 500 000

LENKER/ANNET

[SE KART](#)

[LAST NED LYR-FIL](#)