

PRESENTASJONSREGLER: BUNNSEDIMENTER (DANNELSE)

DATAEIER

Norges geologiske undersøkelse

STATISK TEGNFORKLARING

Bunnsedimenter, dannelses


	Marin suspensjonsavsetning		Lagdelte sedimenter over debrisstrømvsetninger
	Glasimarin avsetning		Skredmateriale, ikke inndelt i mektighet
	Strandavsetning, sammenhengende		Skredmateriale, sammenhengende, stedvis tykt
	Grunnmarin avsetning		Skredmateriale, usammenhengende/tynt
	Marin bunnstrømsavsetning		Skredmateriale, dekket av yngre sedimenter
	Konturittavsetning		Skredmateriale, delvis dekket av yngre sedimenter
	Kanalavsetning		Skredmateriale og hemipelagiske avsetninger
	Breelavsetning		Bioklastisk avsetning
	Morenemateriale, uspesifisert		Marin gyttje
	Morenemateriale, tykt dekke		Karbonatskorper
	Morenemateriale, tynt dekke over berggrunnen		Harde sedimenter eller sedimentære bergarter
	Randmorenerygg/Randmorenebelte		Utvaskingslag
	Iskontaktavsetning		Bart fjell og fjell m/tynt el. usammenheng. løsm.
	Morene med tynt dekke av glasimarine sedimenter		Bart fjell
	Morene med tynt dekke av finkornige sedimenter		Fyllmasse (antropogent materiale)
	Debrisstrømvsetning		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



BUNNSEDIMENTER (DANNELSE)

Glasimarn avsetning	61-130-251		Losmasstype (JORDART) = 202
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
Breelvvavsetning	255-171-0		Losmasstype (JORDART) = 20
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
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
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
Debrisstrømvavsetninger	255-127-127		Losmasstype (JORDART) = 213
Lagdelte sedimenter over debrisstrømvavsetninger	205-102-102		Losmasstype (JORDART) = 219
Bioklastisk avsetning	68-79-137		Losmasstype (JORDART) = 217
Marin gyttje	138-125-110		Losmasstype (JORDART) = 45



BUNNSEDIMENTER (DANNELSE)

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
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](#)