



PRESENTASJONSREGLER: BUNNSEDIMENTER (DANNELSE)

DATAEIER

Norges geologiske undersøkelse

STATISK TEGNFORKLARING

BUNNSEDIMENTER (DANNELSE)

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























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
Breelvvavsetning	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
Turbidittavsetning	137-68-91		Losmasstype (JORDART) = 212
Skredmateriale, ikke inndelt i mektighet	222-179-204		Losmasstype (JORDART) = 80

BUNNSEDIMENTER (DANNELSE)

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
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
Uspesifisert marin avsetning	225-225-225		Losmasstype (JORDART) = 250

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](#)