








PRESENTASJONSREGLER: MARIN SEDIMENTASJONSMILJØ

DATAEIER

Norges geologiske undersøkelse



STATISK TEGNFORKLARING

Sedimentasjonsmiljø








-  Avsetning fra suspensjon; hovedsaklig slam
-  Avsetning fra suspensjon; hovedsaklig slam. Lokal erosjon av finkornete sedimenter.
-  Ingen/sakte avsetning, hovedsaklig sand
-  Avsetning fra bunnstrømmer; hovedsaklig sand
-  Erosjon, lokal avsetning av silt og fin sand i forsenkninger
-  Erosjon
-  Utvaskingslag

TEGNFORKLARING DETALJER

Sedimentasjonsmiljø grense

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
GeolAvgrLinje	130-130-130		Objtype = GeolAvgrLinje
DataAvgrensning	130-130-130		Objtype = DataAvgrensning

Sedimentasjonsmiljø flate

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
Avsetning fra suspensjon; hovedsaklig slam	97-161-252		Sedimentasjonsmiljø (SEDMILJO) = 1
Avsetning fra suspensjon; hovedsaklig slam. Lokal erosjon av finkornete sedimenter	150-212-252		Sedimentasjonsmiljø (SEDMILJO) = 2
Ingen/sakte avsetning, hovedsaklig sand	145-170-215		Sedimentasjonsmiljø (SEDMILJO) = 7
Avsetning fra bunnstrømmer; hovedsaklig sand	204-235-255		Sedimentasjonsmiljø (SEDMILJO) = 3
Erosjon, lokal avsetning av silt og fin sand i forsenkninger	250-201-176		Sedimentasjonsmiljø (SEDMILJO) = 4
Erosjon	235-141-141		Sedimentasjonsmiljø (SEDMILJO) = 5
Utvaskingslag	255-153-153		Sedimentasjonsmiljø (SEDMILJO) = 5



KARTLAG I TJENESTEN (VALGRITT)

Temakart	GetLegendGraphics	Bilde	Min.Scale	Max.Scale
MarinBunnsedimenterWMS Layer: Sedimentasjonsmiljø	URL		0	-

LENKER/ANNET (VALGRITT)

[SE KART](#)

[LAST NED LYR-FIL](#)