



PRESENTASJONSREGLER: BUNNSEDIMENTER (KORNSTØRRELSE), DETALIERT

DATAEIER

Norges geologiske undersøkelse

STATISK TEGNFORKLARING

KORNSTØRRELSE				GRAVBARHET		
	Leir	噩	Grusholdig sand		Gravbar, stabil grøft	
14: 1 114: 114: 114: 114: 114: 114: 114	Organisk slam	<u> </u>	Slamholdig sandholdig grus		Gravbar, ustabil grøft	
	Slam		Sandholdig grus		Vanskelig gravbar	
	Slam i veksling med blokker av harde sedimenter		Grus		Ikke gravbar	
	Sandholdig leir	4 0 °	Sand, grus og stein	_	-	
	Sandholdig slam	0000	Sand, grus, stein og blokk	BUNNF	ELLINGSOMRÅDER	
	Silt	0 ¢ ¢ °	Grus og stein		Bunnfellingsområder	
	Sandholdig silt	00.00	Grus, stein og blokk			
	Leirholdig sand	0 ° 0 ° .	Stein og blokk			
	Slamholdig sand		Blanding av kornstørrelser			
	Siltholdig sand	0000	Slam og sand med grus, stein og blokk			
	Fin sand	40°	Slam/sand med stein/blokk			
	Sand	ું _વ ું ક	Stein og blokk med slam-/sanddekke			
	Grov sand		Harde sedimenter eller sedimentære berga	arter		
	Grusholdig slam		Bioklastisk materiale			
	Grusholdig sandholdig slam		Tynt eller usammenhengende sedimentdekke over berggrunn			
	Grusholdig slamholdig sand		Bart fjell			
0 0 0 0 0 0			Uspesifisert mhp. kornstørrelse			

TEGNFORKLARING DETALJER

Kornstørrelse grense; Gravbarhet grense; Bunnfellingsområder grense

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



BUNNSEDIMENTER (KORNSTØRRELSE), DETALJERT

Kornstørrelse flate

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
Tynt eller usammenhengende sedimentdekke over berggrunn	255-207-189		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 1
Bart fjell	255-182-181		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 5
Leir	206-235-255		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 10
Organisk slam	107-219-255		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 15
Slam	155-223-255		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 20
Slam i veksling med blokker av harde sedimenter	83-138-166		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 21
Sandholdig leir	196-232-255		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) =30
Sandholdig slam	92-177-192		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 40
Silt	164-234-223		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 50
Sandholdig silt	164-234-223		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 60
Leirholdig sand	255-235-92		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 70
Slamholdig sand	255-233-109		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 80
Siltholdig sand	255-235-102	2-1-7-2-1-1 2-1-7-2-1-1 2-7-7-1-1-1	Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 90
Fin sand	255-235-102		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 95
Sand	255-255-100		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 100
Grov sand	255-235-102		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 105
Grusholdig slam	115-223-255		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 110
Grusholdig sandholdig slam	91-198-245		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 115
Grusholdig slamholdig sand	255-235-102	<u> </u>	Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 120
Grusholdig sand	255-235-130		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 130





BUNNSEDIMENTER (KORNSTØRRELSE), DETALJERT Slamholdig grus Kornstorrelse 244-144-44 (SEDKORNSTR) = 140 Slamholdig sandholdig Kornstorrelse 255-170-45 (SEDKORNSTR) = 150grus Sandholdig grus Kornstorrelse 244-144-44 (SEDKORNSTR) = 160Grus Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 170 255-135-0 Grus og stein Kornstorrelse 0 ನ 222-118-76 (SEDKORNSTR) = 174Grus, stein og blokk Kornstorrelse 255-144-144 (SEDKORNSTR) = 175Sand, grus og stein Kornstorrelse 255-170-0 (SEDKORNSTR) = 185Stein og blokk Kornstorrelse 255-144-144 (SEDKORNSTR) = 180Blanding av Kornstorrelse 169-199-91 kornstørrelser (SEDKORNSTR) = 200 Slam/sand med Kornstorrelse grus/stein 38-138-138 (SEDKORNSTR) = 205Slam og sand med Kornstorrelse grus, stein og blokk 153-179-77 (SEDKORNSTR) = 206 Stein og blokk med Kornstorrelse sedimentdekke 91-204-222 (SEDKORNSTR) = 210ြို့ Sand, grus, stein og Kornstorrelse blokk 217-136-65 (SEDKORNSTR) = 215 Harde sedimenter Kornstorrelse eller sedimentære 137-90-68 (SEDKORNSTR) = 300bergarter Bioklastisk materiale Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 50068 - 79 - 137

Gravbarhet

kornstørrelse

Uspesifisert mhp.

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
Gravbar, stabil grøft	229-221-207		Gravbarhet (GRAVBARHET) = 1
Gravbar, ustabil grøft	179-155-132		Gravbarhet (GRAVBARHET) = 2
Vanskelig gravbar	127-90-68		Gravbarhet (GRAVBARHET) = 3

Kornstorrelse

(SEDKORNSTR) = 0

225-225-225



BUNNSEDIMENTER (KORNSTØRRELSE), DETALJERT

Ikke gravbar	245-162-122		Gravbarhet (GRAVBARHET) = 4
--------------	-------------	--	--------------------------------

Bunnfellingsområder

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
Bunnfellingsområder	102 - 119 - 205		Bunnfellingsområder SEDKORNSTR =10, 20,30,40,210 OR (FTEMA=4560 AND SEDKORNSTR = 80)

KARTLAG I TJENESTEN (VALGFRITT)

Temakart	GetLegend Graphics	Bilde	Min.Scale	Max.Scale
MarinBunnsedimenterWMS BunnsedimenterKornstorrelse_Det	URL		0	2 500 000
MarineGrunnkartWMS Gravbarhet	<u>URL</u>	Gravbar, stabil grøft Gravbar, ustabil grøft Vanskelig gravbar Ikke gravbar	0	2 200 000
Bunnfellingsomrader	<u>URL</u>	Bunnfellingsområder	0	2 200 000

LENKER/ANNET (VALGFRITT)

SE KART LAST NED LYR-FIL