

## PRESENTASJONSREGLER: BUNNSEDIMENTER (KORNSTØRRELSE), DETALJERT

### DATAEIER





Norges geologiske undersøkelse

### STATISK TEGNFORKLARING


#### KORNSTØRRELSE

 Leir	 Slamholdig sandholdig grus
 Organisk slam	 Sandholdig grus
 Slam	 Grus
 Slam i veksling med blokker av harde sedimenter	 Sand, grus og stein
 Sandholdig leir	 Sand, grus, stein og blokk
 Sandholdig slam	 Grus og stein
 Silt	 Grus, stein og blokk
 Sandholdig silt	 Stein og blokk
 Leirholdig sand	 Sand og blokk
 Slamholdig sand	 Slam og sand med grus, stein og blokk
 Siltholdig sand	 Slam/sand med stein/blokk
 Fin sand	 Stein og blokk med slam-/sanddekke
 Sand	 Harde sedimenter eller sedimentære bergarter
 Grov sand	 Bioklastisk materiale
 Grusholdig slam	 Tynt eller usammenhengende sedimentdekke over berggrunn
 Grusholdig sandholdig slam	 Bart fjell
 Grusholdig slamholdig sand	 Antropogent materiale
 Grusholdig sand	 Uspesifisert mhp. kornstørrelse
 Slamholdig grus	

#### GRAVBARHET

 Gravbar, stabil grøft
 Gravbar, ustabil grøft
 Vanskelig gravbar
 Ikke gravbar

#### BUNNFELLINGSOMRÅDER

 Bunnfellingsområder
---

## 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

### 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		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 90
Fin sand	255-235-102		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 95
Sand	255-255-100		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 100

BUNNSEDIMENTER (KORNSTØRRELSE), DETALJERT

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		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 120
Grusholdig sand	255-235-130		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 130
Slamholdig grus	244-144-44		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 140
Slamholdig sandholdig grus	255-170-45		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 150
Sandholdig grus	244-144-44		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 160
Grus	255-135-0		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 170
Grus og stein	222-118-76		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 174
Grus, stein og blokk	255-144-144		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 175
Sand, grus og stein	255-170-0		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 185
Stein og blokk	255-144-144		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 180
Sand og blokk	255-255-102		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 190
Slam/sand med grus/stein	38-138-138		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 205
Slam og sand med grus, stein og blokk	153-179-77		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 206
Stein og blokk med sedimentdekke	91-204-222		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 210
Sand, grus, stein og blokk	217-136-65		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 215
Harde sedimenter eller sedimentære bergarter	137-90-68		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 300
Bioklastisk materiale	68 - 79 - 137		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 500

Antropogent materiale	204 – 204 - 204		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 600
Uspesifisert mhp. kornstorrelse	225-225-225		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 0

#### GRAVBARHET

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
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
<b>MarinBunnsedimenterWMS</b> Layer: BunnsedimenterKornstorrelse_Det	<a href="#">URL</a>		0	2 500 000
<b>MarineGrunnkartWMS</b> Layer: Gravbarhet	<a href="#">URL</a>		0	2 200 000
<b>MarineGrunnkartWMS</b> Layer: Bunnfellingsområder	<a href="#">URL</a>		0	2 200 000

#### LENKER/ANNET (VALGFRITT)

[SE KART](#)

[LAST NED LYR-FIL](#)