

PRESENTASJONSREGLER:

BUNNSEDIMENTER (KORNSTØRRELSE), DETALJERT

DATAEIER

Norges geologiske undersøkelse

STATISK TEGNFORKLARING

KORNSTØRRELSE

- Leir
- Organisk slam
- Slam
- Slam i veksling med blokker av harde sedimenter
- Sandholdig leir
- Sandholdig slam
- Silt
- Sandholdig silt
- Leirholdig sand
- Slamholdig sand
- Siltholdig sand
- Fin sand
- Sand
- Grov sand
- Grusholdig slam
- Grusholdig sandholdig slam
- Grusholdig slamholdig sand
- Grusholdig sand
- Slamholdig grus

- Slamholdig sandholdig grus
- Sandholdig grus
- Grus
- Sand, grus og stein
- Sand, grus, stein og blokk
- Grus og stein
- Grus, stein og blokk
- Stein og blokk
- Sand og blokk
- Slam og sand med grus, stein og blokk
- Slam/sand med stein/blokk
- Stein og blokk med slam-/sanddekke
- Harde sedimenter eller sedimentære bergarter
- Biogent materiale
- Tynt eller usammenhengende sedimentdekke over berggrunn
- Bart fjell
- Antropogent materiale
- Uspesifisert mhp. kornstørrelse

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
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

BUNNSEDIMENTER (KORNSTØRRELSE), DETALJERT

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/blokk med slam-/sanddekke	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
Biogent 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
MarinBunnsedimenterWMS Layer: BunnsedimenterKornstorrelse_Det	URL	<ul style="list-style-type: none">Gravbar, stabil grøftGravbar, ustabil grøftVanskelig gravbarIkke gravbarBunnfellingsområder	0	2 500 000
MarineGrunnkartWMS Layer: Gravbarhet	URL		0	2 200 000
MarineGrunnkartWMS Layer: Bunnfellingsområder	URL		0	2 200 000

LENKER/ANNET (VALGFRITT)

[SE KART](#)

[LAST NED LYR-FIL](#)