

## PRESENTASJONSREGLER: BUNNSEDIMENTER (KORNSTØRRELSE)

### 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		

## TEGNFORKLARING DETALJER

### KORNSTØRRELSE 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	255-209-194		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 1
Bart fjell	255-182-181		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 5
Leir	207-235-255		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 10
Organisk slam	115-223-255		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 15
Slam	115-223-255		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 20
Slam i veksling med blokker av harde sedimenter	83-138-166		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 21
Sandholdig leir	207-235-255		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 30
Sandholdig slam	103-184-198		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 40
Silt	190-255-232		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 50
Sandholdig silt	172-236-226		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 60
Leirholdig sand	255-235-102		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 70
Slamholdig sand	255-235-120		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 80
Siltholdig sand	255-235-102		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 90

BUNNSEDIMENTENTER (KORNSTØRRELSE)

Fin sand	255-255-153		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 95
Sand	255-255-102		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 100
Grov sand	255-235-102		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 105
Grusholdig slam	115-223-255		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 110
Grusholdig sandholdig slam	102-213-255		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 115
Grusholdig slamholdig sand	255-235-102		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 120
Grusholdig sand	255-235-130		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 130
Slamholdig grus	231-159-25		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 140
Slamholdig sandholdig grus	245-178-83		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 150
Sandholdig grus	245-178-83		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 160
Grus	255-135-0		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 170
Grus og stein	204-102-51		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 174
Grus, stein og blokk	255-1153-153		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 175
Stein og blokk	255-1153-153		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 180
Sand, grus og stein	255-170-0		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 185
Sand og blokk	255-255-102		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 190
Slam/sand med stein/blokk	38-138-138		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 205
Slam og sand med grus, stein og blokk	153-179-77		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 206



BUNNSEDIMENTENTER (KORNSTØRRELSE)

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. kornstørrelse	225-225-225		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 0

KARTLAG I TJENESTEN

Temakart	GetLegend Graphics	Bilde	Min.Scale	Max.Scale
<b>MarinBunnsedimenterWMS</b> BunnsedimenterKornstorrelse_Det BunnsedimenterKornstorrelse_Reg BunnsedimenterKornstorrelse_Ov	<a href="#">URL</a> <a href="#">URL</a> <a href="#">URL</a>		0 0 0	2 500 000 - -

LENKER/ANNET

[SE KART](#)

[LAST NED LYR-FIL](#)