

PRESENTASJONSREGLER:

BUNNSEDIMENTER (KORNSTØRRELSE), DETALJERT

DATAEIER

Norges geologiske undersøkelse

STATISK TEGNFORKLARING

KORNSTØRRELSE

	Leire
	Organisk slam
	Slam
	Slam i veksling med blokker av harde sedimenter
	Sandholdig leire
	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
	Bioklastisk materiale
	Tynt eller usammenhengende sedimentdekke over berggrunn
	Bart fjell
	Antropogene sedimenter
	Uspesifisert mhp. kornstørrelse

GRAVBARHET

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

TEGNFORKLARING DETALJER

KORNSTØRRELSE GRENSE; GRAVBARHET 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
Leire	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 leire	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
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. kornstørrelse	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

KARTLAG I TJENESTEN

Temakart	GetLegend Graphics	Bilde	Min.Scale	Max.Scale
MarinBunnsedimenterWMS Layer: BunnsedimenterKornstorrelse_Det	URL		0	2 500 000
MarineGrunnkartWMS Layer: Gravbarhet	URL		0	2 200 000

LENKER/ANNET (VALGFRITT)

[SE KART](#)

[LAST NED LYR-FIL](#)