

PRESENTASJONSREGLER: BUNNSEDIMENTER (KORNSTØRRELSE)

DATAEIER

Norges geologiske undersøkelse

STATISK TEGNFORKLARING

KORNSTØRRELSE

Leire	Slamholdig sandholdig grus
Organisk slam	Sandholdig grus
Slam	Grus
Slam i vekslning med blokker av harde sedimenter	Sand, grus og stein
Sandholdig leire	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	Antropogene sedimenter
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	255-207-189		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



KARTLAG I TJENESTEN

Temakart	GetLegend Graphics	Bilde	Min.Scale	Max.Scale
MarinBunnsedimenterWMS BunnsedimenterKornstorrelse_Det BunnsedimenterKornstorrelse_Reg BunnsedimenterKornstorrelse_Ov	URL URL URL		0 0 0	2 500 000 - -

LENKER/ANNET

[SE KART](#)

[LAST NED LYR-FIL](#)