

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
	Silt holdig sand		Slam/sand med stein/blokk
	Fin sand		Stein og blokk med slam-/sanddekke
	Sand		Harde sedimenter eller sedimentære bergarter
	Grov sand		Biogent 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	255-207-189		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 vekslng 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

BUNNSEDIMENTENTER (KORNSTØRRELSE)

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](#)