

PRESENTASJONSREGLER: BUNNSEDIMENTER (KORNSTØRRELSE), DETALJERT

DATAEIER

Norges geologiske undersøkelse

STATISK TEGNFORKLARING

KORNSTØRRELSE

	Leir		Grusholdig sand
	Organisk slam		Slamholdig sandholdig grus
	Slam		Sandholdig grus
	Slam i veksling med blokker av harde sedimenter		Grus
	Sandholdig leir		Sand, grus og stein
	Sandholdig slam		Sand, grus, stein og blokk
	Silt		Grus og stein
	Sandholdig silt		Grus, stein og blokk
	Leirholdig sand		Stein og blokk
	Slamholdig sand		Blanding av kornstørrelser
	Siltholdig sand		Slam og sand med grus, stein og blokk
	Fin sand		Slam/sand med stein/blokk
	Sand		Stein og blokk med slam-/sanddekke
	Grov sand		Harde sedimenter eller sedimentære bergarter
	Grusholdig slam		Bioklastisk materiale
	Grusholdig sandholdig slam		Tynt eller usammenhengende sedimentdekke over berggrunn
	Grusholdig slamholdig sand		Bart fjell
	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		Kornstørrelse (SEDKORNSTR) = 1
Bart fjell	255-182-181		Kornstørrelse (SEDKORNSTR) = 5
Leir	206-235-255		Kornstørrelse (SEDKORNSTR) = 10
Organisk slam	107-219-255		Kornstørrelse (SEDKORNSTR) = 15
Slam	155-223-255		Kornstørrelse (SEDKORNSTR) = 20
Slam i veksling med blokker av harde sedimenter	83-138-166		Kornstørrelse (SEDKORNSTR) = 21
Sandholdig leir	196-232-255		Kornstørrelse (SEDKORNSTR) = 30
Sandholdig slam	92-177-192		Kornstørrelse (SEDKORNSTR) = 40
Silt	164-234-223		Kornstørrelse (SEDKORNSTR) = 50
Sandholdig silt	164-234-223		Kornstørrelse (SEDKORNSTR) = 60
Leirholdig sand	255-235-92		Kornstørrelse (SEDKORNSTR) = 70
Slamholdig sand	255-233-109		Kornstørrelse (SEDKORNSTR) = 80
Siltholdig sand	255-235-102		Kornstørrelse (SEDKORNSTR) = 90
Fin sand	255-235-102		Kornstørrelse (SEDKORNSTR) = 95
Sand	255-255-100		Kornstørrelse (SEDKORNSTR) = 100
Grov sand	255-235-102		Kornstørrelse (SEDKORNSTR) = 105
Grusholdig slam	115-223-255		Kornstørrelse (SEDKORNSTR) = 110
Grusholdig sandholdig slam	91-198-245		Kornstørrelse (SEDKORNSTR) = 115
Grusholdig slamholdig sand	255-235-102		Kornstørrelse (SEDKORNSTR) = 120
Grusholdig sand	255-235-130		Kornstørrelse (SEDKORNSTR) = 130

BUNNSEDIMENTER (KORNSTØRRELSE), DETALJERT

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
Blanding av kornstørrelser	169-199-91		Kornstorrelse (SEDKORNSTR) = 200
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 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
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



BUNNSEDIMENTER (KORNSTØRRELSE), DETALJERT

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 BunnsedimenterKornstorrelse_Det	URL		0	2 500 000
MarineGrunnkartWMS Gravbarhet	URL		0	2 200 000
Bunnfellingsområder	URL		0	2 200 000

LENKER/ANNET (VALGFRITT)

[SE KART](#)

[LAST NED LYR-FIL](#)