

TEGNFORKLARING: LØSMASSER N50/N250

Dataeier:

Norges geologiske undersøkelse

Statisk Tegnforklaring

Løsmasse flate

- Tynn morene
- Tykk morene
- Randmorene
- Breelvavsetning
- Bresjø-/innsjøavsetning
- Tynn hav-/strandavsetning
- Tykk havavsetning
- Marin strandavsetning,
- Elveavsetning
- Vindavsetning
- Forvittringsmateriale
- Skredmateriale
- Steinbreavsetning
- Torv og myr
- Tynt humus-/torvdekke
- Fyllmasse
- Bart fjell, stedvis tynt dekke

Infiltrasjonsevne

- Godt egnet
- Middels egnet
- Lite egnet
- Uegnet
- Ikke klassifisert

Grunnvannspotensial

- Påvist betydelig grunnvannsressurs
- Antatt betydelig grunnvannspotensial
- Begrenset grunnvannspotensial
- Ikke grunnvannspotensial i løsmassene
- Ikke klassifisert

Tegnforklaring detaljer

Løsmasse grense

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
Losmasse grense	130-130-130	—	

Løsmasse flate

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
Morenemateriale, uspesifisert	162-254-114		Losmasstype (JORDART) = 10
Tykk morene	162-254-114		Losmasstype (JORDART) = 11, 13, 14, 16
Tynn morene	194-254-194		Losmasstype (JORDART) = 12
Randmorene	136-204-101		Losmasstype (JORDART) = 15
Breelvavsetning	254-190-0		Losmasstype (JORDART) = 20, 21, 22, 23

Bresjø-/innsjøavsetning	254-248-164		Losmasstype (JORDART) = 30,31,35*,36
Hav- og fjordavsetning, tykt dekke	145-227-244		Losmasstype (JORDART) = 40,41
Marin strandavsetning	96-141-196		Losmasstype (JORDART) = 42,44*
Hav- og fjordavsetning, strandavsetning, tynt dekke	208-231-235		Losmasstype (JORDART) = 43,45
Elveavsetning	255-253-117		Losmasstype (JORDART) = 50,51,52,53,54,55
Vindavsetning	238-221-130		Losmasstype (JORDART) = 60
Forvittringsmateriale	219-168-220		Losmasstype (JORDART) = 70,71,72,73*
Skredmateriale	244-121-141		Losmasstype (JORDART) = 80,81,82,83,86
Steinbreavsetning	188-183-132		Losmasstype (JORDART) = 88
Torv og myr (Organisk materiale)	208-137-106		Losmasstype (JORDART) = 90
Humusdekke/tynt torvdekke over berggrunn	220-206-190		Losmasstype (JORDART) = 100
Bart fjell/fjell med tynt torvdekke, uspesifisert	255-222-222		Losmasstype (JORDART) = 101,110, 130,140*
Fyllmasse (antropogent materiale)	200-200-200		Losmasstype (JORDART) = 120

Infiltrasjonsevne

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
Godt egnet	101-1-113		infiltrasjonsevne (INFILT) = 1
Middels egnet	150-79-145		infiltrasjonsevne (INFILT) = 2
Lite egnet	229-190-221		infiltrasjonsevne (INFILT) = 3
Uegnet	215-215-215		infiltrasjonsevne (INFILT) = 4
Ikke klassifisert	255-255-255		infiltrasjonsevne (INFILT) = 5

Grunnvannspotensiale

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
Påvist betydelig grunnvannsressurs	59-117-138		grunnvannPotensiale (GRUNNVANN) = 1
Antatt betydelig grunnvannsressurs	106-164-186		grunnvannPotensiale (GRUNNVANN) = 2
Begrenset grunnvannspotensial	175-210-223		grunnvannPotensiale (GRUNNVANN) = 3
Ikke grunnvannspotensial i løsmassene	215-215-215		grunnvannPotensiale (GRUNNVANN) = 4
Ikke klassifisert	255-255-255		grunnvannPotensiale (GRUNNVANN) = 5

Kartlag i tjeneste (opsjon)

Temakart	GetLegendGraphics	Bilde	Min Scale	Max Scale
Losmasse_grense	URL	LosmasseGrense	0	150000
Losmasse_flate	URL	<ul style="list-style-type: none"> Tynn morene Tykk morene Randmorene Breelvavsetning Bresjø-/ innsjøavsetning Hav- og fjordavsetning, strandavs Hav- og fjordavsetning, tykt dekk Marin strandavsetning Elveavsetning Vindavsetning Forvittringsmateriale Skredmateriale Steinbreavsetning Torv og myr Tynt humus-/ torvdekke Fyllmasse Bart fjell, stedvis tynt løsmassede 	0	150000
Infiltrasjonsevne	URL	<ul style="list-style-type: none"> Godt egnet Middels egnet Lite egnet Uegnet Ikke klassifisert 	0	150000
Grunnvannspotensiale	URL	<ul style="list-style-type: none"> Påvist betydelig grunnvannsressur Antatt betydelig grunnvannspotens Begrenset grunnvannspotensial Ikke grunnvannspotensial i løsmas Ikke klassifisert 	0	150000



Lenker/Annet (opsjon)

[Se kart](#)

[Informasjon om løsmassegeologi](#)

[SOSI standard \(v 4.0\) Løsmassegeologi](#)