

LANDFORMER (MARIN)

DATAEIER

Norges geologiske undersøkelse

STATISK TEGNFORKLARING

Landformer på havbunnen

	Smeltevannsløp (spylerenne)		Tilbaketrekkingsmorene		Fjellkløft
	Pløyemerke, isfjell		Sprekkefyllrygg		Kanal
	Parallele rygger og furer i overflaten		Rygg, uspesifisert		Kanalside (under vann)
	Glasitektonisk skrent		Skredkant		Ravine (elve-/bekkeavsetning)
	Esker (ryggformet breelvavsetning)		Skredkant, flak		Terrassekant (elve-/bekkeavsetning)
	Drumlin		Skredfront		Sedimentbølge
	Drumlinlignende form		Nedslagsgrop		Strømrinne
	Morenerygg		Sprekk		Renne, uspesifisert
	Randmorene				

	Drumlin		Skredvifte
	Morenerygg		Skredområde
	Randmorene		Undersjøisk vifte, uspesifiser
	Israndavsetning		Gjel
	Glasitektonisk grop		Rygger
	Glasitektonisk haug		Sedimentbølgeområde
	Dødislandskap		Mudringsområde
	Grop dannet av isfjell		Dumpeplass
	Område med skredmasser fra løsmasseskred		Fylling
	Område med skredmasser fra uspesifiserte skred		

TEGNFORKLARING DETALJER

Landform LINJE

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
Smeltevannsløp (spylerenne)	250-52-17		FORMELLIN = 21
Pløyemerke, isfjell	0-38-116		FORMELLIN = 44
Parallele rygger og furer i overflaten	0-77-168		FORMELLIN = 5
Glasitektonisk skrent	0-37-99		FORMELLIN = 53
Esker (ryggformet breelvavsetning)	230-152-0/166-62-41		FORMELLIN = 12

LANDFORMER (MARIN)

Drumlin	255-170-0/112-168-0		FORMELLIN = 1
Drumlinlignende form	255-170-0/112-168-0		FORMELLIN = 2
Morenerygg	10-180-0/92-137-68		FORMELLIN = 9
Randmorene	0-127-0		FORMELLIN = 3
Tilbaketrekkingsmorene	76-102-0		FORMELLIN = 8
Sprekkefyllrygg	0-230-169/20-82-64		FORMELLIN = 7
Rygg, uspesifisert	10-143-100		FORMELLIN = 920
Skredkant	52-52-52		FORMELLIN = 306
Skredkant, flakskred	104-104-104		FORMELLIN = 309
Skredfront	200-100-30		FORMELLIN = 310
Nedslagsgrop	115-76-0/255-211-127		FORMELLIN = 308
Fjellkløft	90-80-150		FORMELLIN = 115
Kanal	115-67-138		FORMELLIN = 114
Kanalside	115-0-76		FORMELLIN = 116
Ravine (elve-/bekkeavsetning)	10-147-252		FORMELLIN = 107
Terrassekant (elve-/bekkeavsetning)	0-112-255		FORMELLIN = 108
Strømrenne	225-225-225		FORMELLIN = 921
Renne, uspesifisert	0-229-196		FORMELLIN = 922
Sedimentbølge	230-207-0		FORMELLIN = 923
Sprekk	205-102-153/78-78-78		FORMELLIN = 926

Landform FLATE

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
Drumlin	255-170-0/112-168-0		FORMELFLATE = 3
Morenerygg	10-180-0/92-137-68		FORMELFLATE = 964

Randmorene	0-127-0		FORMELFLATE = 962
Israndavsetning	0-127-0		FORMELFLATE = 963
Glasitekonisk erosjonsflate	205-102-102		FORMELFLATE = 911
Glasitekonisk haug	38-115-0		FORMELFLATE = 913
Dødislandskap	170-200-255/100-120-200		FORMELFLATE = 8
Grop dannet av isfjell	99-153-255/0-38-115		FORMELFLATE = 910
Skredvifte	205-170-102		FORMELFLATE = 301
Skredområde	185-145-100		FORMELFLATE = 951
Område m/ skredmasser fra løsmasseskred	185-145-100		FORMELFLATE = 42
Område m/ skredmasser fra uspesifisert skred	137-90-68		FORMELFLATE = 40
Undersjøisk vifte	233-239-43		FORMELFLATE = 44
Gjel	171-102-214		FORMELFLATE = 350
Rygger	10-143-100		FORMELFLATE = 960
Sedimentbølgeområde	230-207-0		FORMELFLATE = 959
Mudringsområde	104-104-104		FORMELFLATE = 955
Dumpeplass	104-104-104		FORMELFLATE = 956
Fylling	104-104-104		FORMELFLATE = 958

KARTLAG I TJENESTEN (VALGFRITT)

Temakart	GetLegendGraphics	Bilde	Min Scale	Max Scale
MarinTerrengWMS2				
Glasiøle former	URL		0	-
Skredformer	URL		0	-
Andre former	URL		0	-

LENKER/ANNET (VALGFRITT)

[SE KART](#)

[LAST NED LYR-FIL](#)