

# LANDFORMER (MARIN)

## DATAEIER

Norges geologiske undersøkelse

## STATISK TEGNFORKLARING

### Landformer på havbunnen

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Smeltevannsløp (spylerenne)             | Skredkant, flakskred                |
| Pløyemerke, isfjell                     | Skredfront                          |
| Parallelle rygger og furer i overflaten | Nedslagsgrop                        |
| Glasitektonisk skrent                   | Terrassekant (elve-/bekkeavsetning) |
| Esker (ryggformet breelavsetning)       | Ravine (elve-/bekkeavsetning)       |
| Drumlin                                 | Kanalside                           |
| Randmorene                              | Kanal                               |
| Tilbaketrekkingmorene                   | Fjellkløft                          |
| Rygg, uspesifisert                      | Sedimentbølge                       |
| Skredkant                               | Strømrinne                          |

- |                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Drumlin                      | Skredområde            |
| Glasitektonisk erosjonsflate | Område med skredmasser |
| Glasitektonisk haug          | Undersjøisk vifte      |
| Dødislandskap                | Gjel                   |
| Grop dannet av isfjell       | Rygger                 |
| Israndavsetning              | Sedimentbølge område   |
| Randmorene                   | Mudringsområde         |
| Skredvifte                   |                        |

## TEGNFORKLARING DETALJER

### Landform LINJE

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
Smeltevannsløp (spylerenne)	250-52-17		FORMELLIN = 21
Pløyemerke, isfjell	0-38-116		FORMELLIN = 44
Parallelle rygger og furer i overflaten	0-77-168		FORMELLIN = 5
Glasitektonisk skrent	0-37-99		FORMELLIN = 53

Esker (ryggformet breelvavsetning)	166-62-41		FORMELLIN = 12
Drumlin	112-168-0		FORMELLIN = 1
Randmorene	0-127-0		FORMELLIN = 3
Tilbaketrekkingmorene	76-102-0		FORMELLIN = 8
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	255-211-127		FORMELLIN = 308
Terrassekant (elve-/bekkeavsetning)	0-112-255		FORMELLIN = 108
Ravine (elve-/bekkeavsetning)	10-147-252		FORMELLIN = 107
Kanalside	115-0-76		FORMELLIN = 116
Kanal	115-67-138		FORMELLIN = 114
Fjellkløft	90-80-150		FORMELLIN = 115
Sedimentbølge	230-207-0		FORMELLIN = 923
Strømrenne	225-225-225		FORMELLIN = 921

### Landform FLATE

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
Drumlin	112-168-0		FORMELFLATE = 3
Glasitekonisk erosjonsflate	205-102-102		FORMELFLATE = 911
Glasitekonisk haug	38-115-0		FORMELFLATE = 913
Dødislandskap	170-200-255		FORMELFLATE = 8
Grop dannet av isfjell	99-153-255		FORMELFLATE = 910
Israndavsetning	0-127-0		FORMELFLATE = 963
Randmorene	0-127-0		FORMELFLATE = 962



Skredvifte	205-170-102		FORMELFLATE = 301
Skredområde	185-145-100		FORMELFLATE = 951
Område med skredmasser	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

### KARTLAG I TJENESTEN (VALGFRITT)

Temakart	GetLegendGraphics	Bilde	Min Scale	Max Scale
<a href="#">MarinTerrengWMS2</a> Glasiale former Skredformer Andre former	<a href="#">URL</a> <a href="#">URL</a> <a href="#">URL</a>		0 0 0	- - -

### LENKER/ANNET (VALGFRITT)

#### SE KART

[HTTP://WWW.MAREANO.NO/KART/MAREANO.HTML#MAPS/2781](http://www.mareano.no/kart/mareano.html#maps/2781)

[LAST NED LYR-FIL](#)