



REKOMMENDATIONSKLASS	KRITERIER FÖR JORMVATTENS SLÄNTER	EXEMPLER PÅ UTVECKLINGAR	REKOMMENDATIONSKLASS
1	Stor utbredning för utveckling av stora utsläpp av jordmassor. Stora utsläpp av jordmassor. Utveckling av stora utsläpp av jordmassor.	Stora utsläpp av jordmassor. Stora utsläpp av jordmassor. Utveckling av stora utsläpp av jordmassor.	1
2	Stor utbredning för utveckling av stora utsläpp av jordmassor. Stora utsläpp av jordmassor. Utveckling av stora utsläpp av jordmassor.	Stora utsläpp av jordmassor. Stora utsläpp av jordmassor. Utveckling av stora utsläpp av jordmassor.	2
3	Stor utbredning för utveckling av stora utsläpp av jordmassor. Stora utsläpp av jordmassor. Utveckling av stora utsläpp av jordmassor.	Stora utsläpp av jordmassor. Stora utsläpp av jordmassor. Utveckling av stora utsläpp av jordmassor.	3
4	Stor utbredning för utveckling av stora utsläpp av jordmassor. Stora utsläpp av jordmassor. Utveckling av stora utsläpp av jordmassor.	Stora utsläpp av jordmassor. Stora utsläpp av jordmassor. Utveckling av stora utsläpp av jordmassor.	4

  

REKOMMENDATIONSKLASS	KRITERIER FÖR SLÄMSTRÖM	EXEMPLER PÅ ÅTGÄRDER	REKOMMENDATIONSKLASS
1	Stor utbredning för utveckling av stora utsläpp av jordmassor. Stora utsläpp av jordmassor. Utveckling av stora utsläpp av jordmassor.	Stora utsläpp av jordmassor. Stora utsläpp av jordmassor. Utveckling av stora utsläpp av jordmassor.	1
2	Stor utbredning för utveckling av stora utsläpp av jordmassor. Stora utsläpp av jordmassor. Utveckling av stora utsläpp av jordmassor.	Stora utsläpp av jordmassor. Stora utsläpp av jordmassor. Utveckling av stora utsläpp av jordmassor.	2
3	Stor utbredning för utveckling av stora utsläpp av jordmassor. Stora utsläpp av jordmassor. Utveckling av stora utsläpp av jordmassor.	Stora utsläpp av jordmassor. Stora utsläpp av jordmassor. Utveckling av stora utsläpp av jordmassor.	3
4	Stor utbredning för utveckling av stora utsläpp av jordmassor. Stora utsläpp av jordmassor. Utveckling av stora utsläpp av jordmassor.	Stora utsläpp av jordmassor. Stora utsläpp av jordmassor. Utveckling av stora utsläpp av jordmassor.	4

  

**Teckenförklaring**

○ Lutning 0-2 grader	○ Områdesgränslinje
○ Lutning 2-10 grader	○ Sjöar av skred, ras, slämsström och riviner
○ Lutning 10-17 grader	○ Alluvialavlagrade massor
○ Lutning >17 grader	○ Avsnittsgränslinje
● Karteringspunkt	○ Berg i dagen (OGU jordarter)
○ Bedomningsklass, slätt	○ Ravin (utkast från NHI data)
○ Bedomningsklass, ravin	○ Vattendrag

© Lantmäteriet, Ut-GSD-produkter 2021  
 Referenssystem: SWEREF99 TM  
 0 125 250 500 m  
 Ekvadistans: 5m

**FÖRUTLÖST OCH ÖVERSIKTLIG KARTERING AV STABILITET I SLÄNTER OCH RAVINER I MÖRAN OCH GROV SEDIMENTJORD**

Jämsländs Län - Strömsunds Kommun  
**Jormvatnet**  
 Skala: 1:10 000 (A0) | Bilaga 3-19