



BEDÖMNINGSKLASS	KRITERIER FÖR JORDRORELSER I SLÄNTER	EXEMPEL PÅ UTREDNINGSSÄTTER	REDOVISNING PÅ KARTA
1 Angelegget utredningsbehov	Jordrorelser har förekommit. Brant terräng. Måttiga jordrorelser. Stora skogiga partier förekommer. Vattensjakt. Erosionskänslig jord.	Engelaget behövs föreligger avsevärd detaljerad utredning av förutsättningarna för slantrevisor och dess konsekvenser samt behov av åtgärder. Vid uppenbar fara meddelas fastighetsägare och kommun snarast möjligt.	1
2 Utredningsbehov	Inga stora jordrorelser eller kraftiga vattenflöden har förekommit. Inga förutsättningar för transport av lösa block. Inga stora sammanhängande skogiga områden på jordtäckt mark förekommer.	Behov av detaljerad utredning föreligger. Slanterna bör hållas under observation med jämna tidsintervall.	2
3 Inget utredningsbehov, men behov av kontroll	Inga eller endast mindre jordrorelser har förekommit. Inga förutsättningar för transport av lösa block. Översvågande skogsklädd mark.	Inget utredningsbehov föreligger men slanterna bör hållas under observation med jämna tidsintervall.	3
4 Inget utredningsbehov	Inga jordrorelser har förekommit. Inga förutsättningar för transport av lösa block. Skogsklädd mark.	Inget utredningsbehov eller behov av kontroll föreligger.	4

BEDÖMNINGSKLASS	KRITERIER FÖR SLAMSTRÖM	EXEMPEL PÅ ÅTGÄRDER	REDOVISNING PÅ KARTA
1 Angelegget utredningsbehov	Omfattande jordrorelser och/eller höga vattenflöden har förekommit. Stora skogiga partier förekommer. Brant terräng. Lösa block förekommer.	Engelaget behövs föreligger avsevärd detaljerad utredning av förutsättningarna för slamström och dess konsekvenser samt behov av åtgärder. Vid uppenbar fara meddelas fastighetsägare och kommun snarast möjligt.	1
2 Utredningsbehov	Jordrorelser och/eller höga vattenflöden har förekommit. Inga förutsättningar för transport av lösa block. Endast mindre skogiga områden på jordtäckt mark förekommer.	Behov av detaljerad utredning föreligger. Slanterna bör hållas under observation med jämna tidsintervall.	2
3 Inget utredningsbehov, men behov av kontroll	Inga eller endast mindre jordrorelser har förekommit. Inga höga flöden har förekommit. Inga förutsättningar för transport av lösa block. Stor skogstäckning.	Inget behov av vidare utredning föreligger. Vid drönetbara händelser, så som höga flöden, kan risken föreligga och omådet bör därför hållas under kontroll.	3
4 Inget utredningsbehov	Inga jordrorelser har förekommit. Inga höga flöden har förekommit. Inga förutsättningar för transport av lösa block. Stor skogstäckning.	Inga behov av vidare utredning eller åtgärder föreligger.	4

**Teckenförklaring**

- Lutning 0-2 grader
- Lutning 2-10 grader
- Lutning 10-17 grader
- Lutning >17 grader
- Karteringspunkt
- 1 Bedömningsklass, slänt
- 1 Bedömningsklass, ravin
- Områdesbegränsning
- Spår av skred, ras, slamström och erosion
- Alluvielkonvlagrade massor
- Avvinningsområde
- Berg i dagen (SGU jordarter)
- Ravin (tolkat från NH data)
- Vattendrag

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

**FÖRSTUDIE OCH ÖVERSIKTLIG KARTERING AV STABILITET I SLÄNTER OCH RAVINER I MORÄN OCH GROV SEDIMENTJORD**

DNR: N 1:10 000 (A1) Bilaga 3-3  
 DATUM: 2023-02-15  
 M. Andersson, I. Staab  
 Jämtlands Län - Bergs Kommun  
 Gräftåvallen  
 SKALA: 1:10 000 (A1)