



BEDÖMNINGSKLASS	KRITERIER FÖR JORDRÖRELSER I SLÄNTER	EXEMPEL PÅ UTREDNINGSSÄTTSER	REG. VISNING PÅ KARTA
1 Ange läget utredningsbehov	Jordrörelser har förekommit. Bortsett terräng. Måttliga jordförflyttningar. Stora skogliga partier förekommer. Vattensjukt. Erosionskänslig jord.	Ett angeläget behov föreligger avseende detaljerad utredning av förutsättningarna för stabilitet och dess konsekvenser samt behov av åtgärder. Vid uppenbar fara meddelas fastighetsägare och kommun så snart möjligt.	1
2 Utredningsbehov	Inga större jordrörelser eller kraftiga vattenföden har förekommit. Inga förutsättningar för transport av lösa block. Inga stora sammanhängande skogliga 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 jordrörelser har förekommit. Inga förutsättningar för transport av lösa block. Övervägande skogstäcknad.	Inget utredningsbehov föreligger men slanterna bör hållas under observation med jämna tidsintervall.	3
4 Inget utredningsbehov	Inga jordrörelser har förekommit. Inga förutsättningar för transport av lösa block. Skogstäcknad.	Inget utredningsbehov eller behov av kontroll föreligger.	4

BEDÖMNINGSKLASS	KRITERIER FÖR SLAMSTRÖM	EXEMPEL PÅ ÅTGÄRDER	REG. VISNING PÅ KARTA
1 Ange läget utredningsbehov	Omfattande jordrörelser och/eller höga vattenföden har förekommit. Stora skogliga partier förekommer. Brant terräng. Lösa block förekommer.	Angeläget behov föreligger avseende detaljerad utredning av förutsättningarna för slamström och dess konsekvenser samt behov av åtgärder. Vid uppenbar fara meddelas fastighetsägare och kommun så snart möjligt.	1
2 Utredningsbehov	Jordrörelser och/eller höga vattenföden har förekommit. Inga förutsättningar för transport av lösa block. Endast mindre skogliga 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 jordrörelser har förekommit. Inga höga flöden har förekommit. Inga förutsättningar för transport av lösa block. Stor skogstäcknad.	Inget behov av vidare utredning föreligger. Vid oförutsebara händelser, så som höga flöden, kan risker föreligga och området bör därför hållas under kontroll.	3
4 Inget utredningsbehov	Inga jordrörelser har förekommit. Inga höga flöden har förekommit. Inga förutsättningar för transport av lösa block. Stor skogstäcknad.	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
- Bedömningsklass, slänt
- Bedömningsklass, ravin
- Områdesbegränsning
- Spår av skred, ras, slamström och erosion
- Alluvialkon/viagrade massor
- Avrinningsområde
- Berg i dagen (SGU jordarter)
- Ravin (tolkat från NH data)
- Vattendrag

© Lantmäteriet, Ur GSD-produkter 2018
 Referenssystem: SWEREF99 TM
 0 125 250 500 m
 Ekvadistans : 5m/10m

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

DAIRE NR 831 BETÄG AV 2.1-1000-033 Godsvärd Nätplaneringsbyrå
 DATUM 2018-03-16 HANDLAGARE M. Andersson, K. Lundström
 UPPDRAGSBEFÄLLNING Mattias Andersson
 Åre Kommun Höglekardalen
 SKALA 1:10 000(A1) Bilaga 3-7