



BEDÖMNINGSKLASS	KRITERIER FÖR JORDRÖRELSER I SLÄNTER	UTREDNINGSPÅSÄTTNING	REDOVISNING PÅ KARTA
1 Angelet utredningsbehov	Jordrörelser har förekommit. Brant terräng. Måttliga jordfall. Stora skogliga yttar. Förekommer. Vattenslätt. Erosionskänslig jord.	En angelat behov föreligger avseende detaljerad utredning av förutsättningarna för stabiliteten och dess konsekvenser samt behov av åtgärder. Vid uppenbar fara meddelas fasthållare och kommun snarast möjligt.	1
2 Utredningsbehov	Inga större jordrörelser eller kraftiga vattenflöden har förekommit. Inga förutsättningar för transport av lösa block. Inga större sammanhängande skogliga områden på jordläck mark förekommer.	Behov av detaljerad utredning föreligger. Slakterna bör hållas under observation med jämna löstervall.	2
3 Inget utredningsbehov, men behov av kontroll	Inga eller endast mindre jordrörelser har förekommit. Inga förutsättningar för transport av lösa block. Övervägande skogklädd mark.	Inget utredningsbehov föreligger men slakterna bör hållas under observation med jämna löstervall.	3
4 Inget utredningsbehov	Inga jordrörelser har förekommit. Inga förutsättningar för transport av lösa block. Stora skogklädd mark.	Inget utredningsbehov eller behov av kontroll föreligger.	4

BEDÖMNINGSKLASS	KRITERIER FÖR SLAMSTRÖM	UTREDNINGSPÅSÄTTNING	REDOVISNING PÅ KARTA
1 Angelet utredningsbehov	Umfattande jordrörelser och/eller höga vattenflöden har förekommit. Stora skogliga yttar förekommer. Brant terräng. Lösa block förekommer.	Angelat behov föreligger avseende detaljerad utredning av förutsättningarna för stabiliteten och dess konsekvenser samt behov av åtgärder. Vid uppenbar fara meddelas fasthållare och kommun snarast möjligt.	1
2 Utredningsbehov	Jordrörelser och/eller höga vattenflöden har förekommit. Inga förutsättningar för transport av lösa block. Enstaka mindre skogliga områden på jordläck mark förekommer.	Behov av detaljerad utredning föreligger. Slakterna bör hållas under observation med jämna löstervall.	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. Stora skogstäckning.	Inget behov av vidare utredning föreligger. Vid oförutsäbara händelser, så som höga flöden, kan risker föreligga och områden 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. Stora skogstäckning.	Inga behov av vidare utredning eller åtgärder föreligger.	4

Teckenförklaring

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

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

MSB Myndigheten för samhällsskydd och beredning

SGI Statens geotekniska institut

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

DAREN M: SGI RETAD AV: SGI
 2.1-1609-028 Guldavid Nylén/Geoteknik

Åre Kommun
 Åre (östra)

2018-02-15 HANDLAGARE: M. Andersson, K. Lundström
 2018-02-15 M. Andersson, K. Lundström

SKALA: 1:10 000 (A1) Bilaga 3-16b