



| BEDÖMNINGSKLASS | KRITERIER FÖR JORDRÖRELSER I SLÄNTER | UTREDNINGSPÅSÄTTNING | REDOVISNING PÅ KARTA |
|---|--|--|----------------------|
| 1 Angelet utredningsbehov | Jordrörelser har förekommit. Brant terräng. Måttliga jordlager. Stora skogliga yttar förekommer. Vattensätt. Erosionskänslig jord. | En detaljerad utredning avseende detaljerad utredning av förutsättningarna för stabiliteten och dess konsekvenser samt behov av åtgärder. Vid uppenbar fara meddelas fastighetsägare och kommun snarast möjligt. | 1 |
| 2 Utredningsbehov | Inga större jordrörelser eller kraftiga vattenföden 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. Skogsklädd mark. | Inget utredningsbehov eller behov av kontroll föreligger. | 4 |

| BEDÖMNINGSKLASS | KRITERIER FÖR SLAMSTRÖM | UTREDNINGSPÅSÄTTNING | REDOVISNING PÅ KARTA |
|---|---|---|----------------------|
| 1 Angelet utredningsbehov | Omfattande jordrörelser och/eller höga vattenföden har förekommit. Östra skogliga yttar parter förekommer. Brant terräng. Lösa block förekommer. | Angelet behov föreligger avseende detaljerad utredning av förutsättningarna för stabiliteten och dess konsekvenser samt behov av åtgärder. Vid uppenbar fara meddelas fastighetsägare och kommun snarast möjligt. | 1 |
| 2 Utredningsbehov | Jordrörelser och/eller höga vattenföden har förekommit. Inga förutsättningar för transport av lösa block. Endast mindre skogliga områden på jordläck mark förekommer. | Behov av detaljerad utredning föreligger. Råvorna 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. Stor skogstäckning. | 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 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
- 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
 Ekvadistans : 5m/10m

MSS Mätningssystem för kartläggning och kartor

SGI Statens geotekniska institut

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

DARE MI GSD: 2.1-1609-020
 DATUM: 2018-02-15
 UPPDRAGSLEDARE: Mattias Andersson

RETAD AV: Gösta Frid Nyberg
 HANDELAGARE: M. Andersson, K. Lundström

Åre Kommun
 Åre (västra)

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