

| BEDÖMNINGSKLASS | KRITERIER FÖR JORDRÖRELSER I SLÄNTER | EXEMPEL PÅ UTREDNINGSSÄTTSER | REDOVISNING PÅ KARTA |
|---|---|--|----------------------|
| 1 Angeläget utredningsbehov | Jordrörelser har förekommit. Brant terräng. Måttiga jordlager. Större skogsfria partier förekommer. Vattensjukt. Erosionskänslig jord. | Ett angeläget behov föreligger avseende detaljerad utredning av förutsättningarna för släntrörelser och dess konsekvenser samt behov av åtgärder. Vid uppenbar fara meddelas fastighetsägare 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 skogsfria områden på jordtäckt mark förekommer. | Behov av detaljerad utredning föreligger. Slänterna 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 skogsklädd mark. | Inget utredningsbehov föreligger men slänterna bör hållas under observation med jämna tidsintervall. | 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 |

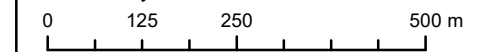
| BEDÖMNINGSKLASS | KRITERIER FÖR SLAMSTRÖM | EXEMPEL PÅ ÅTGÄRDER | REDOVISNING PÅ KARTA |
|---|--|--|----------------------|
| 1 Angeläget utredningsbehov | Omfattande jordrörelser och/eller höga vattenflöden har förekommit. Större skogsfria partier förekommer. Brant terräng. Lösa block förekommer. | Angeläget behov föreligger avseende detaljerad utredning av förutsättningarna för slamström och dess konsekvenser samt behov av åtgärder. Vid uppenbar fara meddelas fastighetsägare och kommun snarast möjligt. | 1 |
| 2 Utredningsbehov | Jordrörelser och/eller höga vattenflöden har förekommit. Inga förutsättningar för transport av lösa block. Endast mindre skogsfria områden på jordtäckt mark förekommer. | Behov av detaljerad utredning föreligger. Ravinerna 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 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
- 1 Karteringspunkt
- 1 Bedömningsklass, slänt
- 1 Bedömningsklass, ravin
- Områdesbegränsning
- Spår av skred, ras, slamström och erosion
- Alluvialkon/avlagrade massor
- Avrinningsområde
- Berg i dagen (SGU jordarter)
- Ravin (tolkat från NH data)
- Vattendrag

© Lantmäteriet, Ur GSD-produkter 2021

Referenssystem: SWEREF99 TM



Ekvidistans : 5m



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

| | | |
|---------------------------------------|--|-----------------------------------|
| DIARIE NR SGI 2.1-1901-0097 | RITAD AV Godefroid Ndayikengurukiye | Jämtlands Län - Östersunds Kommun |
| DATUM 2021-02-15 | HANDLÄGGARE M. Andersson, I. Staub | Vålbacken |
| UPPDRAGSANSVARIG Mattias Andersson | SKALA 1:10 000 (A3) | NUMMER Bilaga 3-30 |