



BEDÖMNINGSKLASS	KRITERIER FÖR JORDRÖRELSER I SLÄNTER	EXEMPEL PÅ UTREDNINGSSÄTTER	REDOVISNING PÅ KARTA
1 Angelet utredningsbehov	Jordrörelser har förekommit. Bland terräng. Mindre jordlager. Större skogliga partier förekommer. Vattenslätt. Erosionskänslig jord.	En angelet behov föreligger avseende detaljerad utredning av förutsättningarna för slänter 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 skogliga områden på jordtäck 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 skogstäck 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. Skogstäck mark.	Inget utredningsbehov eller behov av kontroll föreligger.	4

BEDÖMNINGSKLASS	KRITERIER FÖR SLAMSTRÖM	EXEMPEL PÅ ÅTGÄRDER	REDOVISNING PÅ KARTA
1 Angelet utredningsbehov	Omfattande jordrörelser och/eller höga vattenflöden har förekommit. Större skogliga partier förekommer. Bland terräng. Lösa block förekommer.	Angelet 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 skogliga områden på jordtäck 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. Stör skogstäckning.	Inget behov av vidare utredning föreligger. Vid oförutsebara 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. Stör 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, slant
- Bedömningsklass, ravin
- Områdesbegränsning
- Spår av skred, ras, slamström och erosion
- Alluviavkonvålagrade 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

DIVARE NR: SGI 2.1-1991-0097
 DATUM: 2021-02-15
 UPPDRAGSANSVARIG: Mattias Andersson

UTDÅ AV: SGI 2.1-1991-0097
 PROJEKTLEDARE: M. Andersson, I. Ebnah

Jämtlands Län - Ragunda Kommun
Gevåg

SKALA: 1:10 000 (A1)
 NUMMER: Bilaga 3-12