



BEDÖMNINGSKLASS	KRITERIER FÖR JORDRÖRELSER I SLÄNTER	EXEMPEL PÅ UTREDNINGSSÄTTER	REDOVISNING PÅ KARTA
1 Angelet utredningsbehov	Jordrörelser har förekommit. Brant terräng. Måttliga jordlager. Större skogliga partier förekommer. Vattenläck. Erosionskänslig jord.	En angälat behov föreligger avseende detaljerad utredning av förutsättningar 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 vattenläck har förekommit. Inga förutsättningar för transport av lösa block. Inga större sammanhängande skogliga områden på jordäckt 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. Övrigt skogligt 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 SLAMSTROM	EXEMPEL PÅ ÅTGÄRDER	REDOVISNING PÅ KARTA
1 Angelet utredningsbehov	Omfattande jordrörelser och/eller höga vattenläck har förekommit. Större skogliga partier förekommer. Brant terräng. Lösa block förekommer.	Angälat behov föreligger avseende detaljerad utredning av förutsättningar 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 vattenläck har förekommit. Inga förutsättningar för transport av lösa block. Endast mindre skogliga områden på jordäckt 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 höga flöden har förekommit. Inga förutsättningar för transport av lösa block. Stör skogstäckning.	Inget behov av vidare utredning föreligger. Vid störningsbeteenden, 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. 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
- 1 Bedömningsklass, slänt
- 2 Bedömningsklass, ravin
- Områdesbegränsning
- Spår av skred, ras, slämström och erosion
- Alluviälkon/avlagrade massor
- Avrinningsområde
- 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

MSB Myndigheten för samhällsskydd och beredning

SGI Statens geotekniska institut

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

DATUM NR 001	RTAD AV	Jämtlands Län - Strömsunds Kommun
2.1-1901-0097	Geografisk Nätverksgruppen	Viken
2021-02-15	HANDLAGARE	Skala
UPDRAGSANSVARIG	le Andersson, L. Blom	1:10 000 (A1)
Mattias Andersson		NUMMER
		Bilaga 3-25