



Säkerhetsfaktorer vid stabilitetsberäkningar			
Beteckning	Utredningstyp	F <sub>0</sub>	F <sub>4</sub>
		Analysmetod	Anmärkning
		F <sub>min</sub>	F <sub>0</sub>
Vag-K1.0	—	—	F <sub>0</sub> =2,08
Vag-O1.1	—	—	F <sub>0</sub> =2,53
Vag-O1.2	—	—	F <sub>0</sub> =1,61
Vag-K2.0	—	—	F <sub>0</sub> =1,35
Vag-O2.1	—	—	F <sub>0</sub> =1,48
Vag-O2.2	—	—	F <sub>0</sub> =1,28

### Stabilitetskartering 2011

5 kommuner längs Lagan

**Karta 1b - Områdesklassning**

Skala: 1:5 000  
Ekvvidstans: 1 m

**Teckenförklaring**

- Område som överstiger minsten klassas som tillräckligt stabilt eller område som är otillräckligt utrett.
- Område som överstiger minsten klassas som tillräckligt stabilt eller område som är otillräckligt utrett. Detaljerad stabilitetsutredning rekommenderas.
- Område som överstiger minsten klassas som tillräckligt stabilt eller område som är otillräckligt utrett. Detaljerad stabilitetsutredning bedöms som nödvändig.
- Område som tillräckligt klassas som tillräckligt stabilt eller område som är otillräckligt utrett. Detaljerad stabilitetsutredning bedöms som nödvändig.
- Område där övervakning av tillståndet och åtgärder bedöms som särskilt angeläget.

- Sättning från tidigare utredning
- Kontrollsektion, övervakningssektion (baserad på riktlinjer till arkivmaterial)
- Övervakningssektion, övervakningssektion (baserad på intilliggande sektioner)
- Erosion enligt täckbeaktning
- Erosionshöjd (spridningen, pilar etc.)
- Ras eller skredkant
- Ravnkant - aktiv ravn
- Ravnkant - passiv ravn
- Fyllning
- Stabilitetsåtgärd utförd
- Förekomst av kvicklera
- Observationspunkt (tall) med törlinje
- Gräns för utredningsområde
- Geoteknisk dörrpunkt

Beställare: SVECO

Kontrakt: **Vag-P1b**

Datum: 2011-03-31

Ritnr.: **Vag-P1b**