



Säkerhetsfaktorer vid stabilitetsberäkningar			
Beteckning	Utredningstyp	F ₀	F ₁
Vag-K1.0	Analysmetod	F ₀ =2,08	F ₁ =2,08
Vag-O1.1	Analysmetod	F ₀ =2,53	F ₁ =2,53
Vag-O1.2	Analysmetod	F ₀ =1,61	F ₁ =1,61
Vag-K2.0	Analysmetod	F ₀ =1,35	F ₁ =1,35
Vag-O2.1	Analysmetod	F ₀ =1,48	F ₁ =1,48
Vag-O2.2	Analysmetod	F ₀ =1,28	F ₁ =1,28

Stabilitetskartering 2011

5 kommuner längs Lagan

Karta 1b - Områdesklassning

Skala: 1:5 000
Ekvvidstans: 1 m

Teckenförklaring

- Område som överstigit minsten klassas som tillräckligt stabilt eller område som är otillräckligt urvat.
- Område som överstigit minsten klassas som tillräckligt stabilt eller område som är otillräckligt urvat. Detaljerad stabilitetsutredning rekommenderas.
- Område som överstigit minsten klassas som tillräckligt stabilt eller område som är otillräckligt urvat. Detaljerad stabilitetsutredning bedöms som nödvändig.
- Område som tidigare klassats som tillräckligt stabilt eller område som är otillräckligt urvat. Område som tidigare ansetts som tillräckligt stabilt eller område som är otillräckligt urvat. Översyn av tidigare utredningar och åtgärder rekommenderas.
- Område där övervakning av tidigare utredningar och åtgärder bedöms som speciellt angeläget.

- Sättning från tidigare utförd stabilt utredning (kontrollstation, övervakningsstation (baserad på riktlinjer till arkivmaterial))
- Översiktlig sektion, övervakningsstation (baserad på intilliggande sektioner)
- Erosion enligt täckbeaktning
- Erosionskänslighet (spridningen, pilar etc.)
- Ras eller släntskant
- Ravinakt - aktiv ravin
- Ravinakt - passiv ravin
- Fyllning
- Stabilitetslagård utförd
- Förekomst av kvicklera
- Observationspunkt (tall) med tvärbankning
- Gräns för utredningsområde
- Geoteknisk dörrpunkt

Beställare: **SWECO**

Kommitté: **SWECO**

Beställare: **SWECO**

Vaggerys kommun

Datum: 2011-03-31

Ritnr.: **Vag-P1b**