

Utlåtande om vidtagna åtgärder - rasrisk Vinberga 1:43 och 1:44

Det lösa, flacka blocket som var beläget direkt ovanför fastigheten Vinberga 1:43 har tagits ned och är inte längre föremål för fara.

Inget block bedöms längre påverka risk för fastigheten Vinberg 1:43.



Bild 1: Löst block som tagits ner ovan Vinberga 1:43



Bild 2–3: Löst block som tagits ner ovan Vinberga 1:43

Bergblock i bergslänten, mellan fastigheten Vinberga 1:43 och Vinberga 1:44 i Sandviken utanför Södertälje anses som instabila. Det föreligger dock ingen risk att blocken, om de i framtiden kommer i rörelse, kommer att fortsätta någon större sträcka från släntfot.

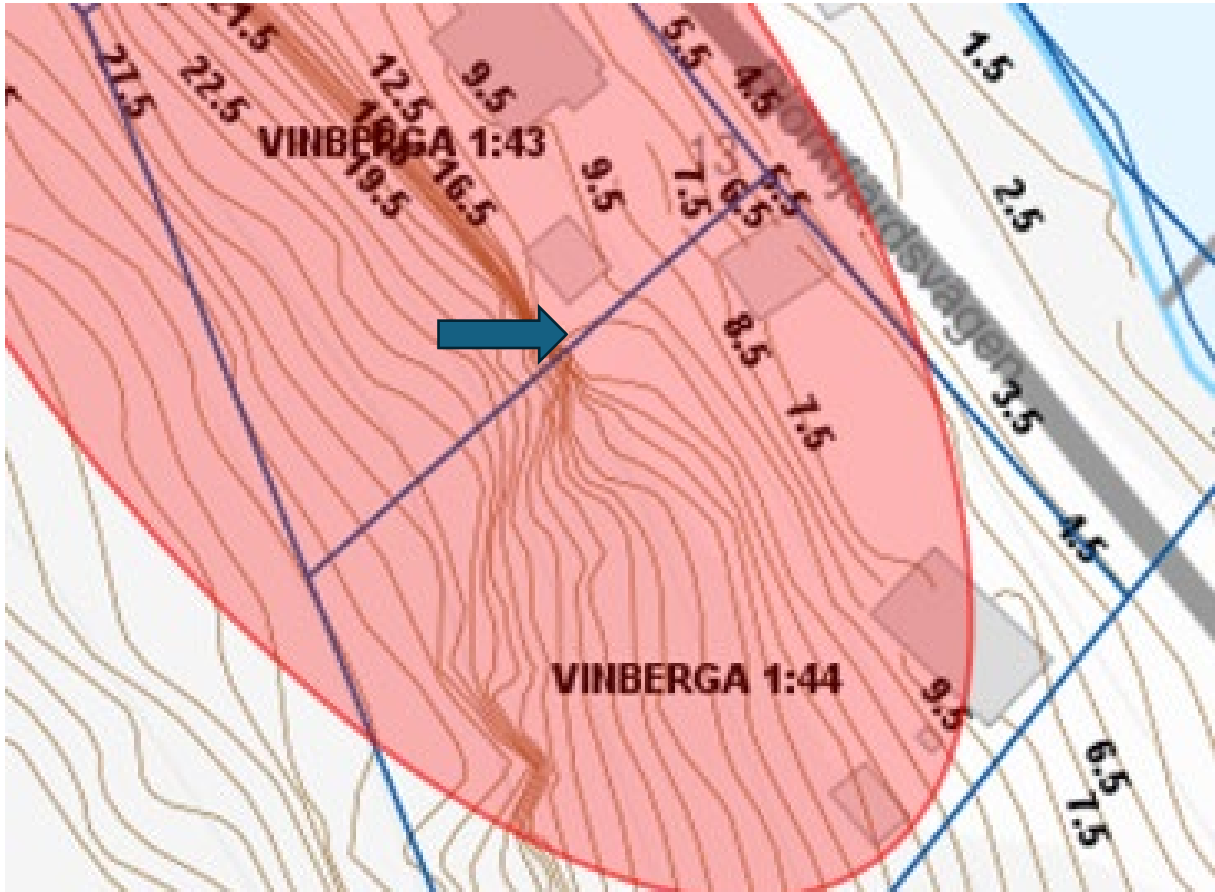


Bild 4: Fastighetsgräns mellan Vinberga 1:43 & Vinberga 1:44



Bild 5: Lösa block i slänt belägen i fastighetsgräns sett från Vinberga 1:43



Bild 6 & 7: Lösa block i slänt sett från Vinberga 1:43

Blocken har en form med flera vassa kanter, vilket gör att ett nedfallet block, sannolikt skulle stanna omgående i släntfot på fastigheten Vinberga 1:44.

Sannolikheten att blocket ”rullar” vidare i slänten mot byggnad(uthus) eller väg bedöms som mycket liten.

En rekommendation är att vegetationen får fortsätta växa i slänten mellan Vinberga 1:43 och 1:44 och att bergssläntens stabilitet kontinuerligt kontrolleras av bergssakkunnig (ca var femte år).

Bergssakkunnig Expert

Stockholm 2025-06-04

Atte Werneman

.....
Atte Werneman

Atte Werneman – Bergsingenjör
M.Sc. Mining, Rock, Blasting & Geotechnology
Kronobergsgatan 41, lgh1101
112 33 Stockholm
atte.werneman@awenginear.se
Mobil: 070-347 6317
awenginear consulting AB