

Bilaga 2

Område 1



Bild 103. Bebyggelse på en ca 5 meter hög bergplatå nedanför medelbrant bergslänt vid fastighet 3:3.



Bild 8. Löst block 5 meter upp på bergslänten. Blocket ligger instabilt på inåtlutande häll med vegetation som genom rotsprängning kan försämra stabiliteten. Fastighet 3:3.

|



Bild 9. Löst block ca 5 meter upp i slänten. Fastighet 3:2.

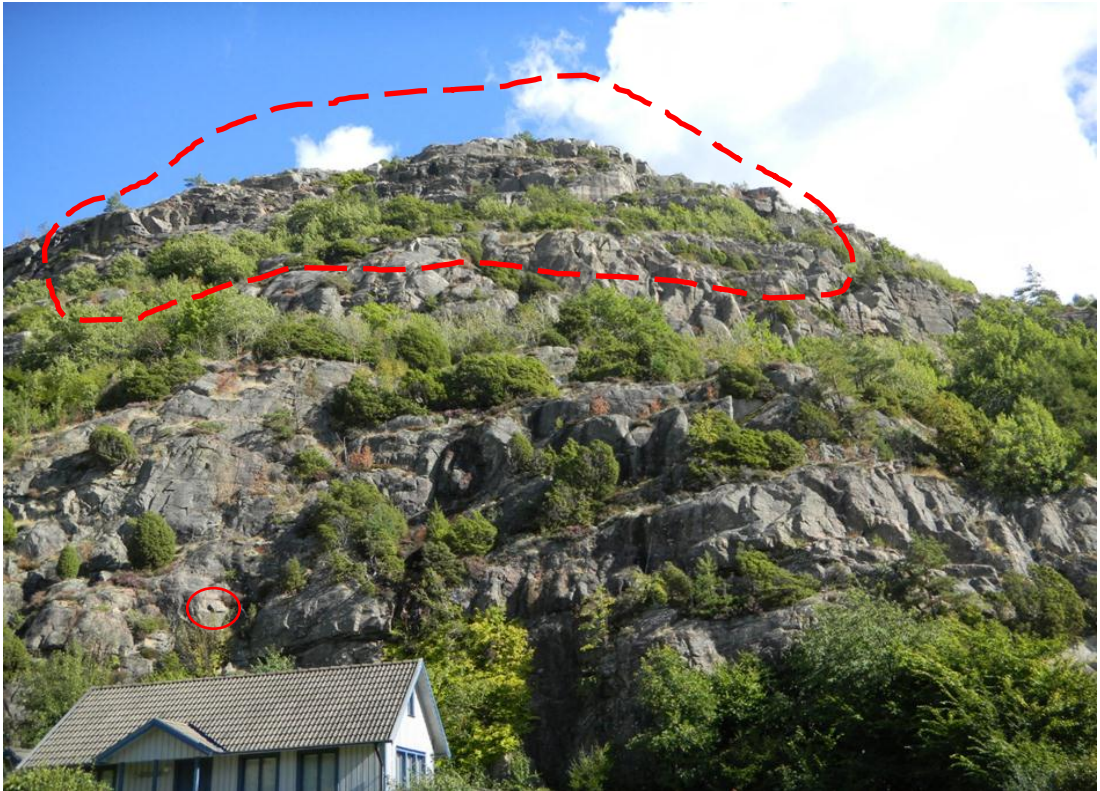


Bild 01. Fastighet 3:2 och 3:4. De partier som markerats med röd begränsningslinje innehåller en stor mängd lösa block med små och stora stenar och med vegetation som kan försämra stabiliteten.

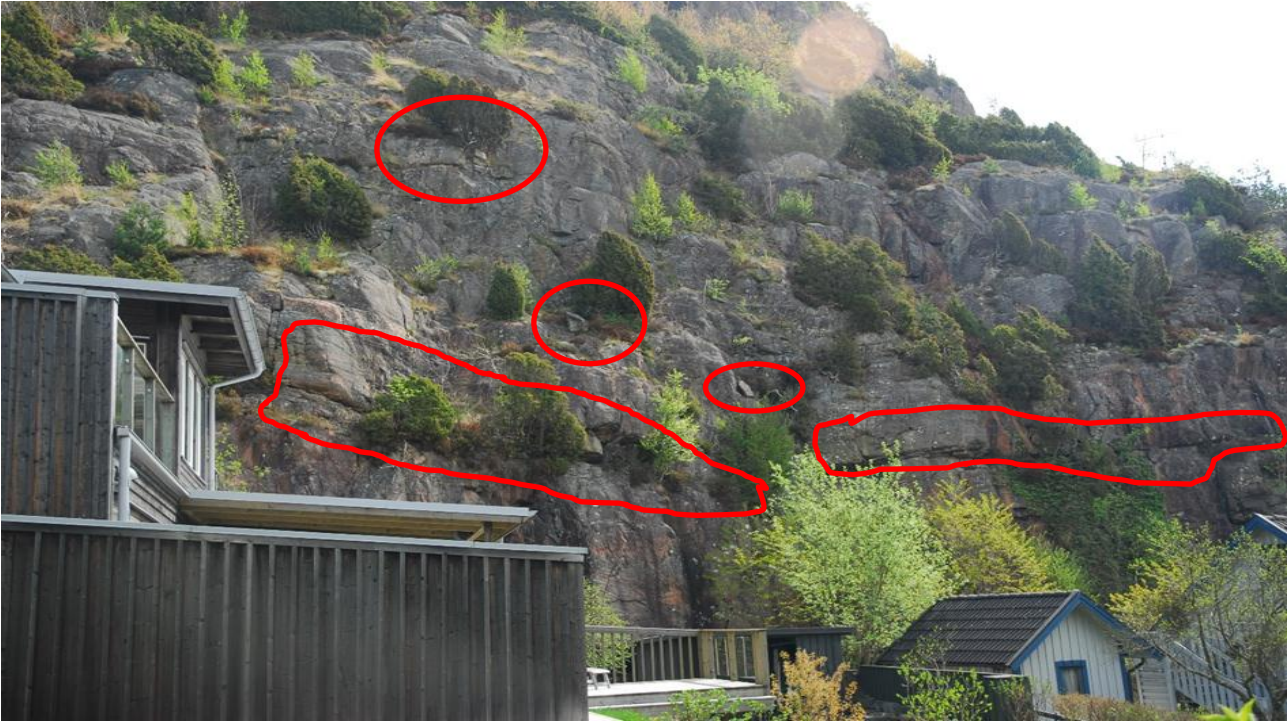


Bild 02. Vy ovanför fastighet 3:2 och 3:4 med stora block med mycket lösmaterial i slänten från 5 till 35 meters höjd i slänten intill fastigheten. Stor risk för blocknedfall.



Bild 03. Stor blocksamling en bit från fastighet 3:2 och 3:4.



Bild 04. Block på väg att lossna ovanför fastighet 3:2 och 3:4.

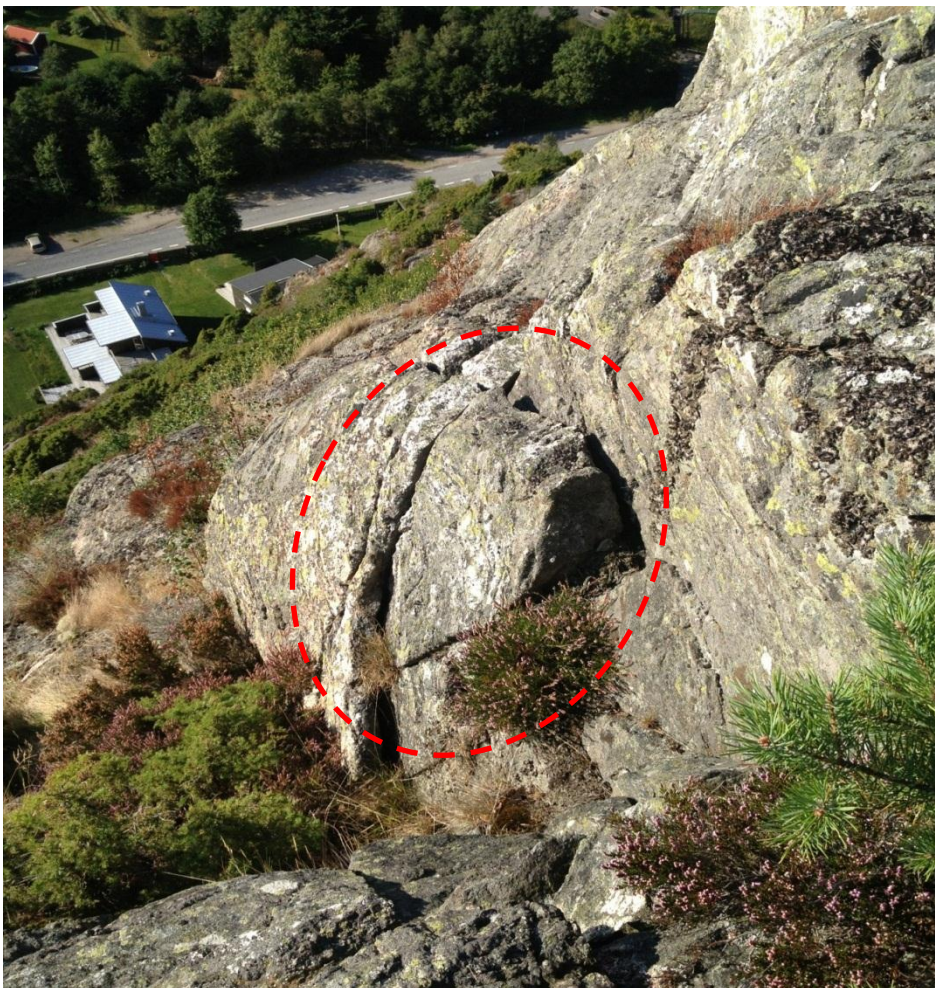


Bild 05. Vy ovanför fastighet 3:2 och 3:4 på ca 75-90 meters höjd där man ser naturliga sprickor och vittrat berg. En del partier riskerar att falla ner vilket riskerar att skada bebyggelsen nedanför.



Bild 06. Vy ovanför fastighet 3:2 och 3:4 på ca 75-90 meters höjd där man ser naturliga sprickor och vittrat berg. En del partier riskerar att falla ner vilket riskerar att skada bebyggelsen nedanför.



Bild 23. Blockansamling nedanför brant bergslänt ovanför fastighet 3:14. Blockansamlingen tyder på instabilt berg med tätare sprickbildning. Fortsatt risk för ras bedöms vara stor.



Bild 24. Blockansamling nedanför brant bergslänt ovanför fastighet 3:14. Blockansamlingen tyder på instabilt berg med tätare sprickbildning. Fortsatt risk för ras bedöms vara stor.



Bild 26. Lösgjort block som genom fortsatt rotsprängning riskerar att orsaka blocknedfall ovanför fastighet 3:14.



Bild 16. Lösgjort block om ca 1x1,5 meter. Fortsatt rotsprängning riskerar att orsaka blocknedfall.

Område 2



Bild 37. Fastighet 3:19. Branta bergslänter nära bebyggelse.



Bild 25. Fastighet 3:19. Nära befintlig byggnad.



Bild 44. På väg till fastighet 3:19. Branta bergslänter nära bebyggelse.



Bild 35. På väg till fastighet 3:19. Stora lösa block och mycket vegetation i sprickor som riskerar att trycka ut blocken.



Bild 43. Fastighet 3:17 på väg mot 3:18. Vertikal vägg intill bebyggelse med lösgjorda block.



Bild 45. Högre upp mot fastighet 3:26. Stora lösa block som riskerar att falla ut.



Bild 48. Högre upp mot fastighet 3:26. Stora block med flackt liggande sprickplan.



Bild 49. Högre upp mot fastighet 3:26. Naturlig blockighet, öppna sprickor, stor risk för avlossning av skivor eller block. Dock inga hus eller tomtor i direkt anslutning till slänt.



Bild 50. Högre upp mot fastighet 3:26. Stora lösa block, dock ingen risk för nedfall.



Bild 52. Högre upp mot fastighet 3:26. Stora lösa block, dock ingen risk för nedfall.



Bild 40_2. Fastighet 3:18. Viss förhöjd risk för nedfall, en mer detaljerad utredning rekommenderas.

Område 3

Område 3 uppvisar en större blockansamling som idag ligger mycket instabilt. Blocken ligger dock på flera meters avstånd från huset och lutningen på marken är några få grader varför det bedöms som osannolikt att blocken skulle kunna orsaka skada på bebyggelsen. Bild 70, 71, 74, 72 och 75 illustrerar detta.



Bild 70. Illustration av blockighet i område 3.



Bild 71. Illustration av blockighet i område 3.



Bild 74. Illustration av blockighet i område 3.



Bild 72. Illustration av blockighet i område 3.



Bild 75. Illustration av blockighet i område 3.