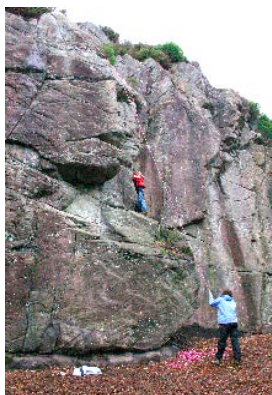




# Klatrevegg



Tilretteleggingsforslag utarbeidet av:

Bergen og Omland Friluftsråd  
Hellebakken 45  
5039 Bergen

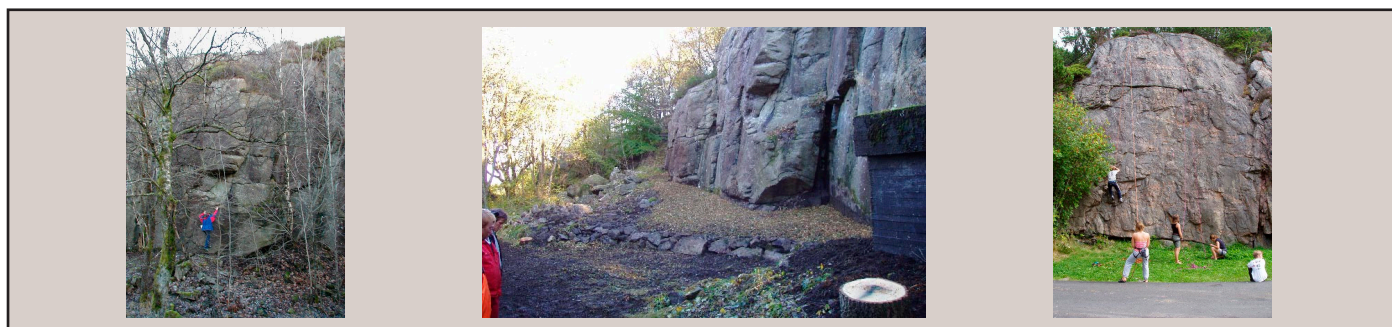
Tlf: 55 39 29 50

E-post: [firmapost@bof.no](mailto:firmapost@bof.no)

Ajour pr. juni 07

## Kort omtale:

Der det skal etableres en klatrevegg, må vegetasjon ved bunnen av veggene fjernes. Det må maskinplaneres og legges på et tykt lag med flis. Etablering av bolter og klatreruter bør gjøres i samarbeid med en klatreklubb. For informasjon om sikkerhet, se Norges Klatreforbunds hjemmeside, [www.klatring.no](http://www.klatring.no)



*Klatrevegg før tilrettelegging.*

*Klatrevegg etter fjerning av vegetasjon, planering og påkjøring av flis.*

*Klatrevegg i bruk.*

## Tiltaks-beskrivelse / tips:

Flere korte klippevegger i dette friluftsområdet var godt egnet for klatring. BOF fjernet vegetasjon ved bunnen av den største av veggene, planerte og la på et tykt lag med flis. Bergen klatreklubb (BKK) ble engasjert til å sette inn bolter i fjellet og etablere klatreruter. BKK har etablert 12 klatreruter med vanskelighetsgrad fra 4 til 7-. Alle rutene er boltet med limbolter og har doble, godkjente snu-fester på toppen.

Klatreførere er lagt ut på, [www.bergen-klatreklubb.no](http://www.bergen-klatreklubb.no). BOF anbefaler at arbeidet settes til de som har god erfaring med å sette bolter for klatring i fjell. Norges klatreforbund har tips til etablering av utendørs klatrefelt. Mer informasjon på [www.klatring.no](http://www.klatring.no).

Følgende dokumenter kan være nyttige: Klatrefelt håndboka – Veileder for etablering og vedlikehold av faste installasjoner på klatrefelt, Christopher Brodersen, 1992. Klatring og etablering av klatrefelt – noen tingrettslige spørsmål, artikkel av Pål Jensen. Klatring og Erstatningsansvar, av Pål Jensen.

NB. HUSK å sikre toppen av klatreveggen med gjerde dersom det er mulig å komme opp fra baksiden.