

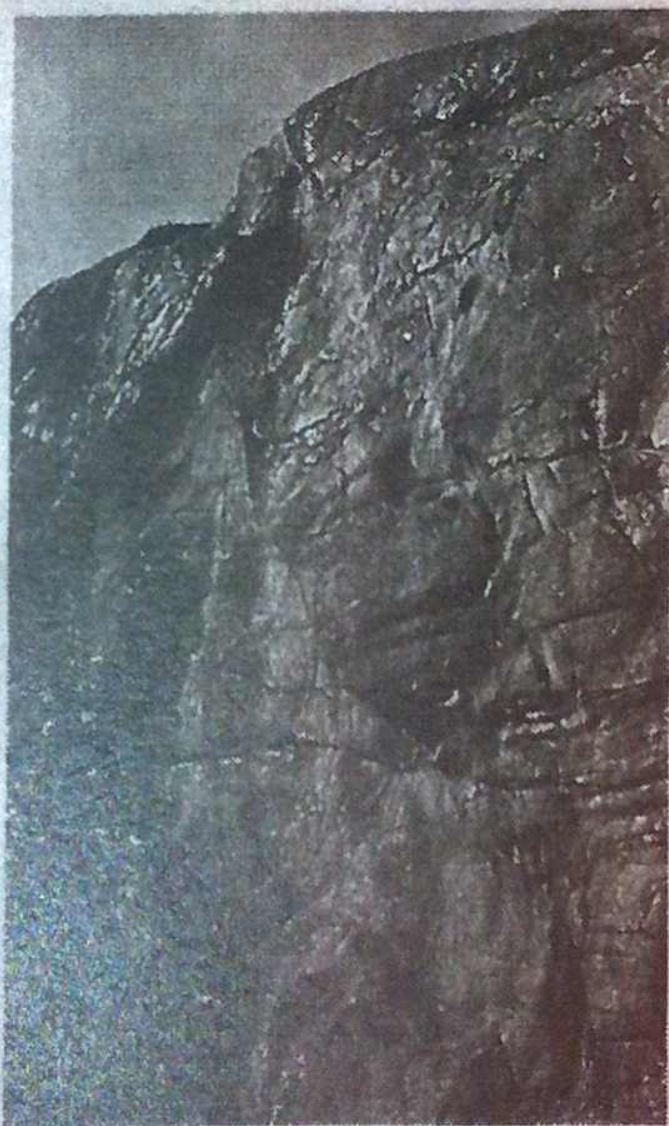
Unikt geologisk naturminne i Bjugn

På en tur langs fjære i Gullvika i Bjugn kommune, tre kilometer fra Lysøysundet, ble det «oppdaget» en mer enn 30 meter lang spylerenne fra siste istid.

Under isbreen som en gang dekket landskapet, har vann under høyt trykk blandet med grus og sand gravd ut unike plastiske former i den harde gneisen. Det er også flere jettegyter i området. Berget i Gullvika inngår i planer for pukkverk og industriutvikling, men den unike geologien er oversett i planarbeidet. Her er et sjeldent geologisk fenomen som bør vernes som naturminne i stedet for å forvandles til pukk. Andre steder i Norge er det bevart geologiske forekomster, slik som rullesteinsvoller og fossil- og mineralforekomster. Det er knapt 10 prosent av vernede naturobjekter i Norge som er knyttet til geologi, og flotte lokaliteter har gått tapt. Isens storslagne utforming av berget i Gullvika har stor verdi for framtidens undervisning, forskning og opplevelse, og det er synd at så få kjenner til det. Geologien er også en del av naturmangfoldet som krever økt oppmerk-

somhet fra våre beslutningstakere og almennheten. Kanskje kan Bjugn kommune få sitt første geologiske naturminne?

STEIN JOHANSEN



Spylerenne i berget i Bjugn er et sjeldent geologisk fenomen.

Foto: PRIVAT