

Tiltaket det er søkt om bygger videre på påbegynt irreversibelt tiltak fra før 1963. Ny opplysninger fra gammel hyttebok tyder på at tiltaket var påbegynt i 1961-62. Dette bekreftes av Lichen-datering at inngrepet er senest fra ca 1960 (Fig 5-6 og 9-12). Lichen, eller lav-datering brukes til datering av morener etc. Prinsippet er at Lichen/lav- kolonier vokser med en konstant hastighet. Jo større diameter på kolonien, jo eldre er kolonien. \*

Lichen-forekomstene på konstruksjoner i tiltaket viser med sin størrelse at steiner i støpen minst er 60 år gamle.

Fig1



Oversiktsbilde viser tidligere påbegynt tiltak og vanskelige forhold for tilgang/ombordstigning i båt ved fjære sjø.

\*: On the accuracy of lichenometric dates: an assessment based on the little ice-age moraine sequence of Nigardsbreen, southern Norway. Bickerton & Matthews. The Holocene 1992

Fig 4



Fig 6

Fig 5. Brokar (posisjon F) med lav som bekrefter alder, fra tidlig 60-tall.

Fig 8



Nåværende støtter er en påbygning av opprinnelige støtter. Videre bygging av gangvei her vil bedre utseende av tidligere inngrep på skjæret.



Fig 11



Fig 12

Vi ser lav med mindre diameter på den svarte platen, som viser at platen er bygget senere enn fundamentet. Posisjon D



Fig 14. Tre armeringsjern på linje i posisjon C

Satt opp i 1962 som armering for påtenkte støtter til planlagt flytebrygge



Fig 15. Posisjon B. Forborede tre hull på rekke i fjellet for tilsvarende armering som i Fig 14. Fig 16



