

Detaljert beskrivelse av utført arbeid

(11.06.2016 – 01.11..2016)

Prosjektet er nå ferdig og det meste har gått etter planen. Oppstart 11 juni startet med å klargjøre løen for restaurering. Det innebar å rydde og renske for diverse materialer og annet som har ligget lagret der i lengre tid, samt fjerning av vepsebol og borttaking av brakeledning hvor grindverket måtte restaureres.

I tillegg ble det blitt satt opp stillas på kort- og langsider for å komme til på taket for å ta opp og ned rasteheller og dråpeskifer. Rasteheller er blitt systematisk stablet slik at de blir lagt opp på taket på nøyaktig samme vis som de var før de ble tatt ned. Etter taksteinen ble tatt ned ble taket midlertidig stivet av slik at man kunne gjennomføre restaurering av grindverket. Det ble kjøpt inn materialer fra lokalt sagbruk på Osterøy og stav, bete, stavleire og sneband er blitt håndøksset og tilpasset med en eldre øks som kommer fra det samme småbruket. Staven er, som den forrige blitt plassert på eksisterende gråsteinsmur. Staven er smørt inn i bunnen med tretjære som naturlig impregnering. Alle disse materialene er av furu slik de originale også var.

Det har vært fokus på å ta vare på mest mulig av de eksisterende materialene, da de tyder på å være av eldre opprinnelse enn selve løen slik at man følger tradisjonen til løen med mest mulig gjenbruk. Beten, som deler av er blitt skiftet ut på, er tidligere blitt brukt som stavleire, noe man ser på hvordan det er tilskjørt plass til skjøting av taksperrer på den.

For å kunne få til denne gjenbruken var man nødt til å ta i bruk bolter til å skjøte ny bete med gammel bete siden strekkreftene fra taket er så pass store. Det er lagt inn bulldog-dybler mellom hver gjengestang for å ta opp strekkrefter i beten. Om ikke ville man måtte erstattet hele beten. Stavleire er skjøtet på bete nr. to på samme måte. Målet var å bruke mest mulig av originalene med minst mulig inngrep i den originale konstruksjonen.



Det er saget ned bjørketrær og furutrær på naboeiendommen for å erstatte enkelte taksperrer. Totalt skal det erstattes tre taksperrer i hele lengden, mens 10 andre taksperrer er kuttet ca. 1 m ned fra mønen og bladskjøtet. I tillegg er det blitt skjøtet på hanebjelker for å forsterke der hvor det er behov.



Gulvet i løen var bestående av tre forskjellige gulvtyper. Mot nord var det mindre tykke bord. Disse var svært råtne og ble fjernet og skiftet ut med tykkere furubord som ble skjøtet med not og fjær. 4 gulvbjelker under måtte fjernes og erstattes med nye, mens en bjelke ble forsterket. I midten og mot sør var det gjenbrukt en gammel laftevegg. Denne ønsket vi å beholde mest mulig av pga. dens særegenhet. Ved fjerning av gulvbordene ble det avdekket at 4 av de gulvbjelkene under var råtten. Disse ble erstattet med like furubjelker som ble smurt inn med tretjære i enden og lagt oppå bjørkenever. De brukbare laftebordene ble lagt tilbake og det ble sagt til like lafteplanker som ble laftet sammen med det gamle. Mot syd var det tykke gulvbord som var skjøtet med not og fjær. Alle disse var i god stand og ble gjenbrukt.



Gammel, dårlig brake, ble fjernet fra nord- og sydgavl og dårlige lekter ble erstattet med håndøksede einelekter sanket på eiendommen. I tillegg ble det lagt inn ekstra brake i de delen på gavlsidene hvor det trengtes påfyll, og på det sørøstlige hjørnet ble det fjernet brake fra stav til nærmeste opplenger, lagt på nye lekter og flettet ny brake.



Under dør mot vest ble det satt på nye bord som hindrer inntrengning av regn. Det ble også satt på vindskier og vannbord. Disse ble påført tretjære.