

## Arbeidsrapport MTMU 2017

Kjartan Gran

# Oppdragsrapport: Sikring og skjøtselsarbeid ved helleristningene i Vingen

Oppdragsgiver: Universitetet i Bergen



Rapporten omfatter arbeid utført i perioden 4. – 7. September og 18. – 21. september 2017

[kjartan.gran@mtmu.no](mailto:kjartan.gran@mtmu.no)  
Telefon: +4790691962  
Sundlia  
9325 Bardufoss

Administrasjon: Sundlia, 9325 Bardufoss  
Org.nr. 880 782 622  
<mailto:post@mtmu.no>

## Bakgrunn:

Gjennom lang tid har det vært gjort mye sikringsarbeid og skjøtselstiltak i Vingen. De siste 10 årene har aktiviteten vært begrenset og sikringstiltakene som konservering og tildekking som tidligere har hatt høy prioritet er ikke videreført i særlig grad.

Prioriteringen har de siste årene blant annet vært å holde vegetasjonen nede og gjøre området beitevennlig.

## Utført Arbeid:

I perioden 4. – 7. september ble det utført vegetasjonspleie i Vingen og på Vingeneset.

I tillegg til forefallende skjøtsel fjernet vi store mengder tistler fra beitet i Vingen og arbeidet med rensing av sprekker på feltene.



Feltene i Vingen ble i tillegg behandlet med etanol.



## *Mosevekst i tidligere konservert figur*

I tillegg til skjøtsel er feltene undersøkt visuelt for å monitorere tidligere konserveringstiltak.

På Vingeneset ble det slått Einstape og lyng med kantklipper for å forbedre beitevilkårene og hindre overgroing. Vekstene ble samlet i hauger for senere behandling.

Under workshopen 18. – 21. september ble det informert om og vist eksempler på tidligere tiltak med tildekking og konservering. Konserveringshistorien i Vingen ble gjennomgått med deltagerne og det var tid og mulighet til faglig vurdering og diskusjon.



*Testfelt i Vingen – HB (Hallyburton)*

Under workshop ble det gjort begynnende undersøkelse av tidligere konserveringstiltak. Det kom klart fram at det var behov for en helhetlig vurdering av tidligere tiltak for å finne gode metoder for bruk videre.

## Vurdering:

Tilgroingen i Vingen går raskt og det er viktig å sette inn resurser for å holde terrenget åpent og berget rent. Det er viktig å bemerke at det ikke tilstrekkelig med etanolbehandling.

Biologisk masse som hopper seg opp i sprekke brytes ned og blir til grobunn for mose og andre vekster. Dette må fjernes mekanisk for å sikre figurene.

For å holde beiteområdene gode må det gjøres manuell skjøtsel for å fjerne vekster som tistler, einstape, einer osv som ikke beites ned.



## Oppdragsgiver / samarbeidspartnere

Arbeidet er gjennomført som et samarbeidsprosjekt mellom Midt-Troms Museum - Kjartan Gran og Universitetet i Bergen - Trond Lødøen. Universitetet i Bergen er oppdragsgiver og ansvarlig for gjennomføringen av tiltaket.

### Tidsbruk:

Sted	Dato	Arbeid	Timer
Midt – Troms Museum	21.- 25.august 13.- 15. september	Forarbeid	25
Vingen	4. - 6. september	Feltarbeid: Reise – sikringsarbeid, skjøtsel med mer.	30
Ausevik	5. – 7. September	Feltarbeid: Reise – sikringsarbeid, skjøtsel med mer.	30
Florø / Ausevik / Vingen	18. – 27. september	Workshop	40
Midt-Troms Museum	24. – 28. Oktober	Etterarbeid	15
<b>SUM</b>			<b>105</b>