

Referat fra befaring Skogshødnstig-prosjektet

20.09.16

Petter Braaten, SNO

Henning Flaget, HUS

Jørn Magne Forland, Hemsedal kommune

Stikkordsmessig oppsummering:

1. Nytt startpunkt: viktig å gjøre denne innbydende. Gruslegge de første meterne, få på plass ein steintavle og ellers noen fine runde steiner som markerer inngang (Se figur 1)



Figur 1. Nytt startpunkt for stigen

2. Første steintrapp: Her bør all vegetasjon og jord fjernes før trappebygginga tar til. Dette kan gjøres med minigraver da dette er like etter startpunktet. (Se figur 2).



Figur 2. Sted for første steintrapp

3. Trapp nr. 2 kan anlegges like før naturlig utsiktspunkt (framtidig etablering av bål plass) og kulturminne (kolgrop).
4. Revegetering av gammel stig (om lag 10 meter). Vegetasjon hentes fra lite synlig sted i nærområdet. Effektivt hinder mot at folk benytter den gamle stigen.
5. Trapp nr. 3 plasseres i skråning opp mot ny anlagt trase. I forkant av trappa må vann ledes ut via ei steinlagt renne.
6. Ny trase ryddes ca. 250 meter innom juvkanten ut mot Hynda. Dette arbeidet styres av HUS og kan eventuelt bli gjennomført på dugnad.
7. Rennebygging hver 10-15 meter oppover der vannet er et problem (i henhold til prosjektbeskrivelsen).
8. Fjerning av løs stein i stien (som legges i overkant) er et godt tiltak som er med på å gi brukeren et inntrykk av at stigen blir tilrettelagt, og i tillegg kan en bruke steinen til å «stenge» stier som en ikke vil at folk skal bruke.
9. God merking og skilting av hovedstigen blir veldig viktig (i henhold til prosjektbeskrivelsen).
10. Steinsetting av to bløte partier bør prioriteres høyt ved istandsettingen og åpning av ny trase (figur nr. 3 og 7)

11. Hemsedal kommune tar kontakt med Geir Vetti og informerer om at vi jobber med å få til et prosjekt, men at vi ikke har den endelige finansieringen på plass.
12. Det kan bli aktuelt med befaring sammen med Geir Vetti for å se på partiene helt mot toppen.
13. I partiene mot toppen er det forhåpentligvis nok stein i området til at dette kan brukes. I tillegg til trappebygging er det veldig aktuelt å grave ut stein og masser for legging i sving (i henhold til prosjektbeskrivelsen)
14. Ideel steinstørrelse er stein med tykkelse 20 cm, dybde 60 cm og bredde 1,3 meter. Men, det er også en fordel om bredden kan deles opp, dvs at det blir lagt 2 eller 3 steiner i bredden av stigen. Minimumstyngde er 300 kg.
15. Timepris Sherpa 350 kr
16. Steinpris?
17. Helikopterpris ca 20.000 per time.
18. Gjøre avtale om lagring av stein i grustaket etterhvert som det kommer på plass stein.



Figur 3. Blauthål som det er viktig å få steinsatt fort.

Illustrasjoner i kart som viser det punktene over skilder.

Del 1 av stigen.



Figur 4. Første del av stigen. Her starter også arbeida.

Del 2 av stigen:



Figur 5. Andre del av stigen

Del 3 av stigen:



Figur 6. Tredje del av stigen

Del 4 av stigen:



Figur 7. Del av stigen der blautparti må steinsettes.