

Fylkesmannen i Trøndeleg
v/Inge Hafstad

Vår ref.
18/10297- 14

Deres ref.

Vår dato
21.09.2020

Vår saksbehandler
Geir Wagnild
907 30 776, gwa@statskog.no

Endal statsallmenning- tilbakeføring av ulovlig bygget veg- alternativt forslag til gjennomføring.

Viser til din e-post av 17.07.20, samt til befarung sammen med Nasjonalparkstyret for Forollhogna den 07.08.20.

I brev av 21.07.20 til styret for Endal setervei, ba Statskog om tilbakemelding fra veistyret om de hadde mulighet til å gjennomføre tilbakeføring av den ulovlig bygde vegen inn mot Finntjønnan i tråd med spesifisert beskrivelse i din e-post av 17.07.20.

Det vil alltid være et behov for god trasee for kjøring med traktor i forbindelse næringsutøvelse i denne delen av Endal statsallmenning. Det er derfor fra flere hold søkt om/ uttrykt ønske om at traseen slik den ligger fra elva og innover mot Finntjønnan over en strekning på ca. 150 m bør få ligge som den ligger i dag.

På denne bakgrunn har veistyret kommet opp med et til alternativt forslag til tilbakeføring. Dette går i korte trekk går ut på å lede bekken i den søsøstre enden av strekningen over veien, og fylle opp grøfta med tilkjørte masser.

Forslaget har vært forelagt Budal fjellstyre til uttalelse; i e-post av 21.09.20 gis følgende svar på henvendelsen:

Budal fjellstyre støtter dette alternative forslaget med tilbakeføring. Og håper dette enkle tiltaket blir gjennomført snarest, og saken kan avsluttes.

Viser til brev fra Styret for Endal setervei av 08.09.20, og ber om tilbakemelding på om dette er en løsning som kan aksepteres.

Med hilsen

Geir Wagnild
eiendomskonsulent

Dette dokumentet er elektronisk signert

Vedlegg : Brev av 08.08.20 fra Styret for Endal setervei, m. vedlegg
Brev til Budal fjellstyre datert 10.09.20

E-post fra Budal fjellstyre datert 21.09.20

Kopi til:

Budal fjellstyre	Gaulasenteret	7290	STØREN
Midtre Gsuldal kommune		7290	STØREN
Nasjonalparkstyret for Forollhogna	vAstrid Haug	7374	RØROS
Styret for Endal setervei	v/Nils Kristian Storrø	7298	BUDALEN

KOPPI