

312
KSK/
Rune M

201306423-17
201306430-20

Gluggvasshaugen 28.07.2017

Anders Gluggvasshaug
Gluggvasshaugen
8680 Trofors
Epost: agluggvass@yahoo.no
Tlf: 951 28 780

Til

NVE, Konesjonsavdelinga
Postboks, 5091 Majorstua,
0301 Oslo
E-post: nve@nve.no

Angående konsesjonssøknaden for Tjuvholffossen Kraftverk, Almdalsfossen Kraftverk og Vesterelva Kraftverk i Grane kommune, og Clemens Kraft sin siste oppdatering desember 2016.

Fikk tilsendt deres konsesjonssøknad til NVE den 20.01.17 fra Svein Mygland i Clemens Kraft.

Har nå sett over søknaden.

Vill med dette rette noen feil, å foreslå en del endringer på søknaden.

Vesterelva Kraftverk side 57-58 i katalog (60-61 på nett),
Reindrift, kulturminner og skogressurser: Reindriftutøvere har problemer med å forsere Vesterelva med snøscooter og ATV i dag.
Med bro over inntaksdammen vill deres arbeid bli betydelig bedre.
Reindrifutøveres bosted er øst for elva og for å komme seg til utøvende reinbeite område i Reinfjellet og Haustreisdalvest må de passere elva.

Deponiet på 80 daa, blir lagt i skogbruksareal, plantefelt som blir berørt.
Dere har ikke fått med Kulturminner: Kart side 6 i Bioreg katalog (130 på nett).
Felte strekker seg nord over og vest av veg der en seter (jordstue) fra 1500 - 1600 tallet står. For å unngå ødeleggelse av kulturminne, er det å anbefale at en del av arealet som er tiltenkt til deponi i nordre del fjernes. Og en tilfører

tilsvarende areal sør av deponiet. Konsekvensen vil da bli ubetydelig. Skogbruksareal til deponiet vil da berøre to av hoved brukerne på Gluggvasshaugen.

Tjuvholfossen kraftverk

Feil navn på fosser:

Bilde side 61 i katalog (73 på nett) Tjuvholfossen: Denne fossen heter Stormolifossen.

Bilde side 59 i katalog (71 på nett): Nedstrøms fra inntaket, ca. 300 m. til Libakken lengst vekk i bildet er Tjuvholfossen.

Bilde side 61 i katalog (73 på nett) Almlidfossen. Tekst under bilde er: Stasjonen blir til høyre, rett utenfor bildekanten.

Der vill det vær en stor fordel å bygge kraftstasjonen sør for kulpen under fossen, med utløpet fra kraftstasjonen direkte i nedløp elv.

Vannet fra kraftstasjonen kommer da ikke i berøring med kulpen under fossen. Denne kulpen er mye brukt som badeplass av lokalbefolkningen.

Det vil vær en stor fordel å få ledet de store vannmassene (flomvannet) forbi kulpen. Når det er lite vann i elva ovenfor fossen vil dette blir raskere oppvarmet av sola. Da spesielt på våren nå det er mye sol varme og flomvann og smeltevann. Badesesongen vil da bli betraktelig forlenget.

Toppen av rørgata kan en tilrettelegg å få til en flott tur sti øst av elva, for beboerne sør av elva. Der vill det og være fine kulper til bading i elva.

Håper Clemens Kraft AS kan tilrettelegge for følgende brukerinteresser:

Bygg en liten parkeringsplass for biler på sørsiden av kraftstasjonen, og gangbar bro over utløpet fra kraftstasjonen og frem til kulpen. Denne kan benyttes av lokalbefolkningen og tilreisende.

Konstruere stasjonen med materialer som er støydempende.

Side 33 i katalog (45 på nett) Samfunnsmessige virkninger:

«Tiltaket er vurdert å ha liten positiv konsekvens for lokalsamfunnet.»

Er dette en feil i dokumentet?

Slik dere beskriver det i teksten, kommer tiltaket til å ha en positiv konsekvens for lokalsamfunnet.

Side 33 i katalog (45 på nett)

Kraftlinjen fra Tjuvholforsen Kraftverk bør bygges et stykke nedover på sørsiden av elven, før den krysser elva fram til trafo. Ikke på nordsiden slik dere har foreslått.

Slik unngår man og provoser en grunneier nedre og nordsiden av elva som ikke har fallretten og som er imot utbyggingen. Denne grunneieren vill da ikke bli berørt av utbyggingen. Fallrettene er felles sameie av hovedbruken, fra gammelt av da de hadde sag og møllebruk i Almlifossen

Alternative utbyggingsløsninger: Side 34 i katalog (46 på nett).

Her har dere vurdert at kraftstasjonen på kote 65 i mindre grad vil påvirke brukerinteresser enn på kote 50.

Jeg anser dette til å være en feilvurdering.

Med kraftstasjon på kote 65 vil det konstant være kaldt vann i kulpen under fossen.

Kulpen kan da ikke lenger benyttes til bading og fritidsaktiviteter.

Håper dere vil se at kraftverkstasjon på kote 50 vil gi større fordel for grunneierne, lokalbefolkningen, kommunen og utbyggerne, enn på kote 65. Tiltaket vil ha stor positiv konsekvens for innbyggerne i Grane kommunen.

Vennlig hilsen

Anders Gluggvasshaug