

Høringsuttalelse ifb konsesjonssøknad Gya og Melkefossen kraftverk.

Nettilknytning:

- Vi forventer at nettilknytning skjer via kabel i Gyavannet og deretter jordkabel videre til kraftstasjon.
- Vi ønsker at trafostasjon som planlegges plassert på gnr. 118 bnr. 1 flyttes lengst mulig bort fra bebyggelse. Dagens plassering vil ødelegge både landskap og trivsel for beboere.
- Kan ikke se at det er utredet konsekvenser av eventuell stråling fra kabel og trafostasjon.

Utbygging av kraftstasjon:

- Punkt 7.1.4 i konsesjonssøknad henvises det til alternative bruk av masser fremfor plassering i tipp.
 - Areal innerst ved Gyalone er flomutsatt og bør sikres mot elv og vann med en flomvoll (fig 7.6 i søknad). Ved flom bli jordbruksareal stående under vann.
 - Areal innerst ved Gyavannet er flomutsatt og bør sikres med flomvoll mot Gyavannet. (fig. 7.7 i søknad). I søknad er dette kun skissert på gnr. 118 bnr. 2 men det samme bør utføres på gnr. 118 bnr 6/13. Ved høyeste regulerte vannstand i Gyavannet står deler av jordbruksareal under vann.

Dette er viktige tiltak for å sikre landbruksjord.

-Tipp

- I tillegg til planlagt tipp på gnr. 118 bnr. 1 ønsker eiere av gnr. 118 bnr. 12/15 at et område ved nedre melkefoss fylles opp med fyllmasser.

Tipper bør slutføres med å legge 30cm matjord på toppen slik at disse kan disponeres til landbruksjord.

-Punkt 4.2.3. i søknaden

- Ønsker at det tilrettelegges for at folk og dyr kan bruke demningen til ferdsel.

-Store melkevann

- En beskrevet eventuell anleggsvei bør plasseres over høyeste regulerte vannstand. Dette for å sikre ferdsel for folk og dyr i fremtiden.

-Lille melkevann

-Dagens ferdssårer langs vannet og ved utløp fra tjødne på brekka må opprettholdes.

- Frostrøyk

-Kan ikke se at konsekvenser av mulig frostrøyk er utredet. Vi mener at avløp fra kraftstasjonene skal føres i rør nedsenket i Gyavannet hvis det viser seg å bli synlig frostrøyk.

Frostrøyk som vil legge seg i dalen vil være svært ødeleggende for vekst og vegetasjon. Det vil også være svært ødeleggende for beboerne.

-Demning ved utløp av Gyalone ønskes lagt til rette for ferdsel for eiere av gnr.118 bnr.1

-Dalane Energi planlegger utbedring av demning i Gyavannet etter pålegg fra NVE. Vi mener at ved utførelse av denne jobben bør terrenget på sørsiden av demningen senkes til samme høyde som demning. I dag ligger dette terrenget høyere og skaper en brems ved flom.

Ved at dette utbedres kan skader på landbruksjord bli vesentlig redusert ved flom.

Grunneiere og beboere på Gya

Por Lauri
Pannveig Laurvåg
Ole G
Aina Bengtsson Gya
BJØRN KÅRGA MELHØS

Tor Olav Gya
Jøse Gya
Merete Gjedrem
Marta M. Gya
Hakon H. Gya