

(minimum 30 meter til kraftstasjon). Informasjon er hentet fra Statens Strålevern og forskar Nils Arild Ringheim hos Sintef.

Merk 4:

Manglande utgreiing av alternativ plassering av kraftstasjon og røyrgate. Røyrgata er ein stor S og det vil vere mellom 250 og 300 meter kortare å gå meir rett ned lia. Dette vil gjere at kraftstasjonen vil ligge meir usjenert til og føre vatn tilbake til elva. Planlagt plassering er ikkje heldig for turistvegen og turistbygda,

Komm.:

Viser til Merk 5 til Sogn og Fjordane Turlag om plassering av røyrgate.

Det er planlagt å gjere la den nye kraftstasjonen vere "henge saman med" den gamle kraftstasjonen. Då utbyggjar ser det som viktig at kraftstasjonen og uteområde står fram på ein god måte, vil arkitektar jobbe med uttrykket og samanføyninga med det gamle kraftverket. Endeleg utforming vil ein måtte kome tilbake til. Utbyggjar meinar prosjektet som omfattar både det gamle og det nye vil kunne vere eit tilskot til opplevinga av bygda og området.

Hans Urdahl m.fl.

Merk 1:

Grunneigarane på Saude inngjekk i 1869 avtale med grunneigarane på Rossete om overføring av vatn i tørre periodar via den opparbeida "Sausveiti". Etter bygging av minikraftverk, har inntaket på Krekaelvi i fleire år vore tørrlagt. Grunneigarane fryktar at det ikkje vert vatn att til Saude.

Komm.:

Som omtalt i brev datert 01.03.07 skal ikkje det nye prosjektet hindre vasstilgongen til Saude. For å sikre tilgongen er det planlagt uttak av vatn til Saude i inntaksdammen.

Hans Vigdal Bringebøen.

Merk 1:

Viser til eldre avtalar om bruk av vatn ved opprettiging av Luster kraftwerk..

Komm.:

09.11.2009 vart avtale med grunneigar Hans Vigdal Bringebøen (42/1,2 og 10) og Hans Bringe (42/3) om overdraging av fallrettane mellom kote 275 og 288 på nordsida av Døsjagrovi til Luster Energiverk tinglese.

Merk 2:

I dag er det om lag 25 husstandar + kommunen som får vatn frå oppkommer på eigedomane til Bringebøen. All vassforsyning i Lustrabygda kjem frå oppkommer og mange har bruksrettar til bruk i eit allsidig landbruk. Det er viktig at vassforsyninga ikkje vert forringa. Ber om at vassforsyning vert nøyde vurdert og utgreidd før ein konsesjon vert gjeven.

Komm.:

Vassforsyninga i Lustrabygda er komplisert og uoversiktleg. Utbyggjar engasjerte hydrolog hos Høgskolen i Sogn og Fjordane for å greie ut konsekvensane for lokal vassforsyning ved bygging av planlagt prosjekt (sjå vedlagt rapport). Det vart sett ut loggarar i eit utval av kjelder, både nord og sør for Døsjagrovi og gjort ulike testar for å sjå korleis tilsiget til grunnvatnet skjer og sjå på samvariasjon med den påverka delen av vassdraget. Resultatet viser at vatnet har gått i grunnen lenge før det kjem til oppkommene og i liten grad heng saman med vatnet i elva på den påverka strekninga. Tilsiget kjem i hovudsak frå vassdraget i sprekkesystem oppstrøms inntaket. Konsekvensen av omsøkt vasskraftprosjekt på vassforsyninga i Lustrabygda er dermed vurdert som liten.

Luster kommune.

- Merk 1: Ber NVE vurdere om omsøkt minstevassføring er tilstrekkeleg til å sikre vassforsyning for husvatn og jordbruksvatning på begge sider av vassdraget.
- Komm.: Omsøkt minstevassføring er i tråd med kva som er anbefalt i rapporten om biologisk mangfold. Fagrapporten om konsekvensvurdering for lokal vassforsyning viser at prosjektet har liten konsekvens for dei aller fleste oppkommene i Lustrabygda på grunn av tilsig i grunnen over inntaket på Røssesete.
- Merk 2: Tidlegare inngått avtalar om vassrettar i området må oppfyllast på forsvarleg måte.
- Komm.: Utbyggjar har hand om alle fallrettar knytt til den påverka delen av vassdraget og rett til å legge røyrgate. Rettar knytt til bruk av vatn til drikkevatn og jordbruksføremål vil og bli følgd opp og sikra med overføring av vatn i røy.
- Merk 3: Plassering av kraftstasjonen må avklara ved utarbeiding av reguleringsplan. Utbyggjar var innstilt på å utarbeide ein privat reguleringsplan som blant anna skulle omfatte flytting av riksveg. Då bruken av taubanestasjonen ikkje er avklara og det har vore turistplanar på Harastølen som omfattar bruk av området, er det ikkje formålstenleg å planlegge strukturelle endringar i området som del av dette prosjektet. Dermed må ein planlegge plassering av kraftstasjon, tilkomst og arealbehov meg utgangspunkt i situasjonen i dag.
- Komm.:
- Merk 4: Saksutgreiinga til administrasjonen peikar på at ei alternativ plassering av kraftstasjonen ved Døsjatunet bør vurderast.
- Komm.: Sjå Merk 5 til Sogn og Fjordane Turlag og Merk 2 til Olav Døsen og Marianne Hauglum (dat. 24.09.07).

Sogn og Fjordane fylkeskommune.

- Merk 1: Fylkesutvalet vedtok ei tilråding at minstevassføring bør aukast til 100 l/s av landskapsmessige omsyn.
- Komm.: Området rundt Døsjagrovi, frå planlagt inntak til fjorden, er prega av menneskeleg aktivitet og kulturlandskap. Nedre del har stor grad av private einebustadar og oppover er det fleire jordbruksedomar med innmark, utmark, granplantefelt og anna skogsterreng. Det går fleire veger og kraftlinjer i området, blant anna veg heilt opp til inntaket og 300 kV linje like over inntaket. Landskapsmessig er området relativt tolerant for tekniske inngrep. Elva er berre delvis synleg, og då frå avstand, men ikkje eit dominerande landskapselement. På grunn av grunnforholda forsvinn ellevatnet i grunnen på einskilde strekningar ved lita vassføring. Landskapsvurderinga til Aurland Naturverkstad i samband med den kommunale planen for små kraftverk peikar på at røyrgata vert synleg til ho gror att. Utbyggjar meinar at å auke minstevassføringa har veldig liten positiv effekt på landskapsopplevelingen og at omsøkt minstevassføringa gjennom heile året tilfredstiller behovet for det biologiske mangfaldet og lokal vassforsyning.
- Merk 2: Saksutgreiinga til Fylkesrådmannen omtalar og kulturminna i området. Fylkeskommunen har ikkje registrert automatisk freda kulturminne i prosjektorrådet. Nyare kulturminne omfattar heile anlegget til Lyster Sanatorium som er eit sjukehushistorisk storslagent anlegg med nasjonal verdi.