

200709826-40
KV/EMB
312

Jan Skårnes
Lonar Gnr.60 Bnr.2
3692 SAULAND

Sauland 19.01.10

NVE – Konesjon og tillsyn
Postboks 5091 Majorstua, 0301 OSLO
Med kopi til:
Skagerak Kraft AS, Postboks 80,
3901 Porsgrunn.

ANNGÅENDE UTBYGGINGEN AV SAULAND KRAFTVERK.

Da jeg har forstått det slik at jeg må komme med ny uttalelse i fm. Konesjonssøknad for Sauland kraftverk, vil jeg påpeke følgende:

Da vanning av mine produktive landbruksområder vil bli problematisk å få til i eksisterende elv Vesleåa/Kjempa etter utbygging av kraftverket, vil det da føre til at jeg må hente vann til vanningsanlegg i hovedelva 300 meter lengre nede.

Dette vil føre til at jeg må legge rørgate fra denne elva ca. 300 m.
Det vil også føre til at jeg må legge ny strømlledning helt fra tilknytningspunkt ved gårdstun og ned til hovedelva grunnet for lite tverrsnitt på eksisterende strømlledning ca 600 meter.
Det vil føre til en betydelig ekstrakostnad for meg når det gjelder dette punktet.

Jeg har hatt en befaring angående problematikken jeg refererte til i tidligere uttalelse med Bjarte Guddal fra Skagerak Kraft høsten 2009.

Han påpekte der at han var rimelig sikker på at vann til mine beitedyr ikke ville by på problemer for meg, da det ville bli noe vann igjen i Vesleåa/Kjempa.

Han var vel noe mer usikker på om det ble nok til vanning av landbruksareal, slik at situasjonen blir vel å hente vann fra hovedelva 300 meter lengre nede.

Vi diskuterte litt og dette med terskelbygging nede ved hovedelva på min eiendom og uten å kunne love noe sa han at det var vel naturlig å plassere en terskel der.

Ellers står jeg fast ved tidligere innsendt uttalelse, se vedlegg.

Mvh. Jan Skårnes 90184375

Jan Skårnes

kopi fra tidligere innsendt høring i fm. Konsekvensanalyse.

Jan Skårnes
Lonar Gnr.60 Bnr.2
3692 SAULAND

Sauland 04.01.08

NVE – Konesjon og tilsyn
Postboks 5091 Majorstua, 0301 OSLO
Med kopi til:
Skagerak Kraft AS, Postboks 80,
3901 Porsgrunn.

ANNGÅENDE UTBYGGINGEN AV SAULAND KRAFTVERK.

Da denne utbyggingen får en del negative konsekvenser for meg vil eg med dette gjøre oppmerksom på en del punkter som eg på nåværende tidspunkt kan komme på.

1. Elva vesleåa/ kjempa vil etter utbygging bli borte evt. vil det bare bli en liten bekk der den renner i dag. Dette vil medføre ekstrakostnader for meg da eg må hente vatn til vatning av dyrka mark i Hjartdøla.

Vi driver med kjøttproduksjon og er avhengige av gode beiter og bra avlinger på garden. Lønnsemda i landbruket i dag er minimal og ekstrakostnader som dette virkar ikkje positivt på vidare drift.

Det blir også problemer med vasstiltforsla til dyra mine når dei er på beite fordi dei har hatt tilgang på friskt vatn frå denne elva uten tilførsel med drikkepost. Sommartid vil elva raskt bli tørr og vanntiltforsla borte. Dette er noko eg må tilrettelegge ved beiting av område for seinere tid etter utbygginga.

2. Vesleåa/kjempa sin kanal vil etter utbygginga bli unødvendig stor slik at eg vil foreslå enten å legge denne i rør eller steinsette kanalen med masse frå tunellprosjektet da denne elva bare vil vere vatn i ved vår og høstflommer, og da bare som ein liten bekk.

3. Da størsteparten av mine fulldyrka arealer ligger på område ned mot disse elvene vil grunnvannet ved denne utbygging bli lavere og eg vil måtte investere i større vatningsanlegg. Arealene er tørkesvake og trenger god vatning. Vesleåa ligger midt i grasarealene mine og er naturlig og lettvin plass for vatning av arealer på begge sider av åa. Hvis vannet må hentes fra Hjartdøla blir det et mye lenger strekk for vanningsanlegget som medfører store ekstrakostnader .

4. Eg leiger ut hytte/husrom deler av året og da ser eg det som en selvfølge at dagens fiskeplass på min eigedom blir opprettholdt ved bygging av terskel da dette er en naturlig plass for fiske og bading. Her er også bygd bru over Hjartdøla for adkomst til skogsarealer på andre sida av Hjartdøla for meg og naboeigendomane , slik at en terskel her blir uproblematisk.

Underveis vil det helt sikkert komme flere saker som må løses og da er det viktig med gode løsninger alle er fornøgdde med.

Ser fram til et imøtekommende svar.

Mvh Jan Skårnes