

*Sak nr.: 36/10**Møtedato: 23.08.10**Saksbehandler: Ola Vedal**Arkiv nr. 016.2*

Høring av konsesjonsøknad og KU for Storåselva kraftverk– Høringsuttalelse fra Snåsa fjellstyre

Saksdokumenter:

NTE- Høring av konsesjonsøknad, konsekvensutredning(KU) og fagrapporter for Storåselva kraftverk, Snåsa kommune, Nord Trøndelag

Saksopplysninger:

NVE (Norges vassdrag og energidirektorat) har mottatt konsesjonsøknad fra NTE om tillatelse til bygging av Storåselva kraftverk.

Vurdering:

Med bakgrunn i konsesjonsøknad, konsekvensutredning(KU) og fagrapporter ønsker Snåsa fjellstyre å gi følgende høringsuttalelse:

Høring av konsesjonsøknad og KU for Storåselva kraftverk– Høringsuttalelse fra Snåsa fjellstyre

Vi viser til konsesjonsøknad og KU for Storåselva kraftverk.

Snåsa fjellstyre ser generelt positivt på utbygging av Storåselva. Elva er godt egnet til kraftproduksjon da den kommer fra et stort fjellområde med mye myr, innsjøer og er snørikt om vinteren.

Snåsa fjellstyre har en av sine innfallsporter til statsallmenningen på Storåsveien og den brukes av friluftsfolk, fiskere og jegere. Veien brukes jevnlig av reindriften, saunæringa og fjelloppsynet. Fra planlagt inntaksdam og oppover elva, har dalen veldig liten stigning. Storåsveien går nært elva i store strekninger av dalen.

I fagrapport fra Sweco om flomberegning ser vi at ved en 1000-årsflom med gitte kriterier i rapport, vil dette føre til en vannstigning på 2,2 m ved damsted. Ut av flomberegningskart i samme rapport ser vi da at store deler av Storåsveien vil stå under vann. En slik flom vil kunne ødelegge veien med erosjon av betydelig karakter.

Snåsa fjellstyre er spesielt opptatt av hva som kan skje med Storåsveien oppstrøms inntak vinterstid. Vi vet av erfaring at det kan være kraftige flommer vinterstid i fjelldalene. I månedskifte januar-februar 2006 var det en stor flom i Storåselva. I Swecos KU naturressurser og samfunn under 3.5.2.hydrologi står det henvist til at det kan komme flommer hele året.

I konsesjonsøknad 3.2 om isforhold står det at elva vil kunne fryse tidligere en før. Snåsa fjellstyre ser ut fra skissene til inntaket at det vil bli en innsjøvirkning med tidlig frysing av vannet oppstrøms inntak. I denne dalen er det opp til 10 grader kaldere en nede i bygda, og under stabile vinterforhold vil det bli kraftig is på elva oppover hele dalen.

En skikkelig vinterflom vil komme oppå isen før isen vinner å flyte opp, og når isen begynner å flyte opp tar det ei stund før isen løftes over damkrona (alt etter isen tykkelse). Med isen tatt i betraktning, kan dette medføre unormalt høye vannnivåer i dalen, og veien kan flomme over og eventuelt bli utsatt for erosjon.

Etter at solid is på elva er lagt, vil små flommer som er over maks slukeevne for anlegget eller driftstans på anlegget i slike perioder løfte på isen. Av erfaring vil ikke isen som er frosset til landkantene så lett la seg løfte opp, men isen på midten av elva vil løfte seg. Dette vil i løpet av vinteren under ulike flom og driftsforhold, før til at isen kan bli noe høyere på midten av elva. Dette kan igjen medføre at når en skikkelig vinterflom inntreffer vil vannet strømme langs elvekanten og ha lettere for å komme oppå veien på utsatte steder.

På grunnlag av overnevnte forhold kan veien bli ufarbar.

På vinterstid brukes Storåsveien i perioder daglig av Luru Reinbeitedistrikt i forbindelse med foring og slaktning av rein. I tillegg brukes den for å ta seg inn i fjellområde for tilsyn av rein. Det er kritisk for reinbeitedistriktet hvis veien skulle være stengt av flom. Veien brukes som vinterlei til Gjefsjøen fjellgård. Fjelloppsynet bruker veien i perioder daglig i forbindelse med oppdrag i statsallmenningen.

Hvis anlegget blir realisert vil Snåsa fjellstyre be utbygger se på forebygging/heving av Storåsveien på utsatte steder under videre detaljplanlegging av anlegget.

Forslag til vedtak:

Snåsa fjellstyre sender høring på Storåselva kraftverk som beskrevet i vurderingene i saken.

VEDTAK:

Snåsa fjellstyre sender høring på Storåselva kraftverk som beskrevet i vurderingene i saken.

Snåsa den 25.08.2010

Vidar Formo
Fjelloppsyn/daglig leder