

Saksprotokoll i fylkesutvalet - 20.06.2019

Aud Karin Oen (SV) sette fram slikt forslag:

«Alternativ:

1. Fylkesutvalet rår frå utbygging av Gjelet kraftverk. Herand er nasjonalt kjent for sitt sin store innsats for å ta vare på kulrurlandskapet og bygda si. Dei mottok den nasjonale kulrurlandskapsprisen for dette. Gjeli kraftverk ligg midt i herandsbygda, sjølv om elvesterkninga delvis ligg skjult i eit elvegjel. I dag byggjest eit av dei største nyare kraftverk i Hardanger, til om lag 200 mill kr og 78 GWh, i den same elva med kraftverk lenger oppe i bygda. I Hardanger og kommunane rundt Folgefonna er det dei siste 15 år gjeve løyve til over 150 kraftverk. Vassdragsnaturen i Hardanger er såleis prega svært store inngrep, med dei alvorlege farane for tap av artar og biologisk mangfald det inneber. Med bakgrunn dette, kan ikkje Fylkesutvalet støtta ei fråsegn som går inn for konsesjon til Gjeli kraftverk. Nve bør avslå konsesjon til Gjeli kraftverk. Dersom det likevel vert bygd må det takast omsyn til desse punkta:
2. Konsesjonsvilkåra må sikra vassføring til drift av den freda oppgangsgaga Tveiti, Askeladden-id 87193, i samråd med Hardanger og Voss museum som driftar saga.
3. Minstevassføringa i synlege delar av elva må vere tilstrekkeleg til å halde oppe elva og fossen som landskapselement.
4. Den planlagde kraftstasjonen må utformast slik at det vert teke omsyn til både kulrurlandskap og bygningsmiljøet i området.
5. Predatorsikre hekkedassar og tiltak for å sikre kantvegetasjon er viktig for å redusere negative konsekvensar for vasstilknytte fuglar i elva.»

Røysting

Innstillinga vart vedteke med 13 røyster (A, Sp, 1 KrF, V, Frp og H) mot Oen sitt forslag som fekk 2 røyster (SV og 1 KrF) og fall.

Vedtak

1. Konsesjonsvilkåra må sikra vassføring til drift av den freda oppgangsgaga Tveiti, Askeladden-id 87193, i samråd med Hardanger og Voss museum som driftar saga.
2. Minstevassføringa i synlege delar av elva må vere tilstrekkeleg til å halde oppe elva og fossen som landskapselement.
3. Den planlagde kraftstasjonen må utformast slik at det vert teke omsyn til både kulrurlandskap og bygningsmiljøet i området.
4. Predatorsikre hekkedassar og tiltak for å sikre kantvegetasjon er viktig for å redusere negative konsekvensar for vasstilknytte fuglar i elva.