

Saksprotokoll i fylkesutvalet - 27.08.2015

Det var 14 representantar til stades.

Innstillinga vart samrøystes vedteken.

Vedtak

1. Hordaland fylkeskommune rår med atterhald i pkt. 2 til utbygging av Tysso kraftverk.
2. Bekkekløfta i tiltaksområdet må kartleggjast i samsvar med retningslinene i Fylkesdelplan for små vasskraftverk i Hordaland. Om det syner seg at juvet har kritisk truga eller sterkt truga artar, vil Hordaland fylkeskommune rå frå konsesjon. Om tiltaket i juvet kjem i konflikt med biologisk mangfald av stor eller middels verdi, må NVE vurderer om den søkte minstevassføringa er tilstrekkeleg. Om juvet ikkje let seg undersøkjja, vil Hordaland fylkeskommune med grunnlag i føre var-prinsippet i Naturmangfaldlova rå frå konsesjon.
3. Av omsyn til vintererle må skogen langs elva i tiltaksområdet haldast intakt.
4. Av omsyn til fossefall må ein vurderer oppsetting av eigne reirkasser der trygge reirplassar forsvinn.
5. Hordaland fylkeskommune vil be NVE vurderer om minstevassføringa ovanfor kraftstasjonen er høg og differensiert nok til å ta vare på omsynet til potensialet for anadrom fisk.
6. Gyteområde for brunaure må ikkje reduserast i eit slikt omfang at det er til trugsel for bestanden.
7. Inntaksdam og tunnelpåhogg med massedeponi må tilpassast slik at det ikkje oppstår varige sår som reduserer opplevingsverdien i landskapet.
8. Det vert stilt krav om arkeologisk registrering, jf. § 9 i kulturminnelova, skal utførast i god tid før tiltak i marka vert sett i verk, då potensialet for funn av automatisk freda kulturminne vert vurdert som høgt.
9. Ein eldre vegtrasé skal tilbakeførast når anleggsarbeidet er ferdig.
10. Det skal ikkje gjerast eksteriørmessige endringar i kraftstasjonen.
11. Det må óg takast omsyn til kulturminneverdiane knytt til interiør i kraftstasjonen. Eldre aggregat, samt mekanisk og elektrisk utstyr av kulturhistorisk interesse, bør takast vare på.
12. Vassføringa i Tysso må oppretthaldast i så stor grad at opplevingsverdien av kulturminneelementa langs elva ikkje vert vesentleg forringa.