

312 KV/RAST

Villreinnemnda for Hardangerviddaområdet

201104682-24



NVE
Postboks 5091, Majorstuen
0301 Oslo
nve@nve.no

Vår ref: Sak 34 2012 Vår dato: 19.9.2012 Deres ref: 201104682 Deres dato: 4.5.2012

Uttalelse vedrørende søknad om konsesjon for bygging av Tyssepranget kraftverk, Odda kommune

Saken gjelder:

Villreinnemnda for Hardangerviddaområdet har mottatt konsesjonssøknad for Tyssepranget kraftverk i Odda kommune til uttalelse.

Tiltakshaver: AS Tyssefaldene

Fakta:

Saken er behandlet i telefon møte i arbeidsutvalget i villreinnemnda 18.9.2012 og i samråd med lokal representant.

Kraftstasjonen vil bli bygd i dagen ved Stednesvatnet og vil utnytte fallet mellom Holmavatnet og Stednesvatnet. Det søkes også om å regulere Holmavatnet mellom kote 1271,5 (HRV) og kote 1270,5 (LRV). Ved utløpet av Holmavatnet er det planlagt en 1-2 m høy betongdam. Utbyggingen vil bl.a. føre til en reduksjon i vannføringen i elva mellom Holmavatnet og Stednesvatnet og er beregnet å gi 16,5 GWh i gjennomsnittlig årsproduksjon. Det er presentert tre ulike alternative nettilknytninger til eksisterende 22kV linje i søknaden

Vurdering:

Villreinnemnda skal uttale seg i forhold til villreininteressene i området, og vektlegger i sin vurdering området sin betydning som leveområde og området sin følsomhet ovenfor inngrep. Man vurderer også tiltaket i forhold til om det vil generere økt bruk og mer ferdsel i området.

Planområdet for utbyggingen ligger hovedsakelig i Odda kommune, men 2/3 av Holmavatnet som skal benyttes som inntaksmagasin til kraftverket ligger i Ullensvang Herad. Stednesvatnet og Holmavatnet ligger innenfor LNF – område i kommuneplanens arealdel for Odda kommune og Ullensvang Herad, samt innenfor nasjonalt villreinområde jf. Regional plan for Hardangervidda. Hensynet til villrein, landskap og naturmiljø er særlig viktig i denne sonen.

Adresse:
Sentrum 20
3630 Rodberg

E-post:
villrein@online.no

Telefon:
98450608

I § 2.6 i retningslinjene i regional plan, står det følgende om kraftutbygging og kraftlinjer:

Ny eller utvidelse av eksisterende kraftutbygging eller kraftlinjer bør unngås i villreinens leveområder.

Unntak kan gjøres for tiltak som ikke innebærer nye inngrep av betydning for bevaring av villreinstammen, samt for tiltak som gir en samlet positiv miljøgevinst knyttet til villrein, landskap og andre miljø – og verneinteresser.

I området både vest og sør/vest, samt sør for planlagt kraftverk er områdene preget av flere vannkraftutbygginger, med unntak av inntakstunnell for Tysso II som går fra Tyssevatnet og til Holmavatnet er det ikke eksisterende kraftutbygging så langt inn i villreinområdet. Andre inngrep, installasjoner som medfører ferdsel eller forstyrrelse i området er: Turstien mellom de to turisthyttene Reinaskorbu og Tyssevassbu som går sør/øst i planområdet, og eksisterende 22kV linje som går forbi planområdet og nesten frem til Tyssevassbu. Villreinnemnda stilte seg svært kritisk til planene om utbygging av turisthytta på Reinaskor, da det ville generert mye ferdsel inn i denne delen av villreinområdet.

NVS rapport 7/ 2010 Kartlegging av villreinens arealbruk på Hardangervidda, ble utarbeidet som en del av det villreinfaglige grunnlaget i planprosessen med ny regional plan for Hardangervidda. Denne rapporten oppsummerer kjent kunnskap om villreinens område bruk gjennom GPS – posisjoner og observasjoner og fokuserer på de ulike områdene på Hardangervidda sin egnethet som kalvingsområde, vinterbeite og sommerbeite utifra snøforhold, beiteressurser m.m. Temakartene i rapporten viser at planområdet i randområdet i Odda, Ullensvang er lite brukt av villrein, og er lite egnet som vinterbeite pga snøforholdene, og er heller ikke veldig egnet som kalvingsområde eller sommerbeite da det er mye bart fjell i området og beiteressursene her er begrenset også om våren og sommeren.

Men det er observert villrein i disse områdene, og seinest i begynnelsen på jakta i høst har det vært observert villrein så langt ut i randområdet. Siden begynnelsen av 2000 tallet har det vært en liten villreinstamme på Vidda, stammen har vært under oppbygning i flere år og er nå på ca 10 000 vinterdyr, med økt villreinstamme vil også arealbruken til villreinen øke.

Spesielt i anleggsfasen og ved vedlikehold av kraftverket etter ferdigstilling vil helikoptertrafikk, støy og menneskelig ferdsel kunne forstyrre villreinen. Det er et nasjonalt ansvar å sikre og ivareta villreinens leveområder, en utbygging med tilhørende installasjoner og menneskelig aktivitet knyttet til anlegg og vedlikehold kan sammen med eksisterende inngrep gi en ytterligere barriere effekt som hindrer villreinens fremtidige bruk av områdene. En dispensasjon kan også gi presedens for behandling av lignende saker innenfor villreinområdet.

Forslag til uttalelse:

Villreinnemnda for Hardangerviddaområdet vil ikke anbefale at det gis dispensasjon til omsøkte kraftverk, da tiltaket med tilhørende installasjoner, anleggsvirksomhet og vedlikehold /ettersyn kan forstyrre villreinen og gi ytterligere barriere effekt i forhold til eksisterende aktivitet, inngrep i området. En dispensasjon kan også gi presedens for behandling av lignende saker.

Dersom en dispensasjon likevel blir gitt, ønsker villreinnemnda at det alternativet som genererer minst inngrep og regulering av Holmavatnet benyttes og at alternativ 3 for nettilknytning velges utifra villreinhensyn, da dette vil være det mest skånsomme med hensyn til villrein. Det må også settes som vilkår om at det ikke skal gjennomføres tilsyn/anleggsvirksomhet med helikopter når det er observert villrein i området.

Behandling i arbeidsutvalget 18.9.2012

Forslag til uttalelse enstemmig godkjent

Uttalelse:

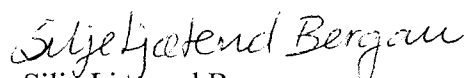
Villreinnemnda for Hardangerviddaområdet vil ikke anbefale at det gis dispensasjon til omsøkte kraftverk, da tiltaket med tilhørende installasjoner, anleggsvirksomhet og vedlikehold /ettersyn kan forstyrre villreinen og gi ytterligere barriere effekt i forhold til eksisterende aktivitet, inngrep i området. En dispensasjon kan også gi presedens for behandling av lignende saker.

Dersom en dispensasjon likevel blir gitt, ønsker villreinnemnda at det alternativet som genererer minst inngrep og regulering av Holmavatnet benyttes og at alternativ 3 for nettilknytning velges, da dette vil være det mest skånsomme med hensyn til villrein. Det må også settes som vilkår om at det ikke skal gjennomføres tilsyn/anleggsvirksomhet med helikopter når det er observert villrein i området.

Villreinnemnda ber om å bli orientert om videre behandling av saken

Med hilsen

Olav H. Opedal (s)
leder


Silje Ljøterud Bergan
sekretær