

NVE
PB. 5091, Majorstuen

0301 OSLO

Deres ref. Arkivsakid-doknr: 2012000663-4 Saksbeh: Hilde Fedje Jensen Arkivkode Dato:
Journalpostid: 2012016424 Telefon: 53 65 40 75 K2-S11, K3-&18 18.10.2012

OK sak 120/12. Høring av konsesjonssøknad for overføring av Tyssespranget kraftverk i Tyssedal, Odda kommune, Hordaland fylke

Vedlagt følger vedtak.

Vennlig hilsen



Hilde Fedje Jensen
saksbehandler

Andre mottakere:

Til:
NVE PB. 5091, Majorstuen 0301 OSLO

Et levende kraftsenter

Arkivet / Sekretariatet
Telefaks: 53 65 40 51
Opheimsgata 31
5750 ODDA

Org.nr: 964 967 814
Bankgiro: 3201.50.24584
Innbetaling skatt: 7855.05.12288

Telefon: 53 65 40 00
Telefaks: 53 65 40 51
Epost: epost@odda.kommune.no



ODDA KOMMUNE

Arkiv: K2-S11, K3-&18
Arkivsak ID: 2012000663-3
Journalpost ID: 2012014438
Saksbeh.: Rolf Bøen
Dato: 17.09.2012

SAKSGANG			
Styre, utvalg, komite m.m.	Møtedato	Saksnr	Saksbeh.
Utviklingskomite	03.10.2012	060/12	RBo34258
Odda kommunestyre	17.10.2012	120/12	RBo34258

Høring av konsesjonssøknad for overføring av Tyssespranget kraftverk i Tyssedal, Odda kommune, Hordaland fylke

Vedlegg nr.	Journalpostid.	Tittel
1.		Høring av konsesjonssøknad for overføring av Tyssespranget kraftverk i Tyssedal – brev frå NVE datert 02. mai 2012
2.		Konsesjonssøknad for bygging av Tyssespranget kraftverk – brev frå Aktieselskapet Tyssefaldene 11.04.2012
3.		Sammendrag av søknaden inkl. miljørapporten
4.		Fotos fra utbyggingsområdet
5.		Avbøtende tiltak for fisk

Framlagt	Journalpostid.	Tittel
1.		Tyssespranget kraftverk – Konsesjonssøknad med miljørapport

Saken skal sendes ut av: Sekretariatet

Særutskrift skal sendes til: NVE, Middelthunsgate 29, Postboks 5091, Majorstuen, 0301 Oslo

Rådmannens forslag til

innstilling:

Odda kommune tilrår utbygging som omsøkt på følgende vilkår:

1. Minstevannføringen i elva mellom Holmavatn og Stednesvatnet må i sommerhalvåret, 01.07.-01.09. settes betydelig høyere enn det som er foreslått
2. De avbøtende tiltakene for fisk som er foreslått i miljørapporten må gjennomføres (vedlegg nr. 5)
3. Det avsettes kr. 50.000/år (som justeres etter konsumprisindeksen) til et friluftsfond til friluftstiltak i området Ringedalen Rundt

03.10.2012 Utviklingskomite

Behandling:

Tokheim (V) føreslo

Odda kommune tilrår at det vert gitt konsesjon til Tyssespranget kraftverk på følgende vilkår:

1. Minstevassføringa i elva mellom Holmavatnet og Stednesvatnet må i sommarhalvåret 01.06-30.09 setjast til minst 300 l/s eller endå høgare dersom dette er nødvendig for å oppretthalda fiskelivet i elva.
2. Avbøtande tiltak for fisk som foreslått i miljørapporten må gjennomførast.
3. Det må årleg setjast av minimum kr 250.000,00 (regulert i forhold til konsumprisindeksen) til eit friluftfond til friluftstiltak i området Ringedalen rundt. Fondet kan brukast til å tilrettelegga for toalett og overnattingstilbod i området Topp-Trolltunga og til øvrige friluftstiltak i Ringedalen.
4. I perioden 25.juli – 7.august kvart år må fossane i Tyssestrengane renna fritt med ei normal vassføring for perioden. Det må byggast bru over elva ved Tyssehølen for at turisttrafikken til Trolltunga ikkje skal hindrast.

Rasmussen (A) etterlyste beskriving av elva / vassdraget sine kvalitetar i saksutgreiinga – jamf. vedlagt miljørapport. Dette er den siste elva i Tyssealfjellet som enno renn.

UTK-060/12 Vedtak:

Rådmannen fekk ingen stemmer.

Tokheim sitt forslag vart vedteke med 6 mot 5 (Vangen, Vikne, Rasmussen og Hernes (A og 1 Olsen (R)) stemmer

Innstillinga er :

Odda kommune tilrår at det vert gitt konsesjon til Tyssespranget kraftverk på følgende vilkår:

1. Minstevassføringa i elva mellom Holmavatnet og Stednesvatnet må i sommarhalvåret 01.06-30.09 setjast til minst 300 l/s eller endå høgare dersom dette er nødvendig for å oppretthalda fiskelivet i elva.
2. Avbøtande tiltak for fisk som foreslått i miljørapporten må gjennomførast.
3. Det må årleg setjast av minimum kr 250.000,00 (regulert i forhold til konsumprisindeksen) til eit friluftfond til friluftstiltak i området Ringedalen rundt. Fondet kan brukast til å tilrettelegga for toalett og overnattingstilbod i området Topp-Trolltunga og til øvrige friluftstiltak i Ringedalen.
4. I perioden 25.juli – 7.august kvart år må fossane i Tyssestrengane renna fritt med ei normal vassføring for perioden. Det må byggast bru over elva ved Tyssehølen for at turisttrafikken til Trolltunga ikkje skal hindrast.

Saksordførar: Rasmussen (A) og Tokheim (V)

17.10.2012 Odda kommunestyre

Behandling:

Bolstad (A): Ordfører går i dialog med Statkraft lokalt om vilkår og gjennomføring av avbøtende tiltak.

Kollbotn @: Om ikkje vilkåra vert følgd opp av NVE, kva skjer då?
Er det ankemuligheter og kven har i tilfelle vedtaksrett og føreslo :

*Odda kommunestyre ber ordfører og rådmann går i dialog med både Statkraft og AS Tyssefaldene for å drøfte ulike tiltak for å utvikle turområdet Skjeggedal - Topp – Trolltunga.
Odda kommunestyre ber om eiga sak om dette.*

Vedtak : Kollbotn sitt forslag vart oversendt administrasjonen – Samr

OK-120/12 Vedtak:

Innstillinga fekk 12 stemmer og fall med 15 imot

Kl 12.15 Bostad (A) permittert og Per Jare Waulen (A) tek sete frå kl 12.45 (etter lunsj)

Saken gjelder

Det planlagte Tyssespranget kraftverk skal utnytte fallet mellom Holmavatn og Stednesvatnet. Ved utløpet av Holmavatn bygges en 1-2 meter høy betongdam slik at HRV blir kote 1271,5 og LRV 1 meter lavere. En slik regulering antas å ville gi de samme vannstandsvariasjonene i vannet som i dag.

Kraftstasjonen blir plassert i dagen ved Stednesvatnet på ca. kote 1215. Slukeevnen i turbinen blir 10m³/s og samlet produksjon er beregnet til 16,5 GWh/år.

Fra stasjonen og opp til Holmavatn skal det sprenges en 700 meter lang tunell. Dette gir et masseoverskudd på rundt 30000m³ sprengstein. En del av disse massene vil bli brukt til planering og oppbygging av tomten for kraftstasjonen, men mesteparten av massene skal plasseres i et dalsøkk rett sør for kraftstasjonen.

Overføring av kraft fra anlegget er planlagt via en 900meter lang luftledning til eksisterende 22kV nett som går i området.

Vurdering (sakset fra dokument fra fylkesmannen i Hordaland)

Mellom vatna Holmavatn og Stednesvatnet går elva i trange gjel og på strekningen som er ca. 1000m lang finnes kulper, mindre vann og fosser. En utbygging vil medføre en stor reduksjon i vannføringen på denne strekningen.

Fotturen fra Reinaskorsbu til Tyssevassbu passerer tiltaksområdet. Det legges opp til å slippe minstevannføring på 230l/s hele året; tilsvarende alminnelig lavvannføring. Den foreslåtte restvannføringen vil være tilstrekkelig til at vannspeilene i kulpene opprettholdes, men i strykene mellom kulpene vil reduksjonen i vannføringen bli merkbar. Den foreslåtte minstevannføringen er en markant reduksjon av dagens vannføring og vil redusere landskapsopplevelsen.

En heving av vannstanden i Holmavatn kan også ha uheldig virkning på ørreten i elva i form av redusert og endre gyteareal. Redusert vannføring vil svekke næringstilgangen for fisken og endrede strømforhold vil også kunne endre bunndyrforholdene.

For at de negative konsekvensene for fisk skal bli minst mulig er det i miljørapporten foreslått flere avbøtende tiltak. I en eventuell utbyggingstillatelse må tiltakene settes som vilkår.

Tunelldrivingen vil medføre et masseoverskudd på inntil 30000m³ sprengstein. Det meste av sprengsteinen blir lagt i et deponi rett nord for den planlagte kraftstasjonen. Forekomsten av rasurer i foten av de bratte skrentene i området gjør at massedeponiet i liten grad vil skille seg ut fra de naturlige landskapsformene i området og landskapsbildet blir derfor lite endret.

I vannkanten rundt Holmavatn som blir berørt av reguleringen, og langs elva mellom Holmavatn og Stednesvatn, finnes det svært lite vegetasjon – verken blomsterplanter, lav eller mose. Vegetasjonen rundt Stednesvatnet er typisk for regionen og er vurdert til å ha liten verdi. Konsekvensene av utbyggingen for det biologiske mangfoldet er derfor vurdert til å være liten.