

Olje- og energidepartementet
Postboks 8148 Dep
0033 OSLO

DERES REF./DATO.:

VÅR REF.

SAKSNR.:

ARKIVNR.:

STED/DATO:

bjgu02

12.03.2015

SAULAND KRAFTVERK PLANENDRINGSSØKNAD FOR SVINGESJAKT

Bakgrunn

Vi viser til NVEs innstilling datert 13.02.2014 og øvrig kontakt og korrespondanse i saken.

I konsesjonssøknaden for Sauland kraftverk datert 30.10.2009 var det lagt til grunn at inntaket i Øvre Skorva skulle fungere som svingesjakt for Sauland II, dvs. for Skogsågreina av Sauland kraftverk.

I NVEs innstilling tilrår NVE å avslå søknaden for bekkeinntaket i Øvre Skorva. I den justerte utbyggingsløsningen som vi la frem for OED, i brev av 19.09.2015, er derfor bekkeinntaket i Øvre Skorva tatt ut av planen.

Avstanden til nærmeste bekkeinntak, dvs. Uppstigåa, blir for lang til at den kan fungere som svingesjakt. Det må derfor etableres en alternativ svingesjaktsløsning for Sauland II med lufting i dagen eller et såkalt luftputekammer.

Ny svingesjaktsløsning

Justert utbyggingsløsning, med ny svingesjaktsløsning, fremgår av vedlagt kart som viser revidert utbyggingsløsning og situasjonskart i målestokk 1:5:000. Med denne løsningen vil luftingen for svingesjakta bli liggende nord for Trytetjønnfjell i et område med fjell i dagen. Svingesjakta er planlagt lokalisert innenfor et LNF-område i arealdelen av gjeldende kommuneplan for Hjartdal (2010-2020).

Luffingen vil bli etablert ved at en borer en sjakt med diameter ca. 1000 mm ned til tilførselstunnelen for Sauland II. Oppå sjakten vil det bli etablert et enkelt overbygg (lufftehus) for å sikre sjakten for tredje person og for å sikre at luftingen ikke lukkes/dekkes av snø. Skagerak har tidligere bygd en tilsvarende svingesjaktlufting for Haukerei kraftverk i Fyresdal kommune, se vedlagt bilde.

Arealbruk og transport

Arealinnngrepet vil bli begrenset til nødvendig areal for utførelse av anleggsarbeidene, ca 500 m². Overbygget vil bli maksimalt 4 * 4 meter og ca. 3 meter høyt. Det vil ikke være behov for deponering av masser.

Terrenginnngrep vil bli søkt minimalisert og alle areal med unntak av selve luffehuset vil bli revegetert der det er naturlig og tilbakeført til opprinnelig bruk, som på vedlagt foto.

All transport av materiell og utstyr i byggeperioden vil skje med helikopter. Bygging vil skje i sommersesongen og varighet av anleggsarbeidene er anslått til 4 - 5 måneder. I driftsperioden vil det være behov for minimalt med tilsyn. Det vil ikke bli etablert nye veger e.l.

Grunneierforhold

Luffehuset er planlagt plassert på gnr/bnr 69/1, jfr. vedlagt kart. Eier er Tone Bentsrud som også er eier ved planlagte det bekkeinntaket i Uppstigåa. Utbygger tar sikte på å komme frem til en minnelig avtale om areal- og rettighetserverv. I de tilfeller en ikke lykkes å komme frem til minnelige løsninger, søkes det om ekspropriasjonstillatelse og tillatelse til forhåndstiltredelse, jfr. vår søknad av 30.10.2009 pkt. 4.

Miljøvirkninger

Norconsult har laget et notat om mulige miljøvirkninger, basert på eksisterende tilgjengelige data for naturmiljø, kulturminne og friluftsliv. Notatet følger vedlagt.

Oppsummering

Etter utbyggers vurdering er fordelene med planendringen større enn ulempene. Med henvisning til konsesjonssøknad av 30.10.2009, NVEs innstilling av 13.02.2014, ovennevnte beskrivelse og vedlagte kart søkes det om planendring for etablering av ny svingesjaktløsning.

Med vennlig hilsen
Sauland kraftverk AS



Finn Werner Bekken
styreleder



Bjarte Guddal
daglig leder

Vedlegg:

1. Kart som viser revidert utbyggingsløsning, datert 12.03.2015
2. Situasjonsskart i målestokk 1:5.000
3. Foto av luffehuset for svingesjakten til Haukerei kraftverk i Fyresdal kommune
4. Norconsult notat, datert 12.03.2015