

Norges vassdrags- og energidirektorat  
Postboks 5091, Majorstua  
0301 Oslo

DERES REF./DATO.:

VÅR REF.

SAKSNR.:

ARKIVNR.:

STED/DATO:

bjgu02

08.12.2020

## SAULAND KRAFTVERK SØKNAD OM FORLENGING AV FRIST FOR Å STARTE ARBEIDENE

### **Bakgrunn**

Sauland kraftverk AS ble 12.02.2016 ved Kongelig resolusjon meddelt følgende tillatelser:

<b>Konsesjon</b>	<b>Ref.</b>	<b>Kommune</b>	<b>Byggefrist</b>
Vassdragskonsesjon (vannressursloven § 8)	OED10/2066	Hjartdal og Notodden	Vilkårenes pkt. 2
Ervervskonsesjon (inkl §2, nå vannfallrettighetsloven §2)	OED10/2066	Hjartdal og Notodden	Vilkårenes pkt. 4
Anleggskonsesjon (energilovens §3-1)	OED10/2066, NVE201307217-3	Hjartdal	Vilkårenes pkt. 3

Tabell 1, Oversikt over konsesjoner meddelt Sauland kraftverk AS 12.02.2016.

Det ble også gitt samtykke til å ekspropriere i medhold av oreigningslova § 2 nr. 51 og nr. 19.

Skagerak Nett AS fikk samme dag som Sauland kraftverk AS anleggskonsesjon for Sauland koblingsstasjon. Sauland kraftverk vil bli koblet opp på 132 kV-nettet ved den planlagte koblingsstasjonen.

Ovennevnte konsesjoner har en frist for å påbegynne arbeidene på 5 år. Samtlige konsesjoner/lovverk har regler om forlengelse av fristen for å starte arbeidene. Arbeidene med Sauland kraftverk er ikke påbegynt. Eierne bak Sauland kraftverk AS vurderer fremtidsutsiktene som gode da det forventes økende etterspørsel etter fornybar og regulerbar kraft.

Skagerak Nett AS oversendte den 28.09.2020 søknad om fristutsettelse for Sauland koblingsstasjon.

### **Status for Sauland kraftverk**

Sauland kraftverk er som det framgår av OEDs/NVEs vurdering av prosjektet et samfunnsøkonomisk lønnsomt prosjekt.

Eierne bak Sauland kraftverk AS begynte å samarbeide om prosjektet i 2005/2006 og Sauland kraftverk AS ble etablert i 2012. Nødvendige konsesjoner forelå i 2016 etter 10 års behandling. Detaljplaner for utbyggingen og forespørselsdokumenter ble utarbeidet i perioden 2014-2016. I løpet av årene det er jobbet med utbyggingsprosjektet har det skjedd vesentlige endringer av rammebetingelsene for bygging av vannkraftverk. Så å si alle sentrale forutsetninger for realisering av denne type prosjekt er vesentlig endret; kostnadsnivå i bygg- og leverandørmarkedet, skatter, kraftpriser og miljøkrav. Lang behandlingstid og stadige endringer i rammevilkår har gjort det krevende å realisere denne type prosjekt de senere årene.

I statsbudsjettet for 2021 foreslås skattemessige endringer som vil slå positivt ut for vannkraftutbygginger som er i grunnrenteposisjon. Dette sammen med forventninger om økt etterspørsel etter fornybar og regulerbar kraft gjør at utsiktene for en realisering av Sauland kraftverk den kommende fem årsperioden er god.

Norconsult har fått i oppdrag å indentifisere eventuelle endringer i kunnskapsgrunnlag eller miljømessige rammer for konsesjonsgitt løsning i etterkant av at konsesjonsvedtaket forelå i 2016. Norconsult kan ikke se at det er ikke gjort registreringer de senere år som medfører vesentlige endringer i verdi- eller konsekvensvurderinger ift. beslutningsgrunnlaget som forelå når konsesjonsvedtaket ble fattet, se vedlagt notat datert 21.12.2020

### **Oppsummering**

Sauland kraftverk AS søker med dette om at fristen for å starte anleggsarbeidene utvides med 5 år for konsesjoner meddelt ved Kongelig resolusjon 12.02.2016, jfr. tabell 1.

Med vennlig hilsen  
Sauland kraftverk AS

Geir Kulås  
styreleder

Bjarte Guddal  
daglig leder

*Brevet er elektronisk signert*

Vedlegg:

1. Norconsultnotat datert 21.12.2020.