

From: Grønbech Tonje Aars
Sent: 23. mars 2017 10:07
To: 'postmottak@hamaroy.kommune.no'; 'fmnopost@fylkesmannen.no'; 'post@nfk.no'; 'fmnomiv@fylkesmannen.no'; 'samediggi@samediggi.no'; 'firmapost-nord@vegvesen.no'; 'gisle@fnf-nett.no'; 'nordland@fnf-nett.no'; 'bjorn.godal@salten.no'; 'trond.loge@salten.no'; 'sti-ar-t@online.no'; 'fsandnes@online.no'; 'post@krigsmuseum.com'; 'lokalavisa@nord-salten.no'; 'sissel_kraakmo@hotmail.com'
Cc: 'odderling.grimstad@nordsaltenkraft.no'; 'Bjølstad Ole Kristian'; 'kjetil.vaskinn@sweco.no'; Gjermundsen Tor
Subject: Høring med frist 15. mai 2017 - Nord-Salten Kraft AS – Søknad om konsesjon for bygging av Hoffmannselva kraftverk

Til Hamarøy kommune
Fylkesmannen i Nordland
Nordland fylkeskommune
Reindriftsforvaltningen i Nordland
Samediggi/Sametinget
Statens Vegvesen – Region Nord
Forum for natur og friluftsliv, Nordland
Salten friluftsråd
Tangen produkter v/Stig Tangen
Sagavatnan Grunneierlag v/Jan-Folke Sandnes
Hamarøy Krigsminnemuseum
Sagvassdalens venner
Markus Kråkmo

Nord-Salten Kraft AS – Søknad om konsesjon for bygging av Hoffmannselva kraftverk

Nord-Salten Kraft AS ønsker å utnytte vannfallet i Hoffmannselva i Hamarøy kommune i Nordland fylke, og søker etter vannressursloven, jf. § 8 , om tillatelse til å bygge Hoffmannselva kraftverk. Det er også søkt om tillatelse etter energiloven for bygging og drift av Hoffmannselva kraftverk med tilhørende koblingsanlegg og kraftlinje.

Søknaden i sin helhet, med vedlegg finner dere på NVEs [nettsider her](#).

Hoffmannselva kraftverk vil utnytte det kombinerte avløpet fra et regulert og et uregulert felt. Samlet sett er nedbørfeltet til kraftverket 176,9 km² stort. Tilsiget utnytter 22,5 m fall i Hoffmannselva mellom kote 69,5 og kote 47. Installasjonen vil være på 3,2 MW med en estimert årsproduksjon på 16,6 GWh.

Fjerdevatn forutsettes ikke regulert.

Anlegget vil bestå av inntak i Hoffmannselva, vannvei i tunnel og kraftstasjon i fjell, samt adkomstvei og adkomsttunnel. Det legges kabel fra Falkelv trafostasjon langs trase for fiberkabel og ned til adkomsttunnel. Ny adkomstvei etableres nord for alle krigsminnesmerker, fra E6 mot Hoffmannsgården.

Fra denne veien blir det avkjøring og adkomsttunnel til kraftverket. Midlertidig adkomst til damområdet blir fra trafostasjonen langs gammel traktorvei på østsiden av Hoffmannselva. Inntaksdammen bli plassert så langt nede i elva at den ikke kommer i konflikt med flytleia for rein.

Planlagt slipp av minstevannføring er 1,61 m³/s fra 1. mai – 30. september (sommer) og 0,91 m³/s fra 1. oktober – 30. april (vinter).

Hoffmannselva kraftverk er tidligere søkt inn med en annen løsning, og fikk avslag fra NVE 26. februar 2014. Nord-Salten Kraft AS mener den nye løsningen i stor grad tar hensyn til grunnlaget for avslag av forrige søknad, og ber om at denne søknaden må bli sett på som en ny søknad og ikke en endring av den gamle. Søknaden skal behandles etter reglene i kapittel 3 i vannressursloven og gjelder tillatelse etter vannressursloven § 8. NVE mener at saken er godt opplyst gjennom tidligere saksbehandling, og den nye søknaden sendes ut på en begrenset høring til de høringspartene som har uttalt seg i saken tidligere.

NVE foretrekker at uttalelser sendes elektronisk. Gå inn på sakens hjemmeside via www.nve.no/konsesjonssaker for link til nettskjema. I tillegg kan uttalelser sendes per e-post til nve@nve.no eller per post til: NVE, Konsesjonsavdelingen, Postboks 5091 Majorstua, 0301 Oslo. Uttalelser sendes så snart som mulig og **senest innen 15.5.2017**.

Uttalelser eller deler av uttalelser vil bli referert i et endelig vedtak. Dersom uttalelsen er lang, er det derfor en fordel om det utarbeides et sammendrag som kan brukes til dette.

Med hilsen,

Tonje Aars Grønbech

overingeniør
Konsesjonsavdelingen, Seksjon for småkraftverk

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE)

Telefon: 09575 / direkte: 22 95 92 06 / mobil: 922 47 898

E-post: nve@nve.no / direkte: tagr@nve.no

www.nve.no



Tenk miljø - ikkje skriv ut denne e-posten med mindre det er naudsynt