

Fra: Roland Erik
Sendt: 12. mars 2013 13:35
Til: 'fmnoosk@fylkesmannen.no'; 'Yngve.Granum.Stang@reindrift.no';
'mh@nfk.no'; 'halvnils@online.no'; 'terje.nyvold@beiarn.kommune.no';
'magne.haukas@nfk.no'; 'firmapost-nord@vegvesen.no'; 'ngf@speleo.no';
'post@beiarn.kommune.no'; 'stein.hansen@dirmin.no';
'terje.solbakk@gmail.com'; 'samediggi@samediggi.no'
Kopi: 'jostein.fagerheim@nnsmakraft.no'
Emne: Nord-Norsk Småkraft AS – Begrenset høring av revidert søknad om bygging av Breivikelva kraftverk i Beiarn kommune, Nordland
Vedlegg: Breivikelva - Revidert konsesjonssøknad januar 2013.pdf

Til:
Beiarn kommune
Fylkesmannen i Nordland
Nordland fylkeskommune
Sametinget
Reindriftsforvaltningen Nordland
Statens vegvesen
Bergvesenet
Salten skogselskap
Saltfjellet Reinbeitedistrikt v/ Per Thomas Kuhmunen
Junkerdal, 8255 RØKLAND
Norsk Grotteforbund
Beiarn Grotteklubb
Grunneiere på Tvervik og Arstad

Kopi: Nord-Norsk Småkraft AS

Vår ref: NVE 200805054-44

Nord-Norsk Småkraft AS – Begrenset høring av revidert søknad om bygging av Breivikelva kraftverk i Beiarn kommune, Nordland

NVE har mottatt revidert søknad fra Nord-Norsk Småkraft AS, datert 25.01.2013, om tillatelse til å bygge Breivikelva kraftverk i Beiarn kommune. Selskapet har trukket den opprinnelige søknaden som det ble opplyst på befaringen 03.10.2012. Det nye utbyggingsalternativet for kraftverket får inntak på kote 295 i Breivikelva nedenfor utløpet av Klumpvatnet. Middelvannføringen ved inntaket er beregnet til 1,90 m³/s og alminnelig lavvannføring til 47 l/s. Tilløpsrøret skal graves/sprenge ned i grøft på en 2240 meter lang strekning på østsiden av elva. Kraftstasjonen er planlagt med utløp på kote 20 ovenfor en foss, om lag 375 meter oppstrøms elvas utløp i Beiarfjorden. Kraftverket vil utnytte en brutto fallhøyde på 362 meter. I kraftstasjonen blir det installert en peltonturbin som får en ytelse på 9,9 MW ved største slukeevne på 4,25 m³/s. Alternativt settes det inn et stort og et lite aggregat med tilsvarende samlet effekt. Minste slukeevne er satt til 0,1 m³/s. Årlig produksjon er beregnet til 27,2 GWh med slipp av mistevannføring på 0,36 m³/s i sommersesongen og 0,05 m³/s om vinteren. Utbyggingen vil påvirke vannføringen på en 2450 m lang

elvestrekning. Fra kraftstasjonen har søker planlagt å bygge et 500 meter langt 22 kV luftstrek til distribusjonsnettet.

Den reviderte søknaden er vedlagt og sendes på høring til de som gav uttalelse til den opprinnelige søknaden og var representert på befaringen i fjor høst. NVE ber høringsparter som fremmet innsigelse i den opprinnelige høringsrunden, vurdere om dette alternativet reduserer de negative virkningene i en slik grad slik at innsigelsen kan trekkes. Hvis høringspartene ønsker papirutgave av søknaden, kan Nord-Norsk Småkraft AS kontaktes på tlf. 75 40 23 00/75 13 64 95 eller per e-post: jostein.fagerheim@sks.no.

NVE foretrekker at tilleggsuttalelser sendes per e-post til nve@nve.no så snart som mulig og senest innen **01.05.2013**. I tillegg kan de sendes per post til: NVE, Konesjonsavdelingen, Postboks 5091 Majorstua, 0301 Oslo.

Med hilsen

Erik Roland
seniorrådgiver