

Fra: Rognstad Anne Johanne (ajr@nve.no)

Sendt: 03.02.2016 13:46:30

Til: firmapost@bkk.no; post@bergen-turlag.no; info@blaafall.no; mail@dirmin.no; hordaland@fnf-nett.no; fmhopostmottak@fylkesmannen.no; Hordaland Fylkeskommune - Postmottak; postmottak@mattilsynet.no; hordaland@naturvernforbundet.no; post@sbnatur.no; hordaland@njff.org; nmf@nmf.no; sven.n.anderssen@padling.no; firmapost-vest@vegvesen.no; firmapost@statnett.no; firmapost@statnett.no; andre@blaafall.no; fmhoافر@fylkesmannen.no; firmapost@bof.no; Jon Olav Volden; nicolas@bergen-turlag.no; Sveinung Klyve; oystein.randal.berge@bkk.no

Kopi: Øyslebø Eirik; Arnesen Fredrik; Eftevand Katarina; Marcussen Kristian; Indrebø Oddvar

Emne: Feil i høringsbrev for 4 småkraftverk i Vaksdal kommune (Vaksdalspakke II)

Vedlegg:

Vår ref 201003720-11

I høringsbrevet som ble sendt ut i dag (3.2.2016) var opplysningene om minstevannføring for Fjellfossen kraftverk og Nonstadgilet kraftverk feil/mangelfulle. Oppdatert informasjon finner dere nedenfor. Opplysningene i søknadene er riktige.

Fjellfossen kraftverk – NGK Utbygging AS

Kraftverket vil nytte eit fall på 410 m i Fjellfosselva, frå inntaket på kote 750 til kraftstasjonen på kote 340. Vassvegen vil bli 1230 m totalt, 630 m vil vere tunnel og 600 m vil vere nedgrave i grøft. Det vil ikkje bli bygd veg til inntaket, men det må byggjast 2300 m ny veg inn til kraftstasjonen. Middelvassføringa er 780 l/s og kraftverket er planlagt med ei maksimal slukeevne på 1600 l/s. Kraftverket vil ha ein installert effekt på 5,44 MW, og vil etter planane produsere 16,5 GWh årleg. Det er planlagt ei minstevassføring på 120 l/s i sommarhalvåret (1.5-30.9) og 15 l/s i vinterhalvåret (1.10-30.4). Til jamføring er dei utrekna 5-persentilverdiane høvesvis 61 l/s og 15 l/s.

Nonstadgilet kraftverk – Blåfall AS

Kraftverket vil nytte eit fall på 530 m i Nonstadgilet, frå inntaket på kote 795 til kraftstasjonen på kote 265. Vassvegen vil bli 1850 m totalt vil vere nedgrave i grøft. Store Nonstadgilsvotn planleggjast overført til syndre Nonstadgilsvotn. Det planleggjast anleggsveg som vil følgje rørgata opp til inntaket. Det er ikkje naudsynt med ny veg til kraftstasjonen. Middelvassføringa er 320 l/s og kraftverket er planlagt med ei maksimal slukeevne på 880 l/s. Kraftverket vil ha ein installert effekt på 3,7 MW, og vil etter planane produsere 9,7 GWh årleg. Det er planlagt ei minstevassføring på 22 l/s heile året. Dette er i storleik med berekna alminneleg lågvassføring.

Anne Johanne Rognstad

Overingeniør

Konsesjonsavdelingen, Seksjon for småkraftverk (KSK)

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE)

Telefon 22959595 eller direkte 22959445, mobil 48246479

E-post nve@nve.no eller direkte ajr@nve.no