

Fra: "Roy Idar Sandberg" <royidars@gmail.com>
Sendt: onsdag 17. januar 2024 10.54.44
Til: "NVE Postmottak" <nve@nve.no>
Emne: Konesjonssøknad Hilleshamnelva, Gratangen Kommune. Innspill fra Roy-Idar Sandberg, Hilleshamn

ATT; Konesjonsavd-

Det vises til søknaden fra Småkraft AS.

Det foreligger ingen presentasjon av søknaden fra søker direkte opp mot grunneiere og innbyggere i Hilleshamn. Det ser imidlertid ut som det er liten forskjell på denne søknaden og den som ble sendt NVE i 2006 og innvilget konesjon i april 2015.

Som grunneier , innbygger og næringsaktør her vil jeg be NVE om å se nærmere på de innspill som kom fra Hilleshamn 6 oktober i 2006 på den konesjonssøknaden som da forelå.. De fleste herfra er fortsatt relevante å hensynta.

1. Vannverket. Det må legges et elvestadrør direkte fra inntaksdan og ned til vannverkskum for å sikre stabilvanntilførsel hit

2 Hilleshamnvannet har hatt en fin ørretbestand. For å sikre denne i ei ny tid med regulering og kraftproduksjon, må et viktig avbøtende tiltak være å bygge ei fisketrapp i sørenden av vannet som muliggjør at ørret kan ta seg lenger innover til gode gyteplasser. Ansvarlig må bli konesjonærer i samarbeid med grunneierlaget.

3 Nedbør og erosjon. Store nedbørsmengder i perioder har de siste årene forårsaket større utgravinger flere plasser, spesielt hvor Hilleshamnelva flater ut, både ovenfor og like nedenfor FV 825. **Dette skal være innrapportert NVE og må hensyntas**

4 Mht pkt 3, bør det vurderes fra søker å heve reguleringshøyden på inntaksdammen noe for å kunne ha kapasitet til å samle den største vannmengden som kommer på relativ kort tid -ofte 24 timer.

5 Vannvei Denne foreslås i deler av partiet å legges i tunnel. Dette er en svært kostbar løsning som det finnes et annet løsningsforslag på, Dette går ut på at vannveien legges etter den gamle vannveien uten de altfor store inngrep. Den mest krevende delen er ikke lenger enn 150-200m og med skjerming og tilpasninger i etterkant vil dette ikke være synlig fra nord

6 Nettkapasiteten . Hilleshamn Kraftverk kan produsere langt mer fornybar energi enn det dagens 22KV linje kan ta i mot.

Dette har et godt prosjekt og samfunnet forøvrig ikke råd til bare å pasere i stillhet.

Hilleshamn 17 januar 2023
Roy-Idar Sandberg

Kopi; Småkraft as, pr mail.