



Norges vassdrags- og energidirektorat
v/Konsesjonsavdelingen
Postboks 5091
0301 Oslo

E-CO Energi AS
Postboks 1050 Sentrum
0104 Oslo
Halvor.Halvorsen@e-co.no
Telefon: 241 165 11
Mobil: 975 05 051
Telefaks:
Org. nr.: NO 976 894 871 MVA

www.e-co.no

Att.: Jakob Fjellanger

Dato: 07.06.2018

Vår ref.: Frosen. Justert140618

Side: 1 av 2

Konsesjonssøknad Frosen kraftverk – utfyllende kommentarer etter befaring 6. juni 2018

Det vises til NVE-sak 201105946-7 kv/jfj og befaring gjennomført onsdag 6.6.2018 med NVE og representanter for Osestølen sameige. Hensikten med befaringen var å se på og vurdere plassering av tipp for løsmasser fra kraftverksutbygging i fellesskap. Bakgrunnen for befaringen var innvendinger fra Rødungen fiskesameige/Osestølen sameige mot E-COs forslag til plassering av tipp pga hensynet til fisking og gyting.

Etter felles befaring oppfatter E-CO at Rødungen sameie ønsker primært å anlegge tippet på land i kløfta som omsøkt av Mjåvatn kraftverk og sekundært at løsmassene fra Frosen kraftverk plasseres i vannkanten langs Rødungen som en forhøyning av dagens løsmassebanke, ca. 1-2 meter under HRV, til en tilsvarende løsmasserygg over HRV med plastring mot vann med grovere stein fra magasinet. På den måten kan det etableres en fin standplass for fisking i det attraktive fiskeområdet ved utløpsosen for Rødingsåne.

E-CO ønsker å fremme to alternative tipplasseringer til vår konsesjonssøknad datert 15. november 2017 i prioritert rekkefølge:

Alt 1: Anlegge en tipp i magasinet langs strandlinja i Rødungen fra knausen ved utløpsosen og sydover som avmerket på tegningen under. Høyden på tippet vil være over HRV og tippet vil arronderes med tanke på å fremme vekst av gras og planter. TBM-masse egner seg erfaringsmessig godt til vegetasjonsetablering. Tippet plastres mot Rødungen med lett tilgjengelige grovere steinmasser fra magasinet for å unngå erosjon. Hensikten er at tippet skal framtre som en fin standplass for fisking.

Alt 2: Anlegge tippet i godt skjult kløft som utredet av Småkraft, med arrondering og vegetasjonsetablering. For ca. plassering se bildet under.



Når det gjelder framføring av vei viser vi til konsesjonssøknadens pkt 2.2.8. Ifm detaljplanlegging vil den nøyaktige traseen forbi Osestølen fastlegges, hvor nærføring til stølshusene kan begrenses. I alle tilfelle vil det være begrenset trafikk i utbyggingssesongene og bli svært liten trafikk til kraftverket i forbindelse med drift og vedlikehold.

Det vises til brev av 16.2.2018 vedr. søknad om konsesjon for bygging av Frosen kraftverk – utvidet ekspropriasjonssøknad. Alt 1 innebærer ingen endring i søknaden, mens alt 2 innebærer en utvidelse av nødvendig areal til tipp på ca. 3-5 da.

Med vennlig hilsen

Halvor Kr. Halvorsen

E-CO Energi AS