



Selbu kommune

Plan og kommunalteknikk, Miljø og Landbruk

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE)
Postboks 5091, Majorstuen
0301 OSLO

Deres ref:

Vår ref: (må oppgis ved svar)
2008/3124-17/S11/JOMSTO Dok:14586/2016

Dato:
25.10.2016

Høringsuttalelse: Planendringssøknad - Prestfossan kraftverk

Deres planendringssøknad inneholder hovedsakelig tre endringer i forhold til forrige behandling.

-Oppdaterte hydrologidata viste at avrenningen til nedbørsfeltet var større enn antatt, dette medfører behov for endringer i installasjonene. Økt slukeevne fører til at årlig produksjon økes fra 19,5 GWh til 34 GWh. Administrasjonens vurdering i forhold til dette er utelukkende positivt, da dette kun er tekniske endringer som ikke medfører økt konflikt med andre interesser, men som derimot gir økte samfunnsmessige fordeler. Høyest mulig produksjon av fornybar kraft ble tillagt vekt i forrige behandling i kommunestyret i 2012, på bakgrunn av ønske om økt verdiskapning lokalt og regionalt.

-Det foreslås i tillegg en minstevannføring også om vinteren, i tillegg til tidligere foreslått minstevannføring kun om sommeren. Administrasjon stiller seg positivt til forslaget, da dette kan bidra til bedre vilkår for natur- og miljø i og nær vassdraget.

-Det er også vurdert et nytt alternativ med tunnel i øvre del i den nye søknaden som foreligger, med vannvei/tilløp kalt alternativ 3 som ligger ovenfor alternativ 1. Dette alternativet medfører kortere strekning med rør, men vil gi behov for steindeponi og graving i myrområder. Det nye forslaget alternativ 3 er en kombiløsning med halve nedgravd i rør mens resten er i tunnel som er 1200 meter lang. Alternativ 1 som er den omsøkt løsningen som har vært mest aktuell, som har nedgravd rør hele vegen.

Administrasjonen er i utgangspunktet positiv til alternativ 3 som har natur- og miljømessige fordeler. Bakgrunnen for det er at nedgraving av rørtrasé og jordkabel, vil foregå i områder med der storparten av intakt høgstaude-granskog står. Vegetasjonstypen høgstaude-granskog er dominerende i ett 500 meters belte i området, men blir avbrutt i enkelte partier av andre vegetasjonstyper, mens det nederst er bare fragment av denne vegetasjonstypen igjen. Høgstaude-granskog (NT) er en truet vegetasjonstype som er oppført som hensynskrevende (LR), vegetasjonstypen har ofte høy produktivitet og en middels rik art diversitet og trenger tilsig av fuktighet. Ved en kombiløsning vil en bevare og redusere omfanget av reduksjon av naturtypen, ved at øvre deler blir lagt i tunnel ovenfor der trasealternativet 1 er planlagt. Alternativ 3 vil også føre til at mindre areal blir berørt, men dette vil medføre større inngrep i form av massedeponi av stein og graving i myrområder. Deponi på 50000 m³ er planlagt i 2. alternativer enten nord for Storvollen felleseter eller sør-øst for denne.

NVE i høringsbrevet: «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».

Sammendrag høringsuttalelse

Søker anfører at planendringen ikke medfører behov for andre tillatelser eller vurderinger etter annet lovverk enn etter søknaden i 2011. Planene er ellers i all hovedsak lik alternativ 1 i den opprinnelige søknaden. I og med at deres omsøkte alternativ 1 er politisk behandlet og vurdert tidligere jfr. Selbu kommunestyrets vedtak i 2012, vil alternativ 3 stride imot tidligere vedtak i Selbu kommune. Da prosjektet ikke blir realiserbar jfr. deres egne uttalelser omkring usikkerhet og kostnader. Tiltaket er anført til at det kan aksepteres da samfunnsnyttene av tiltaket vurderes å være større enn tapet av miljøkvalitetene. Vi vurderer det slik at planendringsforslaget med alternativ 3, sannsynligvis ikke bedrer forholdene for naturmangfoldet vesentlig og medfører noe usikkerhet. Større massedeponi og graving i myrområdet nær naturtypen, kan også være uheldig da høgstaude-granskog trenger tilsig av fuktighet. Noe av vegetasjonen der nedgravd rør i alternativ 1 er planlagt, kan sannsynligvis også på sikt revegeteres til opprinnelig tilstand. I forhold til naturmangfold- og miljø bør det heller tilstrebes en kontinuerlig og tilstrekkelig minstevannføring i vassdraget, for å sikre at naturtypen bekkekløfter med fossesprøytoner med tilhørende flora bevares. Vi ser det som positivt at dere vurderer flere ulike løsninger, som kan

bidra til bedre forhold for naturmangfold- og miljø. Økt produksjon av fornybar kraft og nye bestemmelser omkring minstevannføring på vinteren er begge gode tiltak i forhold til samfunn og naturmiljø.

Med hilsen

Jomar Stokke
Rådgiver Miljø, natur og friluftsliv

Dette brevet er godkjent elektronisk i Selbu kommune og har derfor ingen signatur.