

Heinbergåga kraft AS

Co/ Haneseth energi AS

Terminalveien 24

8624 Mo I Rana

13.09.2018

NVE

PB 5091 Majorstua

0301 Oslo

Kommentar til klage på vedtak Naturvernforbundet i Rana og omegn på tillatelse til å bygge Silåga kraftverk i Rana Kommune.

NVE ref.nr.: 201401099

Viser til klage på vedtak fra Naturvernforbundet i Rana og omegn.

Det vises til 5 punkt i klagen, og vi ønsker å kommentere disse punktene som følger:

1) Samlet belastning på vassdragene i Rana

Kommentar: Statkraft har bygd ut en god del kraft i Rana kommune, og det stemmer at denne kommunen er belastet av større utbygginger. Samtidig er Rana kommune en av Norges største i areal, og store deler ligger inne i Saltfjellet og Svartisen nasjonalpark. Silåga ligger i et område som ikke reduserer inngrepsfrie områder, da det er tekniske installasjoner tett inntil det berørte området langs hele strekningen. Vi mener derfor at Rana kommune har store sammenhengende arealer med uberørte vassdrag som gjør at den samlede belastningen ikke blir for stor.

2) At antall dager med minstevannføring potensielt kan bli langt flere enn det søker har oppgitt.

Kommentar: Beregningene på antall dager er basert på målinger i nærliggende vassdrag og statistikk. Forskere mener at vi vil kunne bli endringer i været i fremtiden, da mot et våtere klima og mer ekstremvær i vårt område. Vi mener derfor at det ikke foreligger et grunnlag for å kunne si at vi vil gå mot en økning med dager med lav vannføring. Søker har benyttet fagfolk ved Sweco til å beregne dette, og ser ingen grunn til å bestride Sweco`s beregninger.

3) Tiltakets negative påvirkning på verdifullt naturmangfold

Kommentar: Haneseth energi AS har jobbet med søknader til små kraftverk siden 2002, og vi har flere ganger erfart at personer som driver biologisk undersøkelser har funnet rødlistearter og stoppet planer for utbygging. Dette er noe vi er kjent med, og vil fullt ut respekterer. I dette tilfellet var det Statskog som var inne på eiersiden da undersøkelsene ble gjennomført, og vi vil ikke kunne tenke oss at Statskog på noen måte ønsket å legge noe press på hvordan en rapport skulle utarbeides. Vi har derfor full tillit til at biorapporten er skrevet på et nøytralt grunnlag. Videre så sies det at det vil være fare for bunnfrysing av elva.

Dersom det er lite vann, så vil ikke en evt bynnfrysing av elva etter utbygging skje som følge av utbyggingen, da det ikke vil være vann i elva til å drive kraftverket med så lav vannføring, og følgelig heller ikke påvirke temperaturen og isforholdene i elva. Silåga renner i dag mye i fjell, og har derfor en gjennomsnittlig høyere temperatur i elva enn sideliggende vassdrag. Vi har sjelden eller aldri registrert at elva i dag, selv med perioder med lite vann under kalde perioder har vært tilfrosset. Vi mener derfor at denne uttalelsen ikke stemmer. Hva gjelder bekkekløft, så er det som omtales som en bekke- kløft mer å regne som en liten dal, der elva renner rolig og med høye sider langs elva.

4) Tiltakets negative påvirkning på verdifullt naturmangfold og brudd med Norges internasjonale forpliktelser i Bern-konvensjonens liste II

Kommentar: Vi forholder oss til faguttalelsene som er gitt i rapporten og NVE`s vurderinger i denne saken, og stoler på at disse vurderingene er gjort på et riktig grunnlag. Utbygger har ikke tilstrekkelig med fagkunnskaper til å uttale seg her. Videre så minner vi om at Norge har i fornybarhetsmålet et fastsatt mål om at 67,5% av energiforbruket i Norge skal komme fra fornybare energikilder. Vi ser i dag en kraftig økning i forbruket, og en oppblomstring av ny industri basert på teknologiske løsninger som Datasentre. Bare i Rana kommune har vi en økning på mange 10-talls MW i forbruk, og mange nye arbeidsplasser på grunn av denne etableringen.

5) Overvurdert den samfunnsmessige verdien av et evt Silåga kraftverk og tilsvarende undervurdert skader og ulemper for allmenne og private interesser.

Kommentar: Utbygger, herunder aksjonærene i Grønnfjeldalskraft AS som i all hovedsak består av lokalbefolkningen i Grønnfjeldalen jobber aktivt med å få til aktivitet i Grønnfjeldalen. Gang på gang ser vi at de får gjennomført prosjektene. Kraftverket i Silåga planlegges bygd som en del av dette fellesskapet, og barn og ungdom som vokser opp i dalen vil få et eierskap til dette, sammen med en opplæring i at kraftverket skal bidra til en lokal bærekraftig utvikling av bygda.

Hva gjelder vannforsyning til gården Silåmo, så vil selskapet etablere en sikker vannforsyning til gården. Avtalen går ut på at det skal brønnbores etter vann, alternativt så vil vann kunne hentes fra trykkledningen til kraftverket. Begge alternativene vil være en bedre løsning enn dagens løsning som ligger like ved gården Silåmoen. Heinbergåga kraft AS, bærer alle kostnader for boring etter vann, samt teknisk installasjon ved borehullet. Vann fra borehullet vil kobles til eksisterende ledningsnett på Silåmoen. En egen privatrettslig avtale mellom grunneier og utbygger ligger klar til signering av begge parter.

På dette grunnlag mener vi at NVE`s vedtak er fattet på et riktig grunnlag.

For Heinbergåga kraft AS

Geir M Olsen

Daglig Leder
Geir Magnor Olsen