



Norges vassdrags- og energidirektorat  
Postboks 5091 Majorstua  
0301 OSLO

Att. Rune Moe

## Svar på Høring - Søknad om tillatelse til å bygge Nye Suvdøla kraftverk - Drangedal kommune.

Fylkesmannen er av den oppfatning at søknad om å bygge nye Suvdøla kraftverk må behandles i sammenheng med at det er åpnet for vilkårsrevisjonen for hele Suvdølavassdraget. Slipp av minstevannføring vil være sentralt i denne behandlingen. Fritak om minstevannføring i Nye Suvdøla kraftverk vil gi en dårligere økologisk status for den delen av Suvdøla som blir berørt av utbyggingen. Samlet belastning i hele vassdraget må vurderes og det er derfor viktig at søknaden om økt kraftproduksjon blir sett i sammenheng med vurderingene knyttet til vilkårsrevisjonen. Slipp av vannføringen vil da være et sentralt tema.

NVE har mottatt søknad fra Drangedal Everk KF om tillatelse til å bygge Nye Suvdøla kraftverk i Drangedal kommune. Drangedal Everk ønsker å utnytte et fall på 349 meter i elva Suvdøla. Det er i dag et kraftverk i vassdraget og søker ønsker å ruste opp og forlenge den eksisterende rørgata fra kote 190 til kote 83 ved fylkesvei 38. Total vannvei vil bli 4,7 km og ny nedgravd rørgate vil utgjøre 2,6 km.

Vassdraget er allerede betydelig regulert med reguleringsmagasiner (Måvatn, Kleppsvatn, Fikjestøl, Breili- og Holmvann), samt elvestrekninger uten pålegg om minstevannsslipp.

NVE har åpnet revisjonssak for Suvdølavassdraget. Vi kjenner til at Drangedal Everk er i gang med utarbeidelsen av revisjonsdokumentet for hele reguleringen.

Vi viser for øvrig til opplysninger i Vann-nett hvor vannforekomstene i reguleringen er karakterisert som sterkt modifiserte vannforekomster (SMVF) og er i risiko for ikke å oppnå god tilstand. Sterkt modifiserte vannforekomster (VF) skal etter vannforskriften oppnå minst godt økologisk potensial (GØP) som i de fleste tilfeller krever at det tilføres vann til regulerte elver og bekker.

Vanndirektivet og den norske vannforskriften har som målsetning at tilstanden i ferskvann, grunnvann og vann i kystnære områder skal beskyttes mot forringelse, og helst forbedres og gjenoprettes med sikte på at vannforekomstene skal ha minst god tilstand.

Vi viser til Faun rapport vedlagt søknaden (030-2012–revidert 2016) hvor det foreslås slipp av vannføring for å opprettholde vannlevende organismer særlig i tørre perioder. Det anbefales i rapporten om biologisk mangfold et minstevannsslipp på 100 l/s i nedre del av Suvdøla.

Vi viser videre til KMD sitt notat av 23.02.2015 hvor det etter vannforskriften §12 stilles krav til vurderinger av ny aktivitet eller nye inngrep.

Det er sektormyndigheten (NVE) som skal ta stilling til om det omsøkte tiltaket vil medføre en forringelse av tilstanden og eventuelt angi vilkår for å avbøte på dette.

Om miljøtilstanden i vannforekomstene tilknyttet Suvdølakonsesjonen kan forbedres ved revisjon og nye vilkår i Søvdøla nedstrøms Fikjestøl (017-14765-1) blir tatt inn i den framtidige konsesjonen er vi positive til Nye Suvdøla kraftverk.

Med hilsen

Hans Bakke  
Miljøverndirektør

Arne Kjellsen  
senioringeniør

*Brevet er godkjent elektronisk og har derfor ingen underskrift*

Kopi til:  
Miljødirektoratet Postboks 5672 Sluppen 7485 TRONDHEIM