

NVE – Konesjons- og tilsynsavdelingen  
V/ Erik Roland  
Pb. 5091 Majorstua  
0301 Oslo

26.03.2018

## **Høringsutsagn for redusert slukeevne på Måren kraftverk Høyanger kommune i Sogn og Fjordane fylke**

### **Bakgrunn**

Vi viser til e-post der dere ber om Småkrafts kommentarer på mottatte høringsutsagn vedrørende redusert slukeevne på Måren kraftverk.

Følgende interessenter har gitt sitt høringsutsagn i saken:

- Høyanger kommune
- Fylkesmannen i Sogn og Fjordane

### ***Høyanger Kommune***

Høyanger kommune har ikke merknader til søknaden, men gjør oppmerksom på at kraftverket også fungerer som vannforsyning til bebyggelse og at denne funksjonen må opprettholdes.

### ***Småkrafts kommentar:***

Småkraft AS er kjent med at elven brukes til drikkevannskilde. Minstevannføring i elven, i tillegg til restvannføring, vil bidra med nok vannmengde til å dekke elven som drikkevannskilde.

### ***Fylkesmannen i Sogn og Fjordane***

Fylkesmannen fraråder utbygging da de mener at planendring bl a vil få konsekvenser for oppleveling av fossen fra ferje og hurtigbåt. Endringen vil også redusere dynamikken ved lave til moderate vannføringer.

### ***Småkrafts kommentar:***

Endringen vil medføre noen flere dager med minstevannføring. Som det fremgår av miljørapporten er elven lite synlig på store deler av berørt elvestreng. Minstevannslippet er relativt høyt i forhold til middelvannføring, ca 16%. I forhold til vanlig utnyttelse av vannmengder i dag er slukeevnen lav, mot dagens søknader med 200-250% slukeevne er Måren søkt om og konsesjonsgitt på 140%.

Endringen er liten og medfører ingen nye fysiske inngrep.

### **Småkrafts konklusjon**

Samfunnsmessig er det en god utnyttelse å optimalisere eksisterende kraftverk. Endring på Måren medfører ingen nye tekniske inngrep.

BKK Produksjon AS har oppfattet gjeldende konsesjon til å ha en Qmin på 0,1 m<sup>3</sup>/s og ikke 05 m<sup>3</sup>/s.



Vi mener derfor NVE i den videre behandlingsprosessen må vektlegge de positive virkningene prosjektet vil medføre.

Vennlig hilsen

Martin Vangdal  
Prosjektleder