

post@vlfk.no
Vestland fylkeskommuneDato: 30.6.2021
Vår ref: BOD

Innspill fra Hafslund Eco Vannkraft AS til vannforvaltingsplan for region Vestland

Åpen

Hafslund Eco Vannkraft (HEV) har vannreguleringer i Aurlandsvassdraget (Aurland og Hol kommuner), et småkraftverk under bygging i Erdalen (i Lærdal) og selskapet operer Leinafoss kraftverk i Flåmsvassdraget (Aurland).

Reguleringen i Aurlandsvassdraget er prioritert høyt i rapport 49/13. Vilårsrevisjon for reguleringen er krevd, men den er ikke formelt åpnet for revisjon av NVE slik det blir beskrevet på side 37 i planen og side 16 i tiltaksprogrammet. Dette bør endres.

HEV har i over tjue år arbeidet med ulike typer miljøtiltak i vassdraget og har endret praksis tilknyttet kultivering av laks i vassdraget for å bedre forholdene for laks og sjørret og for å sikre god tilgang til fiske i de regulerte høyfjellsmagasinene. Dette er tiltak som er i tråd med nasjonale føringer og prioriteringer. Effekten av tiltak er generelt god, og HEV har et omfattende overvåkningsprogram knyttet til den anadrome delen av vassdraget (se bl.a. NINA Rapport 1716).

Vannforvaltingsplanen skal følge vannet fra fjell til fjord og for å få en best mulig plan må den bygge på best mulig kunnskap om miljøet. Det er spesielt viktig der det skal gjennomføres tiltak og det er positivt at det på side 53 – 55 nevnes at mer kunnskap om påvirkningene som f.eks. sjørret utsettes for i fjorden/kysten skal forbedres og videreutvikles. På den måten kan man få en mer helhetlig forvaltning og se de ulike påvirkningen sammen ved vurdering av tiltak.

HEV har gått gjennom de ulike vannforekomstene som ligger inne i Vann-nett (basert på nedlasting av data 31.05.2021). I Aurlandsreguleringen er det mange vannforekomster med MSM som miljømål. Dette er i hovedsak små bekker og mindre elver nedstrøms dammer og bekkeinntak. Men, for mange av disse bekken er det



viktig å få frem at disse vannforekomstene endrer karakter og økologisk tilstand til det bedre etter hvert som det uregulerte nedbørsfeltet øker vannføringen. Vannforekomst 072-1504-L Viddalsvannet er ført opp med moderat økologisk miljømål. Innsjøen har pr i dag et fungerende akvatisk økosystem og bør omklassifiseres til GØP.

Med vennlig hilsen
Hafslund Eco Vannkraft AS

Halvor Kr. Halvorsen
Leder vassdragsforvaltning

Bjørn Otto Dønnum
Vassdragsmiljø ansvarlig