



Opplandskraft

Vannregion Glomma
v/Østfold Fylkeskommune
Postboks 220
1702 Sarpsborg

Deres ref.:	Saksbehandler: Runar M. Rueslåtten	Vår ref.: Sak : 201400091 Doknr: 3 Ark.: 071	Dato: 19.12.2014
--------------------	--	--	----------------------------

Høringsuttalelse til utkast til regional vannforvaltningsplan

Vi viser til utkast til vannforvaltningsplan for vannregion Glomma som ble lagt ut til høring og offentlig ettersyn 1. juli 2014, med frist for høringsuttalelse 31.12.2014. Opplandskraft DA avgir med dette sin høringsuttalelse.

Opplandskraft DA er et kraftselskap eid av Eidsiva Vannkraft AS, Oppland Energi AS, Oslo Lysverker AS og Lågen og Øvre Glomma Kraftproduksjon AS. Selskapet eier 6 kraftverk i Vannregion Glomma med en samlet årsproduksjon på ca. 2650 GWh.

Når det gjelder mer prinsipielle og overordnede forhold knyttet til regionale vannforvaltningsplaner, vises det til Energi Norges høringsuttalelse. Vi viser også til høringsuttalelsen fra Glommens og Laagens Brukseierforening (GLB), spesielt omtale knyttet til rendalsoverføringen som kan ha stor betydning for Opplandskraft DA sin produksjon i Rendalen. Opplandskraft DA stiller seg bak disse høringsuttalelsene på et prinsipielt grunnlag.

Når det gjelder utpeking til SMVF og miljømål i vannforekomstene som Opplandskraft påvirker med sin vannkraftproduksjon, er vi i stor grad fornøyd vannforvaltningsplanen og at det er lagt vekt på vurderinger som er foretatt ved nylig gjennomført revisjon i Vinstravassdraget. Allikevel ligger det forslag til tiltak vi ser behov for å kommentere, og disse er samlet i tabell 1 under. I tabellen kommenteres konkrete tiltaksforslag som angår Opplandskrafts vannforekomster, og som fremkommer enten i forvaltningsplan eller regionalt tiltaksprogram med tiltakstabell-bruttoliste (vedlegg 1 i tiltaksprogrammet; alle tiltak fra de lokale tiltaksanalysene). De tiltak som kommenteres vurderes som urealistiske, ikke kost/nytte-vurdert eller i strid med nasjonale føringer. Utover dette kommenteres det som oppleves som selvmotsigelser i plandokumentene.

Vi er klar over at det formelt sett bare er den regionale forvaltningsplanen med tilhørende tiltaksprogram som er på høring. Det vises imidlertid til tiltakstabellen som er et vedlegg i tiltaksprogrammet. Det er disse tiltakene som ligger til grunn for miljømålet, og vi mener derfor det er hensiktsmessig også å kommentere disse.

Vi tar forbehold om at det kan være tiltak vi har oversett og som burde vært kommentert, dvs. det at et tiltak ikke er kommentert betyr ikke at vi nødvendigvis anser det som rimelig/akseptabelt. Vi er også kjent med at det parallelt med høringen arbeides videre i

vannområdene med å vurdere/beskrive/endre tiltak som grunnlag for miljømålet GØP. Vi vil påpeke at dette er problematisk da miljømålet er et viktig tema for høringen, og endringer underveis som påvirker miljømålet, og ikke blir gjenstand for høring, kan være i strid med kravene til god saksbehandling i forvaltningen.

Tabell 1: Kommentarer til foreslåtte tiltak i vannforekomster berørt av vår aktivitet

Vannforekomst						
ID	Navn	Økologisk tilstand	SMVF	Miljømål (vedl. 3 i forv.plan)	Foreslått tiltak (Tiltakstabell og Forv.plan, vedl. 6)	Kommentar
002-1817-R	Lågen, strekning nedenfor Harpefossen	Svært dårlig	Ja	GØP, 2021	Vurdere økt minstevannføring. <u>Forv.plan:</u> Kontinuerlig mvf, kombinert med opprusting/utvidelse av kraftverket	NVE har fastslått at rehabilitering av kraftverk ikke er konsesjonspliktig. Behov for minstevannføring vurderes etter nærmere problemkartlegging. Tiltak bør være "Problemkartlegging"
002-1096-R	Lågen Hølsauget til Lågendeltaet	God	Nei	GØT	Omløpsventil Hunderfossen; ny vurdering i hjemmelsgrunnlag. <u>Forv.plan:</u> Omløpsventil i kraftverket	Miljømålet GØT er allerede nådd. Etablere omløpsventil i kraftverket er svært kostbart. Ingen kost-nytte vurdering er foretatt. Omløpsventil kan ikke være et realistisk tiltak. Aktuelt tiltak kan være: "Kvalitetssikre og bedre drifts- og vedlikeholdsrutiner for å redusere sannsynligheten for utfall"
002-403-R	Lågen Hunderfossen Hølsauget	Moderat	Ja	GØP, 2021	Bedre rensing av direkteutslipp (fra fiskeanlegget). Utbedre fiskepassasje for opp- og nedvandring. Variabel miljøtilpasset vannføring, optimalisere lukebruk. <u>Forv.plan:</u> Justering av manøvreringsreglementet for å få mykere overganger, lokkevannslipp, økt vannføring i kritiske perioder (sommervannføring fra 15.05, 5m ³ /s fram til 20. okt., lokkevannslipp, bruk av luker, biotopiltak.	Bedre rensing av utslippet fra settefiskanlegget ved Hunderfossen mener vi bør endres til vurdere bedre rensing basert på en vurdering av påvirkning og en kost/nytte analyse av tiltaket. Øvrige tiltak mener vi i dag er ivare tatt av intern manøvreringsinstruks og bør kunne tas ut av planen
Vannforekomstene nedenfor tilhører egentlig GLBs overføringskonsesjon, men kommenteres også her fordi de er relevante for vårt Rendalen kraftverk.						
002-2898-R	Rena (utløp Rendalen kraftverk - Lomnessjøen)	Moderat	Ja	GØP, 2021	Biotopforbedrende tiltak	Ikke pålagt, utredet eller kost-nytte vurdert. Må stå "Vurdere biotopforbedrende tiltak"
002-1686-R	Glomma (Høyegga - Atna)	Moderat	Ja	GØP, 2021	Økt minstevannføring (Høyegga). <u>Forv.plan:</u> Miljøtilpasset driftsvannføring og justering av mvf-bestemmelsene i Glomma nedstrøms Høyegga av hensyn til fisk	Pri. 1.1 i Rapp. 49/2013. Ingen kost-nytte analyser gjennomført. Må stå "Vurdere endringer i minstevannføring". Vurderes ved en eventuell revisjon (2016). Må også ses i sammenheng med søknaden om økt overføring til Rendalen der det også inngår økt minstevannføring i Glomma i tørre perioder om sommeren

Opplandskraft DA er positiv til arbeidet med å bedre miljøtilstanden i norske vassdrag og bidrar i fortsettelsen gjerne med kunnskap om kraftproduksjon, tilstand og tiltak i vannforekomstene i vårt område.

Med hilsen
Opplandskraft DA



Oddleiv Sæle
Daglig leder