

MOTTATT  
-2 JAN. 2015

2014/6105

Gudbrandsdal Energi AS  
Strandgata 39  
NO-2640 Vinstra  
Tlf. 61 29 47 00  
Fax: 61 29 46 01  
firmapost@ge.no  
www.ge.no  
Foretaksregisteret:  
NO 941 739 601 MVA

Vannregion Glomma  
Østfold Fylkeskommune  
Postboks 220  
1702 Sarpsborg

Att:

Deres ref:	Saksbehandler: Stein Kotheim	Vår ref: SKO/342/1815	Dato: 22.12.2014
------------	---------------------------------	--------------------------	---------------------

### 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. Gudbrandsdal Energi AS (GE) avgir med dette sin høringsuttalelse.

GE er et energiselskap som eies av kommunene Nord-Fron, Sør-Fron, Ringebu og Øyer. GE har en egenproduksjon på ca. 80 GWh i to kraftverk; ett i Våla ved Ringebu og ett i Moksa ved Tretten.

#### Våla:

Kraftverket i Våla påvirker vannforekomsten 002-2760-R Våla. Den er utpekt som sterkt modifisert vannforekomst (SMVF) med miljømål «godt økologisk potensial» (GØP) i 2021, og er høyt prioritert som gyteelv for storørret. Tiltaksforslagene som ligger til grunn for GØP, fremkommer i tiltakstabell-bruttoliste (vedlegg 1 i tiltaksprogram) og vedlegg 6 i forvaltningsplanen (vannregionens prioriteringer av tiltak i regulerte vannforekomster):

- Stabil minstevannføring (anslagsvis 0,3 m<sup>3</sup>/s forbi kraftverket)
- Mulighet for å pålegge lokkeflommer

Kraftverket er konsesjonsfritt, og endringer i manøvreringsreglement må gjøres ved bruk av innkalling (§66 i Vannressursloven). Dette juridiske virkemiddelet kan kun brukes i «særlige tilfeller», og miljømål etter vannforskriften kan kvalifisere som «særlig tilfelle». Det er imidlertid en forutsetning at tiltak som legges til grunn for miljømålet, er realistiske med en positiv kost/nytte. Så langt er det ikke foretatt noen kost/nytte-vurdering av de foreslåtte tiltakene med hensyn til tappt produksjon og forbedringspotensialet på minstevannstrekningen mellom inntak og kraftverk. **Vi mener derfor tiltaksforslagene slik de er formulert i forvaltningsplanen, er for dårlig vurdert, og bør endres til «Vurdere minstevannføring». Videre må det foreligge gode kost/nytte-analyser som grunnlag for å vurdere en eventuell innkalling.** Minner i den sammenheng om de nasjonale føringene fra Klima- og Miljødepartementet og Olje- og Energidepartementet av 24.01.2014 som påpeker at det skal utvises forsiktighet med å foreslå innkalling som medfører produksjonstap.

#### Moksa:

Når det gjelder Moksa-vassdraget er vi fornøyd med at vannforekomstene vi påvirker er utpekt til SMVF, men vi har noen bemerkninger til miljømål og tiltak.

For vannforekomstene 002-1711-R Våsjøbekken, 002-2606-R Goppollåa, 002-3480-R Grunnesåa og 002-3481-R Djupsåa er foreslått at miljømålet GØP nås i 2027 (vedlegg 3 i forvaltningsplan), og for alle er kontinuerlig minstevannføring foreslått som tiltak. Moksavassdraget er plassert i kategori 2.1 (dvs. ikke prioritert) i rapport 49/2013 fra NVE og Miljødirektoratet (prioritering av konsesjoner som kan revideres). I henhold til nasjonale føringer skal det ikke foreslås økt vannslipp i disse ikke-prioriterte vassdragene i kommende planperiode. Det er heller ikke gjort tilstrekkelige kost/nytte-vurderinger av forslagene. **Vi foreslår derfor at miljømålet settes til GØP 2021, tilsvarende dagens tilstand, og at det først i forbindelse med en eventuell revisjon i 2022 vurderes økt vannslipp som grunnlag for ny GØP i 2027.**

For vannforekomstene 002-263-L Goppollvatnet og 002-261-L Våsjøen foreslås fiskepassasje og endret regulering (kun Våsjøen) som tiltak og grunnlag for GØP, 2021. Disse tiltakene vil også kunne innebære produksjonstap og er ikke kost/nytte-vurdert. **Også her foreslår vi derfor at miljømålet GØP, 2021 settes tilsvarende dagens tilstand, og at de foreslåtte tiltak først vurderes som grunnlag for ny GØP i 2027.**

Vi vil også påpeke et misforhold mellom vedlegg 3 (oversikt over SMVF og miljømål) og vedlegg 6 (vannregionens prioriteringer av tiltak) i forvaltningsplanen, for vannforekomstene 002-2809-R Moksa fra inntaksdam til bebyggelse og 002-1175-R Moksa fra bebyggelse ned til kraftverk. Som miljømål i vedlegg 3 er det fastsatt «Unntak» (dvs. mindre strenge miljømål), og ingen tiltak er foreslått i tiltakstabell. I vedlegg 6 står det imidlertid fortsatt «Minstevannslipp» som tiltak. **Vi legger til grunn at miljømålet i vedlegg 3 er korrekt, og følgelig må tiltaket i vedlegg 6 tas vekk.**

Når det gjelder mer prinsipielle, overordnede forhold knyttet til regionale vannforvaltningsplaner, vises til Energi Norges høringsuttalelse. Vi viser også til høringsuttalelsen fra Glommens og Laagens Brukseierforening (GLB) som adresserer hovedspørsmålene til vannregionmyndigheten i forbindelse med høringen. GE stiller seg bak disse høringsuttalelsene.

Avslutningsvis vil vi understreke at GE er positive til arbeidet med å bedre miljøtilstanden i norske vassdrag, i tråd med nasjonale føringer som fastsetter at hensynet til fornybar vannkraftproduksjon også skal tillegges betydelig vekt. Vi bidrar i fortsettelsen gjerne med kunnskap om kraftproduksjon og tilstand i vannforekomstene i vårt område.

Vennlig hilsen  
Gudbrandsdal Energi AS



Per Oluf Solbraa  
Viseadm. direktør



Stein Kotheim  
Produksjonsjef

Kopi til: Glommens og Laagens Brukseierforening, postboks 1209, 2605 Lillehammer

