

Vannregion Glomma
Østfold Fylkeskommune
Postboks 220
1702 Sarpsborg

Deres ref:

Vår ref:
560/ARØ

Dato:
Røros, 29.12.2014

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. Røros Elektrisitetsverk AS avgir med dette sin høringsuttalelse.

Røros Elektrisitetsverk AS er et energiselskap som eies med 2/3 av Røros kommune og 1/3 av privatpersoner og bedrifter innenfor selskapets konsesjonsområde. Når det gjelder vannkraftproduksjon eier og driver selskapet 3 kraftstasjoner i øvre del av Glomma; Kuråsfossen og Ormhaugfossen i Røros kommune og Røstefossen i Os kommune. Samlet årlig produksjon er ca. 85 GWh.

Våre to øverste kraftstasjoner, Kuråsfossen og Ormhaugfossen ligger i vannforekomsten 002-3211-R Glåma, Aursunden-Orvos. Vi er fornøyd med at denne strekningen vurderes å ha «god økologisk tilstand», og at miljømålet dermed er nådd.

Røstefossen kraftstasjon ligger i vannforekomsten 002-3245-R Glåma, Samløp Håelva-Os. Denne forekomsten er definert som en sterkt modifisert vannforekomst (SMVF), med begrunnelse at Røstefossen kraftstasjon er vandringshinder for langtvandrende fisk. I forvaltningsplanens vedlegg 6, som er vannregionens prioriteringer av tiltak i regulerte vannforekomster, foreslås å etablere vandringsveier for fisk forbi Røstefossen som tiltak for å nå miljømålet (GØP; godt økologisk potensial). §66 i Vannressursloven, innkalling til konsesjonsbehandling, foreslås som juridisk virkemiddel.

Forslaget om å etablere vandringsvei mangler både grunnleggende kunnskap og kost/nyttevurderinger. Det har vært kraftverksdam i Røstefossen i ca. 100 år, og det foreligger ingen opplysninger om hvorvidt fisk kunne passere Røstefossen naturlig før den tid. Videre er det ingen vurderinger av kostnader med å etablere fisketrapp/-passasje og produksjonstap knyttet til vannslipp i passasjen, sett opp mot sannsynligheten for å få etablert et vandringsystem. Vannforskriften krever at tiltak som foreslås i forvaltningsplanen skal være kost/nytte-vurdert, og dette understrekes også i de nasjonale føringene fra Klima- og Miljødepartementet og Olje- og Energidepartementet i brev av 24.01.2014. Her påpekes det også at § 66 skal brukes med forsiktighet dersom det medfører produksjonstap, og eventuell bruk av denne paragrafen må begrunnes godt. Tiltak skal være realistiske med gode miljøeffekter i forhold til kostnader.



På bakgrunn av dette mener vi at forslaget om å etablere vandringsvei i Røstefossen ikke er et realistisk tiltak, og må tas ut av planen. Miljømålet for vannforekomsten bør derfor være GØP, 2021, tilsvarende dagens tilstand.

Et eventuelt nytt miljømål kan settes for neste planperiode, forutsatt at det nødvendige kunnskapsgrunnlaget foreligger.

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. Røros Elektrisitetsverk AS stiller seg bak disse høringsuttalelsene på et prinsipielt grunnlag.

Avslutningsvis vil vi understreke at vi 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.

Med vennlig hilsen
Røros Elektrisitetsverk AS


Anders Rønning
Adm dir