

Høringsuttalelse fra Øyer kommune til søknader om tillatelse til å bygge 3 småkraft i Øyer kommune.

Innledning

NVE la den 07.01.2013 ut 10 søknader til å bygge småkraftverk i Gudbrandsdalen til høring. Av disse ligger 3 i Øyer kommune, Mosåa kraftverk, Brynsåa kraftverk og Åkvisla kraftverk. Høringsfrist er satt til den 10.04.2013. På grunn av kapasitetsproblemer rekker dessverre ikke Øyer kommune å legge frem en høringsuttalelse som er behandlet av Øyer kommunestyre innen denne fristen. Øyer kommune har vært i kontakt med saksbehandler hos NVE for Mosåa og Brynsåa kraftverk og fått aksept for at rådmannens forslag til høringsuttalelse sendes inn innen fristen, med forbehold om endringer etter kommunestyrets behandling den 25.04.2013. Det er Fjellkraft AS som står som søker for kraftverkene Mosåa og Brynsåa, mens Gudbrandsdal Energi AS står som søker for kraftverket Åkvisla.

NVE har sammen med utlegging av saker til høring lagt ved en orientering til høringspartene som angir hva som NVE forventer av høringsinstansene.

Det forventes at kommunene skal gi begrunnede synspunkt på om planen bør gjennomføres eller evt. valg av alternativer. Videre bes det om at kommunene informerer om allmene interesser som tiltaket kan få følger for (f. eks landskap, friluftsliv, fisk og vilt) og evt. andre forhold som kan få innvirkning på gjennomføringen. NVE ønsker også forslag til vilkår og skadebegrensende tiltak. De forventes at kommunene omtaler forhold i kommuneplan og evt. andre planer.

Konsesjonskraft/konsesjonsavgift

Alle de 3 kraftverkene som det søkes om tillatelse til Øyer kommune behandles etter vannressursloven. Konsesjoner som gis etter vannressursloven har ikke vilkår om konsesjonskraft. Slik rådmannen forstår lovverket kan det være aktuelt å pålegge betaling av konsesjonsavgift for kraftverk under 40 GWh der denne benytter allerede regulert vann. For Mosåa og Åkvisla kraftverk kan dette være aktuelt.

Øyer kommune ber om at NVE gjennomfører nødvendig vurdering av dette.

Forhold som påvirkes av Mosåa kraftverk:

Hoveddelen av strekningen i Mosåa som påvirkes av vannuttaket til kraftverket ligger i hovedsak innenfor NAT9 i kommuneplanens arealdel for 2000 – 2010. Arealdelen vil bli revidert i løpet av 2013. Dette er et område med spesielle naturforvaltningsinteresser. «Mosåa har en interessant elve- bekkekløftvegetasjon. Floristisk og som typeområde er den likevel ikke så verdifull som Rolla og Bårdsengbekken, men den har en lokal verneverdi. Det bør ikke foretas tekniske inngrep i umiddelbar nærhet av vassdraget.» Området er også i kommunedelplan for Øyer sør 2006 – 2015 kategorisert som område med spesiell naturforvaltningsinteresse.

I forbindelse med prosjektet «Bekkekløfter 2007 Oppland» er det gjennomført befaringer hvor det er gjort funn av rødlistearter som fossefiltlav. Bekkekløften anses som svært verdifull med en truet/sårbar fuktighetskrevende vegetasjon, ref. samtale med Ola Hegge hos Fylkesmannen i Oppland den 08.04.2013. Rapport om biologisk mangfold utarbeidet av

Sweco på oppdrag fra søker konkluderer med at det forventes en samlet stor konsekvens på biologisk mangfold dersom Mosåa kraftverk realiseres.

Høringsuttalelse fra Øyer kommune for søknad til å bygge Mosåa kraftverk:

Med bakgrunn i den forventede negative konsekvens en bygging av Mosåa kraftverk vil få for bekkekløftmiljøet i Mosådalen anbefaler Øyer kommune ikke bygging av småkraftverk i dette vassdraget. Tiltaket anses å være i strid med gjeldende bestemmelser i kommunedelplan Øyer Sør 2006 – 2015.

Forhold som påvirkes av Brynsåa kraftverk:

Området som omfattes av kraftverksutbyggingen ligger i kommuneplanens arealdel 2000 – 2010 innenfor arealkategori LNF2. Kommunedelplan for Øyer Sør 2006 – 2015 avgrensnes i nord mot Brynsåa. I kommunedelplan Øyer Sør er området på sørsiden av Brynsåa kategorisert som område med spesiell naturforvaltningsinteresse (NAT 19 Søre Brynsåa, rik edellauvskog). Det sies videre at dette området med flere fra kommunens side i størst mulig grad ønskes sikret, men uten at en går vegen om båndlegging. Kommunen vil arbeide for inngåelse av privatrettslige avtaler med grunneierne som fastlegger regler for å ivareta områdenes spesielle kvaliteter.

Rørgaten vil være nedgravd og ligge innenfor LNF2-området i kommunedelplan for Øyer Sør. Innen dette området skal det tas spesielt hensyn til kulturlandskap, jord, skog og friluftsliv. Forbudet mot ny spredt bebyggelse i denne sonen er ønskelig for å kunne kontrollere utbyggingsmønsteret generelt.

På oppdrag fra søker har Rådgivende Biologer AS utarbeidet en rapport om konsekvenser den omsøkte bygging av kraftverk vil kunne få. Med hensyn på biologisk mangfold konkluderer rapporten med middel til stor verdi med bakgrunn i vurderingen middels til stor verdi for naturtyper og middels til stor verdi for rødlistearter. To bekkekløfter, et område med rik edelløvsog med mye høystaudevegetasjon er en av de største av denne typen som er kjent i Gudbrandsdalen og et avgrenset parti med kystgranskog kategoriseres som viktig til svært viktig naturtype. Av rødlistearter konkluderer rapporten med at Skogranke, mest sannsynlig er utenfor tiltaksområdet. Flere andre rødlisteforekomster er imidlertid registrert.

Rapporten konkluderer med at tiltaket samlet sett gir middels negativ virkning på det biologiske mangfoldet

Når det gjelder påvirkning av fisk og ferskvannsbiologi konkluderer rapporten med at tiltaket vil gi liten til middels negativ virkning på dette. Nedre del av Brynsåa anses som et viktig gyteområde for storauren i Lågen. Kompetanse på dette området tilligger Fylkesmannens miljøvernavdeling og de vil avgi høringsuttalelse på dette området som Øyer kommune slutter seg til.

Høringsuttalelse fra Øyer kommune for søknad til å bygge Brynsåa kraftverk:

Med bakgrunn i den forventede negative konsekvens en bygging av Brynsåa kraftverk vil få for de registrerte naturtyper og det biologiske mangfold, anbefaler Øyer kommune ikke bygging av småkraftverk i dette vassdraget. Tiltaket anses å være i strid med gjeldende bestemmelser i kommunedelplan Øyer Sør 2006 – 2015.

Forhold som påvirkes av Åkvisla kraftverk.

Området som omfattes av kraftverket ligger i kommuneplanens arealdel 2000 – 2010 innenfor arealkategori LNF2. Innen alle LNF-områder er det generelt forbud mot oppføring av ny eller vesentlig utvidelse av bestående bolig-, fritids- og ervervsbebyggelse, bebyggelse

som ikke er tilknyttet sted-bunden næring, før områdene inngår i reguleringsplan eller kommuneplan.

LNf-2 kategoriseres videre som et forbudsområde. Sonen omfatter det alt vesentligste av kommunens areal. Den strenge holdningen til arealdisponering er ønskelig både av hensyn til landbruks-, natur og friluftsinnteressene, men også for å kunne kontrollere og styre den framtidige utbygging utenfor senterområdene. Av hensyn til den faste bosetting er det tatt inn retningslinjer om at en skal være restriktiv mht. å tillate omdisponering av boliger til fritidsformål. Området som berøres omfattes ikke av arealkategorier med spesielle vernehensyn.

Sweco har på oppdrag fra søker, Gudbrandsdal Energi, utarbeidet en rapport om det biologiske mangfoldet i området.. Det er ikke bekkekløfter eller fossesprøytsoner i området. Langs elva er det mye bjørk og selje, men gran er dominerende treslag ellers, med enkelt innslag av myrer og små partier med rikere vegetasjon av høystaudekarakterer.

Innen nedbørfeltet er det registrert flere rødlistearter av fugl. Rapporten konkluderer med at det mest trolig kun er en rødlistet fugleart som hekker i området som berøres av utbyggingen (strandsnipe). Verdien av området settes til middels verdi med hovedbegrunnelse i ovennevnte. Samlet verdivurdering settes til liten verdi for biologisk mangfold. Under samlet konsekvensvurdering for alle temaer konkluderes det med at fraføring av vann fra Moxsa i noen grad vil kunne forringe livsvilkårene for Strandsnipe, Fossekall og annen vanntilknyttet fugl samt bunndyrfauna på en strekning av ca 3 km. Det påpekes at det i anleggsfasen vil medføre forstyrrelser i hekke-/yngletiden for eventuelle rødlistearter. Som avbøtende tiltak må anleggsperioden legges utenom hekke-/yngletid. Tilstrekkelig minstevannføring vil sikre bestandene av fisk og vanntilknyttet fugl.

Høringsuttalelse fra Øyer kommune for søknad til å bygge Åkvisla kraftverk:

Øyer kommune ser positivt på en utbygging av Åkvisla kraftverk under forutsetning av nødvendige avbøtende tiltak i anleggsperioden gjennomføres og at denne gjennomføres så skånsomt som mulig med hensyn på inngrep i eksisterende terreng. Det må sikres tilfredsstillende minstevannføring for å sikre bestanden av fisk og vanntilknyttet fugl, og spesielt rødlistede fuglearter.