

Arkivsak-dok. 14/00169
Saksbehandler Vidar Seterstøen

Behandlet av	Møtedato	Saknr
1 Kommunestyret	28.05.2014	36/14

SAKSPROTOKOLL

Høringsuttale: Småkraft as - Søknad om tillatelse til å bygge Øvre Grøslandselva kraftverk og Nedre Grøslandselva kraftverk i Flå kommune.

Kommunestyret har behandlet saken i møte 28.05.2014 sak 36/14

Kommunestyrets vedtak

Flå kommunestyre avgir slik høringsuttale til Øvre og Nedre Grøslandselva kraftverk samt til Gyltebekken minikraftverk:

Kommuneplanens samfunnsdel punkt 5.0 «*Status i dag og veien videre for Flå*», tar for seg småkraftverk på denne måten: «*Det må legges til rette for at landbruksnæringen fortsatt skal kunne utnytte de ressursene som bruket utgjør, som skogen, jorda, elvene og utmarka. Kommunen skal være en pådriver for etablering av småkraftverk. Det bør vurderes om det skal utarbeides en egen rammeplan for småkraftverk i kommunen*».

I Energi og klimaplan for Flå kommune – Kommunedelplan 2011-2014 punkt 4.2.10, står det som følger: «*Småkraft representerer både grønn energiproduksjon og et stort inntekspotensial for berørte grunneiere og kommunen. Flå kommune vil så langt det er mulig støtte opp om utbygging av nye småkraftverk*»

En utbygging av småkraftverkene Øvre og Nedre Grøslandselva Kraftverk, vil kunne få en årlig produksjonskapasitet på 31.5 GWh. I tillegg vil Gyltebekk minikraftverk gi en årlig produksjon på 0,85 GWh. En utbygging av kraftverkene vil få en positiv samfunnsmessig innvirkning for Flå kommune i form av økt sysselsetting, salg av varer og tjenester og ikke minst vil dette generere betydelige skatteinntekter til kommunen.

Brukerinteresser/friluftsliv som jakt, fiske og friluftsliv for øvrig, vil i liten grad bli berørt av utbyggingen av kraftverkene.

Vannkraft er miljøvennlig og nesten uten utslipp og avfallsprodukter. Vannet blir en fornybar ressurs i sin evige syklus gjennom nedbør, vannmagasin, kraftstasjon og fordampning i motsetning til kullkraftverk, olje, osv.

I «Energi- og klimaplanen for Hallingdal og Valdres 2010» fremgår det at regionen har et «overskudd» i el-produksjonen på 5412 GWh/år. Ved å benytte gjennomsnittlig OECD- miks på 0,357 kg CO₂/kWh som marginal utslippsfaktor, vil omsøkte kraftverk føre til en *reduksjon* på ca. 11.500 tonn i CO₂-utslipp i regionens utslippsregnskap.

En eventuell utbygging av Øvre og Nedre Grøslandselva kraftverk, vil medføre mindre bruk av kull, olje osv. Noe som er positivt for miljøet og klima før øvrig.

En utbygging av Øvre og Nedre Grøslandselva småkraftverk, samt Gyltebekk minikraftverk vil også ha negative sider ved seg i forhold til biologisk mangfold og landskap. I området er det registrert rødlistearter som kan bli berørt av utbyggingen, redusert vannføring og redusert næringsdyrproduksjon og bortfall av gyteareal for ørret kan også forekomme, men utbyggingen vurderes likevel samlet sett som lite negativt for området i sin helhet.

Etter en helhetsvurdering av saken, anses de positive sidene ved utbyggingen som vesentlig større enn de negative sidene ved utbygging av kraftverkene. Søknaden er også i tråd med kommuneplanens samfunnsdel og Energi og klimaplan for Flå kommune.

Enstemmig vedtatt.