



Vann fra blant annet denne innsjøen skal etter planen ledes mot Lappland kraftverk i Norge. Arkivfoto: MuskenSenter

Vil ha Lappland kraftverk til behandling

Utbyggingen på 611 MW vil redusere utslippene tilsvarende 1 million nye personbiler, skriver Arbeiderpartiets Runar Sjøstad.



Øyvind Zambrano Lie

MANDAG 23. AUGUST 2021 - 08:30

I august 2017 sendte Laponia Center AB og MuskenSenter AS inn en søknad til NVE om utbygging av Lappland kraftverk i Sulitjelma i Fauske i Nordland.

«Kan statsråden redegjøre for hvorfor søknaden ikke er behandlet og sendt på ordinær høring jfr. Regelverk», spør Arbeiderpartiets Runar Sjøstad i et [skriftlig spørsmål](#) til energiminister Tina Bru (H).

2,1 TWh

Kraftverket er planlagt med en installert effekt på 611 MW og en årlig produksjon på ca. 2100 GWh, slik Energiteknikk tidligere har omtalt. Utbyggingskostnaden er beregnet til ca. 5,3 milliarder kroner, noe som tilsvarer en utbyggings pris på ca. 2,52 kr/kWh, påpeker Sjøstad. Med andre ord svært billig kraft.

Vann i grenseområdene mellom Norge og Sverige, som i dag renner ut i Østersjøen, skal etter planen ledes mot Norge og få utløp i Saltdalsfjorden.

Prosjektet vil berøre Saltdal, Fauske og Sørfold kommuner i Nordland og Jokkmokk og Arjeplog kommuner i Norrbottens län i Sverige.



«Utbygger forutsetter at NVE sender meldingen fra utbyggerne på høring til berørte kommuner og parter i Norge, for deretter å fastsette endelig utredningsprogram for konsekvensutredning i Norge», skriver Sjøstad. MuskenSenter har i en årrekke sendt en rekke brev til norske myndigheter om å få fortgang i saken.

I et brev 31. juli i år skriver Muskensenter at Lapponia Center i samråd med Länsstyrelsen og berørte parter i Sverige skal få fastsatt konsekvensutredningsprogrammet og få utarbeidet konsekvensutredning i Sverige.

Kontroversielt prosjekt

Saken er kontroversiell blant annet fordi den vil berøre de svenske nasjonalelvne, hvor inngrep er strengt regulert. I tillegg til miljøspørsmål berører også saken spørsmål rundt samenes rettigheter i området.

«For regionen er prosjektet et viktig ledd i etableringen av samisk, grenseoverskridende miljø- og naturvennlig vannkraft for å utvikle et fremtidsrettet og rikt lokalt nærings og samfunnsnivå, og nærværende tettsteder i sameland, Nordland og Norrlands indland», skriver Sjøstad i sitt spørsmål.



Arbeiderpartiets Runar Sjøstad. Foto: GAD/Wikimedia Commons

Han skriver videre at prosjektet er «teknisk/økonomisk vel gjennomførbart, realistisk og forenlig med gjeldende norsk og svensk lovgivning».

Ba om eierskaps-unntak

MuskenSenter har bedt Olje- og energidepartementet om å [endre eierskapsbegrensningene](#), slik at de samiske interessene i området skal få kunne eie kraftverket.

«Selv mener søker at prosjektet ikke kommer inn under bestemmelsen i Industrikonsesjonsloven § 1, om "Landets vannkraftressurser tilhører og skal forvaltes til beste for allmennheten», skriver Sjøstad.

OED har imidlertid [stått fast](#) på at eierskapsbegrensningene om at kun offentlige aktører får eie stor vannkraft.

«Utbygger mener Lappland kraftverket vil, gjennom sin betydelige produksjon av fornybar energi, være et svært viktig bidrag til å redusere klimagassutslippene i Norge og Sverige. Forutsatt at produksjonen i Lappland kraftverk erstatter, og ikke supplerer, energi fra ikke-fornybare energikilder vil utbyggingen kunne redusere klimagassutslippene tilsvarende de samlede utslippene fra ca. 1 mill. nye personbiler. Lappland kraftverk vil derfor kunne bli en betydelig bidragsyter til myndighetenes omstilling i en mer klima- og miljøvennlig retning, også benevnt det grønne skiftet», skriver Sjøstad.

