



Blåmannsisvatnet er an av innsjøene på norsk side som kan bidra med vann til Lappland kraftverk. Foto: Wikipedia

Vurderer rettsprosess for å bygge kjempekraftverk

Musken Senter vurderer å gå til rettslige skritt for å få myndighetene til å konsesjonsbehandle Lappland kraftverk.



Atle Abelsen

MANDAG 1. AUGUST 2022 - 16:13

Det svensk-norske kraftverksprosjektet Lappland kraftverk til drøyt fem milliarder kroner kan bli det største kraftutbyggingsprosjektet i Norge på mange år. Etter ti års planlegging, sendte prosjekteierne Musken Senter AS (en tredels eierskap) og svenske Laponia Center AB i 2017 inn forhåndsmelding til NVE og senere til OED.

Etter fem år med purringer, nå sist 13. juni i år, begynner tålmodigheten å ta slutt.

Industrikonsesjon og eierskap

– Om vi ikke får svar fra OED snart, kan det tenkes at vi blir tvunget til å få en vurdering av domstolene, sier daglig leder Simon Andersen i Musken Senter.

– Det er flere elementer i dette som rettsapparatet må ta stilling til. Det gjelder spesielt hvordan meldingen skal behandles i samsvar med svensk-norske rettskonvensjoner. Men også hvem som kan få konsesjon til bygging av kraftverk i Norge basert på industrikonsesjonslovens bestemmelser som fastsetter «offentlig eierskap» til større kraftverk, sier han.



[Allerede i mars 2020 skrev Energiteknikk at Musen Senter vil endre eierskapsbegrensningene.](#)

Andersen peker på samenes spesielle stilling med råderett over aktuelle vannressurser basert på urfolks rettigheter, til landområder og naturressurser der de tradisjonelt har bodd og hatt tilhørighet.

- Dette er rettigheter som står spesielt sterkt i Sverige men også i Norge, påpeker Andersen.



Daglig leder Simon Andersen, Musen Senter. Foto: Musen Senter

Konvensjon

At prosjektet er overnasjonalt skaper ingen hindring. Andersen viser til konvensjonen mellom blant annet Norge og Sverige av 1931, om blant annet internasjonalt offentlige og privatrettslige bestemmelser.

- Den har vært anvendt tidligere, blant annet ved utbyggingen av Skjomen kraftverk og kraftverk rundt Limingen i Sør-Trøndelag. Det har vært helt uproblematisk. Men Lappland kraftverk kan ha en viss betydning utelukkende i kraft av sin størrelse, og samenes spesielle rettigheter og råderett over land og vann i de aktuelle områdene, tror han.

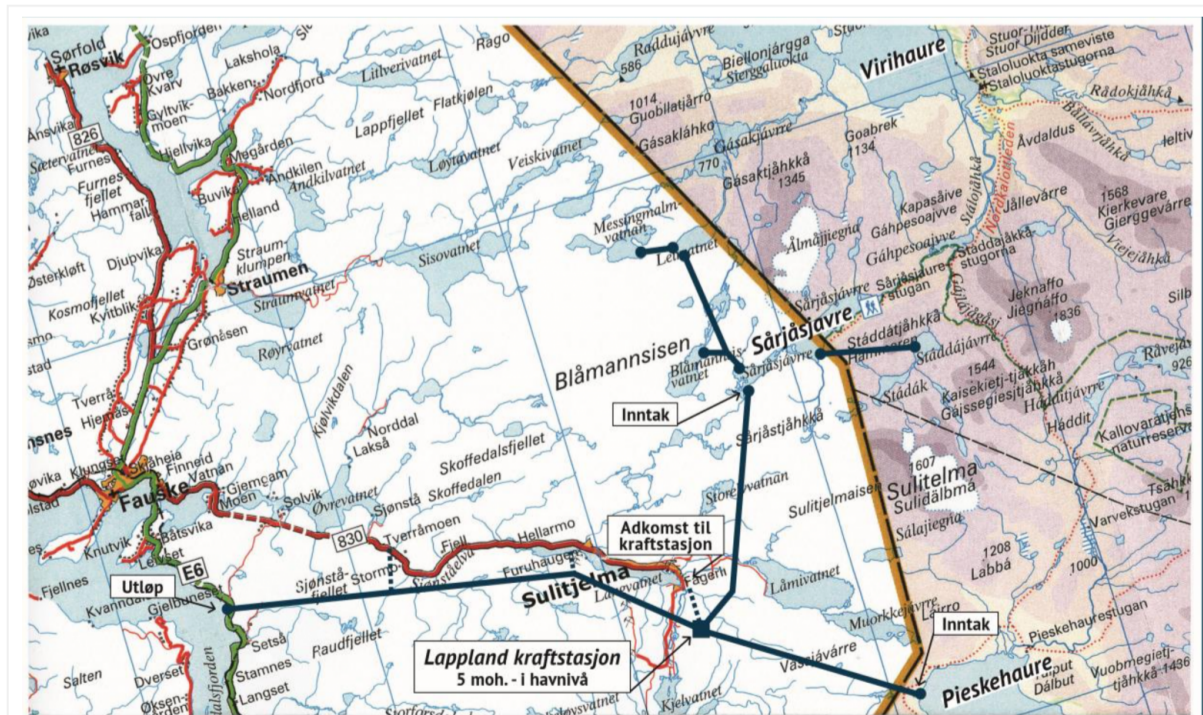
Med en planlagt installert effekt på 612 MW og en midlere årsproduksjon på 2,1 TWh vil prosjektet kunne gi det samiske samfunnet på begge sider av grensen et betydelig økonomisk bidrag eller tilskudd til lokal næringsutvikling.

Les også:

[Tina Bru: «Lappland kraftverk er et spennende prosjekt»](#)

[Vil ha Lappland kraftverk til behandling](#)

[Behandlingen av Lappland kraftverk kan fortsette](#)



Bajep Särjäsjaure (822 moh.) og Pieskehaure (577 moh.) reguleres til Lappland kraftstasjon (5 moh.) i Sulitelma.

Det kan være aktuelt å hente vann fra flere innsjøer på norsk og svensk side av grensen til Lappland kraftverk. Ill: Musen Senter

