

Notat til:
Potensiell Investor

Lapland kraftverk prosjektet – finansiering av prosjekt utviklingskostnadene

MuskenSenter AS – prosjektadministrasjon/ansvarlig prosjekt utvikler - søker om å få styrket egenkapital delen for prosjektutvikling av Lapland kraftverk prosjektet, ved salg av aksjer i Lapland Vannkraft Prosjekt AS (sus) slik det her fremgår.

Lapland Vannkraft Prosjekt AS er et foretak for prosjektutvikling og finansiering av søknad om konsesjon for bygging av Lapland kraftverk i kommunene Jokkmokk, Arjeplog i Sverige og kommunene i Sørfold, Fauske og Saltdal i Norge. Lapland Vannkraft Prosjekt AS eies av MuskenSenter AS med 100 prosent.

Salgssum – Lapland Vannkraft Prosjekt AS

- ✓ MuskenSenter AS selger hele aksjeposten (100 prosent) i Lapland Vannkraft Prosjekt AS (sus) til Investor, mot fastsatt salgssum på **kr. 12.000.000,-**

Salgs summen innbetales fra Investor til MuskenSenter AS etter en senere fastsatt avtale, eventuelt etter kapital behovet for forestående prosjektutvikling.

Salgs summen på kr. 12.000.000,- som MuskenSenter AS mottar fra Investor går til dekning av prosjektutviklings kostnad, for søknad om konsesjon for bygging av Lapland kraftverk for Lapland Kraft AS.

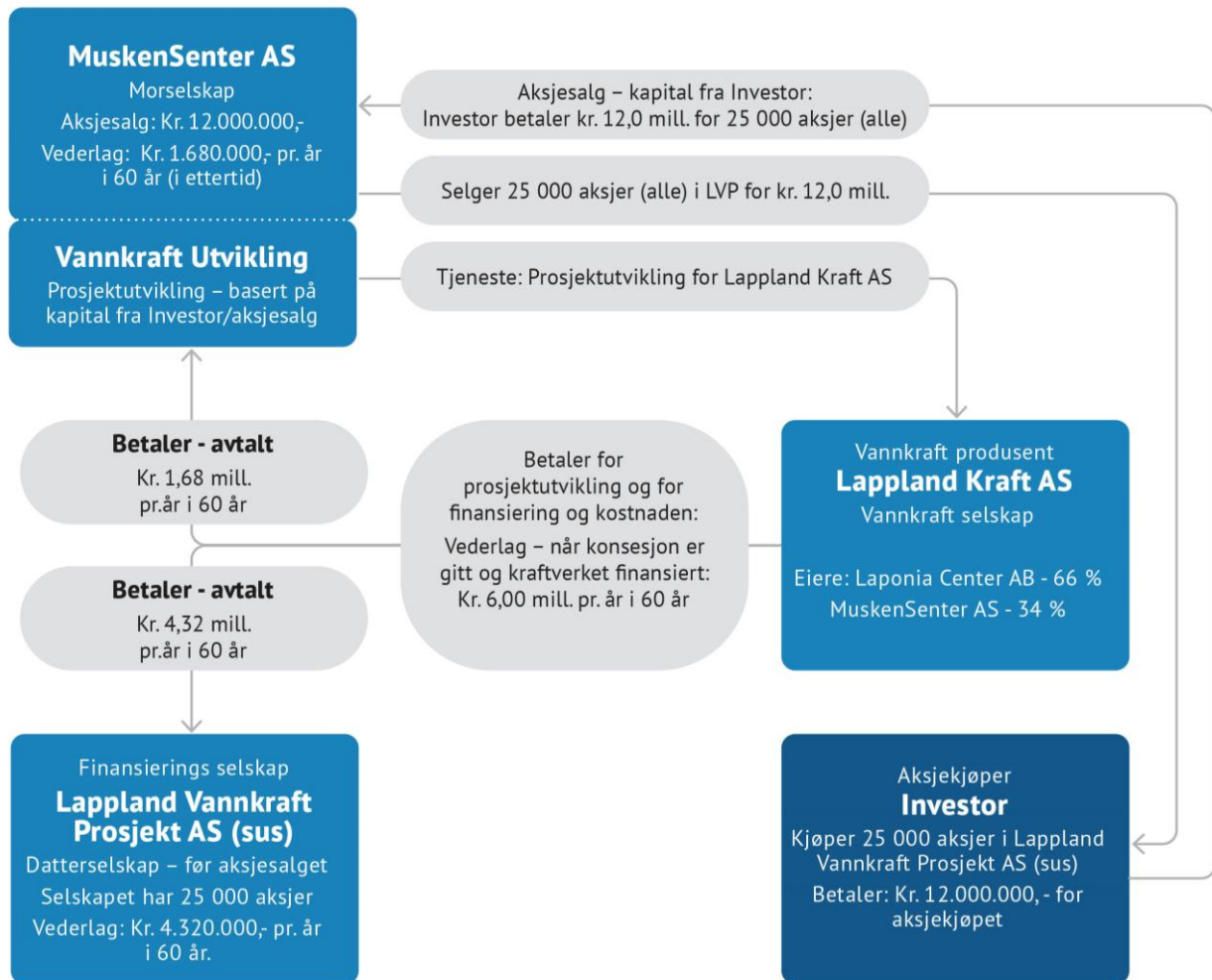
Vederlag - årlig avkastning/utbytte

- ✓ **Lapland Kraft AS utbetaler et årlig vederlag** til Lapland Vannkraft Prosjekt AS (sus) med **kr. 4.320.000,- pr. år. i 60 år, som gir 36 prosent årlig avkastning/utbytte.**

Vederlaget på kr. 4.320.000,- pr. år i 60 år fra Lapland Kraft AS utbetales fra Lapland Kraft AS har fått konsesjon til bygging av Lapland kraftverk (slik det er planlagt) og finansiert utbyggingen av kraftverket.

Vederlagets størrelse er fastsatt tilnærmet etter aksjeutbytte i forhold til aksjesalg i MuskenSenter Energi AS og Nord prosjektfinansiering AS, dog slik at foreliggende større investering har fått større årlig avkastning/utbytte.

Finansiering av prosjekt utviklingskostnadene ved Lappland Vannkraft prosjekt AS (sus)



MuskenSenter AS v/Vannkraft Utvikling forestår utvikling av Lappland kraftverk prosjektet, for Lappland Kraft AS. For anført prosjektutvikling mottar MuskenSenter AS et vederlag fra Lappland Kraft AS, når konsesjon for bygging av kraftverket er gitt av norske og svenske myndigheter og når bygging av kraftverket er finansiert. Del av det totale vederlaget - som MuskenSenter AS opparbeider hos Lappland Kraft AS - overføres direkte fra Lappland Kraft AS til Lappland Vannkraft Prosjekt AS (sus).

Svensk lovgivning tillater ikke salg av aksjer i Lappland Kraft AS, og eierselskapene Laponia Center AB, og MuskenSenter AS. Da det for prosjektet i Sverige gjelder, sitat:

«För att få bedriva vattenverksamhet skall verksamhetsutövaren ha råddighet över vattnet inom det område där verksamheten skall bedrivas».

Videre må prosjektet være et ledd i **«utveckling av det lokala näringslivet»** i regi av den som har «råddighet» over vattnet.

Råddighet över vattnet tillkommer aktuelle samer som tradisjonelt har eiet, bebodd, befolket, og brukt de aktuelle områdene, och grundas på urminnens hävd.

Lappland kraftverk – prosjektet

- ✓ **Lappland kraftverk er et grenseoverskridende** miljø- og naturvennlig vannkraftverk under planlegging - i kommunene Jokkmokk, Arjeplog, Sørfold, Fauske og Saltdal - med kraftstasjon i Sulitjelma, Fauske kommune og med utløp til Saltdalsfjorden.
- ✓ **Kraftverket er basert på svenske vannkraftressurser, vannfall, fallrettighet**, interesse, særlige samiske rettigheter, aktuelle samers «rådighet» til aktuell vannfall/vannressurser, samisk/svensk/norsk tiltaksområde, natur, miljø og samfunn, og kan oppsummeres slik:

✓ Inntak Sårjåsjåvrre og Bieskehåvrre/fallhøyde kote	820/577 moh.
✓ Installert effekt:	612 MW.
✓ Midlere årsproduksjon ca.	2100 GWh/år.
✓ Utbyggingskostnad (meget rimelig) – inkl. nettilknytning	5.460 mill.
✓ Utbygningspris – inkl. nettilknytning	2,60 kr/kWh.

Bygging av Lappland kraftverk er vurdert - av de største konsulent og entreprenør firmaer i landet - til en total kostnad som anført og kan finansieres ved opptak av lån for hele utbyggingskostnaden, uten egenkapital. Dette på bakgrunn av den lave utbyggingskostnaden for prosjektet.

Prosjektet er teknisk/økonomisk vel gjennomførbart, realistisk, særlig lav utbyggingskostnad, kan finansieres bare ved lån, og er forenlig med gjeldende norsk, svensk og internasjonal lovgivning.

Kraftverket ferdig utbygget gir elforsyning til ca. 105 000 husstander og blir landets 4-5 største kraftverk og Nord-Norges største. Potensialet for utbygging av vannkraftverk basert på samenes «rådighet» over vannressursene i det aktuelle Lappland er imidlertid vesentlig større.

✓ **Melding Lappland kraftverk av 20.08.2017**

Søker Laponia Center AB og MuskenSenter AS sendte «Melding Lappland kraftverk» 20.08.2017 - varsel om oppstart av den planlagte konsesjons-/utredningsprosessen for Lappland kraftverk - til Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) den 20. august 2017.

Meldingen er varsel om igangsatt planlegging av Lappland kraftverk prosjektet i Norge, med forslag til utredningsprogram for konsekvensutredning av miljøpåvirkningene til planlagte Lappland kraftverk prosjektet i Norge. Meldingen skal sendes på høring - av NVE - til berørte kommuner og parter i Norge, med hensyn til (for å få) innspill til NVEs arbeide med å fastsette endelig utredningsprogram for konsekvensutredning av prosjektet i Norge.

Meldingen er til behandling i Olje- og energidepartementet (OED) ved sist foreliggende brev fra OED ved Statsråden av 24.08.2022.

Svenske myndigheter - Mark- og miljødomstolen og den svenske Regeringen ved Miljö och energidepartementet - har behandlet saken (prosjektet) positivt og gitt tillatelse/«förlaring» til videre saksbehandling av prosjektet i Sverige, under henvisning til og i samsvar med bestemmelsene i «**Konvensjon mellom Norge og Sverige om visse spørsmål vedrørende vassdragsretten**» 11.mai 1929. Ratifisert: 01.09.1929 («Norsk-svensk vassdragsrettskonvensjon»).

Etter at Norge har gitt betinget konsesjon skal Sverige etter bestemmelsen i «Norsk-svensk vassdragsrettskonvensjon» art. 12 gi sitt «samtykke» til bygging av kraftverket, herunder overføring av svenske vannressurser til kraftstasjon i Sulitjelma, Fauske kommune.

NVE har framsatt krav i brev av 26.02.2020 til søker, om endring av Meldingen før denne sendes - ifølge NVE - på høring i Norge og Sverige.

Søker har besvart brevet og anført at NVEs krav om anførte endringer av Meldingen er i strid med svensk lovgivning, svenske myndigheters anførsler i forbindelse saken, «Norsk-svensk vassdragsrettskonvensjon» og at endringene leder til at søker vil tape sitt rettslige grunnlag og sine «særlige samiske rettigheter» til å fremme Lappland kraftverk prosjektet i Sverige.

NVE tar ikke til etterretning (aksepterer ikke) søkers anførsler om at endring av Meldingen er i strid med gjeldende norsk, svensk og internasjonal lovgivning.

Søker, Laponia Center AB og minoritetssøker MuskenSenter AS, sendte blant annet brev den 14.09.2018 og senere den 14.08.2022 til OED med anmodning om å instruere NVE om å sende «Melding Lappland kraftverk» av 20.08.2017 på høring i Norge, i samsvar/tråd med bestemmelsene i «Norsk-svensk vassdragsrettskonvensjon» av 11. mai 1929.

OED ved Statsråden har besvart henvendelsene ved brev av 24.08.22, deriblant slik det her følger, sitat:

«Konvensjonen er imidlertid gammel og må suppleres med etterfølgende nasjonale og internasjonale regler om konsekvensutredninger og behandling av tiltak med grenseoverskridende virkninger».

«Selv om de fysiske inngrepene på svensk side behandles av svenske myndigheter etter svenske regler og anleggene i Norge etter norske regler, må tiltakene åpenbart sees i sammenheng og § 34 i KU forskriften kommer til anvendelse. NVE har behandlet meldingen i tråd med § 34. Det har i den forbindelse blitt fremsatt ønske om at meldingen oversettes i tråd med § 34 siste ledd, og NVE har tatt dette til følge. Jeg har intet å innvende mot den behandlingen NVE har lagt opp til.»

Søker har besvart OEDs anførsler i saken ved brev av 20.09.2022 til Olje- og energidepartementet v/Statsråd, med tilhørende vedlegg «Saksfremstilling – Lappland kraftverk prosjektet» av 20.09.2022. Se nettsiden www.muskensenter.no

Vi kan eventuelt vurdere andre finansierings modeller for søknad om konsesjon for bygging av Lappland kraftverk prosjektet, herunder innen rammen av samme prisfastsettelse og verdivurdering av prosjektet og søknadsprosessen.

Viser for øvrig til prosjektbeskrivelser som fremkommer i vår hjemmeside, www.muskensenter.no

Med vennlig hilsen

MuskenSenter AS

Simon Andersen
Daglig leder

Vedlegg: Organisasjonskart MuskenSenter AS.