

**Tittel:** Sak ELB288 om nettilknytning for SMÅKRAFT AS til ARVA AS - søknad godkjent  
**Til:** Maren Joensen <mj@aegeenergy.com>,Bjarne Vaage <bjarne.vaage@smaakraft.no>  
**Fra:** noreply@elbits.no  
**Dato:** 25.8.2025, 07:17:27

# Sak ELB288 om nettilknytning for SMÅKRAFT AS til ARVA AS - søknad god- kjent

Søknad om nettilknytning fra SMÅKRAFT AS [984616155] for **Storelva kraftverk** er moden-  
hetsvurdert og godkjent. Du har nå fått plass i kapasitetskø med modenhetsdato 22.8.2025.

## Veiledende vurdering

## Storelva kraftverk

## Selskap

SMÅKRAFT AS

Org nr: 984 616 155

## Kontakt

Maren Joensen

+47 930 92 977

mj@aegeenergy.com

## Saksdetaljer

## Prosjekt

Prosjektkategori	Produksjon
Prosjekttype	Vannkraft
Ønsket effektstørrelse	6.6 MW
Estimert årlig energiproduksjon	16.4 GWh
Ønsket tidspunkt for tilknytning	Q4 / 2027

## Lokasjon

Adresse	Saltdalsfjordveien 135, 8253 ROGNAN
Kommune	SALTDAL
Gårdsnummer	1
Bruksnummer	73
Breddegrad	67.173679
Lengdegrad	15.506928
Nettselskap	ARVA AS

## Beskrivelse av prosjektet

Grunneierne ønsker sammen med Småkraft AS å bygge kraftverk i Storelva i Saltdal kommune i Nordland fylke. Installasjonen vil være 6,6 MW og årsproduksjon 16,4 GWh. Vannveien utføres med nedgravd rørgate opp til kote 250. Derfra bores det sjakt i fjell frem til inntaket. Kraftstasjonen skal ligge i dagen. Kraftverket vil produsere energi tilsvarende 765 husstander, og anleggsarbeidet kan tilfalle lokale og regionale firmaer. Hovedgrunnen for at det søkes om å bygge Storelva kraftverk, er å utnytte den lokale ressursen som ligger i vassdragene til et nytt kraftverk. Kraftverket vil med sine inntekter bidra til å opprettholde lokal bosetting. Det aktuelle arealet hvor kraftstasjon er tenkt plassert er lokalisert på et regulert LNF område. Kraftstasjonen er planlagt plassert på eiendom med G.nr./B.nr: 1/73-78 i Saltdal kommune, Nordland fylke. Prosjektet berører grunneierne, Gnr. og B.nr: 1/1 1/4-5 1/6 og 1/12 1/8-11 1/15 1/17 og 1/28 1/18, 1/20, 1/20, 1/25-26, 1/31, 1/34 1/73-78 Småkraft har inngått en avtale med grunn- og fallrettseiere og utvikling og utbygging av kraftverk. Disse er konfidensielle, men kan fremvises på forespørsel dersom dette er helt nødvendig.

## Om vurderingen

Nettselskapene har nå utført en veiledende vurdering i hvert sitt respektive strømnnett for tilknytning av deres prosjekt. Informasjonen som kommer frem i vurderingene er ferskvare basert på situasjonen i nettet slik den er per i dag. Senere analyser av nettet kan resultere i andre løsninger. Merk at kostnads- og tidsestimat gitt i disse er grove og uforpliktende anslag basert på erfaringstall. Bindende tilbud med mulighet for plass i kapasitetsøk og/eller reservasjon gis etter at søknaden din er godkjent (prosjektet har blitt modenhetsvurdert).

Vær oppmerksom på at det er mange kunder som forespør effekt i dette nettområdet, så både når og hvordan disse prosjektene tas videre kan påvirke nettsituasjonen.

UFORPLIKTENDE TOTALKOSTNAD

9 300 000 NOK

VEILEDENE TIDSPUNKT

2027

SVARFRIST KUNDE

25.09.2025

## Detaljer per nettnivå

Distribusjonsnett	Veiledende vurdering	Veiledende tidspunkt	Uforpliktende kostnad	
ARVA AS	Ikke ledig, tiltak må utredes	2027	9 300 000 NOK	^

#### Beskrivelse av vurdering

Det er gjort tidligere utredninger for tilknytning av dette kraftverket da prosjektet fikk konsesjon. Nødvendige nettforsterkninger innebærer utskiftning og oppgradering av flere linjestrekninger mellom Rognan kraftverk og Storelva kraftverk på cirka 4 km. I tillegg må det etableres en ny nettstasjon tilknytningspunktet ved Setså. Totale kostnader beløper seg til cirka 11,9 MNOK, hvor anleggsbidraget trolig vil utgjøre cirka 9,3 MNOK. Som følge av fordelingen mellom produksjon og forbruk, er det høyst sannsynlig at mye av dette nettet vil bli omklassifisert som produksjonsrelatert nett, som har betydninger for kostnaden knyttet til drift og vedlikehold. Mer informasjon kan vises i møter og oversendes.

Regionalnett	Veiledende vurdering	Veiledende tidspunkt	Uforpliktende kostnad	
ARVA AS	Ledig i eksisterende nett	2025	0 NOK	^

#### Beskrivelse av vurdering

Det er ledig kapasitet i Rognan transformatorstasjon og overliggende 132 kV-regionalnett.

Transmisjonsnett	Veiledende vurdering	Veiledende tidspunkt	Uforpliktende kostnad	
STATNETT SF	Ledig i eksisterende nett	2025	0 NOK	^

#### Beskrivelse av vurdering

Ledig kapasitet i dagens nett.

AVBRYT