



Norges
vassdrags- og
energidirektorat

Anleggskonsesjon

Meddelt:

TrønderEnergi Nett AS

Organisasjonsnummer: 978 631 029

Dato: 28 JUN 2012

Varighet: 1.12.2041

Ref: NVE 200707961-122

Kommune: Snillfjord

Fylke: Sør-Trøndelag

I medhold av lov av 29. juni 1990 nr. 50 om produksjon, omforming, overføring, omsetning, fordeling og bruk av energi m.m. (energiloven) § 3-1, jf. forskrift av 7. desember 1990 nr. 959 om produksjon, omforming, overføring, omsetning, fordeling og bruk av energi m.m. (energilovforskriften) § 3-1 og delegering av myndighet fra Olje- og energidepartementet i brev av 24.10.2011, gir Norges vassdrags- og energidirektorat under henvisning til søknad av 12.5.2010 og vedlagt notat *Bakgrunn for vedtak* av i dag

TrønderEnergi Nett AS

tillatelse til å bygge og drive en 132 kV kraftoverføring fra Svarthammaren og Pålifjellet vindkraftverk til Snillfjord transformatorstasjon i Snillfjord kommune, Sør-Trøndelag fylke. Kraftoverføringen består av:

- En ca. 14 km lang dobbeltkurs kraftledning mellom Svarthammaren og Pålifjellet vindkraftverk og Snillfjord transformatorstasjon med nominell spenning 132 kV. Ledningen skal bygges med stålmaster.

Det gis også tillatelse til å bygge og drive følgende elektriske anlegg i Snillfjord transformatorstasjon:

- 3 stk. 132 kV bryterfelt.
- Nødvendig høyspennings apparatanlegg

Anleggene skal i det vesentlige være som vist på kart merket "Nettilknytning - Svarthammaren og Pålifjellet vindkraftverk".

Punkt 4 i anleggskonsesjon meddelt TrønderEnergi Nett AS 19.12.2011 (NVE 200803881-82) bortfaller herved.

I tillegg til de til enhver tid gjeldende vilkår fastsatt i eller i medhold av energiloven, fastsettes med hjemmel i energiloven § 3-4 følgende spesielle vilkår:

1. Konesjonens varighet

Tillatelsen gjelder fra i dag, og inntil 1.12.2041.

2. Idriftsettelse av anlegget

Anlegget må være fullført og satt i drift innen 1.10.2020.

Konesjonæren skal sende melding til systemansvarlig før anlegget idriftsettes, jmfør systemansvarsforskriften § 14. Meldingen skal inneholde opplysninger i henhold til gjeldende krav fra systemansvarlig.

Konesjonær skal informere NVE om tidspunkt for idriftsettelse av anlegget, for å avklare driftsperioden og konesjonens utløp.

3. Miljø-, transport- og anleggsplan

Anlegget skal bygges, drives og vedlikeholdes i henhold til en miljø-, transport- og anleggsplan som skal utarbeides av konesjonæren og godkjennes av NVE. Arbeider relatert til anlegget kan ikke settes i gang før miljø-, transport- og anleggsplanen er godkjent av NVE.

Planen skal utarbeides i samsvar med NVEs veileder om utarbeidelse av miljø-, transport- og anleggsplan.

Planen skal utarbeides i samarbeid med Snillfjord kommune.

Konesjonæren har ansvaret for at planen følges, og den skal legges til grunn for utforming av kontrakter med hoved- og underentreprenører. Konesjonæren må utarbeide en prosjekttilpasset kontrollplan som beskriver rutiner for håndtering av avvik.

Anlegget skal til enhver tid holdes i tilfredsstillende driftsmessig stand i henhold til miljø-, transport og anleggsplanen og eventuelt andre vilkår/planer. NVE kan kreve undersøkelser av mulige virkninger for naturmangfold, dersom NVE mener det er behov for dette.

Konesjonær skal foreta en forsvarlig opprydding og istandsetting av anleggsområdene. Arbeidene skal være ferdig senest 2 år etter at anlegget eller deler av anlegget er satt idrift.

Tilsyn med bygging, drift, vedlikehold og nedleggelse av anlegget er tillagt NVE. Utgifter forbundet med NVEs godkjenning av planen, og utgifter til tilsyn med overholdelse av planen dekkes av konesjonæren.

NVE forutsetter at TrønderEnergi Nett samarbeider med SAE Vind om utarbeidelse av miljø-, transport- og anleggsplan for Svarthammaren og Pällifjellet vindkraftverk med nettilknytning.

5. Dimensjonering

Endelig dimensjonering av linene skal godkjennes av NVE i god tid før anleggstart.

6. Begrenset skogrydding i kraftledningstraseen

Konesjonær skal unngå total rydding av skogen i kraftledningstraseene, der det er hensiktsmessig og der det vurderes å ha betydning for visuell virkning av ledningen. Konesjonær skal sette igjen lavere vegetasjon i ryddegaten for kraftledningen. Gjennomføring og omfanget av slik rydding skal omhandles i Miljø-, transport- og anleggsplanen.

7. Isolatorer

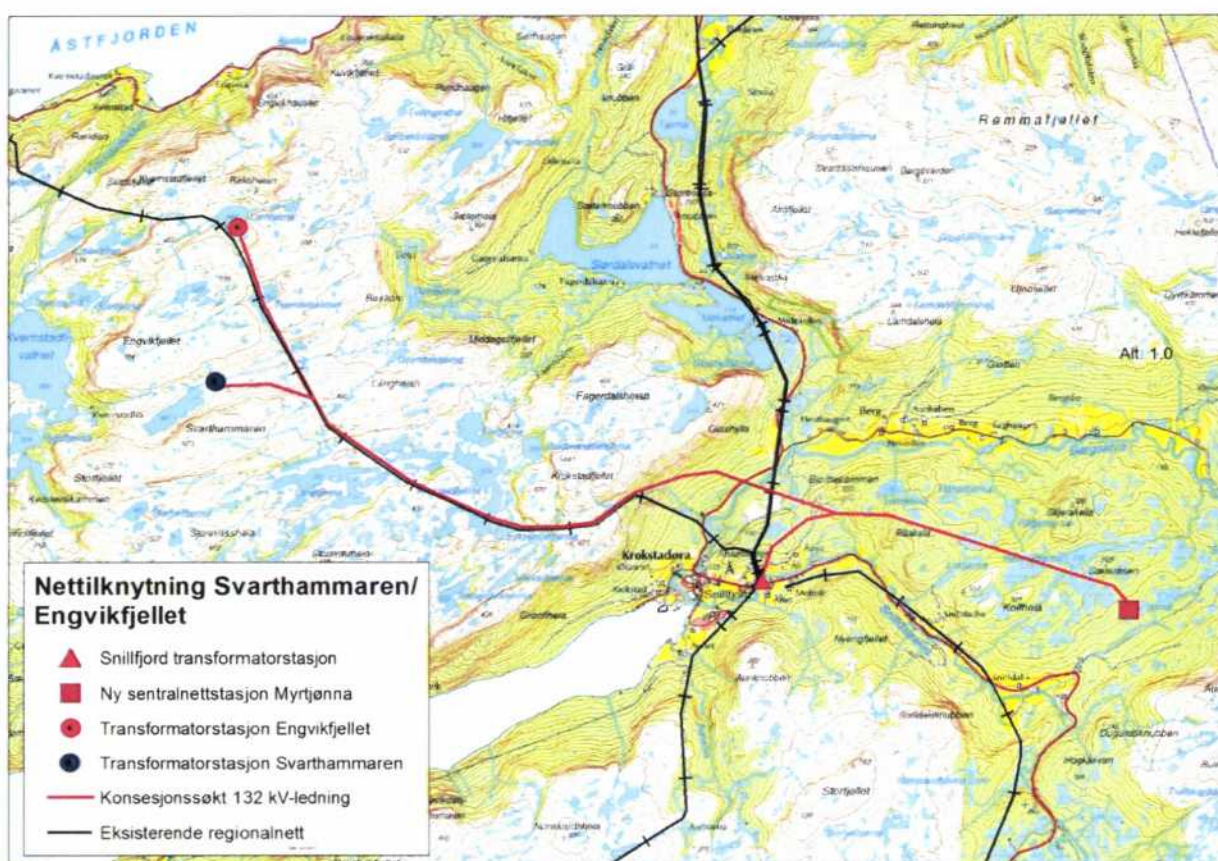
Konsesjonær skal vurdere fordeler og ulemper ved bruk av komposittisolatorer. Endelig valg av isolatortype skal godkjennes av NVE.



Per Sanderud
vassdrags- og energidirektør



Rune Flatby
avdelingsdirektør



Figur 1. Nettilknytning for Svarthammaren og Pålifjellet vindkraftverk

Klageadgang

Dette vedtaket kan påklages til Olje- og energidepartementet innen **15.8.2012**. Det normale er klagefrist på tre uker fra det tidspunkt underretningen er kommet fram til partene, jamfør forvaltningsloven kapittel VI. NVE har på grunn av ferieavvikling funnet det riktig å gi utvidet klagefrist i saken. En eventuell klage skal begrunnes skriftlig, stiles til Olje- og energidepartementet og sendes inn til NVE. NVE foretrekker elektronisk oversendelse til den sentrale e-postadressen nve@nve.no. Ved eventuell klage, ber NVE om at det tydelig fremgår hvilke prosjekt(er) klagen gjelder.