

Statnett SF
Postboks 4904 Nydalen
0423 OSLO

Vår dato: 30.06.2015
Vår ref.: 200702890-513
Arkiv: 611
Deres dato:
Deres ref.:

Saksbehandler:
Inger Helene Waagaard Riddervold
22959437/ihw@nve.no

Statnett SF. Ny 420 kV-kraftledning mellom Balsfjord og Skaidi (Hammerfest). Samtykke til ekspropriasjon

Det vises til søknad av 29.05.2009, tilleggssøknad I av 19.05.2011, tilleggssøknad II av 28.12.2011 og tilleggssøknad III av 23.01.2015 om blant annet eiendomsrett og bruksrett i forbindelse med konsesjonssøknad for en ny 420 kV kraftledning fra Balsfjord i Troms og Skaidi (Hammerfest) i Finnmark. Søknadene omfatter også nye transformatorstasjoner på Vinnelys i Reisadalen i Nordreisa kommune, på Skillemoen i Alta kommune, i Skaidi i Kvalsund kommune og på Hyggevatn i Hammerfest kommune, i tillegg til anleggsvেier og baseplasser.

NVE har, etter en samlet vurdering, funnet at samfunnsmessige fordeler som vinnes ved ovennevnte anlegg, utvilsomt er større enn skader og ulemper som påføres andre. For nærmere begrunnelse for vedtaket viser vi til NVEs notat "Bakgrunn for vedtak" datert 02.05.2012, Olje- og energidepartementet sitt vedtak datert 30.04.2015, og NVEs notat «bakgrunn for vedtak» av i dag.

I medhold av lov om uregning av fast eige-dom av 23.10.1959, § 2 nr. 19, og bemyndigelse gitt ved kgl. res. 05.11.1982, gir NVE herved Statnett SF tillatelse til å kreve nødvendig grunn og rettigheter avstått i Balsfjord, Storfjord, Kåfjord, Nordreisa og Kvænangen kommuner i Troms fylke og Alta, Kvalsund og Hammerfest kommuner i Finnmark fylke, til å bygge og drive en ny 420 kV ledning mellom Balsfjord og Hammerfest med tilhørende transformatorstasjoner. Ledningen er ca 360 km lang.

Tillatelsen gir rett til ekspropriasjon av eiendomsrett for følgende arealer:

- Areal til Vinnelys transformatorstasjon nord for Doareshaugen i Reisadalen i Nordreisa kommune. Arealbehov er ca. 75 dekar til stasjonen, i tillegg til areal til ny adkomstvei som er ca 460 m lang.
- Areal til Skillemoen transformatorstasjon i Alta kommune. Arealbehov er ca. 97 dekar til stasjonen, i tillegg til areal til ny adkomstvei som er ca 1950 m lang.
- Areal til Skaidi transformatorstasjon i Kvalsund kommune. Arealbehov er ca. 23 dekar til stasjonen.
- Areal til Hyggevatn transformatorstasjon i Hammerfest kommune. Arealbehov er inntil 75 dekar til stasjonen.

E-post: nve@nve.no, Postboks 5091, Majorstuen, 0301 OSLO, Telefon: 09575, Internett: www.nve.no

Org.nr.: NO 970 205 039 MVA Bankkonto: 7694 05 08971

Hovedkontor
Middelthunsgate 29
Postboks 5091, Majorstuen
0301 OSLO

Region Midt-Norge
Vestre Rosten 81
7075 TILLER

Region Nord
Kongens gate 14-18
8514 NARVIK

Region Sør
Anton Jenssensgate 7
Postboks 2124
3103 TØNSBERG

Region Vest
Naustdalsvn. 1B
Postboks 53
6801 FØRDE

Region Øst
Vangsvеien 73
Postboks 4223
2307 HAMAR

- Areal til en ny 3,9 km lang vei opp Gampvannslia, Alta kommune
- Areal til en ny 4,3 km lang vei i Navitdalen og en ny 1100 meter lang vei som er en forlengelse av eksisterende vei ved Badderren, Kvænangen kommune

Tillatelsen gir rett til ekspropriasjon av bruksrett for følgende arealer:

- Kraftledningsgaten. Nødvendig areal for framføring av 420 kV kraftledning, inkludert mastefester. Klausuleringsbeltet utgjør normalt en ca. 40 meter bred trasé for 420 kV.
- Nødvendig areal for omlegging av eksisterende 132 kV-ledning Skibotn-Balsfjord ved Stormyra i Storfjord kommune på ca 1 km lang strekning, 132 kV-ledning Skaidi - Alta ved Rentejavri i Alta kommune på en ca 1,5 km lang strekning, og ombygging av eksisterende 132 kV-kraftledning Kvænangen –Nordreisa 1, på en ca 550 meter lang strekning ved Nordreisa transformatorstasjon i Nordreisa kommune. For 132 kV utgjør klausuleringsbeltet normalt en 30 meter bred trasé.
- Nødvendig areal for omlegging av eksisterende 132 kV ledningene Alta-Kvænangen 1 og 2 i forbindelse med tilknytning til Skillemoen transformatorstasjon (samlet ca 3400 m). For 132 kV utgjør klausuleringsbeltet normalt en 30 meter bred trasé.
- Nødvendig areal for omlegging av eksisterende 132 kV-ledningen Alta – Kvænangen 2 mellom Solvang og Jørholmen i Alta kommune (ca 2,6 km). For 132 kV utgjør klausuleringsbeltet normalt en 30 meter bred trasé.
- Nødvendig areal for omlegging av eksisterende 132 kV-ledninger Skaidi-Alta og Lakselv-Skaidi i forbindelse med tilknytning til ny Skaidi transformatorstasjon (samlet ca 1200 m). For 132 kV utgjør klausuleringsbeltet normalt en 30 meter bred trasé.
- Nødvendig adkomst, ferdsel og transport. Dette gjelder blant annet rettigheter til adkomst, ferdsel og transport av utstyr, materiell og mannskap på eksisterende privat vei mellom offentlig vei og lednings-/stasjonsanlegg, i terrenget mellom offentlig eller privat vei fram til ledningsanleggene og terrengtransport i ledningstraseen. Bruksretten gjelder også for uttransport av tømmer som hugges i traseen, nødvendig transport som følge av riving av eksisterende ledninger og uttransport av gammelt materiell. Bruksretten gjelder også landing med helikopter.
- Riggplasser. Rett til å etablere/bygge riggplasser. (Bruksretten til riggplasser bortfaller når anlegget er satt i drift). Rett til å bruke eksisterende riggplasser.

Kraftledningens trasé og transformatorstasjonenes plassering skal i det vesentlige være som vist med mørkeblå heltrukket strek i kart med målestokk 1:50 000 vedlagt anleggskonsesjonene av dagens dato, jf. NVE 200702890-514, og kart vedlagt anleggskonsesjoner datert 02.05.2012, jf. NVE 200702890-394 og NVE 200702890-395.

NVE forutsetter at Statnett SF forsøker å komme fram til minnelige ordninger med berørte grunneiere/rettighetshavere. Det forutsettes at De underretter grunneierne/rettighetshaverne om ekspropriasjonstillatelsen, jf. forvaltningsloven kap. V. Vedlagte orienteringsbrev med NVEs påtegning bes sendt til grunneiere og rettighetshavere snarest.

Avgjørelsen som gjelder følgende punkter kan påklages til Olje- og energidepartementet av parter i saken og andre med rettslig klageinteresse innen tre uker fra det tidspunkt underretningen er kommet fram til partene, jf. forvaltningsloven kap. VI:

Nordreisa kommune:

- en 860 meter lang traséjustering av 420 kV-kraftledningen forbi nye Vinnelys transformatorstasjon

- en midlertidig 550 meter lang omlegging av eksisterende 132 kV-ledning Kvæningen – Nordreisa 1 ut fra eksisterende Nordreisa transformatorstasjon i Reisdalen

Kvæningen kommune:

- En ny 4,3 km lang vei i Navitdalen
- En ny 1100 meter lang vei som er en forlengelse av eksisterende vei ved Badderen.

Alta kommune

- En ny 3,9 km lang vei opp Gampvannslia
- Økning i areal fra 84 dekar til 97 dekar for Skillemoen transformatorstasjon
- Nødvendig tilkomstvei til Skillemoen transformatorstasjon (V168N)

Kvalsund kommune:

- Omlegging av eksisterende 132 kV-ledninger Alta - Skaidi de siste 280 meterne inn mot nye Skaidi transformatorstasjon
- Omlegging av eksisterende 132 kV-ledningen Lakselv-Skaidi de siste 260 meterne inn mot nye Skaidi transformatorstasjon
- Omlegging av Hammerfest Energi Nett sine to eksisterende 132 kV-ledninger Hammerfest-Skaidi 1 og 2 over en 240 meter lang strekning fram til nye kabelendemaster. Fra kabelendemasten skal ledningene kables de siste 60 meterne inn mot nye Skaidi transformatorstasjon
- Kabling av Repvåg Kraftlag sin 66 kV ledning Smørfjord – Skaidi de siste 165 meterne inn mot nye Skaidi transformatorstasjon

En eventuell klage skal begrunnes skriftlig, stiles til Olje- og energidepartementet og sendes inn til NVE. Vi foretrekker elektronisk oversendelse til vår sentrale e-postadresse nve@nve.no.

Ekspropriasjonstillatelsen faller bort hvis skjønn ikke er begjært innen ett år fra endelig vedtak, jf. oreigningsloven § 16. For det meste av ekspropriasjonstillatelsen gjelder det ett år fra OED sitt vedtak av 30.04.2015. For NVEs vedtak av i dag, jf. listen over som viser hva som kan påklages, så gjelder ett årsfristen fra endelig vedtak.

Med hilsen

Rune Flatby
avdelingsdirektør

Siv Sannem Inderberg
seksjonssjef

Dokumentet sendes uten underskrift. Det er godkjent i henhold til interne rutiner.

Vedlegg:

