



Bakgrunn for vedtak

Søker/sak:	Statnett SF/ Ny 420 kV kraftledning Ofoten-Balsfjord.	
	Tilleggsøknad 2	
	Narvik/Nordland, Gratangen, Lavangen, Salangen,	
Fylke/kommune:	Bardu, Målselv, Balsfjord/Troms	
Ansvarlig:	Siv Sannem Inderberg	Sign.: <i>Siv S. Inderberg</i>
Saksbehandler:	Frode B. Johansen	Sign.: <i>Frode B. Johansen</i>
Dato:	14 JAN 2014	KN: 33/2013
Vår ref.:	NVE 200800844-323	
Sendes til:	Statnett	

Middelthuns gate 29
Postboks 5091 Majorstua
0301 OSLO
Telefon: 22 95 95 95
Telefaks: 22 95 90 00
E-post: nve@nve.no
Internett: www.nve.no
Org. nr.:
NO 970 205 039 MVA
Bankkonto:
0827 10 14156

Statnett SF/ Ny 420 kV kraftledning Ofoten-Balsfjord. Tilleggsøknad 2. Bakgrunn for vedtak.

Innhold

Innhold.....	1
1 Konklusjon.....	2
2 Søknad	2
2.1 Søknadens innhold.....	2
2.2 Behandling.....	3
2.2.1 Høring av søknad	3
2.2.2 Innkomne merknader	4
3 NVEs vurdering av konsesjonssøknaden.....	4
3.1 Kraftledninger.....	4
3.2 Transformatorstasjoner	5
3.3 Anleggsvei	6
4 Vurdering av virkninger for naturmangfold	8
5 NVEs vurdering av søknad om ekspropriasjon og forhåndstillatelse.....	8
5.1 Hjemmel	8
5.2 Omfanget av ekspropriasjon	9
5.3 Interesseavveining	9
5.3.1 Vurdering av om inngrepet uten tvil er mer til gagn enn til skade	9
5.4 Forhåndstiltredelse.....	9
5.5 NVEs vurdering av søknad om samtykke til ekspropriasjon	10

1 Konklusjon

NVE har i dag gitt Statnett SF konsesjon til en rekke mindre endringer for ny 420 kV kraftledning mellom Ofoten i Nordland og Balsfjord i Troms. Endringene er vurdert til å gi minimale virkninger, for samfunnet. Ved Fjelldal og Bardufoss transformatorstasjon vil endringene medføre en bedring av de visuelle virkningene av anlegget.

2 Søknader

NVE gav den 02.05.2012 Statnett SF konsesjon til bygging og drift av en ca. 160 kilometer lang kraftledning mellom Ofoten og Balsfjord med fire tilhørende transformatorstasjoner. Vedtaket ble påklaget og klagen ble avgjort av Olje- og energidepartementet i vedtak av 28.08.2013. Statnett har nå sett behov for enkelte mindre endringer i forhold til hva som NVE opprinnelig gav konsesjon til. Disse endringene er omsøkt i tilleggsøknad 2, datert 03.05.2013. I tillegg har Statnett SF i brev av 11.11.2013 omsøkt en mindre traséjustering ved Fjelldal i Gratangen kommune.

2.1 Søknadenes innhold

Statnett søker i tilleggsøknad 2 om en rekke endringer og detaljer i prosjektet:

" I henhold til energiloven av 29.06.1990, § 3-1 søker Statnett om konsesjon for følgende tillegg og endringer til konsesjonsvedtaket:

Kraftledning:

- *OPGW og jording kabler ca 8 km på strekningen mellom Rombaksfjorden og Kvandal*
- *På samme strekning benyttes linetype simplex Hubro istedenfor duplex Parrot*
- *Ny vei T118 inn til riggområde ved Stormyra i Nedre Bardu*
- *Mindre sideveis justering av bestående og ny ledning Kvandal-Balsfjord gjennom Bardufoss transformatorstasjon*
- *Flytting av endemast og forlenget kabling av Straumsmo-Bardufoss 1 og 2*
- *Periodisk midlertidig spenningssetting på 132 kV og sammenkobling av ny 420 kV-ledning og bestående 132 kV-ledninger Kvandal-Straumsmo 1 og 2 inntil hele 420 kV-ledningen kan spenningssettes på 420 kV.*

Transformatorstasjon:

- *Generell oppgradering av situasjonsplaner, herunder:*
 - *Telekiosk plassert på utsiden av stasjonsgjerde*
- *Endringer knyttet til ivaretagelse av Beredskapsforkriften, FEF og vanlige byggeforskrifter*
 - *Traktorvei på yttersiden av stasjonsgjerdet for snørydding*
 - *EMP-sikring av kontrollrommene*
 - *Separate tekniske rom for ventilasjonsaggregatene i teknisk del og servicedel*
 - *Flere soveplasser i kontrollhusene*
 - *Flere kontorplasser i kontrollhusene*
- *Ofoten transformatorstasjon:*
 - *Ett ekstra 420 kV-felt som ikke bestykses for å løse sikker ombygging*
 - *OPI-kanaler for kabling av OPGW fra endemast ledning 420 kV Kvandal 2 og inn til stasjonen for å kunne gjennomføre ombygging*
 - *Midlertidige tiltak (2-3) for å kunne gjennomføre ombygging:*
 - *Mobilt koblingsanlegg*
 - *420 kV kabel mellom T1 og mobilt koblingsanlegg for midlertidig tilkobling av T1 på enden av 420 kV samleskinne.*

- *Bygningsmessige utvidelser på til sammen 121m² i tillegg til tidligere omsøkt.*
- *Kvandal transformatorstasjon:*
 - *Konseptendring:*
 - *Ett felt mindre bestykses i nytt 420 kV apparatanlegg. SF6-anlegget får tosidig forsyning fra luftisolert anlegg og fra bestående 420 kV-ledning Ofoten-Kvandal*
 - *Midlertidige tiltak (2-3 år) for å kunne gjennomføre ombygging:*
 - *Kabling fra endemast for 420 kV Kvandal-Balsfjord til SF6-anlegg for å frigjøre areal for etablering av nytt 420 kV luftisolert koblingsanlegg.*
 - *Kabling fra endemast 132 kV Kvandal-Straumsmo 1 og 2 for å frigjøre areal for etablering av nytt 420 kV luftisolert koblingsanlegg.*
 - *Endret plassering av kontrollbygget*
 - *Bygningsmessige utvidelser på til sammen 208m² i tillegg til tidligere omsøkt.*
- *Bardufoss transformatorstasjon:*
 - *Midlertidige tiltak (2-3 år) for å kunne gjennomføre ombygging*
 - *Mobilt koblingsanlegg for tilknytning av T1 og mobilt koblingsanlegg for å frigjøre areal for etablering av nytt 420 kV luftisolert koblingsanlegg.*
 - *Kabling av bestående 420 kV til koblingsanlegg*
 - *22 kV transformator fra lokal strømforsyning flyttes*
 - *Bygningsmessige utvidelser på til sammen 72m² i tillegg til tidligere omsøkt*
- *Balsfjord transformatorstasjon:*
 - *Korreksjoner av situasjonsplan og endret veitrase til nytt 420 kV apparatanlegg. Avmerking av mulig fremtidig plassering av reaktor.*
 - *Midlertidige tiltak (2-3 år) for å kunne gjennomføre ombygging:*
 - *Kabling fra endemast på 420 kV Kvandal-Balsfjord til SF6-anlegg.*
 - *Bygningsmessige utvidelser på til sammen 62m² i tillegg til tidligere omsøkt.*

Statnett SF tar sikte på å oppnå frivillige avtaler med berørte grunneiere og rettighetsinnehavere. NVE har i forbindelse med konsesjonsbehandlingen av kraftledningen Ofoten-Balsfjord gitt Statnett SF ekspropriasjonstillatelse til å gjennomføre tiltaket. For de tilfeller at de omsøkte tiltakene i tilleggsøknad 2 ikke skulle være dekket av ekspropriasjonsvedtaket av 02.05.2012, søker Statnett om ekspropriasjonstillatelse og forhåndstiltredelse også for tiltak omsøkt i tilleggsøknad 2. Ekspropriasjonssøknaden er nærmere omtalt i kapittel 5.

I brev av 11.11.2013 søker Statnett om en mindre endring av traseen ved Fjelldal i Gratangen kommunen. Endringen består i at ledningene flyttes ca. 100 meter vest for den traseen Olje- og energidepartementet vedtok i brev av 28.08.2013.

2.2 Behandling

2.2.1 Høring av tilleggsøknad 2

Konsesjonssøknaden ble sendt på høring 28.05.2013. Fristen for å uttale seg til søknaden ble satt til 01.07.2013.

Følgende instanser fikk søknaden på høring: Narvik kommune, Gratangen kommune, Lavangen kommune, Salangen kommune, Bardu kommune, Målselv kommune, Balsfjord kommune, Nordland fylkeskommune, Fylkesmannen i Nordland, Troms fylkeskommune, Fylkesmannen i Troms, Reindriftsforvaltningen i Alta, Reindriftsforvaltningen i Troms og Reindriftsforvaltningen i Nordland

Olje- og energidepartementet Olje- og energidepartementet fikk søknaden til orientering.

I tillegg ble Statnett bedt om å orientere samtlige berørte grunneiere og rettighetshavere.

2.2.2 Høring av endingsøknad for trasé ved Fjelldal

Statnett har selv innhentet uttalelser fra berørte grunneiere og Gratangen kommune.

2.2.3 Innkomne merknader til tilleggsøknad 2

NVE har mottatt fem merknader til søknaden. Uttalelsene er sammenfattet i vedlegg 1. I hovedtrekk er høringspartene opptatt av de visuelle virkningene og hensyn til bebyggelse ved Bardufoss transformatorstasjon, samtidig som de er positive til at den eksisterende 132 kV-ledningen ved stasjonen kables et strekk lengre enn tidligere omsøkt. Reindriftforvaltningen er kritisk til kabling av toppliner mellom Rombaksfjorden og Kvandal, da de mener dette kan legge til rette for lettere adkomst for folk i fjellet.

2.2.4 Innkomne merknader til endringssøknad for trasé ved Fjelldal

Statnett har innhentet uttalelse fra tre berørte grunneiere, samt Gratangen kommune. Samtlige er positive til den justerte traseen.

3 NVEs vurdering av tilleggssøknad 2.

3.1 Kraftledninger

Kabling av toppliner mellom Rombaksfjorden og Kvandal

På en strekning over åtte kilometer mellom Rombaksfjorden og Kvandal opplever Statnett galoppering på den eksisterende ledningen. Galoppering skyldes at vindforholdene på stedet får ledningen til å svinge, slik at det er fare for at linene slår sammen. Statnett opplyser i tilleggssøknaden at problemet er større på duplex-ledninger enn på simplex-ledninger, da duplex-ledningene har to liner pr. fase, og vil ise til om vinteren slik at vinden får tak. For å løse dette problemet søker Statnett om å benytte simplex-liner på denne strekningen. Simplex-linene vil ha betydelig mindre fare for galoppering. I tillegg søker Statnett om å grave ned topplinene i jorda på denne strekningen.

NVE har ikke mottatt noen innspill til dette, unntatt fra Reindriftsforvaltningen som mener en kabelgrøft vil medføre en permanent tilkomstvei for folk. Dette vil i så fall være negativt for reindriften. NVE konstaterer at det ikke har kommet innspill om saken fra det reinbeitedistriktet som benytter området. NVE mener en kabling av topplinene ikke nødvendigvis vil føre til økt ferdsel i fjellet, da det ikke etableres vei oppå kabelgrøfta. Området er dessuten såpass lite vegetert at det er enkel tilkomst til fjellet uavhengig av om det er etablert ei kabelgrøft i området eller ikke. NVE ser derfor ikke at tiltaket medfører vesentlige ulemper for reindrifta. NVE mener tiltaket vil minske faren for utfall av ledningen, og vil derfor av hensyn til forsyningsikkerheten imøtekomme Statnetts søknad om bruk av simplex-line og nedgravd topline på strekningen.

Justering av ledninger inn til Bardufoss transformatorstasjon

For å oppnå tilstrekkelig sikkerhetsavstand mellom 420 kV-ledningene og kontrollbygget i Bardufoss transformatorstasjon, er det nødvendig å flytte ett mastepunkt for hver av de to ledningene ca. 30 meter mot øst. Dette medfører at mastepunktene kommer noe nærmere Margot Berglunds hus enn opprinnelig tenkt. Avstanden vil likevel være ca. 150 meter fra nærmeste mastepunkt til Berglunds garasje. NVE mener endringen er så liten at dette ikke vil ha større betydning for eiendommen.

Forlengt kabling av 132 kV-ledninger inn til Bardufoss transformatorstasjon

For å opprettholde driften av Bardufoss transformatorstasjon er det nødvendig å etablere et midlertidig 420 kV koplingsfelt ved stasjonen. For å få plass til dette og den nye ledningen vil det være nødvendig å forlenge kablingen av de to eksisterende 132 kV-ledningene inn til stasjonen med ca. 250 meter. NVE konstaterer at både nærmeste nabo (Espen Berglund) og kommunen er positiv til dette. NVE mener kablingen vil medføre positive visuelle virkninger for Berglund gård, og gir derfor tillatelse til dette. Espen Berglund ber imidlertid i sitt innspill til saken om at kablingen skal forlenges helt til kommunegrensen. NVE konstaterer at en slik forlenging vil medføre at ledningen må kables ytterligere 400 meter i ulendt fjellterreng. Dette vil medføre vanskelig anleggsarbeid og en relativt stor merkostnad. NVE har i vedtaket av 02.05.2012 ment at kabling av ett mastestrekke ble for dyrt ut fra rent visuelle hensyn. Nå er dette imidlertid påkrevet av tekniske årsaker for å kunne gjennomføre ombyggingen av Bardufoss transformatorstasjon. NVE mener fortsatt at kablingen blir for dyr til at den kan forsvares av rent visuelle hensyn, men at den kan gjennomføres på bakgrunn av at den er påkrevd av tekniske årsaker. Imidlertid er det utelukkende visuelle fordeler som oppnås ved å forlenge kablingen til kommunegrensen. NVE mener at disse visuelle fordelene for Berglund gård ikke vil bli store nok til at dette kan forsvares jf. nasjonale retningslinjer for bruk av kabel. NVE ser derfor ikke behov for å be Statnett vurdere kabling frem til kommunegrensen. Berglund påpeker også i sitt høringsbrev at kablingen av de to 132 kV kraftledningene vil komme i konflikt med en jordvarmesløyfe han har liggende i området. NVE legger til grunn at jordvarmesløyfen eventuelt erstattes av Statnett på lik linje med andre privatrettslige forhold som berøres av tiltaket.

Midlertidige tiltak

Statnett lister opp flere midlertidige tiltak som er nødvendig i anleggsperioden. NVE viser til at slike midlertidige tiltak ikke er konsesjonspliktige, og disse drøftes derfor ikke nærmere i dette notatet.

3.2 Transformatorstasjoner

Generelle tiltak i transformatorstasjonene

Statnett søker om plassering av telekiosker utenfor gjerdene til transformatorstasjonene. Dette er ikke konsesjonspliktig etter energiloven, og vil således ikke behandles av NVE.

Ofoten transformatorstasjon

Statnett omsøker ett ekstra 420 kV bryterfelt som ikke bestykses. Dette er nødvendig for å løse sikker ombygging. Videre ønsker de bygningsmessige utvidelser på 121 m² i tillegg til tidligere omsøkte bygning. Begge deler vil etter NVEs mening kun medføre mindre visuelle endringer. Ofoten transformatorstasjon ligger slik til at ingen har direkte innsyn til den, og NVE har ingen betenkeligheter med å innvilge Statnetts søknad. Som følge av endringene i situasjonsplanen må eiendomsgrensen utvides med ca. 3500 m² sammenliknet med hva NVE gav konsesjon og ekspropriasjonstillatelse til i vedtak av 02.05.2012. Dette arealet vil ligge øst for stasjonen, og området består i dag av kortvokst bjørkeskog som er holdt nede ved hogst. NVE har ikke kjennskap til at det finnes rødlistearter eller annet verdifullt naturmangfold på dette arealet. Det er ingen naboer som vil få negative virkninger av utvidelsen. NVE mener at utvidelsen av Ofoten transformatorstasjon ikke vil ha betydning for naturmangfold eller andre interesser.

Kvandal transformatorstasjon

Det søkes om at ett 420 kV bryterfelt mindre bestykses enn tidligere omsøkt, samtidig som at SF6-anlegget får tosidig innmating. Dette medfører at bestående endemast for Ofoten-Kvandal må stå der den er, noe som gjør det nødvendig å flytte kontrollbygget til en annen del av tomten. Samtidig ønsker

Statnett å utvide bygningsmassen med 208 m² i forhold til opprinnelig konsesjon. Stasjonsbygningen er omsøkt flyttet til den vestre delen av tomten. Dette medfører at bygningen kommer nærmere et bolighus som ligger nordvest for stasjonen. NVE mener plasseringen av bygget ikke vil ha negative konsekvenser av betydning for naboene eller andre som ferdes langs veien. NVE har heller ikke mottatt noen høringsuttalelser om flytting av bygningen. NVE anser Statnetts omsøkte løsning for å være fornuftig for stasjonen, og vil derfor innvilge søknaden. Endringene vil ikke medføre behov for ytterligere grenseutvidelser sammenliknet med hva NVE gav konsesjon og ekspropriasjonstillatelse til i vedtak av 02.05.2012.

Bardufoss transformatorstasjon

For å ivareta krav til EMP-sikring (elektromagnetisk puls) og beredskapshensyn må Statnett utvide kontrollbygget med 72 m² sammenliknet med tidligere gitte konsesjon. I tillegg er det behov for å flytte en 22 kV transformator for lokal strømforsyning. NVE mener endringene kun medfører minimale visuelle endringer. Det har ikke kommet innspill til dette i høringsrunden. NVE vil derfor gi Statnett tillatelse til å utføre de omsøkte endringene. Endringene vil ikke medføre behov for ytterligere grenseutvidelser sammenliknet med hva NVE gav konsesjon og ekspropriasjonstillatelse til i vedtak av 02.05.2012. Espen Berglund, nabo til anlegget har uttrykket misnøye med at ytterligere av hans areal skal båndlegges av Statnetts anlegg. NVE konstaterer at det kun er en liten del av eiendomsutvidelsen som omfatter Berglunds eiendom, og at utvidelsen kun skyldes at to kraftledningsmaster kommer marginalt nærmere hans eiendom. Dette skyldes behov for tilstrekkelig sikkerhetsavstand til anlegget, noe NVE mener utvilsomt er nødvendig å ivareta. På bakgrunn av ovenstående vil NVE innvilge Statnetts søknad om endringer i Bardufoss transformatorstasjon.

Både Målselv kommune og naboene til transformatorstasjonen har i sine innspill til tilleggsøknaden etterlyst at Statnett skulle tegne inn en støyvoll på situasjonsplanen for stasjonen. Konsesjonen for kraftledningen Ofoten-Balsfjord av 02.05.2012 ble klaget inn til Olje- og energidepartementet, og en støyvoll ved Bardufoss transformatorstasjon var ett av ankepunktene. Olje- og energidepartementet har i klageavgjørelsen av 28.08.2013 bestemt at årsaken til støyen ved Bardufoss transformatorstasjon skal undersøkes videre, og at Statnett på bakgrunn av dette skal foreslå avbøtende tiltak for stasjonens naboer. Disse avbøtende tiltakene skal godkjennes av NVE. NVE vil derfor avvente vurdering av støyvoll ved Bardufoss transformatorstasjon til Statnett har utført videre undersøkelser av årsaken til støyen.

Balsfjord transformatorstasjon

I Balsfjord transformatorstasjon ønsker Statnett å endre veitraseen inne på stasjonsområdet, samt å utvide bygningsmassen med 62 m² sammenliknet med hva som opprinnelig ble gitt konsesjon til. Ingen har direkte innsyn til anleggene. NVE har ingen innvendinger mot Statnetts planer, og vil derfor innvilge søknaden. Endringene vil ikke medføre behov for ytterligere grenseutvidelser sammenliknet med hva NVE gav konsesjon og ekspropriasjonstillatelse til i vedtak av 02.05.2012.

3.3 Anleggsvei

Statnett søker om å lage en anleggsvei inn til riggområdet ved Stormyra ved Nedre Bardu. Det går i dag en grusvei her, og Statnett ønsker å oppgradere denne veien slik at større kjøretøy kan benytte den under anleggsperioden. Veien er ca. 700 meter lang, og fremkommer som grønn strek i kartet under. Veien er tenkt å være en permanent vei.

Justeringen av trasé ved Fjelldal innebærer at ledningen flyttes ca. 100 meter nordover sammenliknet med den traseen Olje- og energidepartementet vedtok i klageavgjørelse av 28.08.2013. Endringen innebærer at traseen kommer noe lengre vekk fra bebyggelsen på Fjelldal, noe både de berørte grunneierne og Gratangen kommune har trukket frem som positivt. Samtidig skriver Statnett i sitt brev av 11.11.2013 at endringen vil medføre at ledningen skjules noe bedre bak vegetasjon. NVE mener endringen vil være positiv for beboere i bygda Fjelldal. NVE mener videre at endringen er så liten at den ikke vil ha betydning for reindrift eller andre interesser i området. NVE har derfor ingen betenkeligheter med å gi konsesjon til justering av traseen ved Fjelldal.

5 Vurdering av virkninger for naturmangfold

De omsøkte endringene i tilleggssøknad 2 og justering av trasé ved Fjelldal er små. De endringene som vil gi størst virkning for naturmangfoldet er kabling av topplina nord for Rombaksfjorden, justering av trasé ved Fjelldal og kabling av to 132 kV kraftledninger to spenn inn til Bardufoss transformatorstasjon. Disse endringene vil medføre at det graves i bakken, og således at vegetasjonen stedvis vil ødelegges. Konsekvensutredningen for naturmangfold for kraftledningen Ofoten-Balsfjord viser ingen funn av rødlistede plantearter eller naturtyper i de aktuelle områdene. NVE mener derfor at inngrepene er av midlertidig karakter, og at vegetasjonen relativt raskt vil vokse tilbake over de stedene hvor det er gravd. De resterende endringene finner sted inne på transformatorstasjonenes områder, og vil således ikke medføre inngrep i naturen.

NVE mener de omsøkte endringene ikke vil medføre vesentlige inngrep i naturen, og at naturmangfoldloven §§ 8-12 er ivaretatt.

6 NVEs vurdering av søknad om ekspropriasjon og forhåndstillatelse

Ekspropriasjon innebærer at en grunneier/rettighetshaver må gi fra seg eiendomsrettigheter eller andre rettigheter uten å godta dette frivillig, mot at det i en etterfølgende skjønns sak fastsettes erstatning. Vedtak om samtykke til ekspropriasjon kan bare gis dersom det foreligger hjemmel og hvis NVE finner at det etter en interesseavveining er klart at ekspropriasjon utvilsomt er mer til gagn enn skade for samfunnet. I tillegg kan ekspropriasjon kun skje så langt det trengs til eller for ekspropriasjonsformålet. Hvorvidt disse kravene for å kunne gi samtykke til ekspropriasjon er oppfylt vurderes nedenfor.

NVE forutsetter at Statnett forsøker å komme frem til minnelige ordninger med berørte grunneiere/rettighetshavere. Dersom dette ikke er mulig, skal den enkelte grunneier kompenseres gjennom skjønn.

6.1 Hjemmel

Statnett har i medhold av oreigningslova § 2 nr. 19 søkt om tillatelse til å foreta ekspropriasjon av nødvendig grunn og rettigheter for å bygge og drive de omsøkte elektriske anleggene, herunder for lagring, atkomst og transport.

Oreigningslova § 2 nr. 19 gir hjemmel til å ekspropriere "så langt det trengst til eller for (...) varmekraftverk, vindkraftverk, kraftliner, transformatorstasjoner og andre elektriske anlegg." Bestemmelsen gir hjemmel til å samtykke til ekspropriasjon av eiendomsrett eller bruksrettigheter av de omsøkte anlegg.

6.2 Omfanget av ekspropriasjon

Søknaden gjelder ekspropriasjon til eiendomsrett og bruksrett, dvs. retten til å disponere nødvendig grunn for å bygge og drive de elektriske anleggene, herunder rettigheter til all nødvendig ferdsel og transport i forbindelse med anleggene. Konkret søker Statnett eiendomsrett til 3500 m² for utvidelse av Ofoten transformatorstasjon og bruksrett for oppgradering av vei i Nedre Bardu. Dette vil til sammen berøre to grunneiere. Statnett søker også om bruksrett for kraftledningstraseen.

Statnett søker videre om ekspropriasjon til bruksrettigheter for nødvendig ferdsel og transport i forbindelse med anleggene. Herunder nevnes rettigheter til adkomst og transport av utstyr, materiell og mannskap på eksisterende privat vei, mellom offentlig vei eller privat vei og lednings-/stasjonsanlegg og i terrenget mellom offentlig og privat vei til ledningsanleggene, samt terrengtransport i/langs ledningstraseen. Bruksretten omfatter også uttransport av tømmer som hugges i tilknytning til anlegget, og landing med helikopter. Søknaden gjelder også bruksrett til å etablere/bygge riggplasser, samt retten til å bruke eksisterende riggplasser i tilknytning til ledningen.

NVE har den 02.05.2012, NVE ref 200800844-255, gitt ekspropriasjonstillatelse til anleggene som tidligere omsøkt. Søknaden her omfatter kun endringene som er relativt små både med hensyn til omfang og virkning, jf vurderingene i kap 3.

6.3 Interesseavveining

Samtykke til ekspropriasjon kan bare gis etter at det er foretatt en interesseavveining etter oreigningsloven § 2 annet ledd: *"vedtak eller samtykke kan ikke gjerast eller gjevast uten at det må reknast med at inngrepet tvillaust er meir til gagn enn skade"*. Dette innebærer at samtlige skader og ulemper de omsøkte anlegg medfører, skal avveies mot den nytten som oppnås med ekspropriasjonen.

Det er søkt om konsesjon og ekspropriasjon for flere ulike løsninger og det vil være disse løsningene som til sammen skal vurderes ved den interesseavveining som skal gjøres for å ta stilling til ekspropriasjonen. Det vil videre være den løsning det er gitt konsesjon for som danner utgangspunktet for interesseavveiningen.

6.3.1 Vurdering av om inngrepet uten tvil er mer til gagn enn til skade

Interesseavveiningen i denne saken innebærer at hensynet til samfunnets interesse i utbygging av fornybar energi og forsyningssikkerhet avveies mot hensynet til de grunneiere som blir berørt og til andre allmenne interesser knyttet til miljø i vid forstand, se kapittel 3. Dette ble grundig vurdert i NVEs vedtak av 02.05.2012 (NVE ref. 200800844-253).

Selv om enkeltpersoner i varierende grad blir direkte berørt av bygging og drift av de anlegg det er gitt konsesjon for og av ekspropriasjon, mener NVE de samfunnsmessige fordeler ved tiltaket veier tyngre enn hensynet til den enkelte grunneier som er berørt i denne konkrete saken jf tidligere fattet vedtak. De omsøkte endringene vil ikke endre NVEs vurdering av dette

NVE har etter en samlet vurdering funnet at de samfunnsmessige fordeler ved de anlegg det er gitt konsesjon for utvilsomt må antas å være overveiende i forhold til de skader og ulemper som påføres andre. Vilkaeret i oreigningslova § 2, annet ledd er derfor oppfylt. NVE mener derfor Statnett bør gis samtykke til ekspropriasjon.

6.4 Forhåndstiltredelse

Statnett søker også om forhåndstiltredelse etter oreigningslova § 25. Forhåndstiltredelse innebærer at tiltakshaver kan sette i gang anleggsarbeidet før skjønn er avholdt/erstatning fastsatt.

NVE har foreløpig ikke realitetsbehandlet denne delen av søknaden. Søknaden om forhåndstiltredelse vil avgjøres når eventuelt skjønn er begjært.

6.5 NVEs vurdering av søknad om samtykke til ekspropriasjon

NVE har etter en interesseavveining funnet at de samfunnsmessige fordeler som vinnes ved anleggene utvilsomt må antas å være overveiende i forhold til de skader og ulemper som påføres andre. Det foreligger derfor grunnlag etter ervervsloven § 2 annet ledd, jf. § 2 nr. 19 til å gi samtykke til ekspropriasjon for de anleggene Statnett har søkt om. NVE mener derfor at Statnett bør meddeles ekspropriasjonstillatelse for de omsøkte anleggene.

Vedlegg.

Innkommne merknader til tilleggssøknad 2

Lokale myndigheter

Målselv kommune skriver i brev, datert 25.06.2013, at de mener at masteplasseringer ved Bardufoss transformatorstasjon må utføres skånsomt for naboene og så langt fra boliger som mulig. De har forståelse for at midlertidige tiltak er påkrevd i anleggsfasen, og håper at hensynet til omgivelsene vil vektlagt så langt som mulig. Når det gjelder kabling av 132 kV-ledningen inn til Bardufoss transformatorstasjon er kommunen positiv til dette. Kommunen har ingen merknader til økt bygningsmasse i stasjonen eller utformingen av denne. Videre sier kommunen at en mener en eventuell støyvoll burde vært tegnet inn på kartet, da plassering av denne vil påvirke arealbruken mot Berglund.

Regionale myndigheter

Troms fylkeskommune skriver i brev, datert 27.06.2013, at de tidligere har befart traseen som omfattes av tilleggssøknaden, og at de mener at de omsøkte endringene ikke vil berøre registrerte kulturminner. Imidlertid minner de om at tiltakshaver plikter å melde fra dersom det under arbeidet skulle oppdages nye kulturminner.

Fylkesmannen i Troms skriver i uttalelse, datert 03.06.2013, at de ikke har noen innvendinger til tilleggssøknaden, utover at flytting av 420 kV-mast ved Bardufoss transformatorstasjon ikke må medføre negative endringer av betydning for bebyggelsen i området.

Reindriftforvaltningen Troms skriver i brev, datert 02.07.2013, at områdestyret i Troms har behandlet saken i møte og at de er kritisk til nedgraving av kabler da dette vil kunne medføre etablering av permanent adkomst til fjellet i form av vei. Videre skriver de at opprusting av skogsvei ved Stormyra i Nedre Bardu må Hjerttind reinbeitedistrikt svare på, da skogsveien ligger i en av deres flyttleier.

Andre

Halvar Kristensen og Espen Berglund skriver i brev, datert 16.06.2013, at de stiller seg negative til at anlegget på Bardufoss transformatorstasjon stadig kryper nærmere gården deres, og de kan ikke se av skissene i tilleggssøknaden at dette skal være nødvendig. Videre skriver de at de er positive til at 132 kV-ledningene inn til Bardufoss transformatorstasjon skal kables lengre enn opprinnelig omsøkt, selv om de stiller seg uforstående til at Statnett sa at dette ikke lot seg gjøre grunnet ulendt terreng da Kristensen og Berglund foreslo denne kablingen tidligere. Imidlertid ønsker de kabling et mastepunkt lengre, dvs. fra kommunegrensen. Dette vil forbedre deres situasjon med tanke på avstand til ledning, støy og visuelt inntrykk. De påpeker at kablingen vil komme i konflikt med deres jordvarmesløyfe. Videre etterlyser de at Statnett skal tegne inn støyvoll, som NVE tidligere har anbefalt som avbøtende tiltak. Støyen har denne våren vært verre enn noen gang tidligere, i følge Kristensen og Berglund. De mener også at huset til Margot Berglund nå må anses som nærmest verdiløst, i og med at 420 kV-ledningen kommer enda nærmere enn tidligere planlagt.



Innkommne merknader til justering av trasé ved Fjelldal

Gratangen kommune skriver i e-post til Statnett at de er positive til at mastepunktene flyttes lengre vekk fra bebyggelsen på Fjelldal, og at endringen skjer i samrå med grunneierne.

Grunneierne Lill-Eva Jensen, Kjetil Odin Johnsen og Ida Valborg Larsen har i møter med Statnett stilt seg positive til endingen av trasé ved Fjelldal. Dette fremkommer av møterreferat NVE har fått oversendt fra Statnett.