



DET KONGELIGE  
OLJE- OG ENERGIDEPARTEMENT

Per Sandvik

Deres ref

Vår ref

Dato

16/735-

25. oktober 2019

## **Statnett SF - 420 kV kraftledning Namsos - Surna (tidligere Trollheim) - Muffestasjon i Agdenes - klage**

### **Bakgrunn**

Ved Olje- og energidepartementets vedtak av 26. august 2013 fikk Statnett SF (Statnett) anleggskonsesjon og ekspropriasjonstillatelse til 420 kV ledning fra Namsos til Surna transformatorstasjon (tidligere Trollheim). I vedtaket ble det satt vilkår om at Statnett skulle vurdere en alternativ plassering av muffestasjonen i Hamborbukta i Agdenes. Departementet fastsatte ikke endelig plassering av muffestasjonen i Agdenes før en slik utredning forelå. Statnett leverte rapporten 19. desember 2014 og fant ikke grunnlag for å søke alternativ plassering.

Ved NVEs vedtak av 16. mars 2015 fikk Statnett konsesjon til å bygge, eie og drive en muffestasjon på Selvneset i Agdenes kommune. Det ble samtidig gitt samtykke til ekspropriasjon. Søknaden om forhåndstiltredelse ble stilt i bero.

Konsesjonen til muffestasjonen er påklaget av Per Sandvik, Hans Petter Jensen og Sivert Arne Selvli. Sandvik og Jensen representerer berørte grunneiere. Selvli er grunneier på den andre siden av Selvbukta og får utsikt over muffeanlegget.

NVE tok ikke klagen til følge og oversendte sakene til departementet ved brev av 21. mai 2015. Departementet avholdt befaring av området 24.- 26. april 2013 i forbindelse med befaringen av hele ledningen mellom Namsos og Surna (tidligere Trollheim).

Postadresse  
Postboks 8148 Dep  
0033 Oslo  
postmottak@oed.dep.no

Kontoradresse  
Akersgata 59  
oed.dep.no

Telefon\*  
22 24 90 90  
Org.nr.  
977 161 630

Avdeling  
Energi- og  
vannressursavdelingen

Saksbehandler  
Gro Caroline Sjølie  
22 24 62 91

## **Klagene**

Klagerne skriver at det er stor motstand mot plasseringen av muffestasjonen på Selvneset. Plasseringen vil endre kystlandskapet og påføre store ulemper for fastboende og hyttebeboere. Muffestasjonen vil medføre en varig forringelse av Selvneset som rekreasjonsområde og redusere interessen for nye fritidsboliger i Selvli og Brevika, noe som ifølge klagerne vil gi konsekvenser for handel- og servicenæringen på Selva. En plassering av muffestasjonen i Hamborbukta i stedet, vil redusere synligheten og de nevnte ulempene. Da vil man også unngå å innløse en fritidsbolig sør for Selvneset. Klagerne skriver at konsekvensutredningen viser at det innenfor klausulert belte ligger én bolig og én fritidsbolig, og for disse vil en muffestasjon på Selvneset gi langt større virkninger enn kun det visuelle, slik Statnett hevder. Dette gjelder støy, elektromagnetisk felt, tap av dyrket og produktiv matjord.

## **Statnetts kommentarer til innkomne klager**

Statnett kommenterer klagene ved e-post av 4. mai 2015. Statnett skriver at nevnte innløsning av fritidsbolig sør for Selvneset berøres av den konsesjonsgitte traseen ved Storgjøta ut fra ilandføring i Agdenes kommune. En plassering av muffestasjonen i Hamborbukta vil ifølge Statnett ikke ha endret på kraftledningstraseen i det aktuelle området. Statnett skriver at både muffestasjonen og adkomstvegen er plassert i utkanten av dyrket mark og til dels i utmark. Statnett mener det kun vil være i anleggsfasen at arbeid med kabelen vil beslaglegge dyrket mark.

## **Ytterligere klageanførsler**

Ved e-post av 21. mai 2015 ber Sandvik om at konsekvensene for eksisterende bebyggelse refereres riktig. Han presiserer at det i dag er tre fritidsboliger og et bolighus som vil bli liggende innenfor klausulert belte dersom muffestasjonen blir bygd på Selvneset. Alle vil ligge mindre enn 100 meter fra den planlagte muffestasjonen. Han mener at NVE i klagebehandlingen har skrevet at det kun er to fritidsboliger og at den ene ligger i Hemne. Hemne og Storgjøta har ifølge Sandvik ingen relevans i denne saken.

## **Departementets vurdering**

NVE skriver i vedtak av 16. mars 2015 at Statnett har vurdert om det er mulig å plassere en muffestasjon i Hamborbukta, forutsatt at kablene skal ilandføres på Selvneset. Dette er fordi det ikke er teknisk mulig å finne en annen egnet trasé inn til land på grunn av sjøbunnsforholdene utenfor Hamborbukta. En plassering av muffestasjon i Hamborbukta innebærer derfor at det må påvises en egnet kabeltrasé fra nord på Selvneset til Hamborbukta og en egnet plassering av muffestasjonen i terrenget der.

I Statnetts vurdering av en plassering av muffestasjonen på Hamborbukta, skriver selskapet at gjennom sjøbunnsundersøkelser er det avdekket at forholdene i sjøen nær land ikke tilsier at det er teknisk forsvarlig å finne en egnet trasé inn til bukta. Ilandføring må derfor skje fra

Selvneset. Dette vil medføre en lang og fordyrende kabel på land fra Selvneset til Hamborbukta. Merkostnaden er estimert til 10-15 millioner kroner. Det er videre knyttet usikkerheter til hvor store kostnader som påløper på grunn av grunnforhold både i kabeltraseen og for plassering av muffestasjonen. De ulike metodene for å plassere muffestasjonen på Hamborbukta, etter ilandføring fra Selvneset er beskrevet i NVEs vedtak og av Statnetts rapport av 19. desember 2014. Departementet viser til disse beskrivelsene. I NVEs vedtak av 16. mars 2015 vurderte direktoratet de tekniske, økonomiske og visuelle virkningene for plassering av muffestasjonen. NVE mener at den omsøkte plasseringen av muffestasjonen på Selvneset er en akseptabel løsning. Den alternative løsningen med muffestasjon i Hamborbukta, medfører økt risiko for feil, usikre økte kostnader og tekniske utfordringer i forbindelse med grunnforhold i traseen og for plassering av muffestasjonen.

Departementet har ved e-post av 21. november 2017 bedt Statnett presisere hva det er med forholdene i sjøen nær land som gjør at det ikke er teknisk forsvarlig å finne en egnet trasé inn til Hamborbukta uten å måtte ha ilandføringen på Selvneset.

Statnett har ved e-post av 6. mai 2019 skrevet at som underlag til konsesjonssøknaden for 420 kV Storheia – Trollheim i 2010, ble det gjennomført en komplett og detaljert sjøbunnskartlegging, hovedsakelig ved hjelp av sonarinstrumenter montert på overflatefartøy og på fjernstyrt undervannsfarkost. Denne typen undersøkelser gir detaljert informasjon om topografien på sjøbunnen, samt informasjon om bunnforholdene (sedimenter, fjell etc). Utenfor Hamborbukta viser kartleggingen at sjøbunnen skråner svært bratt fra en dybde på 500 meter og opp til land, og at en eventuell trasé opp til Hamborbukta må passere krevende partier med stein og fjell. Statnett vurderer at svært krevende sjøbunstopografi og innslag av stein og fjell, gir for høy risiko for skader på kablene ved installasjon og i anleggets levetid. Statnett mener at det er større risiko for undersjøiske ras ved landtaket i Hamborbukta, enn ved andre alternativer.

Departementet slutter seg til NVEs vurdering og kan ikke se at fordelene med å flytte muffestasjonen til Hamborbukta, veier opp for ulempene det medfører. Det er i vurderingen lagt avgjørende vekt på merkostnadene og de tekniske utfordringene i forbindelse med grunnforholdene utenfor Hamborbukta. Det er i vurderingen tatt høyde for klagerens anførsler om at det er tre fritidsboliger og et bolighus som vil bli liggende innenfor klausulert belte.

Departementet vil for øvrig vise til tidligere vedtak hvor det er gjort vurderinger av virkninger for flere temaer over større delstrekninger for 420 kV ledningen.

### **Konklusjon**

Klagen tas ikke til følge. NVEs vedtak av 16. mars 2015 om anleggskonsesjon for muffestasjonen i Agdenes, stadfestes.

Departementets vedtak kan ikke påklages, jf. forvaltningsloven § 28 tredje ledd første punktum.

Med hilsen

Trond Ulven Ingvaldsen (e.f.)  
avdelingsdirektør

Gro Caroline Sjølie  
seniorrådgiver

*Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer*

Kopi

Norges vassdrags- og energidirektorat  
Statnett SF