



DET KONGELIGE
OLJE- OG ENERGIDEPARTEMENT

Statnett SF
PB 4904
0423 OSLO

Deres ref

Vår ref
13/931-

Dato
13 OKT 2014

Statnett SF – anleggskonsesjon til sjøkabel mellom Norge og England utenfor grunnlinjen og ut norsk kontinentalsokkel

1. BAKGRUNN

Statnett SF (Statnett) fikk 5. juli 2001 anleggskonsesjon etter energiloven § 3-1 til å bygge og drive en likestrømsforbindelse mellom Norge og England. Frist for idriftsettelse av anlegget var 5. juli 2006. Olje- og energidepartementet avsto 16. september 2003 Statnetts søknad om konsesjon for utførsel og innførsel av elektrisk energi etter energiloven § 4-2. Den 3. juli 2006 søkte Statnett NVE om ti års utsettelse av fristen for idriftsettelse av likestrømsforbindelsen, og ba samtidig om at anleggskonsesjonens varighet ble endret tilsvarende. I vedtak av 9. juli 2008 forlenget NVE fristen for idriftsettelse av likestrømsforbindelsen mellom Norge og England til 9. juli 2018. Anleggskonsesjonens varighet ble samtidig forlenget til 9. juli 2038.

Statnett varslet NVE i brev at 12. mai 2011 at prosjektet skulle gjenopptas, og i mai 2013 søkte Statnett Olje- og energidepartementet om konsesjon for tilrettelegging av kraftutveksling med Storbritannia i medhold av energiloven § 4-2. NVE mottok også en tilleggssøknad fra Statnett den 26. juni 2013, der Statnett søkte om noen justeringer i konsesjonen fra 2001, samt ba om en forlengelse av eksisterende anleggskonsesjon og utsatt frist for idriftsettelse til 2022. Tilleggssøknaden ble sendt på høring 5. juli 2013 til blant annet Suldal kommune, Rogaland fylkeskommune og Fylkesmannen i Rogaland.

Den 4. november 2013 fikk Statnett konsesjon av NVE etter energiloven § 3-1, til å bygge og drive en likestrømsforbindelse med kapasitet på inntil 1400 MV og likespenning ca 500 kV fra grunnlinjen til Kvilldal, med varighet til 1. oktober 2043. NVE ga også Statnett utsatt frist for idriftsettelse av anleggene til 2022. Samtidig bortfalt tidligere konsesjon av 5. juli 2001.

Den 1. juli 2010 trådte lov 4. juni 2010 nr. 21 om fornybar energiproduksjon til havs (havenergilova) i kraft. Denne loven regulerer området utenfor grunnlinjen på norsk sjøterritorium og ut kontinentalsokkelen. Statnett har ikke tidligere søkt om konsesjon etter havenergilova for denne delen av kabelen, og søkte derfor i brev av 25. juni 2014 (feildatert i søknaden som 25. juni 2013) om anleggskonsesjon etter havenergilova § 3-2 til å bygge, eie og drive den delen av sjøkabelen som skal legges på kontinentalsokkelen utenfor grunnlinjen.

2. SAKSFORBEREDELSE OG UTREDNINGER

Departementet viser til at det er foretatt flere undersøkelser av havbunnen utenfor grunnlinjen. I 2012 ble det gjort en detaljert sjøbunntkartlegging av traseen, og et sammendrag av sjøbunntkartleggingen er gitt i "NSN Route Survey Executive Summary Report, rev A 2013-09-18". Det ble blant annet utført miljøundersøkelser for å vurdere potensiell konflikt med naturmangfold og forurensede områder, og det er ikke gjort funn som gjør at kabeltraseen kommer i konflikt med naturmangfoldloven. Norsk institutt for kulturminneforskning (NIKUs) oppdragsrapport 208/2012 om arkeologisk kartlegging av kabeltraseen mellom Norge og England, avdekker at det heller ikke har blitt påvist kulturminner som tilsier at kabeltraseen må flyttes.

Departementet konstaterer at varsling om tiltaket er gjort gjennom den alminnelige høringen i forbindelse med konsesjonssøknadene etter energiloven. De gjennomførte undersøkelsene dekker behovet for utredninger av konsekvenser for naturmiljø og kulturminner. Ytterligere krav til utredninger er ikke nødvendig for å ta stilling til konsesjonssøknaden.

Departementet bemerker at den endelige traseen til kabelen skal fastsettes i detaljplanen. Denne planen skal sendes på høring før den kan godkjennes av NVE.

3. KONKLUSJON

Etter departementets vurdering foreligger et tilstrekkelig kunnskapsgrunnlag for å fatte vedtak i saken. Naturmangfoldloven §§ 8 – 10 er vurdert og hensyntatt i departementets behandling av denne søknaden.

Fordelene ved sjøkabel veier tyngre enn de ulemper kabelen medfører. Det vises til vurderingene i NVEs konsesjonsvedtak av 4. november 2013. I medhold av lov om fornybar energiproduksjon til havs (havenergilova) av 4. juni 2010 nr. 21 § 3-2 gir Olje- og energidepartementet under henvisning til søknaden av 25. juni 2014 konsesjon til Statnett SF. Anleggskonsesjonen følger vedlagt.

4. MERKNADER TIL VILKÅRENE

Detaljplan

Før bygging av anlegget kan starte opp skal konsesjonær legge fram en detaljplan for godkjenning, jf. havenergilova § 3-2 annet ledd. NVE gis myndighet til å godkjenne denne.

Departementet viser til rapporten om arkeologisk kartlegging av kabeltraseen mellom Norge og England, som er utarbeidet av NIKU. Museum Stavanger har forvaltningsansvaret for kulturminner under vann i Rogaland, men har etter avtale med NIKU overlatt ansvaret for registreringen til instituttet, jf. kulturminneloven §§ 9 og 14. På bakgrunn av den foreliggende

rapporten, meddeler Museum Stavanger til NIKU i brev av 22. februar 2013, at man anser tiltakhavers undersøkelsesplikt etter kulturminneloven § 9 som oppfylt. Museum Stavanger har derfor ingen innvendinger mot at tiltaket gjennomføres.

Departementet viser til at de største ulempene forbundet med sjøkabelen vil være for fiskerinæringen i anleggsfasen. For å redusere eventuelle ulemper for fiskeriinteresser, skal Statnett i miljø- transport- og anleggsplan omtale hvordan fiskeriinteresser og skipsfarten i området skal informeres om anleggsarbeidet. Departementet viser til kapittel 9 i havenergilova om erstatning til fiskere i Norge der det legges helt eller delvis beslag på fiskefelt som følge av arbeidet med legging av kabelen.

Departementet bemerker at myndighet etter havenergilova § 5-2 om sikkerhetssoner og merking er overført til Samferdselsdepartementet. Den myndigheten havenergilova legger til Olje- og energidepartementet når det gjelder videre oppfølging og tilsyn med tiltaket, overføres til NVE.


KLAGEADGANG

Olje- og energidepartementets vedtak kan påklages til Kongen i statsråd innen tre uker. Klagen sendes Olje- og energidepartementet.

Med hilsen



Per H. Høisveen (e.f.)
ekspedisjonssjef



Trond Ulven Ingvaldsen
avdelingsdirektør

Kopi: NVE

Anleggskonsesjon

Meddelt:

Statnett SF

Organisasjonsnummer: 962 986 633

Dato: 13.10. 2014

Varighet: 1. 10. 2043

Ref: OED 13/931

Geografisk område: Fra grunnlinjen og ut norsk kontinentalsokkel

I medhold av lov 4. juni 2010 nr. 21 om fornybar energiproduksjon til havs (havenergilova) § 3-2 gir Olje- og energidepartementet anleggskonsesjon til Statnett SF.

Anleggskonsesjonen gir rett til å bygge, eie og drive en likestrøms sjøkabel fra grunnlinjen og ut kontinentalsokkelen.

Anleggene skal i det vesentlige være som vist på følgende kart og tegninger vedlagt denne konsesjonen:

- Kart merket «sjøkabeltrasé»

De til enhver tid gjeldende vilkår fastsatt i eller i medhold av havenergilova gjelder for konsesjonæren.

I tillegg fastsettes med hjemmel i havenergilova § 3-4 følgende vilkår:

1. Varighet

Konsesjonen gjelder inntil 1. oktober 2043.

2. Fornyelse

Konsesjonæren kan søke om fornyelse av konsesjon senest seks måneder før konsesjonen utløper. Dersom konsesjonæren ikke ønsker fornyet konsesjon, skal det innen samme frist gis melding om dette.

3. Bygging

Anlegget skal være ferdigstilt, bygget i henhold til denne konsesjonen og idriftsatt innen 4. november 2022.

Konsesjonæren kan søke om forlengelse av fristen for ferdigstilling, bygging og idriftsettelse. Slik søknad skal sendes senest seks måneder før utløpet av fristen.

Konsesjonen bortfaller dersom fristen for ferdigstilling, bygging og idriftsettelse ikke overholdes.

4. Drift

Konsesjonæren skal stå for driften av anleggene og plikter å gjøre seg kjent med de til enhver tid gjeldende reglene for driften.

Bytte av driftsansvarlig selskap krever overføring av konsesjon. Eventuelt fremtidig skille mellom eierskap og drift av anleggene konsesjonen omfatter, krever også godkjenning fra NVE. Godkjenning kan gis etter søknad.

5. Nedleggelse

Dersom konsesjonæren ønsker å legge ned anlegget mens konsesjonen løper, skal det søkes NVE om dette. Nedleggelse kan ikke skje før vedtak om riving er fattet.

6. Endring av konsesjon

I særlige tilfeller kan NVE fastsette nye vilkår av hensyn til allmenne interesser.

7. Tilbakekall av konsesjon

Dersom konsesjonen er gitt på grunnlag av uriktige eller ufullstendige opplysninger av vesentlig betydning, eller at konsesjonæren bryter bestemmelsene i havenergilova eller pålegg gitt i medhold av denne lovgivningen, kan konsesjonen trekkes tilbake.

Konsesjonen kan også trekkes tilbake dersom konsesjonæren tas under konkursbehandling, innleder gjeldsforhandlinger, eller på annen måte blir ute av stand til å oppfylle sine plikter etter konsesjonen.

8. Overtredelse av konsesjon eller konsesjonsvilkår

Ved overtredelse av konsesjonen kan NVE bruke de til enhver tid gjeldende reaksjonsmidler etter havenergilova eller bestemmelser gitt i medhold av denne lovgivningen.

NVE kan også i slike tilfeller på ethvert tidspunkt pålegge stans i byggingen.

9. Detaljplan

Anlegget skal bygges, drives, vedlikeholdes og nedlegges i henhold til en detaljplan, som utarbeides av konsesjonæren og godkjennes av NVE før anleggsstart. Planen skal utarbeides i samsvar med NVEs veileder om utarbeidelse av miljø-, transport- og anleggsplan for anlegg med konsesjon etter energiloven. Planen skal gjøres kjent for entreprenører. Konsesjonæren har ansvaret for at planen følges.

Anlegget skal til enhver tid holdes i tilfredsstillende driftsmessig stand i henhold til detaljplanen og eventuelt andre vilkår/ planer.

Konsesjonæren skal foreta en forsvarlig opprydding og istandsetting av anleggsområdene, som skal være ferdig senest to år etter at anlegget eller deler av anlegget er satt i drift.

Tilsyn med bygging, drift og vedlikehold og nedleggelse av anlegget er tillagt NVE, i den grad ikke annet følger i medhold av havenergilova. Utgifter forbundet med NVEs godkjenning av planen, og utgifter til tilsyn med overholdelse av planen dekkes av konsesjonæren.

Ved behov for planer etter andre vilkår, kan disse inkluderes i miljø- transport og anleggsplanen.

Fiskere og skipstrafikk for øvrig i området skal informeres om anleggsarbeidet.

Legging av kabelen til sjøs skal gjøres i et så begrenset tidsrom som mulig for å begrense negative konsekvenser på fisket.