



Norges
vassdrags- og
energidirektorat

Statnett SF
Postboks 5192 Majorstua

0302 OSLO

Vår dato: 14.01.1999
Vår ref.: NVE 9703043-125 ek/bgu
Arkiv: 912-513.1/Statnett SF
Deres dato: 06.08.1997
Deres ref.:

Statnett SF

SAKSNR.: 95/1024	DOKNR.: 431
REG. DATO: 15 JAN 1999	AVD./SAKSBEH.: TM/MMA
BEHANDLET: TE 18/1-99 Distribuert ukent	Sign.
Måte	Dato

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

Saksbehandler:
Bjarte Guddal
22 95 93 85

Anleggskonsesjon og ekspropriasjonstillatelse Godkjenning av detaljert konsekvensutredning 420 kV kraftledning mellom Skåreheia og Holen kraftstasjon

- ./ Vedlagt oversendes NVEs tillatelser av i dag vedrørende ovennevnte sak (ekspropriasjonstillatelse og anleggskonsesjon), vår godkjenning av 13.01.1999 for utført detaljert konsekvensutredning samt ett eksemplar av EK- notat nr. 24/98 av 12.01.1999 om saken.

Vi ber Dem underrette grunneierne/rettighetshaverne om tillatelsene. Underretningen skal etter forvaltningsloven gi opplysninger bl.a. om klageadgang og klagefrist. Vi ber derfor om at en kopi av tillatelsene sendes grunneierne/ rettighetshaverne.

Eventuelle klager vil normalt bli sendt Dem til uttalelse før saken legges fram for Olje- og energidepartementet.

- ./ Vi viser til tillatelsens spesialvilkår om konsesjonærens plikt til å melde til NVE straks det konsederte anlegg settes i drift, jf NVE's rundskriv til everkene av 09.08.1994 og vedlagte skjema som skal oversendes NVE i utfylt stand.

Meldingsskjemaet kan også fås ved direkte henvendelse til Norges vassdrags- og energidirektorat, energiavdelingen.

Eventuelle pålegg om beredskapstiltak gis i egen ekspedisjon.

Med hilsen

Arne Olsen
seksjonssjef

Bjarte Guddal
overingeniør



Norges
vassdrags- og
energidirektorat

NVE

Vedlegg.....	1	av:.....	6
Sak:.....	95/1024-431		

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

ANLEGGSKONSESJON

LOV AV 29 JUNI 1990 NR.50

ENERGILOVEN

***NVE 9703043-121
EK/BGU 912 – 513.1
Statnett SF***

Meddelt den 14.01.1999

til

STATNETT SF

I medhold av lov 29.06.1990 nr.50 (energiloven) og fullmakt gitt av Olje- og energidepartementet 23.01.1991, gir Norges vassdrags- og energidirektorat under henvisning til søknad av 06.08.1997 og tilleggssøknad av 14.09.1998

Statnett SF

- 1. Tillatelse til i Birkenes, Froland, Åmli, Bygland, Valle og Bykle kommuner, Aust-Agder fylke, å bygge og drive en ca. 102 km lang 420 kV kraftledning mellom Skåreheia i Birkenes kommune og Holen kraftstasjon i Bykle kommune.*

Kraftledningen skal tilkoples konsesjonsgitt 420 kV kraftledning mellom Kristiansand transformatorstasjon i Vennesla kommune, Vest-Agder fylke, og Skåreheia i Birkenes kommune, jfr. konsesjonsvedtak av 05.06.1997, og inngå i en ca 150 km lang kraftledning mellom Kristiansand transformatorstasjon og Holen kraftstasjon. Kraftledningen skal bygges med følgende spesifikasjoner:

- Statnetts selvberende master med innvendig bardunering.*
- Triplex Grackle, 3 x (3 x FeAl 380), strømførende liner.*
- 2 stk. toppliner med linetverrsnitt tilsvarende Gondul (2 x FeAl 53).*

Kraftledningens trasé er vist på kart i målestokk 1:50.000 vedlagt ovennevnte søknad og tilleggssøknad, og skal i det vesentlige være som vist med lilla eller rød strek for følgende traséløsninger:

- Justert alt. 2.1 øst for eksisterende Brokkeledninger (132 kV kraftledningene mellom Senumstad koplingsstasjon i Birkenes kommune og Brokke kraftstasjon i Valle kommune) fra Skåreheia i Birkenes kommune til Sandvatn i Bygland kommune, jfr. tilleggssøknad av 14.09.1998.*
- Justert alt. 2.1.1 ved passeringen av Sandvatn og Vøylevatn i Bygland kommune, jfr. tilleggssøknad av 14.09.1998.*
- Alt. 2.0 fra Vøylevatn i Bygland kommune til Brokke kraftstasjon i Valle kommune. Kraftledningen skal ligge vest for eksisterende 132 kV Brokkeledninger på hele strekningen, med unntak av strekningen fra Tverråni til nord for Hovassdammen i Bygland kommune, hvor ledningen skal ligge på østsiden.*
- Justert alt. 2.0 og 2.04 fra Brokke kraftstasjon til Kleggstøyl i Valle kommune, jfr. tilleggssøknad av 14.09.1998.*
- Alt. 2.06 ved passeringen av Kleggstøyl og Skarveheii, alt. 2.0 fra Skarveheii til Håvestøyltjørn og alt. 2.2 fra Håvestøyltjørn til Hisdal i Valle kommune.*
- Alt. 2.2.1 fra Hisdal i Valle kommune til Holen Kraftstasjon i Bykle kommune.*

- 2. Tillatelse til i Kristiansand transformatorstasjon i Vennesla kommune, Vest-Agder fylke, å installere 2 stk trefase transformatorer hver med ytelse på inntil 1000 MVA og omsetning 420/300 kV, med tilhørende nytt 420 kV koplingsanlegg og utvidelse av eksisterende 300 kV koplingsanlegg.*

Det gis samtidig tillatelse til å installere 420 kV reaktoranlegg med ytelse 200 MVA ved Holen kraftstasjon i Bykle kommune, Aust-Agder fylke og i Kristiansand transformatorstasjon i Vennesla kommune, Vest-Agder fylke.

Utvidelsen av Kristiansand transformatorstasjon og plasseringen av reaktoranleggene i Kristiansand transformatorstasjon og ved Holen kraftstasjon, skal i det vesentlige være som vist på vedlegg 3 i konsesjonssøknaden av 06.08.1997.

For tillatelsen gjelder vilkårene i § 3-4 i forskrifter til energiloven, fastsatt ved Kronprinsregentens resolusjon 07.12.1990, samt følgende spesielle vilkår:

1. AVBØTENDE TILTAK

a) Fargesetting og komponentvalg

Ved kryssingen av Setesdalen og passeringen av Uppstad, Hylesdalen og Kleggestøyl i Valle kommune, skal det benyttes:

- *master som har mørk (olivengrønn) farge.*
- *liner og isolatorer med mørk farge.*

Endelig områdeavgrensning, farge- og komponentvalg skal avklares i samråd med NVE i god tid før byggestart for anlegget.

b) Trasérydding

Det bør søkes å skjerme for innsyn der ledningen krysser veger og stier. Totalrydding av skogen i ryddebeltet bør unngås.

Ved kryssingen av Setesdalen og passeringen av Uppstad, og ved kryssingen av Ljosådalen i Valle kommune, i områdene fra Tverråni til Hovatn i Bygland kommune og i vernskogbeltet skal trasérydding gjennomføres så skånsomt som mulig.

c) Vegetasjonsskjermer

Ved kryssingen av Setesdalen i Valle kommune skal konsesjonær i samarbeid med aktuelle grunneiere lage en plan for vegetasjonsskjermer som kan redusere innsynet til kraftledningen. Planen skal forelegges NVE for godkjenning innen anlegget idriftsettes.

d) Transportplanlegging

Før anleggsarbeidene kan igangsettes, må konsesjonær overfor NVE konkretisere planene for gjennomføring av transport knyttet til bygging og drift av ledningsanlegget.

e) Villrein

Det skal lages en plan for gjennomføring av anleggsarbeidene og vedlikehold/inspeksjon innenfor Steinheii kalvingsområde i Bykle kommune. Planen skal sikre, så langt som råd er, at menneskelig aktivitet unngås i området i kalvingstiden. Planen skal forelegges NVE for godkjenning før anleggsarbeidene igangsettes.

f) Fugl

Konsesjonær skal i samarbeid med Fylkesmannen i Aust-Agder lage en plan for gjennomføring av anleggsarbeidet på de strekningene hvor ledningen passerer i nærheten av kjente forekomster av direkte trua eller sårbare fuglearter på den norske rødlisten. Ved uenighet om planens innhold skal den forelegges NVE for godkjenning før anleggsarbeidene igangsettes.


2. KONSESJONENS VARIGHET

Tillatelsen gjelder inntil 01.01.2029.


3. IDRIFTSETTELSE AV ANLEGGET

Anlegget må være fullført og satt i drift innen en frist på 4 år.

Konsesjonæren plikter å sende melding til NVE straks anlegget er satt i drift. Meldingen skal inneholde dato for idriftsettelse, nøyaktig plassering av anlegget (inntegnet på nytt M711-kart i ubrettet form eller på digital form i SOSI-format), enlinjeskjema som viser anleggets tilknytning til eksisterende system og data for det konsesjonsgitte anlegg som spesifisert i skjema vedlagt konsesjonsdokumentet.



Erling Diesen
Vassdrags- og
energidirektør



Kristian Løkke
Avdelingsdirektør

Konsesjonæren kan etter søknad gis samtykke til å frasi seg konsesjonen i konsesjonstiden. Det kan settes vilkår for slikt samtykke.
Denne avgjørelsen kan påklages til Olje- og energidepartementet innen 3 uker fra det tidspunktunderretningen er kommet fram til parten, jfr. forvaltningslovens kap VI. Eventuell klage skal begrunnes skriftlig, stiles til Olje- og energidepartementet og sendes gjennom NVE.