



Norges
vassdrags- og
energidirektorat

Anleggskonsesjon

Meddelt:

Statnett SF

Organisasjonsnummer: 962986633

Dato: 13.06.2016

Varighet: 10.06.2046.

Ref: 201303412-107

Kommuner: Sauda, Suldal, Hjelmeland, Forsand, Etne, Kvinnherad, Tokke, Valle, Bykle,

Fylker: Rogaland, Hordaland og Telemark

I medhold av lov av 29. juni 1990 nr. 50 om produksjon, omforming, overføring, omsetning, fordeling og bruk av energi m.m. (energiloven) § 3-1, jf. forskrift av 7. desember 1990 nr. 959 om produksjon, omforming, overføring, omsetning, fordeling og bruk av energi m.m. (energilovforskriften) § 3-1 og delegering av myndighet fra Olje- og energidepartementet i brev av 27. november 2013, gir Norges vassdrags- og energidirektorat under henvisning til søknad av 12. mai 2015 og i tilleggssøknad av 16. februar 2016 og vedlagt notat *Bakgrunn for vedtak* av i dag, anleggskonsesjon til Statnett SF.

1. I Sauda transformatorstasjon gir anleggskonsesjonen rett til:

Å bygge og drive følgende anlegg:

- 4 stk. bryterfelt med dobbel samleskinne og nominell spenning 420 kV.
- Ett bryterfelt, med nominell spenning 300 kV.
- En autotransformator med omsetning 300/420 kV og ytelse 1000 MVA.
- Nødvendig høyspenningsanlegg.
- Vei nr. 1: Omlegging av eksisterende traktorvei i vestre kant av planlagt område for nytt 420 kV anlegg i Sauda og bygging av ca. 400 m ny sommerbilvei med lunneplass i enden.
- Vei nr. 2: Omlegging av eksisterende bilvei (Austarheimsvegen) forbi Sauda transformatorstasjon og bygging av ca. 430 m ny helårsvei.
- Andre bi-anlegg ved Sauda transformatorstasjon, bestående av blant annet massetak, deponier m.m. hovedsakelig som angitt i vedlagte situasjonsplan med referanse «SUD Sauda transformator station - Site plan - Phase 2, IFS nr. 2153853-1-2.».

Å fortsatt drive:

- En autotransformator med omsetning 300/420 kV og ytelse 1000 MVA.
- En transformator med omsetning 300/66/22 kV og ytelse 120/120/40 MVA.
- 11 stk. bryterfelt, med nominell spenning 300 kV.

2. I Hylen koblingsanlegg gir anleggskonsesjonen gir rett til å bygge og drive følgende elektriske anlegg:

- 4 gassisolerte bryterfelt med dobbel samleskinne og nominell spenning 420 kV i nytt bygg på ca. 30 x 20 x 13 meter, med innstrekstativ på tak.
- Nytt kontrollhus med areal inntil ca. 250 m².
- Nødvendig høyspenningsanlegg.

3. Anleggskonsesjonen gir rett til å bygge og drive følgende elektriske anlegg:

- En ca. 78,6 kilometer lang kraftledning fra Sauda transformatorstasjon i Sauda kommune til Lyse transformatorstasjon i Forsand kommune, med nominell spenning 420 kV og tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende duplex Parrot og to toppliner.

4. Anleggskonsesjonen gir tillatelse til å bygge om og fortsatt drive følgende ledninger i henhold til kart merket «420 ledning Sauda – Lyse, IFS nr. 2104841-1-2»:

- En ca. 119 kilometer lang kraftledning fra Tokke koblingsanlegg i Tokke kommune, via Førre koblingsstasjon til Lyse transformatorstasjon i Forsand kommune, med nominell spenning 300 kV og tverrsnitt simplex parrot.
- En ca. 55 kilometer lang kraftledning fra Saurdal transformatorstasjon til Lyse transformatorstasjon, med nominell spenning 420 kV og tverrsnitt med minimum strømovertføringsevne tilsvarende duplex parrot/lomvi.
- En ca. 35 kilometer lang kraftledning fra Sauda transformatorstasjon via Hylen koblingsanlegg til Saurdal transformatorstasjon med nominell spenning 420 kV og tverrsnitt med minimum strømovertføringsevne tilsvarende 1*3*2 FeAl 481.

5. Anleggskonsesjonen gir tillatelse til å fortsatt drive:

- En ca. 37 kilometer lang kraftledning fra Sauda transformatorstasjon i Sauda kommune til Blåfalli transformatorstasjon i Kvinnherad kommune, med nominell spenning 300 kV og tverrsnitt 1*3*1 FeAl nr. 480 (simplex parrot).

6. Anleggskonsesjonen gir rett til å bygge følgende nye bi-anlegg:

- Veier:
 - Vei nr. 3: ca. 2,6 km sommerbilvei inn til Vatndalsvatnet i Sauda kommune.
 - Vei nr. 4: ca. 50 meter sommerbilvei og snuplass i forlengelsen av eksisterende vei på vestsiden av Sandsavatnet i Suldal kommune.
 - Vei nr. 6: ca. 250 meter sommerbilvei inn til ledningstraseen ved Breiavatnet og Stormyra i Forsand kommune.
- 15 stk. permanente baseplasser.
- Ett massetak i eksisterende tipp i Stølsdalen i Forsand kommune med uttak inntil ca. 2000 m³.

Ledningen skal bygges i trasé merket med rød linje, nye permanente veier er merket med blå stiplede strek, permanente baseplasser er merket med oransje punkter, og massetak merket med rødt felt nr. 115a, i kart merket «420 ledning Sauda – Lyse, IFS nr. 2104841-1-2.» vedlagt denne konsesjonen.

Utvidelse av Sauda transformatorstasjon skal i det vesentlige bygges som vist som på kart merket «SUD Sauda transformator station - Site plan - Phase 2, IFS nr. 2153853-1-2» i målestokk 1:1200 av 15.01.2015. Nytt anlegg i Hylen koblingsstasjon skal i det vesentlig bygges som vist på kart merket «Hyl-Hylen koblingsstasjon – Situasjonsplan til konsesjonssøknad, IFS 2105707-1-1» i målestokk 1:1000 av 14.1.2015.

Følgende tillatelser bortfaller når ovennevnte anlegg idriftssettes:

- Anleggskonsesjon meddelt Statnett SF 30.01.2015 NVE ref. 201403905-10
- Anleggskonsesjon meddelt Statnett SF 30.8.1995 NVE ref. 4170/95
- Anleggskonsesjon meddelt Norges vassdrags- og elektrisitetsvesen 9.12.1981 NVE ref. 2910 E-81.
- Punkt 1 og 3 i anleggskonsesjon meddelt Statskraftverkene 6.3.1965 NVE ref. 2604,2617,02634 E-63, 399.
- Anleggskonsesjon meddelt Statnett SF 30.01.2015 NVE ref. 201403905-15
- Punkt 1 og 2 i anleggskonsesjon meddelt Statnett SF 30.01.2015 NVE ref. 201203263-45

Vilkår

De til enhver tid gjeldende vilkår fastsatt i eller i medhold av energiloven gjelder for konsesjonæren. I tillegg fastsettes med hjemmel i energiloven § 3-5 annet ledd følgende spesielle vilkår:

1. Varighet

Konsesjonen gjelder inntil 10.06.2046.

2. Fornyelse

Konsesjonæren skal søke om fornyelse av konsesjonen 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 5 år fra endelig konsesjon.

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

Konsesjonen bortfaller dersom fristen for ferdigstillelse, 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 regler for driften.

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

5. Nedleggelse

Dersom konsesjonær 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

NVE kan fastsette nye vilkår for anlegget dersom det foreligger sterke samfunnsmessige interesser.

7. Tilbakekall av konsesjon

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

8. Overtredelse av konsesjonen eller konsesjonsvilkår

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

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

9. Miljø-, transport- og anleggsplan

Anlegget skal bygges, drives, vedlikeholdes og nedlegges i henhold til en miljø-, transport- og anleggsplan, 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. Statnett skal utarbeide planen i kontakt med berørt kommune, grunneiere og andre rettighetshavere. 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 miljø-, transport- og anleggsplanen 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, vedlikehold og nedleggelse av anlegget er tillagt NVE. 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.

Konsesjonæren skal avklare undersøkelsesplikten etter kulturminneloven § 9 før miljø-, transport- og anleggsplanen blir godkjent.

Utover det som står i veilederen skal planen spesielt beskrive og drøfte:

- For anleggsarbeidet ved Hylen koblingsanlegg:
 - Avgrensning av baseplass i Hylsskardet for å minimalisere virkninger for forekomst av rik edeløvskog, ask og alm.
 - Nødvendige sikringstiltak for å unngå jord- og steinskred/steinsprang som kan gjøre skade på Hylen koblingsstasjon, på nedføringen av kraftledningen til stasjonen og adkomstveien.
 - Ved funn av elvemusling i Hylsåna, skal Statnett sikre mot avrenning til elva for å unngå negativ virkning på forekomsten.
- Avgrensning av baseplass ved Førre transformatorstasjon for å unngå lokalitet av boreal løvskog.
- Vurdere hvordan anleggsarbeidet kan gjennomføres for å påvirke eventuell hekkende rovfugl minst mulig.

- Plassering av master ved:
 - Sørenden av Vassbotvatnet for å redusere ulempene for nærliggende hytte.
 - Passering av hytteområdet ved Lysestølen for å redusere visuelle ulemper mest mulig.
 - Øverdalsenga for å unngå direkte konflikt med automatisk fredet kulturminne.
- Tiltak i anleggsperioden for å unngå at sau trekker ut av området til grunneiere Laugaland og Meling ved Vassbotvatnet.
- Tiltak for å håndtere overflatevann, ev. forurensing og avrenning fra Sauda transformatorstasjon ved Austarheim.

10. Kamouflering

En nærmere avgrensning av kamoufleringsstrekninger i Lysebotnområdet skal beskrives i en MTA-plan for prosjektet, og etter at en søknad om dispensasjon fra merkekravet er behandlet av Luftfartstilsynet. Dette skal sees i sammenheng med de andre ledningene Statnett bygger/planlegger i Lysebotnområdet og være i tråd med tidligere innsendte forslag til aktuelle kamoufleringstiltak.

11. Byggtekniske krav

Utbygger skal påse at transformatorbygget etableres i samsvar med kravene i forskrift om tekniske byggverk (FOR 2010-03-26 nr. 489) så langt disse kravene passer for bygget.

12. Riving av eksisterende anlegg

Eksisterende ca. 47 kilometer 300 kV kraftledning fra Sauda transformatorstasjon i Sauda kommune til Førre koblingsanlegg i Hjelmeland kommune skal rives senest innen to år etter idriftsettelse av 420 kV Sauda – Lyse.

Det skal lages en plan for rivingen av ledningen. Planen skal forelegges NVE før arbeidene igangsettes, og den kan inngå i miljø-, transport- og anleggsplanen.

13. Villrein

Det skal lages en plan for gjennomføring av anleggsarbeidene og vedlikehold/inspeksjon innenfor det berørte Heiplanområdet. I den sammenheng skal det gjennomføres en registrering av villrein som befinner seg i området ved anleggsstart og som vil kunne berøres av anleggsarbeidene. Planen skal sikre, så langt som mulig, at menneskelig aktivitet unngås i området i sårbare perioder for villreinen. Planen skal forelegges NVE for godkjenning før anleggsarbeidene kan igangsettes og kan inngå i miljø-, transport- og anleggsplanen.

Klageadgang

Denne avgjørelsen kan påklages til Olje- og energidepartementet av parter i saken og andre med rettslig klageinteresse innen 5. august 2016 (3 ukers fristenj. forvaltningsloven kapittel VI er forlenget på grunn av sommerferien). En eventuell klage skal begrunnes skriftlig, stiles til Olje- og energidepartementet og sendes til NVE. Vi foretrekker elektronisk oversendelse til vår sentrale e-postadresse nve@nve.no.

Rune Flatby
avdelingsdirektør

Siv Sannem Inderberg
seksjonssjef

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

Statnett SF
Postboks 4904 Nydalen
0423 OSLO

Vår dato: 13.06.2016
Vår ref.: 201303412-106
Arkiv: 611
Deres dato:
Deres ref.:

Saksbehandler:
Katrine Stenshorne Berg
22959327/kast@nve.no

420 kV Sauda – Lyse. Samtykke til ekspropriasjon

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) viser til søknad av 12. mai 2015 og tilleggssøknad av 16. februar 2016 fra Statnett SF.

NVE har, etter en samlet vurdering, funnet at samfunnsmessige fordeler som vinnes ved nedenfor angitte anlegg, utvilsomt er større enn skader og ulemper som påføres andre. For nærmere begrunnelse for vedtaket viser NVE til notatet ”Bakgrunn for vedtak” av i dag

I medhold av lov om oreigning av fast eiendom 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 Sauda, Suldal, Forsand og Hjelmeland kommuner i Rogaland fylke for bygging/drift av 420 kV Sauda – Lyse og oppgradering av Sauda og Hylene transformatorstasjoner.

Tillatelsen gir rett til ekspropriasjon av eiendomsrett for følgende arealer:

- Areal til transformatorstasjoner og koblingsanlegg:
 - Utvidelse av Sauda transformatorstasjon med nytt areal på ca. 70 dekar, som inkluderer areal til etablering av nytt anlegg samt adkomstvei.
 - Utvidelse Hylene koblingsanlegg med nytt areal på ca. 5 dekar, som inkluderer areal til etablering av nytt anlegg samt adkomstvei.
- Areal til vei:
 - Vei nr. 1: Omlegging av eksisterende traktorvei i vestre kant av planlagt område for nytt 420 kV anlegg i Sauda. Ny vei, ca. 400 meter, vil bli bygget som sommerbilvei med lunneplass i enden.
 - Vei nr. 2: Omlegging av eksisterende bilvei (Austarheimsvegen) forbi Sauda transformatorstasjon. Ny vei, ca. 430 meter, vil bli bygget som helårs bilvei.
 - Vei nr. 3: Bygging av ca. 2,6 km sommerbilvei inn til Vatndalsvatnet i Sauda kommune.
 - Vei nr. 4: Bygging av ca. 50 meter sommerbilvei og snuplass i forlengelsen av eksisterende vei på vestsiden av Sandsavatnet i Suldal kommune.

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
Vangsvieien 73
Postboks 4223
2307 HAMAR

- Vei nr. 6: Bygging av ca. 250 meter sommerbilvei inn til ledningstraseen mellom Breiavatnet og Stormyra i Forsand kommune.
- Areal til andre bi-anlegg:
 - 15 stk. permanente baseplasser,
 - Massedeponier/massetak.

Tillatelsen gir rett til ekspropriasjon av bruksrett for følgende arealer:

- Kraftledningsgaten. Nødvendig areal for framføring av kraftledningen, inkludert mastefester. Klausuleringsbeltet utgjør normalt en ca. 40 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.
- Baseplasser. Rett til å etablere/bygge midlertidige baseplasser anlegges levetid. Bruksretten til disse bortfaller når anlegget er satt i drift. Rett til å bruke eksisterende baseplasser.

Ledningen skal bygges i trasé merket med rød linje, nye permanente veier er merket med blå stiplet strek, permanente baseplasser er merket med oransje punkter, og massetak merket med rødt felt nr. 115a, i kart merket «420 ledning Sauda – Lyse, IFS nr. 2104841-1-2». Utvidelse av Sauda transformatorstasjon skal i det vesentlige bygges som vist som på kart merket «SUD Sauda transformator station - Site plan - Phase 2, IFS nr. 2153853-1-2» i målestokk 1:1200 av 15.01.2015. Nytt anlegg i Hylen koblingsstasjon skal i det vesentlig bygges som vist på kart merket «Hyl-Hylen koblingsstasjon – Situasjonsplan til konsesjonssøknad, IFS 2105707-1-1» i målestokk 1:1000 av 14.1.2015. Overnevnte kart er vedlagt anleggskonsesjonen

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.

Denne avgjørelsen kan påklages til Olje- og energidepartementet innen 5. august 2016 (tre ukers fristen jf. forvaltningsloven kap. VI er utvidet på grunn av sommerferien). En eventuell klage skal være 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.

Med hilsen

Rune Flatby
avdelingsdirektør

Siv Sannem Inderberg
seksjonssjef

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

Vedlegg: Orienteringsbrev til berørte grunneiere/rettighetshavere, naboer og gjenboere

