



Norges
vassdrags- og
energidirektorat

Anleggskonsesjon

Meddelt:

ELVIA AS

Organisasjonsnummer: 980 489 698

Dato: 29.04.2021

Varighet: 29.04.2051

Ref.: 201911317-44

Kommune: Oslo og Bærum

Fylke: Oslo og Viken



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 31. oktober 2019, gir Norges vassdrags- og energidirektorat, under henvisning til søknad av 8. juni 2021 og vedlagt notat *Bakgrunn for vedtak* av i dag, anleggskonsesjon til Elvia AS.

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

Kabelforbindelser

- En ca. 3,3 km lang jordkabel mellom Smestad og Lilleaker transformatorstasjoner med nominell spenning 132 kV og minimum strømføringsevne tilsvarende 3x1x1600 mm² Al
- En ca. 9 km lang jordkabel mellom Smestad og Fornebu transformatorstasjoner med nominell spenning 132 kV og minimum strømføringsevne tilsvarende 3x1x1600 mm² Al
 - Fire krysskoblingskap på bakkenivå, hvert med en grunnflate på ca. 1,2 m², langs kabeltraseen mellom Lilleaker og Fornebu

i Fornebu transformatorstasjon

- To bygg for transformator og spole med en samlet grunnflate på ca. 200 m² og maksimal høyde på ca. 9 meter
- Én ny transformator med ytelse 160 MVA og omsetning 132/47 kV
- Én ny spole med ytelse 200 A og nominell spenning 47 kV
- Ett nytt bryterfelt med nominell spenning 47 kV i eksisterende luftisolert, innendørs 47 kV koblingsanlegg

i Smestad transformatorstasjon

- Ett nytt bryterfelt med nominell spenning 132 kV i eksisterende innendørs, gassisolert 132 kV koblingsanlegg

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

Fornebu transformatorstasjon

- Transformatorer med samlet ytelse på 100 MVA og omsetning 47/10 kV
- Nødvendig høyspenningsanlegg



Kabelanleggene skal bygges i traseen som fremgår på kartet merket «*Vedlegg 1: Trase for nye 132 kV kabler Smestad–Lilleaker–Fornebu*» vedlagt denne konsesjonen.

Nye bygg i Fornebu transformatorstasjon skal i hovedsak bygges som vist i kart og visualisering merket «*Vedlegg 2: Nye bygg ved Fornebu transformatorstasjon*» vedlagt denne konsesjonen.

Andre kulepunkt i anleggskonsesjon meddelt Hafslund Nett AS (nå Elvia AS) den 07.09.2015, NVE-ref. 201504802-2, bortfaller herved.

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 29.04.2051.

2. Fornyelse

Konsesjonæren skal søke om fornyelse av konsesjonen senest ett år 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 3 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. Tilbakekallelse 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. Kostnadsrapportering

Konsesjonæren skal senest ett år etter idriftsettelse av anlegget rapportere faktiske kostnadstall for anlegget til NVE. Dette skal gjøres via RENs rapporteringsløsning, som er tilgjengelig på RENs nettsider www.ren.no.

10. 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. Elvia 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:

- Sikring av store gamle trær innenfor tiltaksområdet i anleggsperioden i samråd med trepleier (arborist) og berørte kommuner for å unngå unødig skade på trær og rotnett, med særlig vektlegging av trær/naturtyper langs Ullernschausseen, ved Sollerud gård og i Nansenparken.
- Gjennomføring av anleggsarbeider ved Sollerud gård/Sollerudstranda skole og barnehage i Doktor Rustads vei. Dialog med Sollerudstranda skole og barnehagen skal fremgå.
- Tiltak for å hindre spredning av fremmede arter i forbindelse med anleggsarbeidene. Som en del av MTA-planen skal det gjennomføres kartlegging av områder som berøres av anleggsarbeider der det kan være høy risiko for spredning av fremmede arter.
- Tiltak for istandsetting, landskapstilpasning og revegetering av kabelgrøft og bore- og mottaksgrøper i grøntområder



- Utforming av vegetasjonsskjerm ved Fornebu transformatorstasjon for å begrense innsyn til stasjonen og nye bygg
- Tiltak i veianlegg, trafikkavvikling og -sikkerhet. Det skal redegjøres for nødvendige avklaringer med ansvarlige veimyndigheter med hensyn til trafikkavvikling- og sikkerhet. Det skal fremlegges en plan for trafikkavvikling og eventuelle alternative ruter der anleggsarbeidene er til hinder for fremkommeligheten. Nødvendige tillatelser etter vegloven og jernbaneloven vedlegges.
- Forurensingsrisiko ved håndtering av forurensede masser. Nødvendige tillatelser etter annet regelverk vedlegges.
- Kvikkleire. Det skal redegjøres for hvordan sikkerhet mot kvikkleireskred ved Sollerudstranda ivaretas i henhold til byggt teknisk forskrift TEK17 §7-3 og NVEs veileder 1/2019 *Sikkerhet mot kvikkleireskred*. Konsultasjon med geotekniker skal fremgå.

11. Anleggsarbeid ved Lagmannsholmen naturreservat

Støyende anleggsarbeider som kan fortyrre hekkende sjøfugl skal unngås nær Lagmannsholmen naturreservatet i perioden fra 15. april til 15. juli.

12. Byggt tekniske krav

Utbygger skal påse at celler for ny transformator og spole etableres i samsvar med kravene i forskrift om tekniske krav til byggverk (FOR 2017-06-19-840), så langt disse kravene er relevante for bygget.

Klageadgang

Denne avgjørelsen kan påklages til Olje- og energidepartementet av parter i saken og andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra det tidspunkt denne underretning er kommet frem, jf. forvaltningsloven kapittel VI. 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.

Inga Katrine Johansen Nordberg

direktør

Lisa Vedeld Hammer

seksjonssjef

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