



Norges
vassdrags- og
energidirektorat

Anleggskonsesjon

Meddelt:

Statnett SF

Organisasjonsnummer: 962 986 633

Dato: 01.07.2020

Varighet: 09.09.2044

Ref.: 201006400-130

Kommune: Bærum

Fylke: 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 27. juni 2016, gir Norges vassdrags- og energidirektorat, under henvisning til endringsøknad av 25. september 2019, tilleggssøknad av 11. mars 2020 og vedlagt notat *Bakgrunn for vedtak* av i dag, anleggskonsesjon til Statnett SF.

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

Nye Hamang transformatorstasjon

- To transformatorer med ytelse 300 MVA og omsetning 300(420)/132 kV
- Ett kondensatorbatteri med nominell spenning 300 kV og ytelse 200 MVar. Ved behov kan batteriet oppgraderes til nominell spenning 420 kV ved spenningsoppgradering av transmisjonsnettet.
- 7 stk. bryterfelt med nominell spenning 420 kV i et innendørs gassisolert koblingsanlegg. Dette vil inntil videre driftes med 300 kV spenning.
- 3 stk. bryterfelt med nominell spenning 132 kV i et innendørs gassisolert koblingsanlegg
- To stk. petersen-spoler med nominell spenning 132 kV og ytelse 200 A
- Ett stasjonsbygg med en grunnflate på ca. 3 500 m²
- En ca. 80 meter lang permanent avkjøringsvei mellom Ringeriksveien og Hamang terrasse
- Nødvendig justering av 300 kV kraftledninger Hamang–Sylling I og II inn mot ny transformatorstasjon
- Nødvendig høyspenningsanlegg

Forbindelsen Hamang–Bærum–Smestad

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

- En ca. 450 meter lang jordkabel (to kabelsett) med nominell spenning 420 kV og minimum strømføringsevne tilsvarende 2 x 3x 2500 mm² Cu fra nye Hamang transformatorstasjon til nytt muffehus etter alternativ 1a. Kabelen skal driftes med 300 kV spenning frem til spenningsoppgradering av transmisjonsnettet.
- Ett nytt muffehus med innstrekkestativ etter alternativ 1a med et inngjerdet areal på ca. 1370 m²
- Nødvendig justering av 300 kV kraftledning Hamang–Bærum inn mot nytt muffehus

Anleggskonsesjonen gir rett til fortsatt å drive:

- En ca. 11 km lang luftledning fra Hamang transformatorstasjon via Bærum transformatorstasjon til Smestad transformatorstasjon med nominell spenning 300 kV og minimum strømføringsevne tilsvarende 2 x 3 x nr. 329 FeAl (Curlew)

Transformatorstasjonen og kabeltrasé skal i hovedsak bygges som vist i kart merket «Vedlegg 1: Situasjonsplan – Hamang transformatorstasjon» og fasadetegninger merket «Vedlegg 2: Fasadetegning – Hamang transformatorstasjon» vedlagt denne konsesjonen.

Muffehuset skal i hovedsak bygges som vist i kart merket «Vedlegg 1: Situasjonsplan – Hamang transformatorstasjon» og illustrasjonstegning merket «Vedlegg 3: Illustrasjon av muffehus ved Hamang».

Bortfall av konsesjoner

Anleggskonsesjon meddelt Statens kraftverker på Østlandet den 9. juli 1952, J. nr. 2995 E-52, bortfaller herved.

Anleggskonsesjon meddelt Direktoratet for staskraftverkene den 5. november 1964, J.nr. 1937 E-54, bortfaller herved.

Anleggskonsesjon meddelt Statnett den 7. oktober 2014, NVE-ref. 201006400-50, bortfaller herved.

Punkt 4 i anleggskonsesjon meddelt Statnett SF den 4. februar 2010, NVE-ref. 200902939-6, bortfaller når nye Hamang transformatorstasjon er idriftsatt.

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 9. september 2044.

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 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 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. 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. 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:

- Bærum kommunes klekkeri. I forbindelse med bygging av muffehuset skal klekkeriet sikres vanntilførsel med friskt og rent vann og biladkomst under anleggsperioden. Det skal vurderes om tyngre anleggsarbeid kan konsentreres til perioden juni–september da klekkeriet ikke er i drift. Bærum kommune skal konsulteres dersom det skal ryddes vegetasjon nærmere enn 50 meter fra klekkeriet.
- Anleggstrafikk. Det skal redegjøres for nødvendige avklaringer med ansvarlige veimyndigheter med hensyn til adkomst for anleggstrafikk. Det skal vurderes nødvendig oppgradering av dagens adkomstvei mellom Hamang terrasse og grusbanen slik at denne er tilpasset anleggstrafikk.
- Plan for rydding av vegetasjon. Det skal utarbeides en plan for rydding av vegetasjon i og rundt tiltaksområdet for nytt muffehus. Terreng og vegetasjon som skal ivaretas skal sikres mot skade i anleggsfasen.
- 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.

11. Byggtekniske krav

Utbygger skal påse at transformatorbygget 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.

12. Midlertidig muffehus

Dersom det innen 2. kvartal 2022 viser seg at det ikke er behov for et permanent muffehus, forutsetter NVE at Statnett i god tid før byggestart søker om konsesjonsendring fra permanent til midlertidig muffeanlegg. I den forbindelse skal Statnett vurdere alternative plasseringer av et midlertidig anlegg ut fra oppdatert fremdriftsplan for bygging av den nye 420 kV-forbindelsen Hamang–Bærum–Smestad.

13. Riving av eksisterende anlegg

Ca. 100 meter av eksisterende 300 kV kraftledning Hamang–Bærum skal fjernes innen to år etter idriftsettelse av nye Hamang transformatorstasjon.

Eksisterende Hamang transformatorstasjon skal fjernes innen to år etter idriftsettelse av nye Hamang transformatorstasjon.

Det skal lages en plan for rivingen av transformatorstasjonen. Planen skal forelegges NVE før arbeidene igangsettes, og den 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 6 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.

Rune Flatby
direktør

Lisa Vedeld Hammer
seksjonssjef

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