



NVE
Norges vassdrags-
og energidirektorat

Anleggskonsesjon

Meddelt:

Lista Renewable Energy Park AS

Organisasjonsnummer: 919 470 216

Dato: 28.09.2023

Varighet: 30.06.2050

Referanse: NVE 21904243-241

Kommune: Farsund

Fylke: Agder

Vi viser til søknad av 13. juli 2021. Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) gir Lista Renewable Energy Park AS tillatelse til å bygge nettilknytning av Lista næringspark. Vedlagte notat «Bakgrunn for vedtak» gir en nærmere beskrivelse av saksgang og begrunnelse for vedtaket. Tillatelsen gis i medhold av energiloven § 3-1, energilovforskriften § 3-1 og delegering av myndighet fra Olje- og energidepartementet av 31. oktober 2019.

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

1. 132 kV dobbel jordkabel Lista-Hellemyra

- To sett ca. 10 km lange jordkabler med nominell spenning 132 kV og tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende 3 x 1 x 1600 Al TSLF.

Kabelen skal bygges etter traseen vist med sort strek i vedlegg 1.

2. En ca. 11 dekar utvidelse av Lista transformatorstasjon med:

- fire 300 kV bryterfelt og forlengelse av eksisterende 300 kV samleskinne
- to transformatorer, hver med ytelse 300 MVA og omsetning 300 (420) / 132 kV, som skal plasseres i sjakter på størrelse 20 x 17 meter
- to 132 kV bryterfelt
- reaktor/p-spole
- kondensatorbatteri
- montering av pantografer/skillebrytere på eksisterende 300 kV felt mot Kvinesdal 2.
- kontrollbygg med grunnflate på ca. 250 m² og maks høyde på inntil ca. 5,5 meter, som skal huse kontrollanlegget, nettstasjon og dieselaggregat ca. 30 m²
- adkomstvei inn til stasjonen, adkomst inn til transformatorsjakter og interne veier på stasjonsområdet

Situasjonsplan over Lista stasjon er vist i vedlegg 2.

3. Ny Hellemyra transformatorstasjon

- fire transformatorer, hver med ytelse 110 MVA og omsetning 132/22 kV, som skal plasseres i sjakter, med størrelse 8 x 11 meter
- luftisolert bryteranlegg med sju 132 kV bryterfelt og samleskinne
- kondensatorbatteri
- fire 22 kV koblingsanlegg med 12 felt i hver
- kontrollbygg med grunnflate på ca. 250 m² og maksimal høyde på inntil 5,5 meter

- bygg for nettstasjon og dieselaggregat, ca. 30 m²
- to bygg for 22 kV koblingsanlegg, ca. 18 x 12 meter
- en ca. 20 meter lang adkomstvei inn til stasjonen og interne veier på stasjonen.
- oppgradering av eksisterende grusvei/traktorsti fra den kommunale veien kv 6040
- total arealbruk på ca. 8,9 dekar.

Situasjonsplan over Hellemyra stasjon er vist i vedlegg 3.

Anleggskonsesjon meddelt Lista Renewable Energy Park 30. juni 2020, NVE-ref. 201904243-59, 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 30.06.2050.

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 satt i drift innen tre 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 bygging, ferdigstilling 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. 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 detaljplan for anlegg med konsesjon etter energiloven. Lista Renewable Energy Park 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 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, 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 detaljplanen.

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:

- Tiltak i vassdrag med fisk må avklares med Fylkesmannen etter lakse- og innlandsfiskloven, herunder tidspunkt for anleggsarbeidene. Avklaringene etter dette lovverket må være gjennomført før godkjennelse av planen.
- Dersom arten sandskjegg observeres i traseen, bør det tilstrebes å legge kabelen utenom forekomsten.
- Beskrivelse av anleggsarbeidet ved Nesheimvann naturreservat, ref. punkt 12 under.
- Hvordan anleggsarbeidet skal gjennomføres der hvor traseen eller anleggsarbeidet påvirker veier eller fremkommelighet. Kommunen skal involveres for å sikre at trafikale hensyn ivaretas.
- Plassering av skjøtebokser/kummer. Det skal så langt det lar seg gjøre tilstrebes å plassere skjøtebokser/kummer på steder som er hensiktsmessig for grunneiere, f.eks. langs veier eller i eiendomsgrenser.
- Justering av traseen ved Lista landskapsvernområdet og på eiendom 23/18, 23/79, 23/24, i tråd med beskrivelser i notatet Bakgrunn for vedtak av i dag.
- Beskrivelse og avbøtende tiltak dersom kabeltraseen er i konflikt med vanningsveier, dreneringsveier og infrastruktur i bakken.
- Hvordan anleggsarbeid på dyrket mark skal gjennomføres. Farsund kommune skal involveres i planleggingen.
- Hvordan grunneiere skal ha tilgang til sine eiendommer i anleggsfasen, inkludert nødvendig tilgang for å opprettholde jordbruksdriften.
- Hvordan tilgang til å benytte etablerte friluftsområder skal sikres i anleggsfasen.

- Prosess for reetablering av jordbruksareal, i tråd med krav i områdeplan for Lista næringspark.
- Prosess for eventuell samordning med planer for gang- og sykkelvei.
- Alcoa skal involveres i arbeidet med planen, for å sikre at anleggsarbeidet er koordinert med deres drift.

10. Krav om reguleringsplan og intensjonsavtale

Byggingen av anleggene kan ikke starte før det er inngått en intensjonsavtale, eller en mer forpliktende avtale, med minst én større kunde i næringsparken.

Byggingen av anleggene kan heller ikke starte før det foreligger endelig reguleringsplan for forbrukstiltaket i næringsparken, eller vedtak om dispensasjon fra plankrav.

11. Begrensninger i anleggsperioden på dyrket mark

Av hensyn til hekkende fugl skal det ikke gjennomføres anleggsarbeid på dyrket mark i perioden 1. april – 30. juni.

12. Anleggsarbeid ved Nesheimvann naturreservat

Ved Nesheimvann naturreservat skal det gjøres nødvendige tiltak for å sikre at naturreservatet ikke påvirkes. Riggområder, masselagring etc. skal i dette området kun foregå på sørsiden av traseen.

13. Byggetekniske 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.

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 Nordberg
direktør

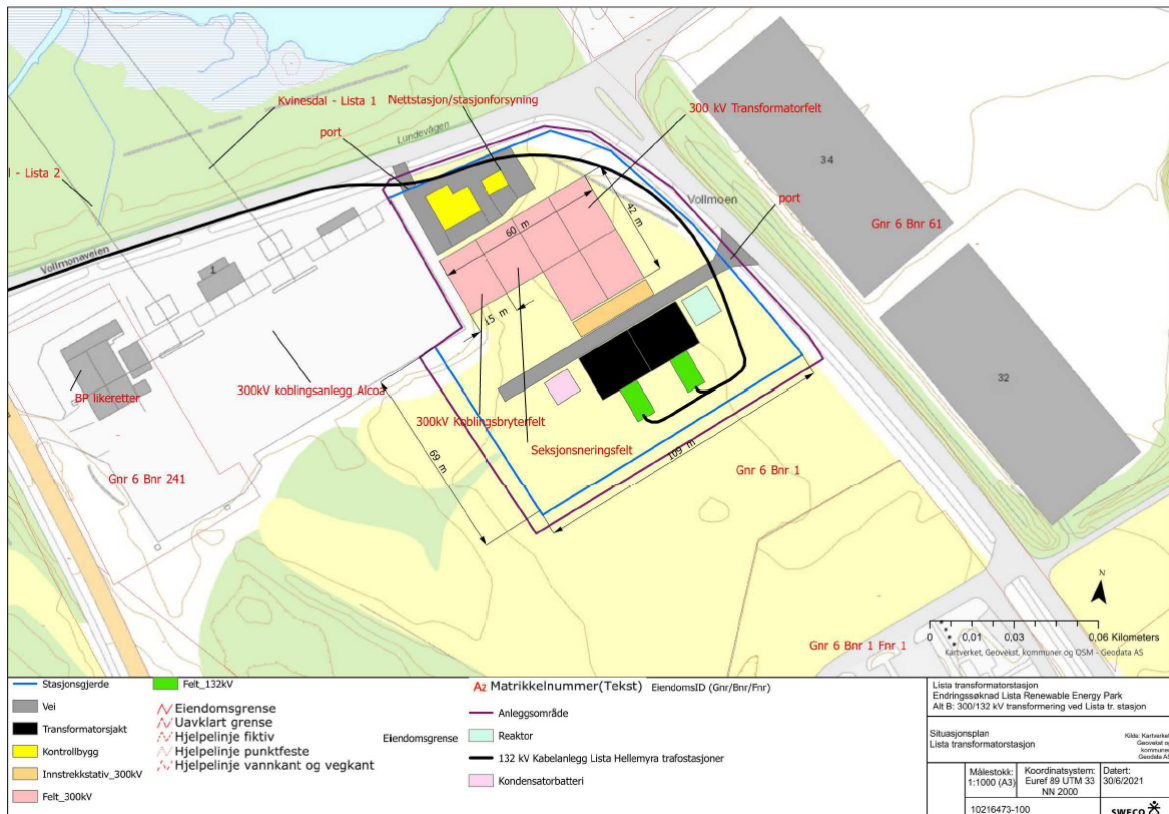
Ingrid Myrtveit
seksjonssjef

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

Vedlegg 1 – kabeltrasé 132 kV Lista–Hellemyra vist med sort strek



Vedlegg 2 – situasjonsplan utvidelse av Lista transformatorstasjon



Vedlegg 3 – situasjonsplan Hellemyra transformatorstasjon

