



Norges  
vassdrags- og  
energidirektorat

# Anleggskonsesjon

Meddelt:

**LISTA RENEWABLE ENERGY PARK AS**

Organisasjonsnummer: 919 470 216

---

Dato: 30.06.2020

Varighet: 30.06.2050

Ref.: 201904243-59

---

Kommune: Farsund

Fylke: Agder

---

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 søknader av 18.06.2019, 02.03.2020 og 04.06.2020 og vedlagte notat *Bakgrunn for vedtak* av i dag anleggskonsesjon til Lista Renewable Energy Park AS.

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

1. To ca. 9,75 km lange jordkabelsett fra Alcoas transformatorstasjon på Lundevågen til en ny transformatorstasjon ved Lista datasenter, med nominell spenning 132 kV og tverrsnitt med minimum strømføringssevne tilsvarende 3 x 1 x 1600 Al TSLF.

Jordkablene skal følge traseen utenom Hanangermona turistområde, og deretter følge traséalternativ 1 frem til Lista travbane. Derfra skal det gå over til traséalternativ 2 frem til Nesheim og videre til den nye transformatorstasjonen ved datasenteret.

*Kabeltraseen er vist i kartet i vedlegg 1.*

2. En ca. 7 dekar stor utvidelse av Alcoas transformatorstasjon ved Lundevågen med:

- To transformatorer, hver med ytelse 250 MVA og omsetning 300/132 kV
- To 300 kV luftisolerte bryterfelt og forlengelse av eksisterende 300 kV samleskinne
- To 132 kV luftisolerte bryterfelt
- Reaktor/p-spole
- Kontrollbygg med grunnflate på ca. 260 m<sup>2</sup> og maks høyde på inntil ca. 5,5 meter, som skal huse kontrollanlegget.
- En ca. 50 lang midlertidig adkomstvei
- Nødvendige høyspenningsanlegg

*Kart som viser plasseringen, situasjonsplan over stasjonen, og skisser som viser utforming av kontrollbygget er vist i vedlegg 2.*

3. En ny utendørs transformatorstasjon på ca. 8,1 dekar ved Lista datasenter på Lista flyplass med:

- Fire transformatorer, hver med ytelse 110 MVA og omsetning 132/22 kV
- Et luftisolert bryteranlegg med 6 stk. 132 kV bryterfelt
- 132 kV samleskinne
- 4. stk. 22 kV bryterfelt
- Kontrollbygg med grunnflate på ca. 310 m<sup>2</sup> og maksimal høyde på inntil ca. 5,5 meter, som skal huse kontrollanlegget og 22 kV anlegget
- En ca. 20 meter lang adkomstvei

- Nødvendige høyspenningsanlegg

*Kart som viser plasseringen, situasjonsplan over stasjonen, og skisser som viser utforming av kontrollbygget er vist i vedlegg 3.*

## 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 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 3 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](http://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. 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 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.

Dersom konsesjonsgitt tiltak medfører at dyrka eller dyrkbar jord blir omdisponert, skal konsesjonær rapportere dette til NVE. Det skal opplyses om hvorvidt omdisponeringen gjelder frigjorte eller nye beslaglagte arealer. Vilkåret gjelder for all dyrka og dyrkbar jord som omdisponeres, med unntak av arealer som midlertidig beslaglegges i anleggsperioden. Rapportering av omdisponering av dyrka og dyrkbar jord, skal fremgå av miljø-, transport og anleggsplanen.

Utover det som står i veilederen skal følgende punkter oppfylles før planen kan godkjennes:

- 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.
- Av hensyn til hekkende fugl skal det ikke gjennomføres anleggsarbeid på dyrket mark i perioden 1. april – 30. juni.
- Dersom arten sandskjegg observeres i traseen, bør det tilstrebes å legge kablen utenom forekomsten.
- Alcoa skal involveres i arbeidet med planen, for å sikre at anleggsarbeidet er koordinert med deres drift.

## 11. Krav om godkjenning av datasenteret

Byggingen av anleggene ikke kan starte før datasenteret har godkjent tillatelse fra Farsund kommune.

## 12. 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

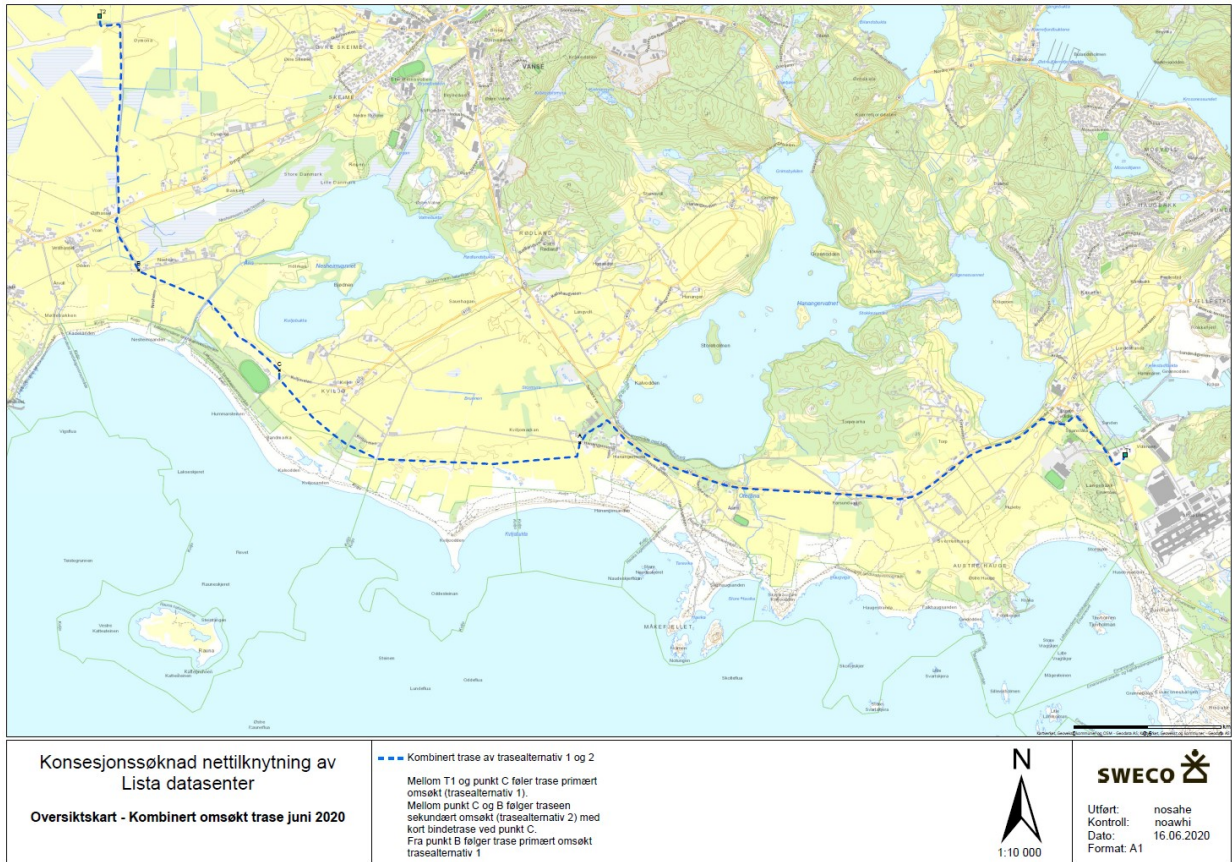
Denne avgjørelsen kan påklages til Olje- og energidepartementet av parter i saken og andre med rettslig klageinteresse innen 17.08.2020 (utvidet frist ut over krav i forvaltningsloven kapittel VI grunnet sommerferie). En eventuell klage skal begrunnes skriftlig, stiles til Olje- og energidepartementet og sendes til NVE. Vi foretrekker elektronisk oversendelse til vår sentrale e-postadresse [nve@nve.no](mailto:nve@nve.no).

Rune Flatby  
direktør

Lisa Vedeld Hammer  
seksjonssjef

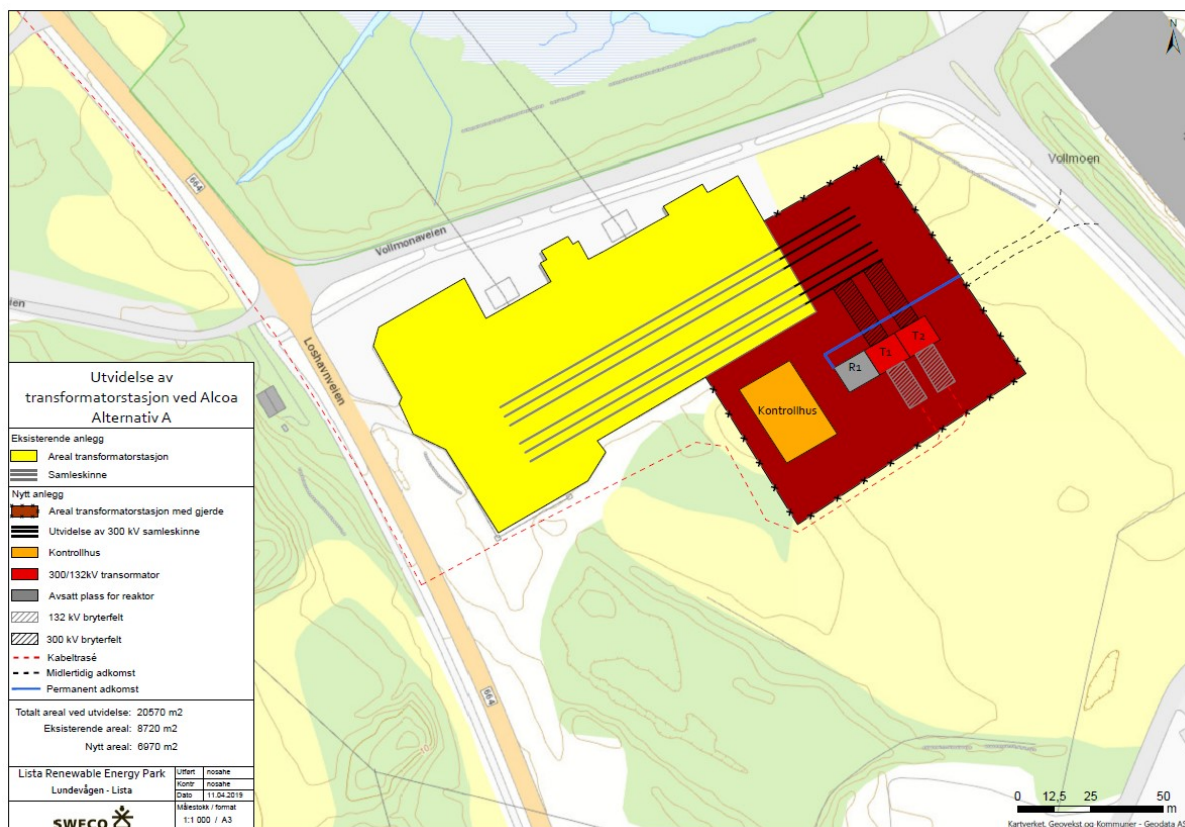
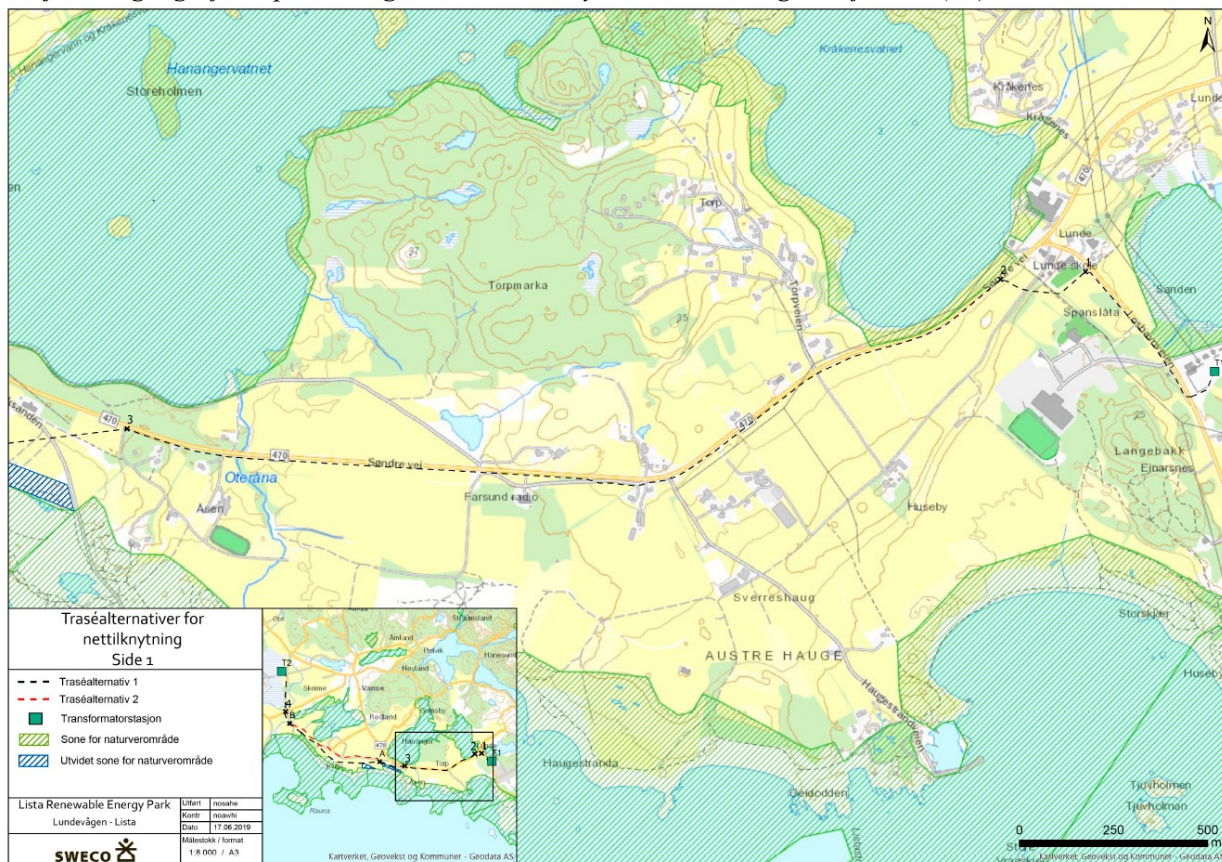
*Dokumentet sendes uten underskrift. Det er godkjent i henhold til interne rutiner.*

### Vedlegg 1 – kart konsesjonsgitt jordkabeltrasé

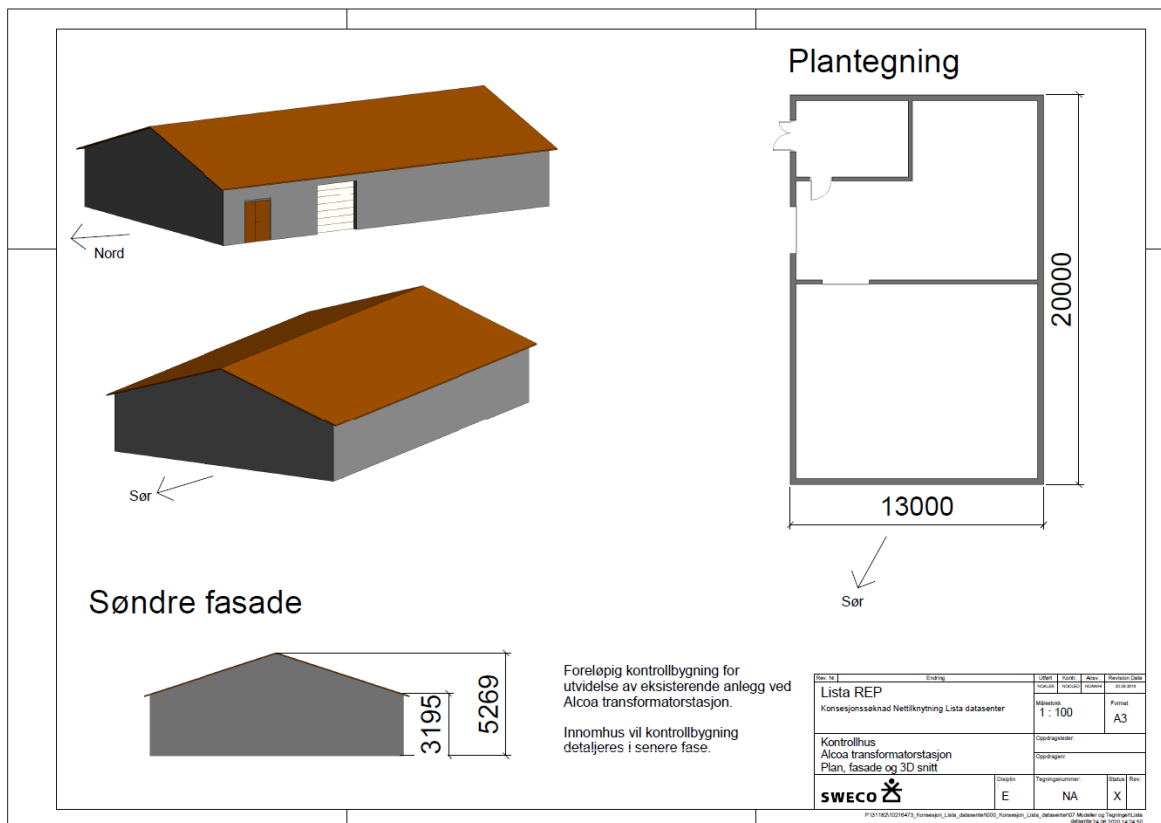


## Vedlegg 2 – Utvidelse av transformatorstasjonen ved Alcoa

Stasjonens geografiske plassering er merket til høyre i kartet med grønn firkant (T1).







## Vedlegg 2 – Ny transformatorstasjon ved Lista datasenter

Stasjonens geografiske plassering er merket med grønn firkant - T2.

