



NVE

Anleggskonsesjon

Meddelt:

OSLO HAVN KF

Organisasjonsnummer: 987 592 567

Dato: 05.05.2025

Varighet: 05.05.2055

Referanse: 202506106-4

Kommune: Oslo

Fylke: Oslo



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Vi viser til søknad av 4. mars 2025. Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) gir OSLO HAVN KF tillatelse til å bygge, eie og drive elektriske anlegg til forsyning av landstrømsanlegg for cruiseskip og ladeanlegg for tunge kjøretøy på Filipstadkaia i Oslo. Vedlagte brev 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 (nå Energidepartementet) av 31. oktober 2019.

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

Landstrøm- og ladeanlegg ved Filipstadkaia i Oslo kommune:

- Fire nettstasjoner med total grunnflate omtrent 80 m² og høyde omtrent 7,7 meter, hver nettstasjon med en transformator med omsetning 11/6,6 kV og ytelse 4 MVA
- En nettstasjon med grunnflate omtrent 8 m² og høyde omtrent 3 meter, med to transformatorer, hver med omsetning 11/0,48 kV og ytelse 1,6 MVA
- Ca. 0,7 km jordkabel med nominell spenning 11 kV, tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende TSLF 3 x 1 x 400 mm² Al
- Nødvendig høyspenningsanlegg

Anleggene skal bygges slik det fremgår av kart og tegninger merket «Oversiktsregning av planområdet», «Fysiske spesifikasjoner på containerbasert nettstasjon for landstrøm» og «Fysiske spesifikasjoner på containerbasert nettstasjon for ladeanlegg» vedlagt denne konsesjonen.



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

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 05.05.2055.

2. Fornyelse

Konsesjonæren kan søke om fornyelse av konsesjonen. Søknad om fornyelse skal sendes 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 ett 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. Endring av konsesjonen

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

6. 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.

7. 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.

8. Byggetekniske krav

Utbygger skal påse at nettstasjonene 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.



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

9. Uønskede hendelser i anleggs- og driftsfasen

Hvis dere avdekker uønskede hendelser som har skadet eller kan skade miljøet betydelig, skal dere rapportere det til NVE. Opplys om hvilke tiltak som er eller vil bli iverksatt for å rette opp skader og hindre gjentakelser

Klageadgang

Denne avgjørelsen kan påklages til 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 Energidepartementet og sendes til NVE. Vi foretrekker elektronisk oversendelse til vår sentrale e-postadresse nve@nve.no.

Med hilsen

Tor Carlsen
fagleder

Torgrim Skogheim
seniorrådgiver

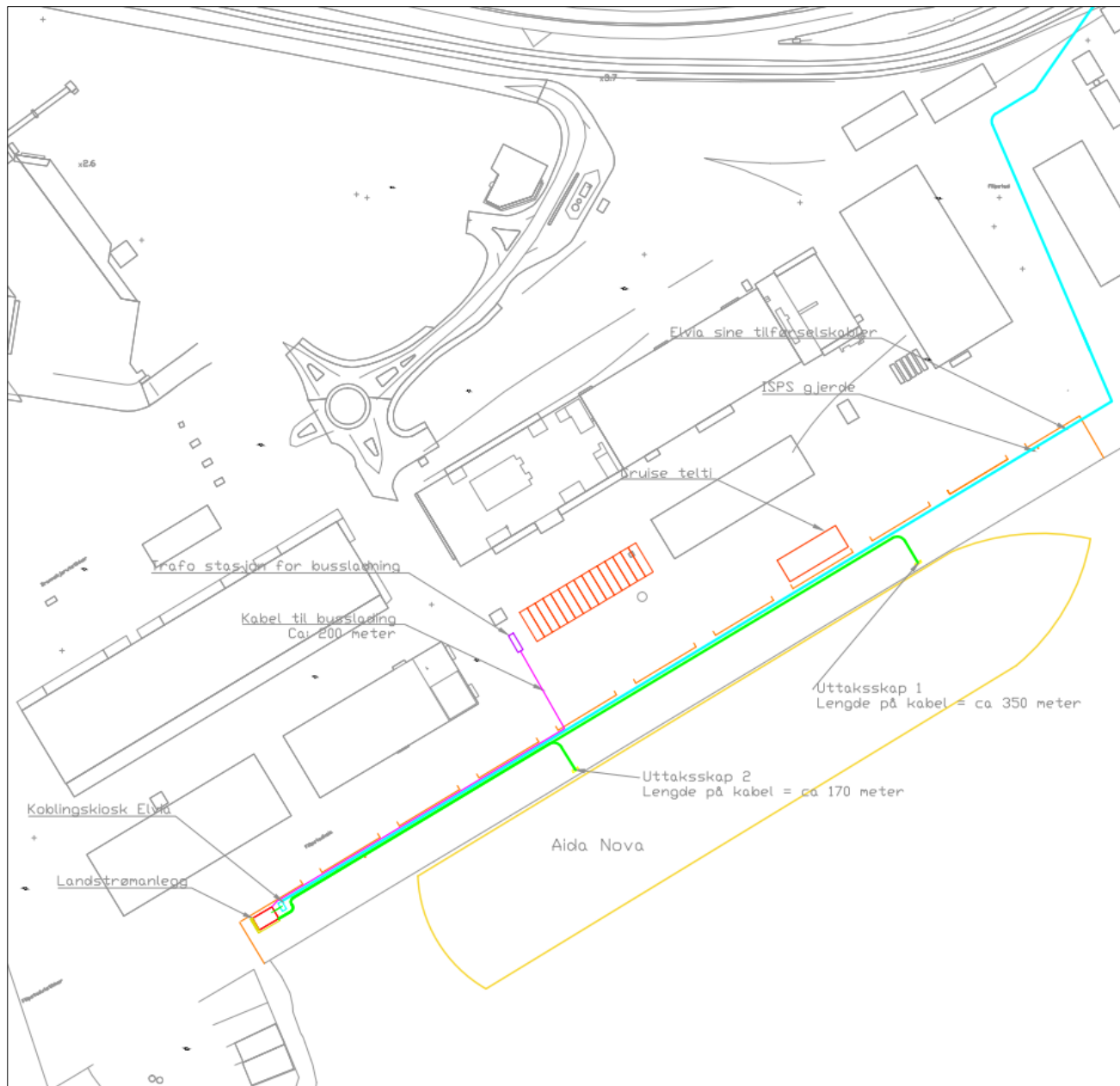
Dokumentet sendes uten underskrift. Det er godkjent i henhold til interne rutiner.



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Vedlegg 1: Oversiktstegning av planområdet



Oversiktstegning av plassering av anleggene og kabler. Rød firkant nede til venstre er landstrømanlegget. Lilla firkant er nettstasjon for ladeanlegget. Kabler til uttaksskapene er grønne streker, mens kabel til ladeanlegg er vist med lilla strek. Elvias tilkoblingskabler i blått, med koblingsanlegg inntil landsømsanlegget. Kilde: Oslo Havns konsesjonssøknad av 4. mars 2025



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Vedlegg 2: Fysiske spesifikasjoner på containerbasert nettstasjon for landstrøm



Tilsvarende type landstrømsanlegg for cruiseskip er planlagt. Kilde: Oslo Havns konsesjonssøknad av 4. mars 2025

Vedlegg 3: Fysiske spesifikasjoner på nettstasjon for ladeanlegg

