



NVE

Anleggskonsesjon

Meddelt:

Tesla Norway AS

Organisasjonsnummer: 997 433 173

Dato: 15.10.2025

Varighet: 15.10.2075

Referanse: NVE-ref. 202518734-6

Kommune: Trondheim

Fylke: Trøndelag



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Vi viser til søknad av 17.09.2025. Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) gir Tesla Norway AS tillatelse til å bygge, eie og drive en nettstasjon med en transformator for å forsyne et ladeanlegg for elektriske biler på Tiller i Trondheim kommune, Trøndelag fylke. 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 Energidepartementet av 26. juni 2025.

Anleggskonsesjonen gir rett til følgende elektriske anlegg:

En nettstasjon med grunnflate på ca. 16 m² og høyde ca. 3 meter med:

- En transformator med omsetning 11/0,48 kV og ytelse 1,6 MVA
- Nødvendig høyspenningsanlegg

Anleggene skal bygges slik de fremgår av kart og tegning vedlagt denne konsesjonen.



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Vilkår

Vilkårene som til enhver tid er fastsatt i eller i medhold av energiloven gjelder. I tillegg fastsetter NVE følgende spesielle vilkår med hjemmel i energiloven § 3-5 annet ledd:

1. Varighet

Konsesjonen gjelder til 15.10.2075

2. Fornyelse

Konsesjonæren kan søke NVE om å fornye konsesjonen. Søknad om fornyelse skal sendes senest ett år før konsesjonen går ut. Hvis konsesjonæren ikke ønsker å fornye konsesjonen, må konsesjonær gi beskjed om dette innen samme frist.

3. Bygging og idriftsettelse

Arbeidet med å bygge anlegget skal settes i gang innen ett år fra endelig konsesjonen er gitt.

4. Drift

Konsesjonæren skal stå for driften av anleggene og plikter å gjøre seg kjent med reglene som til enhver tid gjelder for driften.

Hvis selskapet med ansvaret for driften endres, må konsesjonen overføres. Hvis det i framtiden skal skilles mellom selskap som eier og selskap som drifter anleggene, må dette også godkjennes av NVE. Godkjenning kan gis etter søknad.

5. Nedleggelse

Hvis konsesjonær ønsker å fjerne anlegget i løpet av konsesjonens varighet, må det søkes NVE om dette. Anlegget kan ikke fjernes før NVE har gitt nødvendige tillatelser.

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 i 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 etablere nettstasjonen i samsvar med relevante krav i forskrift om tekniske krav til byggverk (FOR 2017-06-19-840).

9. Uønskede hendelser i anleggs- og driftsfasen

Dersom det avdekkes uønskede hendelser som har skadet eller kan skade miljøet, skal konsesjonær rapportere det til NVE. Konsesjonær skal opplyse om hvilke tiltak som er eller vil bli iverksatt for å rette opp skader og hindre gjentakelse



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

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

Jan Are Gildestad

fagleder

Torgrim Skogheim

seniorrådgiver

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



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Vedlegg 1: Kart med plassering av nettstasjon



Vedlegg 1: Geografisk plassering av nettstasjon. Kilde: Tesla sin søknad av september 2025

Vedlegg 2: Plassering av nettstasjon på eiendom



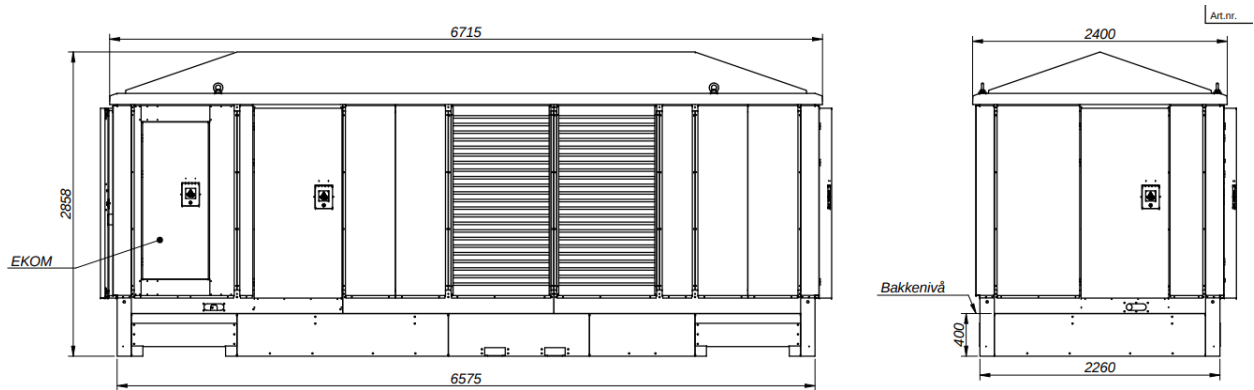
Vedlegg 2: Plassering av nettstasjon på Østre Rosten 64. Kilde: Tesla sin søknad av september 2025



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Vedlegg 3: Fysiske spesifikasjoner



Vedlegg 3: Fysiske spesifikasjoner på nettstasjon. Kilde: Tesla sin søknad av september 2025