



NVE

# Anleggskonsesjon

Meddelt:

Tesla Norway AS

**Organisasjonsnummer:** 997 433 173

---

**Dato:** 04.05.2026

**Varighet:** 04.05.2076

**Referanse:** NVE 202603799-4

---

**Kommune:** Fredrikstad

**Fylke:** Østfold

---



**NVE**

Norges vassdrags-  
og energidirektorat

Vi viser til søknad av 12. februar 2026. Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) gir Tesla Norway AS tillatelse til en nettstasjon med transformator for å forsyne et ladeanlegg for elbiler Fredrikstad kommune i Østfold. Vedlagt 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 ved Storveien 1 i Fredrikstad kommune i Østfold:

En nettstasjon med grunnflate på ca. 13 m<sup>2</sup> og høyde ca. 3 meter med:

- En transformator med omsetning 22/0,48 kV og ytelse 2 MVA
- Nødvendig høyspenningsanlegg

Anleggene skal bygges slik de fremgår av vedlegg 1 og 2 i 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. Bygging og idriftsettelse

Anlegget skal være ferdigstilt, bygget som beskrevet i denne konsesjonen og satt i drift innen 1 år fra endelig konsesjon.

### 2. 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 fremtiden skal skilles mellom selskap som eier og selskap som drifter anleggene, må dette også godkjennes av NVE. Godkjenning kan gis etter søknad.

### 3. 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.

### 4. 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.

### 5. Byggtekniske krav

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

### 6. 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 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](mailto:nve@nve.no).



**NVE**

Norges vassdrags-  
og energidirektorat

Med hilsen

Tor Carlsen  
fagleder

Torgrim Skogheim  
seniorrådgiver

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



**NVE**

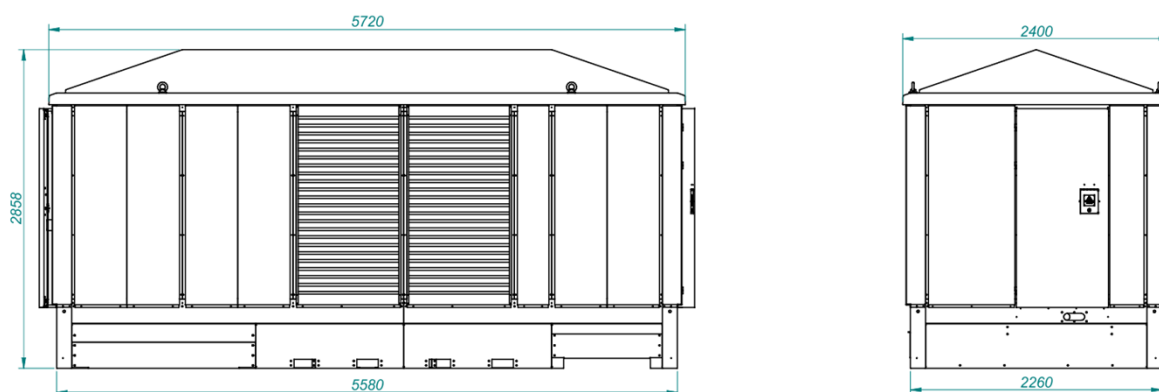
Norges vassdrags-  
og energidirektorat

## Vedlegg 1:



Vedlegg 1: Plassering av nettstasjon på Storveien 1, vist med svart pil. Kilde: Tesla sin søknad av februar 2026

## Vedlegg 2:



Vedlegg 2: Fysiske spesifikasjoner på omsøkt nettstasjon. Kilde: Tesla sin søknad av februar 2026