



Norges  
vassdrags- og  
energidirektorat

# Anleggskonsesjon

**Meddelt:**

**Statnett SF**

**Organisasjonsnummer: 962 986 633**

---

Dato: 17.10.2023

Varighet: 17.10.2053

Ref.: 202217471-2

---

Kommuner: Karmøy og Sauda

Fylke: Rogaland

---



Vi viser til søknader av 14.09.2022 og 16.08.2023. Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) gir Statnett SF anleggskonsesjon for ny Karmøy transformatorstasjon. 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 av 31. oktober 2019.

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

**1. Ny Karmøy transformatorstasjon i Karmøy kommune med:**

- Transformatorer med øvre spenningsnivå 420 kV.
- Ett inngjerdet stasjonsområde på ca. 31 dekar, som vist på vedlagte kart merket «Ny Karmøy transformatorstasjon».
- Innendørs koblingsanlegg med spenningsnivå 420 (300) kV.
- To sjakter for transformator med høyde ca. 11 meter, areal ca. 410 m<sup>2</sup>.
- En nullpunktreaktor.
- Utendørs koblingsanlegg med spenningsnivå 132 (66) kV.
- Ett kondensatorbatteri med ytelse 100 MVAr.
- Ett GIS-bygg med høyde 14 meter og grunnflate ca. 3600 m<sup>2</sup>.
- Statnetts standard kontrollhus med høyde 6.5 meter og grunnflate ca. 550 m<sup>2</sup>.
- Lager-/garasjebygg med høyde 6,5 meter og grunnflate ca. 130 m<sup>2</sup>.
- Nødvendig høyspenningsanlegg.

**2. Ledningstiltak:**

- Omlegging av eksisterende 300 kV ledningene Kårstø–Håvik og Sauda–Håvik, i kabel fra eksisterende endemaster og inn til ny stasjon.
- Omlegging av eksisterende 300 kV ledning Spanne–Håvik, i luftledning fra eksisterende endemast og inn til ny stasjon.
- To stk. nye 300 kV ledninger mellom Karmøy stasjon og Håvik stasjon for forsyning av Hydros anlegg. En luftledning og en kombinert kabel-/luftledning.

**3. Permanente hjelpeanlegg:**

- Permanent adkomstvei fra Ringavegen.
- Ny permanent veg sør for Karmøy stasjon til transformatortransport.
- Utvidelse og oppgradering av eksisterende Myrvangvegen.



#### **4. Midlertidige hjelpeanlegg:**

- Tre stk. anleggsplasser.

**Anleggene går fram av kart merket «Ny Karmøy transformatorstasjon» vedlagt denne konsesjonen.**

**Følgende anleggskonsesjoner meddelt Statnett SF bortfaller fra oppstart av ny transformatorstasjon:**

- Pkt. 5 i konsesjon av 24.09.2021, NVE-ref. 202014937-5.

Håvik transformatorbygg skal opprettholdes samtidig som anleggene nevnt i vilkår 10 nedenfor skal saneres.

### **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 17.10.2053.

#### **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 idriftsatt innen 3 år fra endelig konsesjon.

Konsesjonæren kan søke om forlengelse av fristen for ferdigstillelse, bygging og idriftsettelse. Slik søknad skal sendes senest seks måneder før utløpet av fristen.

Konsesjonen bortfaller dersom fristen for ferdigstillelse, 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. 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. Byggtekniske krav

Konsesjonæren kan innenfor denne konsesjonen oppføre ny bygningsmasse, i form av frittstående bygning eller tilbygg med en samlet grunnflate på inntil 50 m<sup>2</sup>, innenfor det inngjerdede stasjonsområdet. Totalhøyden på den nye bygningsmassen må ikke være høyere enn eksisterende bygninger på stasjonsområdet. Ny bygningsmasse som overstiger 50 m<sup>2</sup> sammenlignet med opprinnelig konsesjonsbehandlet løsning, regnes som en konsesjonspliktig endring.

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.

## 10. Riving av eksisterende anlegg

Følgende anlegg skal fjernes i Håvik transformatorstasjon innen to etter idriftsettelse av de nye anleggene:

- Transformator D1 og 300 kV bryterfelt som forsyner denne.
- Ett 300 kV bryterfelt Sauda–Håvik.
- Ett kondensatorbatteri.
- Tilhørende kontrollanlegg og lavspenkabling.
- Ledningsstrekke mellom eksisterende Håvik stasjon og eksisterende endemaster på 300 kV Spanne–Håvik, 300 kV Sauda–Håvik og 300 kV Kårstø–Håvik.



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

Inga Katrine Johansen Nordberg  
direktør

Rune Flatby  
spesialrådgiver

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

