



NVE

Anleggskonsesjon

Meddelt:

Sygnir AS

Organisasjonsnummer:	924 619 260
Dato:	05.06.2026
Varighet:	05.06.2076
Referanse:	NVE 202314192-115
Kommune:	Vik
Fylke:	Vestland



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Vi viser til søknad av 8. oktober 2025. Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) gir Sygnir AS tillatelse til å overta og bygge om Hove transformatorstasjon. Vedlagte notat 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:

Hove transformatorstasjon i Vik kommune

Bygge, eie og drive:

- Én frittstående transformatorcelle med grunnflate omtrent 81 m² og høyde omtrent 9 meter slik som vist på fasadetegning av 18. januar 2023 merket «Fasader og 3D illustrasjoner», vedlagt konsesjonen.

Bygge om, eie og drive følgende anlegg:

- Et inngjerdet stasjonsområde på ca. 8 700 m² som angitt på kart merket «Detaljkart Hove».
- En stasjonsbygning med grunnflate omtrent 350 m² og mønehøyde omtrent 6 meter slik som vist på fasadetegninger merket «Vedlegg 4.4», vedlagt konsesjonen.
- Transformatorer med øvre spenning 132 kV eller lavere.
- Utendørs luftisolert koblingsanlegg med spenning 132 kV eller lavere.
- Nødvendig høyspenningsanlegg.

Fortsatt eie og drive følgende anlegg:

- En bygning med grunnflate ca. 350 m² og mønehøyde ca. 5,7 meter.
- Nødvendig høyspenningsanlegg.

Anleggene skal bygges slik det fremgår av kart merket «Detaljkart Hove» vedlagt denne konsesjonen.

Punkt 34 i anleggskonsesjon meddelt Statnett SF 5. mars 2024, NVE-ref. 202310808-2 og punkt seks i anleggskonsesjon meddelt Sygnir AS 2. mars 2022, NVE-ref. 202204538-2, bortfaller når ovennevnte anlegg idriftsettes. Anleggskonsesjon meddelt Sygnir AS 15. desember 2022, NVE-ref. 202206397-4 bortfaller herved.



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

Arbeidet med å bygge anlegget skal settes i gang innen fem år fra konsesjonen er gitt. Anlegget skal settes i drift innen fem år fra tidspunktet da arbeidet ble satt i gang.

Konsesjonæren kan søke om å forlenge fristene for oppstart av bygging og for idriftsettelse av anlegget. Denne søknaden må sendes til NVE senest seks måneder før fristen går ut.

Konsesjonen bortfaller dersom frist for oppstart av bygging ikke overholdes.

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. 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.

6. Byggetekniske krav

Innenfor den inngjerdete delen av stasjonen kan konsesjonær oppføre ny bygningsmasse med en samlet grunnflate på inntil 50 m². Ny bygningsmasse kan være frittstående bygning eller tilbygg. Totalhøyden på den nye bygningsmassen må ikke være høyere enn eksisterende bygning(er) på stasjonsområdet. Ny bygningsmasse som overstiger 50 m² regnes som en konsesjonspliktig endring.

For den delen av stasjonen som ikke er inngjerdet kan det oppføres tilbygg med samlet grunnflate inntil 50 m², med mindre tilbygget gir vesentlige virkninger for allmenne- og private interesser. Totalhøyden på den nye bygningsmassen ikke må være høyere enn eksisterende bygning.



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

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

7. Riving av eksisterende anlegg

Følgende anlegg skal fjernes innen to år etter at anleggene det her gis konsesjon til er satt i drift:

- Eksisterende 66 kV anlegg i Hove transformatorstasjon, herunder transformatorer med øvre spenningsnivå 66 kV.

8. Vassdrag

Sygnir skal gjennomføre tiltak for å unngå forurensning av berørte vassdrag, herunder avrenning av urene masser og utslipp av anleggsvann.

9. Støyende anleggsarbeid

Sygnir skal etablere system for varsling av særlige støyende anleggsarbeider for beboere og interesser nær tiltaksområdet.

10. Detaljplan for bygging og riving

Sygnir skal utarbeide en detaljplan for bygging og riving av anleggene som skal inngå i detaljplanen for Refsdal transformatorstasjon.

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

Carsten Stig Jensen
konsesjonsansvarlig

Ingrid Myrtveit
seksjonssjef

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