



NVE

Anleggskonsesjon

Meddelt:

Sygnir AS

Organisasjonsnummer:	924 619 260
Dato:	05.06.2026
Varighet:	05.06.2076
Referanse:	NVE 202314192-114
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 bygge, eie og drive Refsdal 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:

Refsdal transformatorstasjon i Vik kommune

Bygge, eie og drive følgende anlegg:

- Et inngjerdet stasjonsområde på ca. 4 000 m² som angitt på kart merket «Detaljkart Refsdal» av 4. juli 2025.
- En stasjonsbygning med grunnflate omtrent 360 m² og høyde omtrent åtte meter. Bygget skal i all vesentlighet bygges i henhold til fasadetegninger av 23. juni 2025 merket «Stasjonsbygg fasader», vedlagt konsesjonen.
- Én frittstående transformatorcelle med grunnflate omtrent 150 m² og høyde omtrent ni meter slik som vist på fasadetegning av 23. mai 2025 merket «Transformatorsjakt fasader», vedlagt konsesjonen.
- Transformatorer med øvre spenning 132 kV eller lavere.
- Innendørs gassisolert koblingsanlegg med spenning 132 kV eller lavere.
- Innendørs luftisolert koblingsanlegg med spenning 66 kV eller lavere.
- Nødvendig høyspenningsanlegg
- En ca. 40 meter lang permanent adkomstvei fra den asfalterte plassen utenfor Refsdal kraftverk inn til stasjonsområdet. Veibredde skal være omtrent 5 meter.
- En ca. 100 meter lang permanent adkomstvei fra den omlagte traktorvegen på oversiden av stasjonen inn til stasjonsområdet. Veibredde skal være omtrent 3 meter.

Anleggene skal bygges slik det fremgår av kart merket «Detaljkart Refsdal» av 4. juli 2025, vedlagt denne konsesjonen.

Punkt 2 i anleggskonsesjon meddelt Sygnir AS 21. mai 2021, NVE-ref. 202010336-6, 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 denne konsesjonen kan konsesjonær oppføre ny bygningsmasse med en samlet grunnflate på inntil 50 m² innenfor det inngjerdede stasjonsområdet. 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.

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



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

7. Utvendig farge- og materialvalg

Utvendig farge- og materialvalg på byggene i Refsdal transformatorstasjon skal tilpasses det omkringliggende terrenget for å begrense synligheten for omgivelsene.

8. Kartlegging av hekkende fugl

Dersom det planlegges oppstart av anleggsarbeid i hekkeperioden (april–juli), skal Sygnir før oppstart kartlegge om det forekommer hekking av vipe og storspove i tiltaksområdet for Refsdal transformatorstasjon. Undersøkelsene skal gjennomføres ved bruk av relevant fagkyndig kompetanse. Dersom det påvises hekking, bør anleggsstart legges utenom hekkeperioden til de to artene. Særlig støyende anleggsarbeider, som sprenging og boring, bør unngås innenfor hensynssonene til hekkelokalitetene, som er henholdsvis 500 meter for vipe og 250 meter for storspove. Dersom Sygnir vurderer det som nødvendig å igangsette anleggsarbeid i hekketiden, eller gjennomføre spesielt støyende arbeid innenfor hensynssonene til påviste hekkelokaliteter, må dette begrunnes i en detaljplan, og i samråd med relevant fagkyndig kompetanse, beskrive og begrunne andre avbøtende tiltak for å hensynta hekkende fugl.

9. Landbruk

Dersom anleggene medfører at dyrka eller dyrkbar jord blir omdisponert, skal Sygnir rapportere dette i detaljplanen.

10. Vassdrag

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

11. Støyende anleggsarbeid

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

12. Drikkevann

Sygnir skal, i samråd med kommunen, avklare hvilke tiltak som må iverksettes for å sikre berørte drikkevannskilder mot forurensning.

13. Naturfare

Sygnir skal gjennomføre nødvendige sikringstiltak slik at kravet til sikkerhetsnivå er oppfylt. Sikringstiltakene skal gjennomføres med utgangspunkt i anbefalingene fra Sweco.

14. Detaljplan for bygging

Sygnir skal utarbeide en detaljplan for bygging av anleggene. Detaljplanen skal inkludere anleggene det her gis konsesjon til. I tillegg skal anleggene i konsesjon med NVE-ref. 202314192-115 inkluderes. I detaljplanen skal alle arealinngrepene beskrives og hvordan landskap og miljø skal ivaretas i anleggs- og driftsfasen. Anleggene skal bygges og drives i henhold til denne planen.

Planen skal utarbeides i samsvar med [NVEs veileder for detaljplan for energianlegg](#). Sygnir skal utarbeide planen i kontakt med berørt kommune, grunneiere og andre rettighetshavere.



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Statnett og Sygnir kan, hvis ønskelig, utarbeide separate detaljplaner og eventuelt delplaner for de ulike delene av tiltaket. Dersom Statnett og Sygnir ikke leverer felles detaljplan, så skal det ha vært god dialog mellom selskapene i forkant av innsending.

Detaljplanen skal sendes til NVE, og anleggsarbeidene kan ikke starte før planen er godkjent av NVE.

Ut over det som står i veilederen skal planen inneholde følgende:

- a) Sygnir skal beskrive hvordan Refsdal transformatorstasjon skal utformes for å minimere synligheten for omgivelsene. Utformingen skal dokumenteres med blant annet endelige fasadetegninger som viser farge- og materialvalg.
- b) Dersom Sygnir vurderer det som nødvendig å igangsette anleggsarbeid for Refsdal transformatorstasjon i hekkeperioden til vipe og storspove til tross for påvist hekking, skal dette begrunnes, og i samråd med relevant fagkyndig kompetanse beskrive og begrunne andre avbøtende tiltak for å hensynta hekkende fugl på lokaliteten.
- c) Sygnir skal beskrive hvordan anleggsarbeidet kan gjennomføres uten fare for å spre fremmede arter.
- d) Sygnir skal beskrive hvilke avbøtende tiltak de vil gjennomføre i anleggsfasen for å redusere risikoen for forurensning til vassdrag. Alle relevante avbøtende tiltak i konsekvensutredningen fra Multiconsult og fagnotatet fra Sweco som er vedlagt søknaden til Statnett skal vurderes.
- e) Sygnir skal beskrive hvilke tiltak som skal gjennomføres for å unngå forurensning og spredning av plantesykdommer og fremmede arter, i anleggsfasen dersom landbruksjord må flyttes mellom eiendommer.
- f) Sygnir skal beskrive planlagte tiltak for å håndtere støy i anleggsfasen, basert på Miljødirektoratets veileder M-2061, herunder system for varsling av særlig støyende anleggsarbeider.
- g) Sygnir skal beskrive hvilke trafikksikringstiltak som skal gjennomføres i anleggsfasen.
- h) Sygnir skal beskrive hvilke tiltak de skal iverksette for å sikre drikkevannskilder i anleggs- og driftsperioden mot forurensning, inkludert risikoreduserende tiltak og tiltak som skal iverksettes dersom forurensning inntreffer.
- i) Sygnir skal beskrive hvordan kommunens tilkomst til vannverket i Refsdal vil ivaretas i anleggs- og driftsfasen.
- j) Statnett og Sygnir må gå i dialog for å finne en løsning som minimerer arealbruken av masselagre. Behovet for masselagring av både Vik og Refsdal transformatorstasjoner skal beskrives i detaljplanen. Dersom Statnett og Sygnir ikke ser seg tjent med å benytte de samme masselagrene, skal de i detaljplanen beskrive hvorfor de mener dette er en bedre løsning for samfunnet fremfor at de samarbeider om dette.
- k) Sygnir skal beskrive hvordan anleggsarbeidet skal tilrettelegges for å redusere de negative virkningene for de som bruker de berørte veiene til andre formål, herunder landbruk.
- l) Sygnir skal beskrive den endelige utformingen av sikringstiltak mot naturfare.



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

Carsten Stig Jensen
konsesjonsansvarlig

Ingrid Myrtveit
seksjonssjef

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