



NVE

Anleggskonsesjon

Meddelt:

Statnett SF

Organisasjonsnummer: 962 986 633

Dato: 05.06.2026

Varighet: 05.06.2076

Referanse: NVE 202308754-105

Kommune: Vik

Fylke: Vestland



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Vi viser til søknad av 29. oktober 2025. Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) gir Statnett SF tillatelse til å bygge, eie og drive Vik 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:

1. Vik transformatorstasjon i Vik kommune

Bygge, eie og drive følgende anlegg:

- Et inngjerdet stasjonsområde på ca. 17 000 m² som angitt på vedlagt kart av 4. juni 2026.
- En stasjonsbygning med grunnflate omtrent 1 500 m² og øverste høyde omtrent 22 meter. Bygget skal i all vesentlighet bygges i henhold til fasadetegninger av 16. oktober 2025 merket «stasjonsbygg fasader», vedlagt konsesjonen.
- En stasjonsbygning med grunnflate omtrent 450 m² og øverste høyde omtrent 6,5 meter. Bygget skal i all vesentlighet bygges i henhold til fasadetegninger av 16. oktober 2025 merket «stasjonsbygg fasader», vedlagt konsesjonen.
- Et lager- og garasjebygg med grunnflate omtrent 220 m² og øverste høyde omtrent 7,5 meter. Bygget skal i all vesentlighet bygges i henhold til fasadetegninger av 9. november 2023 merket «lager, fasader og plan», vedlagt konsesjonen.
- To frittstående transformatorceller, hver med grunnflate omtrent 370 m² og høyde omtrent 11 meter.
- Transformatorer med øvre spenning 420 kV eller lavere.
- Innendørs gassisolert koblingsanlegg med spenning 420 kV eller lavere.
- Jordslutningsspole med spenning 138 kV.
- Nødvendig høyspenningsanlegg.
- En ca. 50 meter lang permanent adkomstvei inn til stasjonsområdet. Veibredde skal være omtrent 7 meter.

2. Permanente hjelpeanlegg i Vik kommune

Etablere følgende anlegg:

- Ny Fosse bru slik som angitt på kart merket «Plantegning Fosse bru», vedlagt konsesjonen.
- Fem masselagre med plassering D1.1, D1.2, D2, D3, D4 og D5 som vist i vedlagte kart.
- En grøft på oversiden av stasjonsområdet for å sikre stasjonene mot sørpeskred.

Bygge om følgende anlegg:

- Utbedringer av to strekninger på om lag 1,1 km og 3,3 km på fylkesvei 5601 med veibredde ca. 6,5 meter.
- Utbedringer av en om lag 1,3 km lang strekning på en privat vei fra fylkesvei 5601 og inn til stasjonsområdet med veibredde ca. 6,5 meter.



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

- Legge om eksisterende skogsvei rundt Vik transformatorstasjon over en strekning på ca. 260 meter med veibredde ca. 4,5 meter.
- Punktutbedringer fire steder langs fylkesvei 5601 og ett sted i Elvegata.

Anleggskonsesjonen er nærmere spesifisert i vedlegg 1 til denne konsesjonen. Vedlegget er unntatt offentlighet etter energiloven § 9-3 jf. kraftberedskapsforskriften § 6-2 jf. offentlighetslova § 13 første ledd.

Anleggene skal bygges slik det fremgår av situasjonsplan av 4. juni 2026 vedlagt konsesjonen. Anleggene, herunder de permanente hjelpeanleggene, er nærmere illustrert i kart av 5. juni 2026 som også er vedlagt denne konsesjonen.

Anleggskonsesjon meddelt Statnett SF 29. juni 2015, NVE-ref. 201405378-12, bortfaller når Refsdal koblingsstasjon er fjernet i henhold til konsesjonsvilkår 6 om riving under.

Punkt 34 i anleggskonsesjon meddelt Statnett SF 5. mars 2024, NVE-ref. 202310808-2, bortfaller når anlegg i Hove transformatorstasjon er fjernet i henhold til konsesjonsvilkåret om riving under.



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. 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 bygninger 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).

6. Riving av eksisterende anlegg

Følgende anlegg skal fjernes innen to år etter at Vik transformatorstasjon er satt i drift:

- 300 kV Refsdal koblingsstasjon
- 66 kV transformator i Hove transformatorstasjon



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

7. Utvendig farge- og materialvalg

Utvendig farge- og materialvalg på byggene i Vik 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 Statnett før oppstart kartlegge om det forekommer hekking av vipe og storspove i tiltaksområdet for Vik 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 Statnett 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 Statnett rapportere dette i detaljplanen.

10. Vassdrag

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

11. Støyende anleggsarbeid

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

12. Drikkevann

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

13. Naturfare

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

14. Detaljplan for bygging og riving

Statnett skal utarbeide en detaljplan for bygging og riving av anleggene. Detaljplanen skal inkludere anleggene det her gis konsesjon til. I tillegg skal anleggene i følgende konsesjoner inkluderes: NVE-ref. 202308754-106 og 202308754-107. I detaljplanen skal alle arealinngrepene beskrives og hvordan landskap og miljø skal ivaretas i anleggs- og driftsfasen. Anleggene skal rives, bygges og drives i henhold til denne planen.

Planen skal utarbeides i samsvar med [NVEs veileder for detaljplan for energianlegg](#). Statnett 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) Statnett skal beskrive hvordan Vik transformatorstasjon skal utformes for å minimere synligheten for omgivelsene. Utformingen skal dokumenteres med blant annet endelige fasadetegninger som viser farge- og materialvalg.
- b) Dersom Statnett vurderer det som nødvendig å igangsette anleggsarbeid for Vik 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 hensynte hekkende fugl på lokaliteten.
- c) Statnett skal beskrive hvordan anleggsarbeidet kan gjennomføres uten fare for å spre fremmede arter.
- d) Statnett skal beskrive hvilke avbøtende tiltak de vil gjennomføre i anleggsfasen for å redusere risikoen for forurensning til vassdrag. Alle de foreslåtte avbøtende tiltakene i konsekvensutredningen fra Multiconsult og fagnotatet fra Sweco som er vedlagt søknaden skal vurderes. Dersom Statnett mener noen av de foreslåtte avbøtende tiltakene ikke er hensiktsmessige å gjennomføre, skal det begrunnes hvordan tiltakene kan etableres uten å føre til forurensning av berørte vassdrag.
- e) Statnett skal beskrive planlagte tiltak for å håndtere støy i anleggsfasen, basert på Miljødirektoratets veileder M-2061, herunder system for varsling av særlig støyende anleggsarbeider.
- f) Statnett 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.
- g) Statnett skal beskrive hvordan kommunens tilkomst til vannverket i Refsdal vil ivaretas i anleggs- og driftsfasen.
- h) 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.
- i) Statnett skal beskrive hvordan anleggsarbeidet for veitiltakene skal gjennomføres for å unngå direkte berøring med automatisk fredete kulturminner.
- j) Statnett skal beskrive muligheten for å tilpasse veitiltaket slik at man unngår direkte inngrep i naturtypen naturbeitemark. Dersom det ikke er mulig å unngå inngrep, skal dette begrunnes.
- k) Statnett skal beskrive om, eventuelt hvordan, den planlagte veiutvidelsen kan optimaliseres for å redusere arealbeslaget av dyrket mark.



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

- l) Statnett 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.
- m) Statnett skal beskrive hvordan avrenning fra masselagre skal håndteres, jf. kapittel 3 i NVEs veileder for terrengbehandling ved bygging av energi og vassdragsanlegg.
- n) Statnett skal beskrive hvordan anleggsarbeidet skal tilrettelegges for å redusere de negative virkningene for de som bruker de berørte veiene til andre formål, herunder landbruk. Statnett skal også beskrive hvordan en midlertidig omkjøringsvei over Klyv kan etableres og hvordan bruken av denne kan tilrettelegges for å begrense konflikt med transporten av masser til omsøkte masselagre. Statnett må også beskrive hvordan bruken av den midlertidige veien kan tilrettelegges for å redusere negative virkninger for besøkende til Hove steinkirke. Statnett skal drøfte hvordan den midlertidige anleggsveien kan etableres i dialog med kommunen som veieier.
- o) Statnett skal beskrive hvilke trafikksikringstiltak som skal gjennomføres i anleggsfasen.
- p) Statnett skal beskrive den endelige utformingen av sikringstiltak mot naturfare.

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.