



NVE

Anleggskonsesjon

Meddelt:

Statkraft Energi AS

Organisasjonsnummer: 987 059 729

Dato: 05.06.2026

Varighet: 05.06.2076

Referanse: NVE 202519873-31

Kommune: Vik

Fylke(r): Vestland



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Vi viser til søknad av 10. oktober 2025. Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) gir Statkraft Energi AS tillatelse til å endre nettilknytningen til Hove kraftverk. 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 kraftverk i Vik kommune

Bygge, eie og drive følgende anlegg:

- 1 stk. transformator med omsetning 138/11 kV og ytelse 85 MVA
- En ca. 0,63 km lang jordkabel fra fjellanlegget til Hove kraftverk til Hove transformatorstasjon med spenning 170 kV, tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende PEX 3 x 1 x 1000m², og én reservekabel av tilsvarende type og tverrsnitt.

Fortsatt eie og drive følgende anlegg:

- To generatorer, hver med ytelse 36 MVA og spenning 11 kV.
- En ca. 0,6 km lang jordkabel fra fjellanlegget til Hove kraftverk til Hove sekundærstasjon, med nominell spenning 22 kV og tverrsnitt 3 x 1 x 50 Al, type TSLE.
- Nødvendig høyspenningsanlegg.

Anleggene skal bygges slik det fremgår av kart merket «Hove kraftverk – situasjonsplan til konsesjon» av 2. juni 2025, vedlagt nederst i denne konsesjonen.

Anleggskonsesjon meddelt Statkraft Energi AS 29. september 2016, NVE-ref. 201605114-2, bortfaller når anleggene nevnt i konsesjonsvilkåret om riving under er fjernet.



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 framtiden 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. 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.

7. Riving av eksisterende anlegg

Følgende elektriske anlegg skal fjernes innen to år etter at ovennevnte elektriske anlegg er satt i drift:

- Transformator nevnt i punkt 1 i anleggskonsesjon av 29. september 2016, NVE-ref. 201605114-2.
- Punkt 4 i anleggskonsesjon av 29. september 2016, NVE-ref. 201605114-2.



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

8. Anleggsarbeid

Konsesjonær skal orientere NVE, berørte kommuner, grunneiere og rettighetshavere om datoen for oppstart før anleggsarbeidet starter. Entreprenører og eventuelle underentreprenører, konsulenter og andre som planlegger og bygger anlegget på vegne av konsesjonær, skal gjøres kjent med vilkårene for anleggsarbeidet.

Konsesjonæren skal foreta en forsvarlig opprydding og istandsetting av anleggsområdene innen to år etter at anlegget er satt i drift.

Dere skal legge NVEs veileder for terrengbehandling ved bygging av energianlegg (2/2021) til grunn for gjennomføringen av anleggsarbeidet. I tillegg gjelder følgende krav for anleggsarbeidet:

- a) Det skal tas hensyn til vassdrag og mindre bekker for å hindre erosjon og/eller tilslamming.
- b) Det skal etableres et system for varsling av særlig støyende anleggsarbeider for beboere og interessenter nær tiltaksområdene ved Refsdal og Hove kraftverk.

9. Tilsyn

Tilsyn med bygging, drift, vedlikehold og nedleggelse av anlegget utføres av NVEs miljøtilsyn for vassdragsanlegg.

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

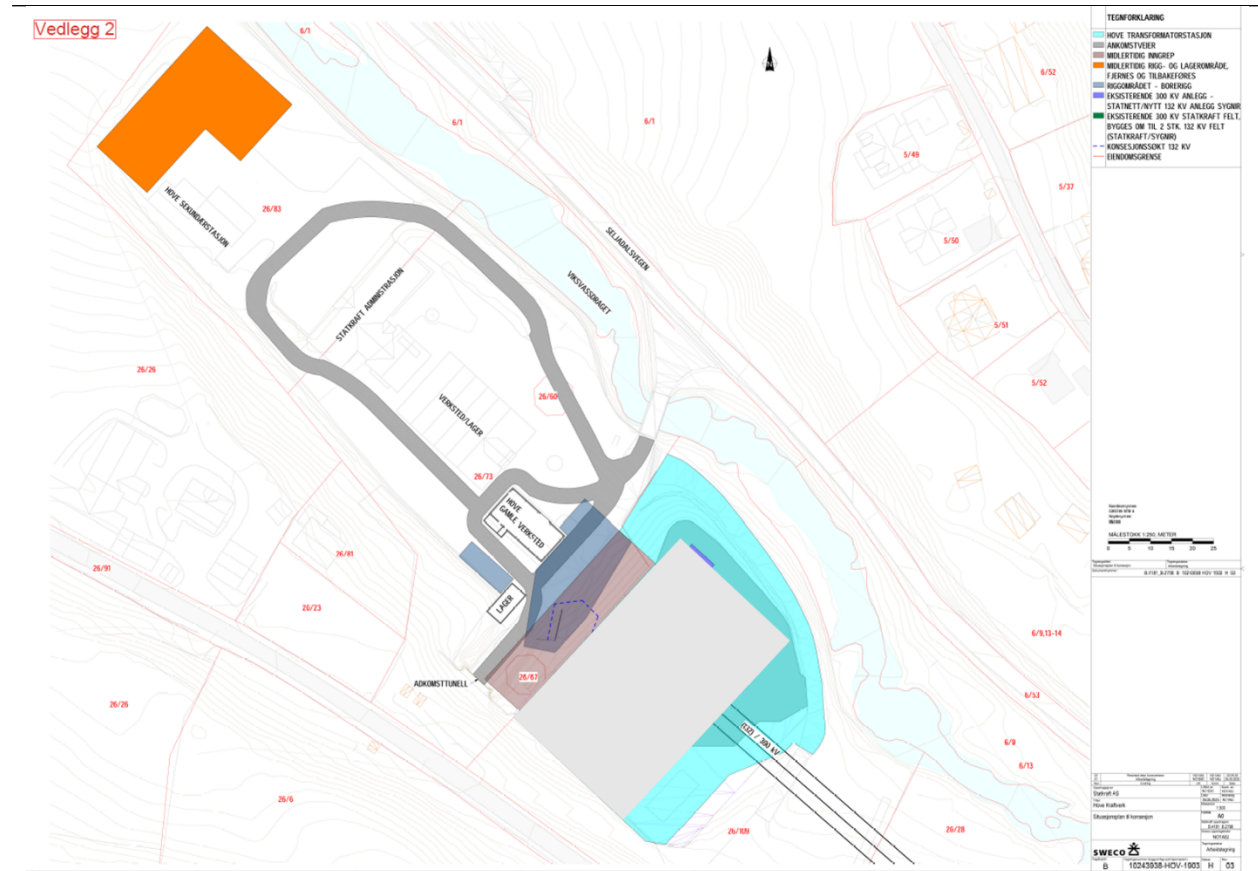
Carsten Stig Jensen
konsesjonsansvarlig

Ingrid Myrtveit
seksjonssjef

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



Vedlegg 1: Situasjonsplan.



Kart 1: Situasjonsplan. Blå stiplede strek viser ny 132 kV nettilknytning Hove kraftverk fra påhugg til Hove transformatorstasjon. Grå boks satt inn av NVE som følge av skjerming av kraftsensitiv informasjon.