



NVE

Anleggskonsesjon

Meddelt:

Statkraft Energi AS

Organisasjonsnummer: 987 059 729

Dato: 05.06.2026

Varighet: 05.06.2076

Referanse: NVE 202519874-31

Kommune: Vik

Fylke: Vestland



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Vi viser til søknad av 31. juli 2025. Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) gir Statkraft Energi AS tillatelse til å bygge ny nettilknytning for Refsdal 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:

1. Refsdal kraftverk i Vik kommune

Bygge, eie og drive følgende anlegg:

- En ca. 0,82 km lang jordkabel fra inne i fjellanlegget til Refsdal kraftverk til Refsdal transformatorstasjon, med spenning 170 kV, tverrsnitt med minimum strømføringssevne tilsvarende PEX 3 x 1 x 1200m², og én reservekabel av tilsvarende type og tverrsnitt.
- En ca. 0,8 km lang jordkabel fra inne i fjellanlegget til Refsdal kraftverk til Refsdal transformatorstasjon, med nominell spenning 22 kV og tverrsnitt med minimum strømføringssevne tilsvarende PEX/TSLF 3 x 1 x 50m².
- 1 stk. transformator med omsetning 138/8 kV og ytelse 112 MVA.

Bygge, eie og drive følgende anlegg i anleggsfasen:

- 1 stk. transformator med omsetning 67/22 kV og ytelse 10 MVA.
- En frittstående transformatorcelle med grunnflate ca. 56 m² og høyde ca. 2,5 meter.

Fortsatt eie og drive følgende anlegg:

- To generatorer, hver med ytelse 57,1 MVA og spenning 8 kV.
- Nødvendig høyspenningsanlegg.

2. 22 kV kraftledning Refsdal–Fosse i Vik kommune

Bygge, eie og drive følgende anlegg:

- En ca. 0,3 km lang jordkabel fra endemast på eksisterende 22 kV ledning Fosse–Refsdal til Refsdal transformatorstasjon, med nominell spenning 22 kV, tverrsnitt med minimum strømføringssevne tilsvarende TSLF 3 x 1 x 240 m².

Fortsatt eie og drive følgende anlegg:

- En ca. 5,1 km lang luftledning fra Refsdal (mast 1) til Fosse (mast 46), med nominell spenning 22 kV og tverrsnitt FeAl 95. Mastene er bygd av tre.
- En ca. 0,95 km lang jordkabel fra mast 46 til Fosse koblingsanlegg, med nominell spenning 22 kV og tverrsnitt 3 x 1 x 150 Al, Type TSLF.
- En ca. 0,15 km lang jordkabel fra mast 46 til kiosk Målsetstøl, med nominell spenning 22 kV og tverrsnitt 3 x 1 x 50 Al, Type TSLF.



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

3. 22 kV kraftledning Fosse–Kvilestein i Vik kommune

Fortsatt eie og drive følgende anlegg:

- En ca. 11 km lang kraftledning fra Fosse til Kvilestein, med nominell spenning 22 kV og tverrsnitt FeAl 95 og Feal 50. Mastene er bygd av tre. På følgende strekninger er ledningen bygget som jordkabel:
 - Over en strekning på 0,58 km mellom Fosse og mast 47 med tverrsnitt 3 x 1 x 150 Al, Type TSLF.
 - Over en strekning på 0,15 km mellom mast 105 og 106 med tverrsnitt 3 x 1 x 50 Al, type TSLF.

4. 22 kV kraftledning Fosse–Muravatn i Vik kommune

Fortsatt eie og drive følgende anlegg:

- En ca. 3,6 km lang luftledning fra Fosse til Muravatn, med avgreining til Årebotn på om lag 0,6 km, med nominell spenning 22 kV og tverrsnitt FeAl 50. Mastene er bygd av tre. På følgende strekninger er ledningen bygget som jordkabel:
 - Over en strekning på ca. 0,48 km fra Fosse til mast 148 med tverrsnitt 3 x 1 x 50 Al, Type TSLF.

Anleggene skal bygges slik det fremgår av kart merket «Refsdal kraftverk – situasjonsplan til konsesjon» av 27. juni 2025, vedlagt denne konsesjonen, der traseen til jordkablene til Refsdal kraftverk er vist ved alternativet kalt «Borehull alternativ 2». Eksisterende ledninger er vist i kart merket «22 kV anlegg Vikafjellet» av 24. mai 2016, vedlagt denne konsesjonen.

Anleggskonsesjon meddelt Statkraft Energi AS 17. oktober 2016, NVE-ref. 201605448-2, bortfaller når anleggene nevnt i vilkåret 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 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. 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:

- Ett ca. 0,7 km langt jordkabelanlegg fra Refsdal kraftverk til kabel-muffehus ved portalen til Refsdal II, med nominell spenning 300 kV og tverrsnitt 3 x 300 mm² Al, type OKEP.
- En transformator med ytelse 100 MVA og omsetning 310/8 kV.



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

- Ett ca. 70 meter langt linjestrekk til Statnett SF sitt koblingsanlegg, med nominell spenning 300 kV og tverrsnitt FeAl nr. 60 spes.
- Statkrafts bryteranlegg i Statnetts 300 kV koblingsstasjon i Refsdal.
- Refsdal 1 kraftverk som ble tatt ut av drift i 1999, herunder eksisterende garderobebygg.

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 ved istandsettingen sørges for naturlige overganger til tilgrensende terreng.
- c) Det skal etableres et system for varsling av særlig støyende anleggsarbeider for beboere og interessenter nær tiltaksområdene ved Refsdal og Hove kraftverk.
- d) Ved midlertidig inngrep i dyrket jord, skal jordmassene håndteres slik at jordens produksjonsevne ikke reduseres.
- e) Det skal, i samråd med kommunen, avklares hvilke tiltak som må iverksettes for å sikre berørte drikkevannskilder mot forurensning.
- f) Ved midlertidig inngrep på dyrka jord skal dere håndtere jordmassene slik at jordens produksjonsevne ikke reduseres.
- g) Ved terrengkjøring skal dere tilstrebe å benytte samme kjørespor, unngå viftekjøring og forsterke eventuelle kjøreskader umiddelbart.

9. Tilsyn

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



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.