



NVE

Anleggskonsesjon

Meddelt:

Mellom AS

Organisasjonsnummer: 925 668 389

Dato: 08.10.2025

Varighet: 08.10.2075

Referanse: NVE 202412747-14

Kommune: Aure

Fylke: Møre og Romsdal



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Vi viser til søknad av 21. januar 2025. Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) gir Mellom AS tillatelse til å bygge, eie og drive nye Tjeldbergodden transformatorstasjon. Vedlagte brev 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 å bygge, eie og drive følgende elektriske anlegg:

Tjeldbergodden transformatorstasjon i Aure kommune

- Et inngjerdet stasjonsområde på ca. 9 200 m² som angitt på kart.
- En bygning med grunnflate omtrent 300 m² og mønehøyde omtrent 7 meter. Bygget skal i all vesentlighet bygges i henhold til fasadetegninger vedlagt konsesjonen.
- Et betongbygg med grunnflate omtrent 40 m², til bruk for framtidig jordslutningsspole
- 3 stk. frittstående transformatorceller med grunnflate omtrent 80 m² og høyde omtrent 7 meter
- Transformatorer med øvre spenning 132 kV eller lavere
- Utendørs luftisolert koblingsanlegg med spenning 132 kV eller lavere
- Nødvendig høyspenningsanlegg
- En ca. 40 meter lang permanent adkomstvei som vist på situasjonsplan. Veibredde skal være omtrent 6 meter.

132 kV kraftledning Tjeldbergodden transformatorstasjon – Equinor transformatorstasjon Tjeldbergodden, Aure kommune:

- En 0,3 km lang jordkabel med nominell spenning 132 kV, tverrsnitt med minimum strømføringsvevne tilsvarende TSLF 3 x 1 x 800 mm² Al, og én reservekabel av tilsvarende type og tverrsnitt.

Anleggene skal bygges slik det fremgår av situasjonsplan og fasadetegninger vedlagt denne konsesjonen.



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. Varighet

Konsesjonen gjelder til 08.10.2075.

2. Fornyelse

Konsesjonæren kan søke NVE om å fornye konsesjonen. Søknad om fornyelse skal sendes senest ett år før konsesjonen går ut. Hvis konsesjonæren ikke ønsker å fornye konsesjonen, må konsesjonær gi beskjed om dette innen samme frist.

3. 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.

4. 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.

5. Nedleggelse

Hvis konsesjonær ønsker å fjerne anlegget i løpet av konsesjonens varighet, må det søkes NVE om dette. Anlegget kan ikke fjernes før NVE har gitt nødvendige tillatelser.

6. 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.

7. 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.



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

8. 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.

9. 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 transformatorbygget i samsvar med relevante krav i forskrift om tekniske krav til byggverk (FOR 2017-06-19-840).

10. Detaljplan for bygging og riving

Konsesjonær skal utarbeide en detaljplan for anlegget. I detaljplanen skal konsesjonær beskrive alle arealinngrepene og hvordan landskap og miljø skal ivaretas i anleggs- og driftsfasen. Anlegget skal bygges og drives i henhold til denne planen.

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

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

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

- Ombyggingen av 132 kV Gylthalsen–Tjeldbergodden
- Tiltak for å hindre avrenning og rensing fra anleggsområdet.
- Tiltak for å forhindre forurensning og utslipp under både anleggsfase og driftsfasen.
- Tiltak som opprettholder naturlig drenering i områdene rundt stasjonen.
- Terrengbehandling. For å sikre naturlig revegetering av områder brukt til midlertidige anleggsplasser og -veier, skal vekstmasser skaves av, lagres i ranker med en høyde på maksimalt to meter, og benyttes ved istandsettingen. Tilsvarende metode skal gjøres med matjord på dyrket mark. Ved arrondering, skal dere sørge for naturlige overganger til tilgrensende terreng. Overflaten skal ikke klappes, men rufses for å fremme naturlig revegetering. På dyrket mark skal Mellom sørge for at jordens produksjonsevne ikke reduseres. Se til NVEs [veileder for terrengbehandling ved bygging av vassdrags- og energianlegg](#).
- Internkontroll. Mellom må ha et internkontrollsystem for energianlegg. NVE forutsetter at dette er på plass, og at dere praktiserer internkontroll. Vi viser til NVEs «[Veileder til internkontroll for krav til miljø og landskap for energianlegg](#)».

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.



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

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

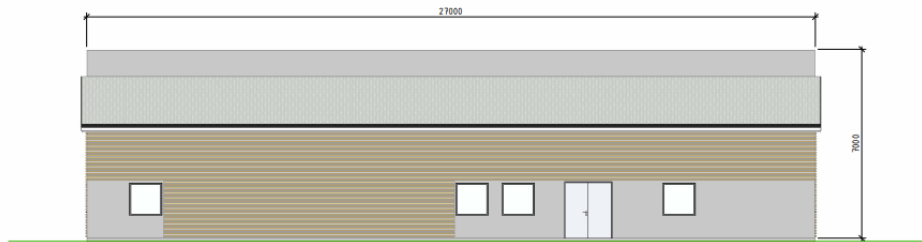
Dokumentet sendes uten underskrift. Det er godkjent i henhold til interne rutiner.



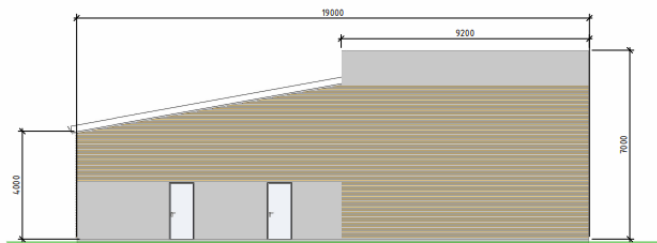
NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Vedlegg 1: Fasadetegninger av stasjonsbygg



Snitt 1 - Fasade nord
1 : 100



Snitt 2 - Fasade vest
1 : 100

Prosjektinformasjon		Dokumentasjon	
Prosjekt	Tegninger for stasjonskublet Anøy	Rev. nr.	1
Oppdragsgiver	NVE	Dato	2023-03-20
Byggherrens referanse		Skala	1:100
Byggherrens referanse		Prosjekt	B-250/A
COWI		B-250/A	



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Vedlegg 2: Situasjonsplan for ny transformatorstasjon

