



NVE

Anleggskonsesjon

Meddelt:

Glitre Nett AS

Organisasjonsnummer: 982 974 011

Dato: 17.04.2026

Varighet: 05.01.2076

Referanse: NVE 202318275-20

Kommune: Vennesla

Fylke: Agder



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Vi viser til søknad av 13. februar 2026. Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) gir Glitre Nett tillatelse til Stemmen koblingsstasjon samt omlegging av tre regionalnettledninger. 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:

Stemmen koblingsstasjon i Vennesla kommune

Bygge, eie og drive følgende anlegg:

- Et inngjerdet stasjonsområde på 12 900 m² som angitt på vedlegg 1.
- En bygning med grunnflate omtrent 270 m² og mønehøyde omtrent 6 meter. Bygget skal i all vesentlighet bygges i henhold til fasadetegninger i vedlegg 2.
- Utendørs luftisolert koblingsanlegg med spenning 132 kV eller lavere
- Nødvendig høyspenningsanlegg

Anleggene skal bygges slik det fremgår av vedleggene til 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 05.01.2076 .

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

Glitre Nett skal utarbeide en detaljplan for bygging og riving av anleggene. I detaljplanen skal konsesjonær beskrive alle arealinngrepene 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](#). Glitre Nett 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:

- a) Legge fram en plan for å sikre naturtypen gammel lågurtospeskog i Grøkleivdalen fra påvirkning av anleggsarbeid. Planen skal gjelde for både anleggs- og driftsfasen.
- b) Beskrive hvordan tilgang til friluftslivsområder og utfartsparkering kan opprettholdes i anleggsperioden, og hvordan eventuelle nødvendige perioder med begrensninger skal kommuniseres.
- c) Beskrive hvordan skogrydding skal gjennomføres, jf. veileder Skogrydding i kraftledningstraséer. Kantvegetasjon langs elver og vann, dvs. vegetasjon nærmere enn 20 meter, skal søkes bevart.
- d) Beskrive tiltak som skal iverksettes for å hindre spredning av fremmede arter med utgangspunkt i Miljødirektoratets rapport [Håndtering av løsmasser med fremmede skadelige plantearter og forsvarlig kompostering av planteavfall med fremmede skadelige plantearter](#).
- e) Beskrive hvordan kjente kulturminner sikres og merkes under anleggsfase med tiltak som sikrer at de ikke påføres skade.

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. Fristen er forlenget på grunn av juleferien. En eventuell klage skal



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

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

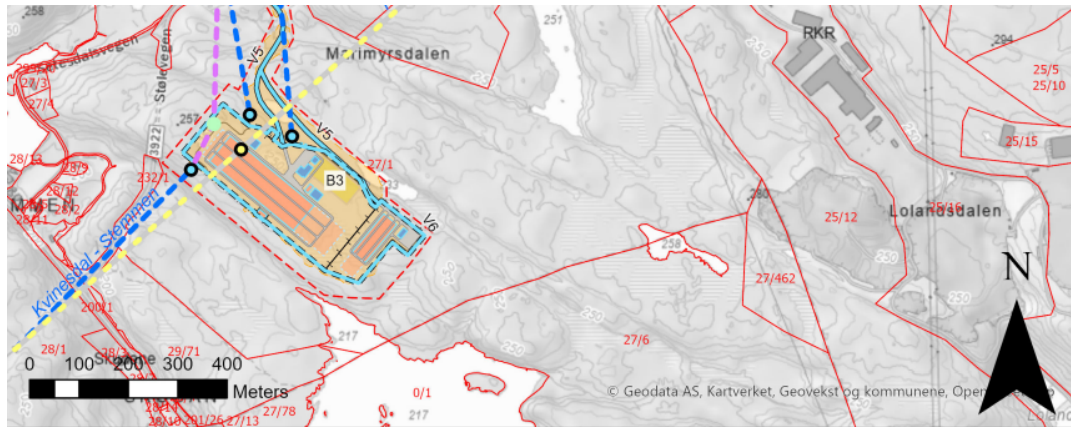
Dokumentet sendes uten underskrift. Det er godkjent i henhold til interne rutiner.



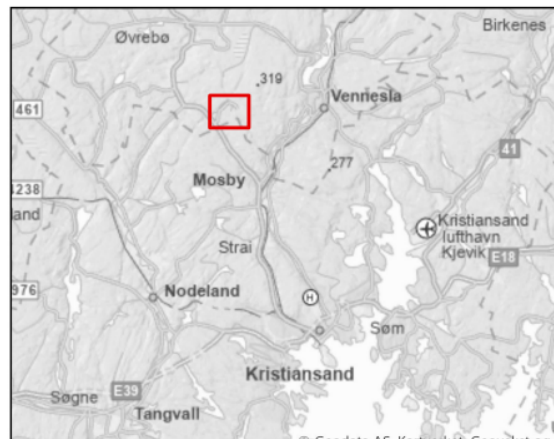
NVE

Norges vassdrags- og energidirektorat

Vedlegg 1 Situasjonsskart for Stemmen transformatorstasjon og koblingsstasjon



- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Vei, eksisterende | Opparbeidet område, planlagt |
| Vei, ny permanent | Eiendomsgrense, planlagt |
| Traktorvei, eksisterende | Anleggsplass, midlertidig inngrep |
| Traktorvei, ny permanent | Anleggsplass, eksisterende |
| Terrengetransport, eksisterende | Eiendomsgrenser |
| Bygg, planlagt | Ledning, planlagt |
| Koblingsanlegg, planlagt | Ledning, rives |
| Koblingsanlegg, mulig utvidelse | Ledning, midlertidig |
| Stasjonsgjerde, planlagt | Mast, rives |
| Fylling/skjæring | Mast, planlagt |
| Vei- og parkeringsareal, planlagt | Mast, midlertidig |



Figur 1: Nye Stemmen koblingsstasjon er den høyre delen av ny stasjon vist innenfor det oransje feltet på kartet over. Stasjonen er inngjerdet som indikert med sorte streker med tverrstreker. Kilde: Statnett sin konsesjonssøknad om Stemmen stasjon av april 2025.



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Vedlegg 2 Fasadetegninger av stasjonsbygg for Glitre Netts koblingsstasjon

