



NVE

Anleggskonsesjon

Meddelt:

Statnett SF

Organisasjonsnummer: 962 986 633

Dato: 17.04.2026

Varighet: 05.01.2076

Referanse: NVE 202317694-68

Kommune: Vennesla

Fylke: Agder



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Vi viser til søknad av 13. februar 2026. Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) gir Statnett SF tillatelse til å bygge, eie og drive Stemmen transformatorstasjon i Vennesla kommune i Agder. 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 å bygge, eie og drive følgende elektriske anlegg:

1. Stemmen transformatorstasjon i Vennesla kommune

- et inngjerdet stasjonsområde på 57 401 m² som angitt på kart i vedlegg 1.
- en bygning med grunnflate omtrent 400 m² og mønehøyde omtrent 7 meter. Bygget skal i all vesentlighet bygges i henhold til fasadetegninger i vedlegg 2.
- en bygning med grunnflate omtrent 150 m² i henhold til fasadetegninger i vedlegg 3.
- to stk. frittstående transformatorceller hver med grunnflate omtrent 400 m² og høyde omtrent 11 meter
- transformatorer med øvre spenning 420 kV eller lavere
- utendørs luftisolert koblingsanlegg med spenning 420 kV eller lavere
- jordlutningsspole med spenning 132 kV
- reaktivt kompenseringsanlegg med spenning 420 kV
- nødvendig høyspenningsanlegg

Øvrige permanente anlegg og tiltak:

- en ca. 500 meter lang permanent adkomstvei fra Stølevegen til Stemmen transformatorstasjon. Veibredde skal være omtrent 6 meter.
- en inspeksjonsveg med bredde ca. tre meter som følger utsiden av stasjonsgjerdet rundt den nye stasjonen.

Punkt 3 i anleggskonsesjonen er nærmere spesifisert i «Vedlegg 1 Statnett – unntatt offentlighet etter kbf. § 6-2» av i dag vedlagt 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 kart merket «Situasjonsplan Stemmen» og fasadetegninger merket «Fasadetegning stasjonsbygg» og «Fasadetegning lagerbygg» av 23.09.2023, 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 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.

8. 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



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

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).

9. Riving av eksisterende anlegg

Statnetts anlegg i Kristiansand transformatorstasjon som skal skiftes ut med nye komponenter, skal fjernes innen to år når nye er satt i drift.

Det skal lages en plan for rivingen. Planen skal sendes til NVE før arbeidene settes i gang og kan inngå i detaljplanen for de nye anleggene.

10. Begrenset skogrydding

For å ivareta hensynet til naturmangfoldet, visuelle virkninger og minimere klimagassutslipp, skal skogrydding begrenses, i forbindelse med etablering av adkomstvei og transformatorstasjonen. Gjensetting av skog skal prioriteres på de strekningene hvor traseene krysser viktige naturtyper og hekkelokaliteter, og der det kan redusere innsynet til transformatorstasjonen. Gjennomføring av skogrydding skal omtales og begrunnes i detaljplanen

11. Detaljplan for bygging og riving

Statnett skal utarbeide en detaljplan for bygging og riving av anleggene. I detaljplanen skal Statnett beskrive den endelige utbyggingsløsningen, 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](#). Statnett skal utarbeide planen i kontakt med Glitre Nett, N01 Utilities, berørt kommune, grunneiere og andre rettighetshavere.

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

Ved behov for planer etter andre vilkår i konsesjonen, kan disse inkluderes i detaljplanen.

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

- a) I samarbeid med N01 Utilities, legge fram en plan for å sikre naturtypen semi-naturlig eng fra påvirkning av anleggsarbeid. Planen skal gjelde for både anleggs- og driftsfase.
- b) I samarbeid med N01 Utilities, legge fram en plan for å ivareta mest mulig av naturtypen gammel fattig sumpskog.
- c) Beskrive hvordan tilgang til friluftslivsområder og utfartsparkering kan opprettholdes i anleggsperioden, og hvordan eventuelle nødvendige perioder med begrensninger skal kommuniseres.
- d) Beskrive hvordan skogrydding skal gjennomføres, jf. veileder Skogrydding i kraftledningstraséer. Kantvegetasjon langs elver og vann, dvs. vegetasjon nærmere enn 20 meter, skal søkes bevart.
- e) Beskrive hvordan hogst og gjenlegging av trær innenfor naturtypelokaliteten gammel fattig sumpskog skal gjennomføres.



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

- f) Beskrive hvordan tap av myrlokaliteten i området ved adkomstvei til Stemmen transformatorstasjon kan begrenses.
- g) Beskrive tiltak for å sikre de deler av adkomstvei og ledningstrasé som ligger innenfor kjente flomsoneområder.
- h) 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.](#)
- i) Beskrive hvordan kulturminnet ved Engelsvann ivaretas under anleggsfase med tiltak som sikrer at stem, steingjerder og demningsanlegg 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. 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

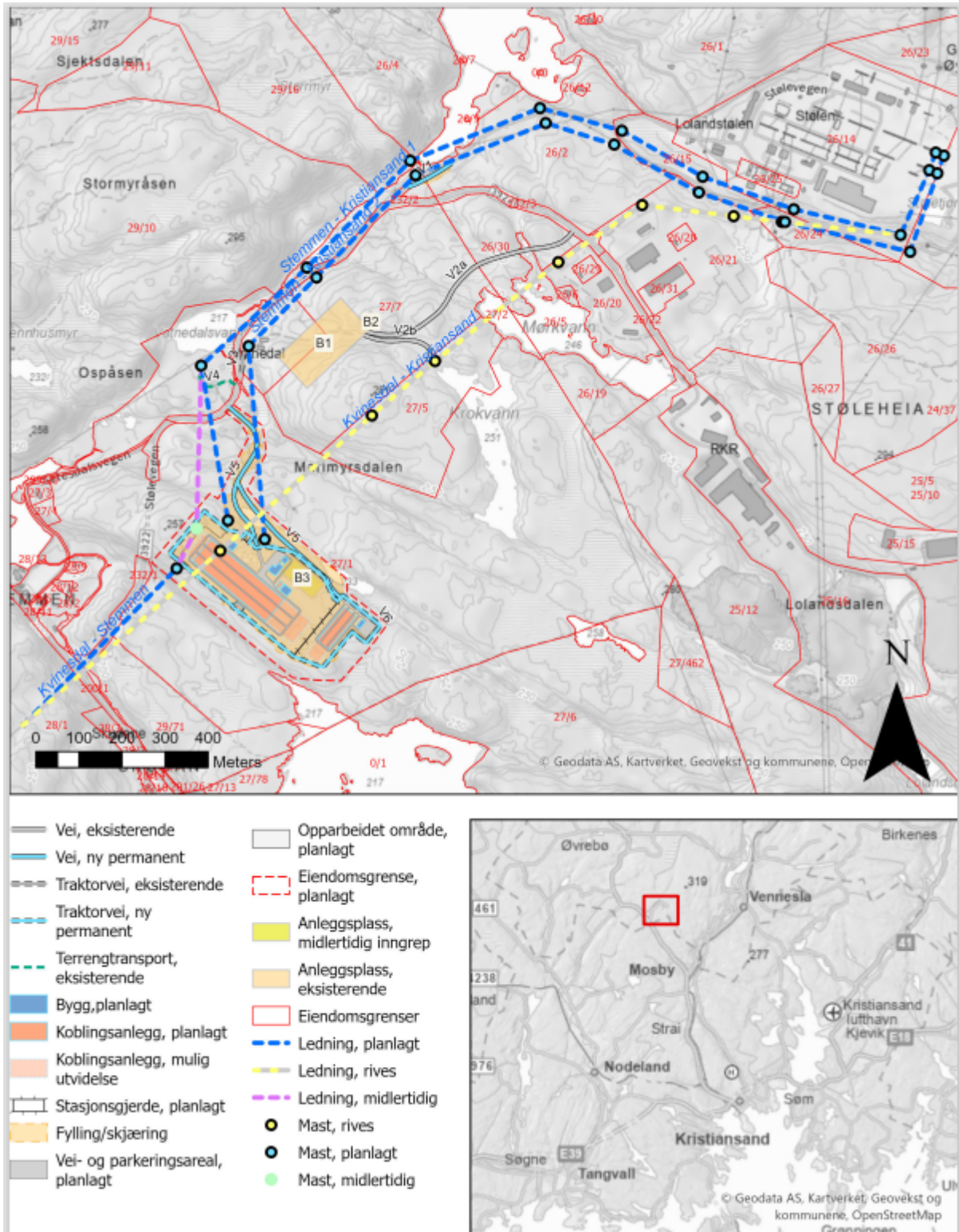
Dokumentet sendes uten underskrift. Det er godkjent i henhold til interne rutiner



NVE

Norges vassdrags- og energidirektorat

Vedlegg 1 – Situasjonsplan nye Stemmen transformatorstasjon og ledninger

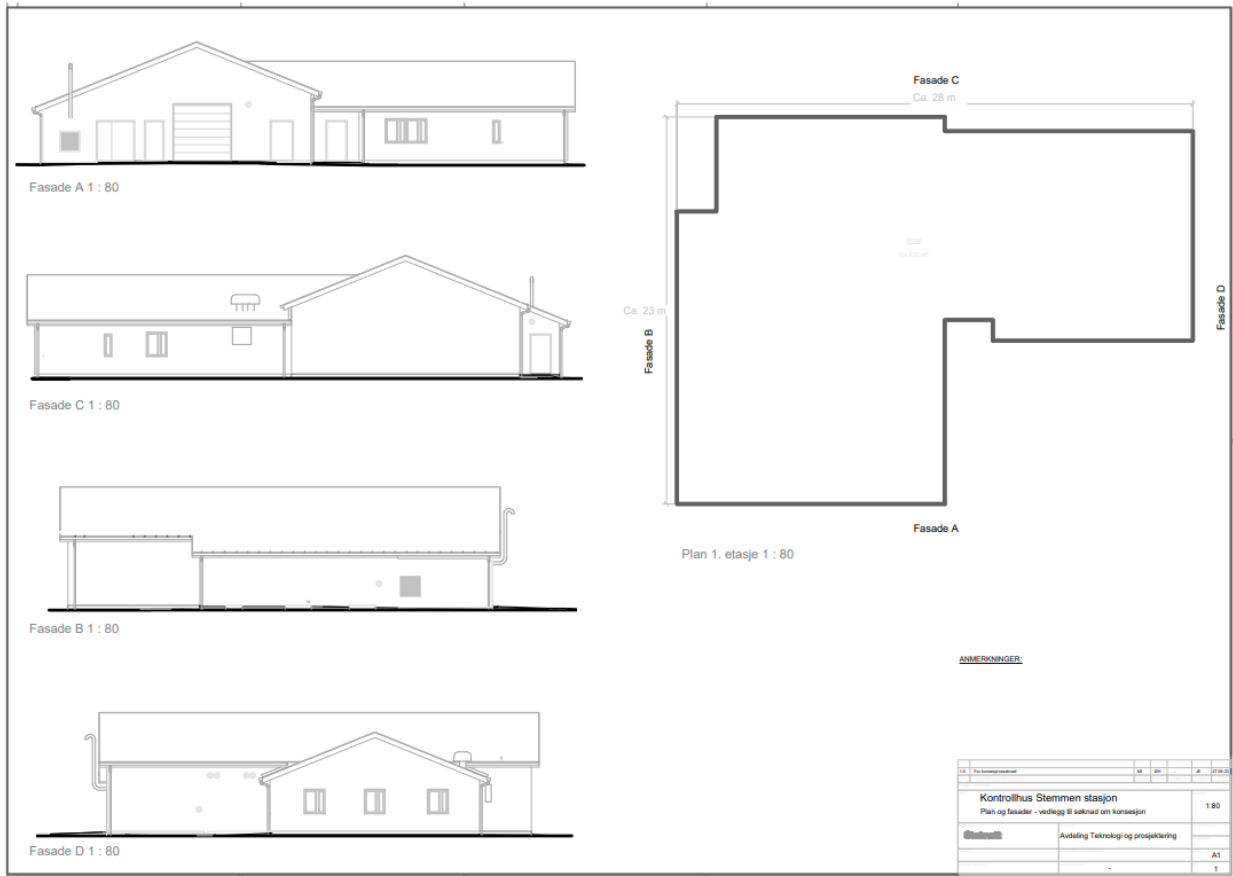




NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Vedlegg 2 – Fasadetegninger stasjonsbygg



Vedlegg 3 – Fasadetegninger lagerbygg

