



NVE

Anleggskonsesjon

Meddelt:

Statnett SF

Organisasjonsnummer: 962 986 633

Dato: 30.04.2026

Varighet: 01.01.2040

Referanse: NVE 202522593-8

Kommune: Nord-Fron

Fylke: Innlandet



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Vi viser til søknad av 16. februar 2026. Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) gir Statnett SF tillatelse til å bygge, eie og drive et nytt reaktivt kompenseringssanlegg i Øvre Vinstra transformatorstasjon, Nord-Fron kommune i Innlandet fylke. 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 følgende elektriske anlegg:

Øvre Vinstra koblingsstasjon i Nord-Fron kommune med:

Bygge, eie og drive følgende anlegg:

- Et inngjerdet stasjonsområde på ca. 13,4 daa som vist på kart merket «Vedlegg 2», i denne konsesjonen
- Et reaktivt kompenseringssanlegg med øvre spenningsnivå 300 kV
- Nødvendig høyspenningssanlegg

Fortsatt drive og eie følgende anlegg:

- Utendørs koblingsanlegg med spenningsnivå 300 kV.
- Et reaktivt kompenseringssanlegg med øvre spenning 300 kV.
- Et kontrollhus med grunnflate ca. 412,3 m² og mønehøyde ca. 7,2 meter.
- Nødvendig høyspenningssanlegg.

Punkt 105 i anleggskonsesjonen meddelt Statnett SF 05.03.2024, NVE-ref. 202310808-2, bortfaller når ovennevnte anlegg settes i drift.

Anleggene skal bygges slik det fremgår av vedlegg 1 og 2 i denne konsesjonen.

Anleggskonsesjonen er nærmere spesifisert i vedlegg 3 til denne konsesjonen. Vedlegget er unntatt offentlighet etter energiloven § 9-3 jf. kraftberedskapsforskriften § 6-2 jf. offentlighetslova § 13 første ledd.



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. 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.

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. Anleggsarbeid

Konsesjonær skal orientere NVE, berørte kommuner, grunneiere og rettighetshavere om datoen for oppstart før anleggsarbeidet starter. Entreprenører og eventuelle underentreprenører, konsulenter og



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

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) Dersom det er risiko for at viktige naturverdier og/eller kulturminner kan bli berørt av anleggsarbeidet, skal dere merke disse i terrenget med bånd eller gjerde som ikke forvitrer. I tillegg skal dere vurdere merking i anleggsmaskinenes styringssystem.
- b) Dere skal skave av vekstmasser og lagre disse i ranker med maksimalt to høydemeter, og benytte disse vekstmassene ved istandsetting for å sikre naturlig revegetering.
- c) I områder med dårlig bæreevne skal dere forebygge terrengskader, og utbedre eventuelle skader umiddelbart.
- d) Dere skal ta hensyn til vassdrag og mindre bekker for å hindre erosjon og/eller tilslamming.
- e) Ved istandsettingen skal dere sørge for naturlige overganger til tilgrensende terreng.

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

Ingrid Myrtveit
seksjonssjef

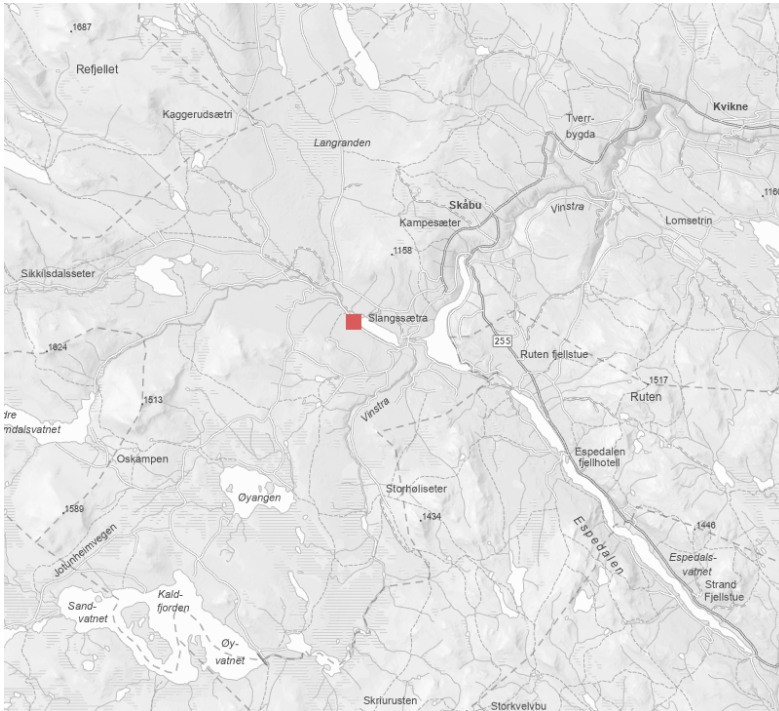
Tor Carlsen
fagleder

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



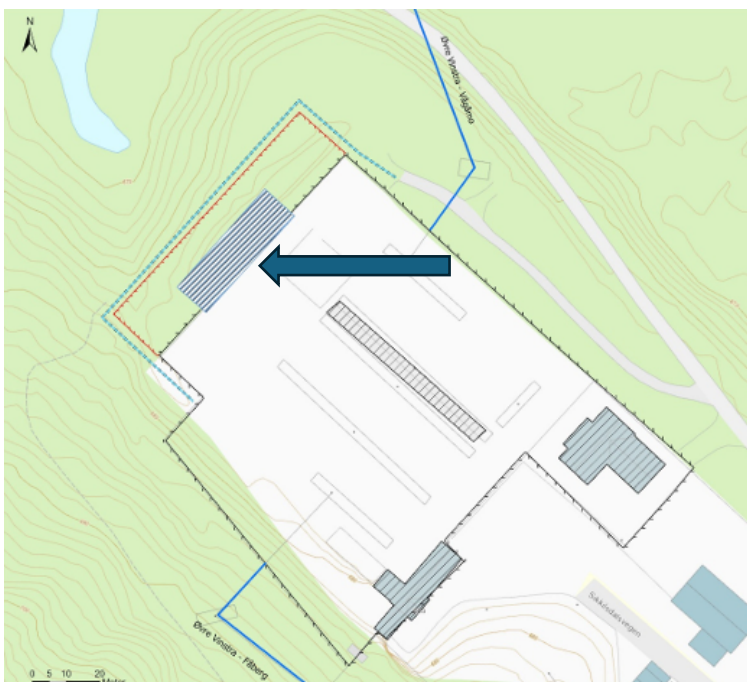
NVE
Norges vassdrags-
og energidirektorat

Vedlegg 1:



Vedlegg 1: Geografisk plassering av Øvre Vinstra transformatorstasjon, vist i rødt. Kilde: NVE Atlas

Vedlegg 2:



Vedlegg 2: Omsøkt plassering av nytt reaktivt kompenseringssystem er vist med blå pil, nytt stasjonsgjerde er vist i rødt. Kilde: Statnett sin søknad av februar 2026