



NVE

Anleggskonsesjon

Meddelt:

Lede AS

Organisasjonsnummer: 979 422 679

Dato: 03.07.2026

Varighet: 03.07.2076

Referanse: NVE 202504394-29

Kommune: Bamble

Fylke: Telemark



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Vi viser til søknad av 18. juni 2025. Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) gir Lede AS tillatelse til Frier transformatorstasjon. 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:

Frier transformatorstasjon i Bamble kommune

Bygge, eie og drive følgende anlegg:

- Et inngjerdet stasjonsområde på 17 000 m²
- En bygning med grunnflate på omtrent 750 m² og mønehøyde omtrent 6,5 meter
- Fire frittstående bygg med mønehøyde 3 meter, én med grunnflate på ca. 9, én med grunnflate på ca. 6 m² og to med grunnflate på ca. 11 m²
- Transformator med øvre spenning 132 kV eller lavere
- Utendørs luftisolert koblingsanlegg med spenning 132 kV eller lavere
- Nødvendig høyspenningsanlegg
- En ca. 250 meter lang permanent adkomstvei inn til stasjonen. Veibredde skal være omtrent 5 meter

Anleggene skal i all vesentlighet bygges slik det fremgår av «Situasjonsplan for stasjonsanlegget», «Fasadetegninger» og «Dimensjoner» av 31. oktober 2024, 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. 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. 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).



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

7. Supplerende kartlegging og ivaretagelse av hekkelokaliteter for rovfugl og ugler

Konsesjonær skal gjennomføre supplerende undersøkelse av hekkelokaliteter for rovfugl og ugler i nordlig del av tiltaksområdet (funksjonsområde A4 i konsekvensutredningen) før innsending av detaljplan. Relevant fagkyndig kompetanse skal benyttes.

Konsesjonær skal bygge og drive ledningen slik at etablerte hekkelokaliteter for rovfugl og ugler opprettholdes. Dersom den supplerende undersøkelsen påviser etablerte hekkelokaliteter, skal Lede, ved bruk av relevant fagkyndig kompetanse, vurdere hensiktsmessige tiltak for å bevare disse, herunder søke om traséjusteringer som ivaretar lokaliteten.

8. Restriksjoner på arbeid i anleggs- og driftsfasen av hensyn til rovfugl og ugler

Før oppstart av sprenging, boring, hogst, helikopterflyging eller annet særlig støyende anleggsarbeid skal konsesjonær undersøke om det forekommer hekking for rovfugl og ugler i nordlige deler av tiltaksområdet.

Undersøkelsen skal gjennomføres før hver hekkesesong det skal gjennomføres støyende arbeid. Relevant fagkyndig kompetanse skal benyttes.

Dersom hekking forekommer, skal det ikke gjennomføres støyende anleggsarbeid som sprenging, boring, helikopterflyging eller hogst i den nordlige delen av tiltaksområdet i disse artenes hekkeperiode. Dersom konsesjonær mener det er nødvendig å utføre støyende arbeider i hekkeperioden, må konsesjonær begrunne dette i detaljplanen. I samråd med relevant fagkyndig kompetanse, skal konsesjonær beskrive og begrunne andre avbøtende tiltak som skal gjennomføres for å hensynta hekkende rovfugl og ugler.

9. Omlegging av bekk

Omlagt bekkeløp ut fra Heitjenn ved Frier transformatorstasjon skal restaureres etter endt anleggsarbeid. Konsesjonær skal legge Norce LFI 296 «Tiltakshåndbok for bedre fysisk vannmiljø» og NVE-veileder 4/2009 «Veileder for dimensjonering av erosjonssikringer av stein» til grunn for planleggingen og gjennomføringen av istandsettingen og ev. erosjonssikring.

10. Varsel om støyende anleggsarbeid

Konsesjonær skal etablere et system for varsling av særlig støyende anleggsarbeider for beboere nær tiltaksområdet.

11. Detaljplan for bygging

Konsesjonær skal utarbeide en detaljplan for bygging av 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 anleggsarbeidene kan ikke starte før planen er godkjent av NVE.

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

- a) Konsesjonær skal beskrive hvordan området rundt Frier transformatorstasjon skal revegeteres med stedegen vegetasjon og hvordan fyllinger og skjæringer skal beplantes/restaureres etter anleggsarbeidet.



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

- b) Konesjonær skal beskrive omlegging og istandsetting av bekkeløpet fra Heitjenn.
- c) Konesjonærs skal beskrive arealbehov for mellomlagring av masser ved Frier stasjon.
- d) Konesjonær skal undersøke massene som skal skiftes ut ved stasjonstomta, og dersom det er forurensede masser beskrive tiltak for å unngå forurensing innenfor og utenfor tiltaksområdet samt hvordan avrenning fra masselagre skal håndteres, jf. kapittel 3 i [NVEs veileder for terrengbehandling ved bygging av energi- og vassdragsanlegg](#)
- e) Konesjonær skal markere kulturminner i anleggsmaskinenes maskinstyringssystem dersom det er risiko for at det kan berøres av arbeidet. I tillegg skal det markeres med bånd eller gjerde i terrenget der det er hensiktsmessig.
- f) Konesjonær skal presentere resultatene fra supplerende undersøkelse av hekkelokaliteter for rovfugl og ugler, og vurderingene av hensiktsmessige tiltak for å ivareta eventuelle lokaliteter, herunder vurderinger av om traséjusteringer kan redusere virkningene for hekkeplasser. Detaljplanen skal beskrive og begrunne hvilke tiltak konesjonær skal gjennomføre for å sikre at anlegget kan bygges og drives slik at etablerte hekkelokaliteter for rovfugl og ugler opprettholdes.
- g) Konesjonær skal gi en oversikt over etablerte reirplasser for rovfugl og ugler og beskrive hvilken periode det ikke skal gjennomføres hogst, helikopterflyging eller annet særlig støyende anleggsarbeid. Hvis aktuelt skal detaljplanen begrunne hvorfor det er nødvendig å utføre støyende arbeider i hekkeperioden og, i samråd med relevant fagkyndig kompetanse, beskrive og begrunne andre avbøtende tiltak som skal gjennomføres for å hensynta hekkende rovfugl og ugler.
- h) Konesjonær skal, basert på Miljødirektoratets veileder [M-2061](#), beskrive tiltak for å varsle beboere nær tiltaksområdet om særlig støyende anleggsarbeid.
- i) Konesjonær skal beskrive hvilke tiltak som er planlagt for å redusere utslipp av klimagasser i materialbruk, arealbruk og transport.

Klageadgang

Denne avgjørelsen kan påklages til Energidepartementet av parter i saken og andre med rettslig klageinteresse innen 17. august 2026, eller 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
fungerende direktør

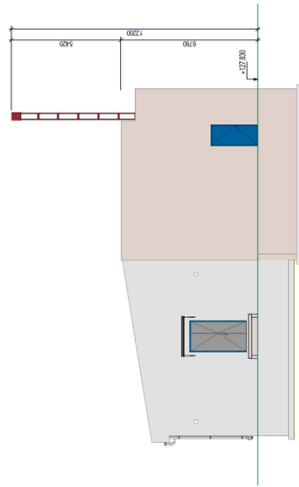
Dokumentet sendes uten underskrift. Det er godkjent i henhold til interne rutiner.



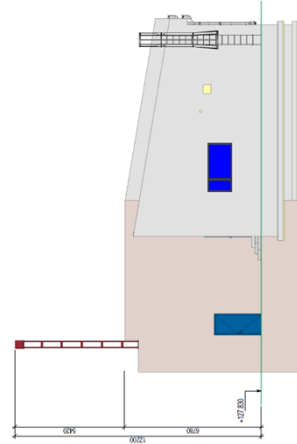
NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

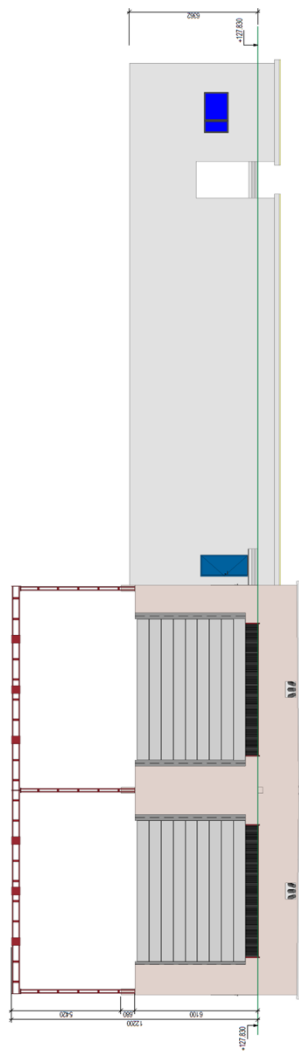
Vedlegg: Fasadetegninger



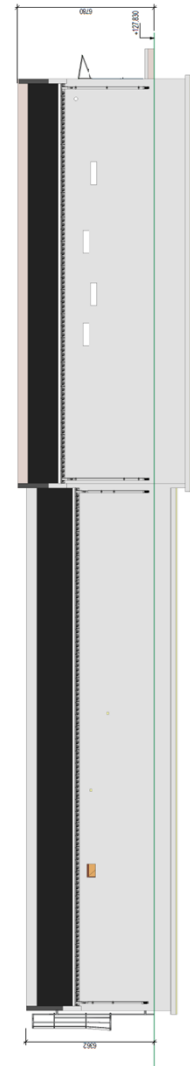
Fasade - Ost
1:100



Fasade - Vest
1:100



Fasade - Nord
1:100



Fasade - Syd
1:100