

STATNETT SF
Postboks 4904 Nydalen
0423 OSLO

Vår dato: 23.01.2024

Vår ref.: 202314772-6 Oppgis ved henvendelse

Deres ref.: 30.11.2023

NVE godkjenner Statnett SF og Noranett AS sin detaljplan for ombygging av Kanstadbotn transformatorstasjon

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) viser til Statnett og Noranetts søknad¹ om godkjenning av detaljplan (tidligere kjent som miljø-, transport- og anleggsplan (MTA)) for ombygging av Kanstadbotn transformatorstasjon. Statnett og Noranett har sendt inn detaljplan for anleggene samlet, og NVE vil behandle detaljplanen samlet i dette brevet.

Vedtak

NVE godkjenner detaljplanen av 30. november 2023 for ombygging, drift og vedlikehold av Kanstadbotn transformatorstasjon i Lødingen kommune, Nordland fylke. Godkjenningen har hjemmel i konsesjonene datert 1. september 2023 post nr. 11² og ³. Detaljplanen må være i samsvar med vilkår og forutsetninger gitt i konsesjonen, og godkjennes på følgende vilkår:

- Detaljplanen kan ikke fravikes uten NVEs godkjenning.
- Dere skal orientere oss om dato for oppstart før anleggsarbeidene starter.
- Dere skal gjøre entreprenører og eventuelle underentreprenører kjent med detaljplanen og dette vedtaket.
- NVE kan stille krav om ytterligere detaljering og dokumentasjon for bygging, drift og vedlikehold ved hele eller deler av anlegget ved senere tidspunkt. Slike planer skal godkjennes av NVE før arbeidet settes i gang.
- Dere skal avklare med Sametinget og Nordland fylkeskommune om arealet som skal benyttes til masselager (D-1) skal undersøkes etter kulturminneloven § 9 før dette tas i bruk. Kopi av avklaringen skal sendes NVE senest to uker før oppstart av arbeider i dette aktuelle arealet.
- Dere skal gjøre en beregning av den reelle flomfaren som følge av at masselager D-1 øst for E10 etableres. Beregningen skal omtale påvirkning for både konsesjonærs og tredjeparts anlegg/eiendom og hvilke avbøtende tiltak

¹ NVE ref.: 202314772-4

² NVE ref.: Statnett SF: 202215741-21

³ NVE ref.: Noranett AS 202215741-22

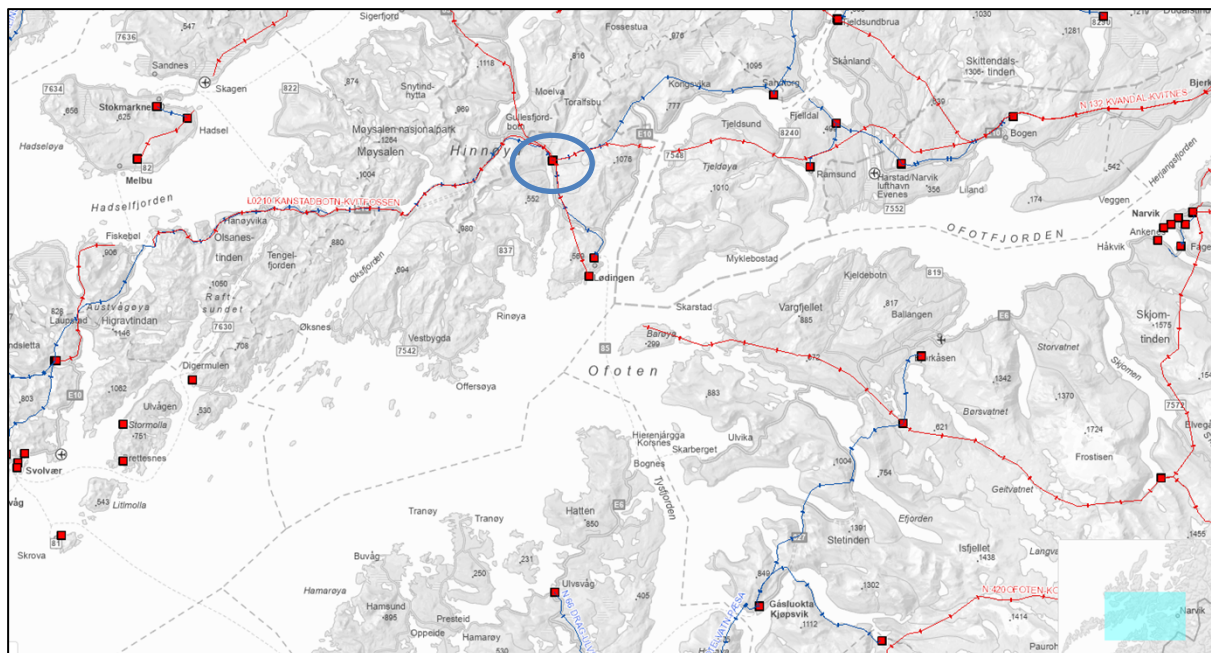


som er nødvendig. Det skal ikke forekomme anleggsarbeid, lagring av masser, materiell el i området øst for E10 før beregningene er forelagt til NVE.

- Dersom dere avdekker avvik fra NVEs godkjenninger, som har medført, eller kan medføre betydelig skade på miljøet, skal dette umiddelbart rapporteres til NVE. Rapporteringen må også angi hvilke tiltak som er, eller vil bli iverksatt for å lukke avviket, hindre gjentakelser og avbøte mulige skader.
- Konesjonær skal til enhver tid ha oppdaterte kart som på forespørsel skal fremlegges for NVE.
- Statnett og Noranett skal utarbeide én sluttrapport hver, eller en samlet, som sendes NVE innen ett år etter at anlegget er satt i drift. Rapporten skal dokumentere at anlegget er bygget i samsvar med konsesjon, godkjent detaljplan og eventuelle endringer som er godkjent i løpet av byggeprosessen. Dere skal spesielt dokumentere og omtale istandsettingen av masselageret.

1. Bakgrunn

Den 1. september 2023 ble Statnett og Noranett meddelt konsesjon av NVE for å bygge om eksisterende Kanstadbotn transformatorstasjon. Ombyggingen av stasjonen gjøres for å imøtekomme utfasing av 66 kV i området, bedre forsynings sikkerheten i regionen og er nødvendig for å oppnå tilstrekkelig personsikkerhet for personellet som jobber ved stasjonen.



Figur 1: Utsnitt fra NVE Atlas. Lokalisering av Kanstadbotn transformatorstasjon vist med blå ring.



Figur 2: Bildet øverst viser dagens stasjon, mens illustrasjonen under viser stasjonen slik den vil se ut etter ombygging. Illustrasjon laget av Link arkitektur, hentet fra konsesjonssøknaden av juli 2022.



Figur 3: Illustrasjon som viser ombygget Kanstadbøtn transformatorstasjon. Illustrasjon laget av Link arkitektur, vedlagt detaljplanen av 30. november 2023.

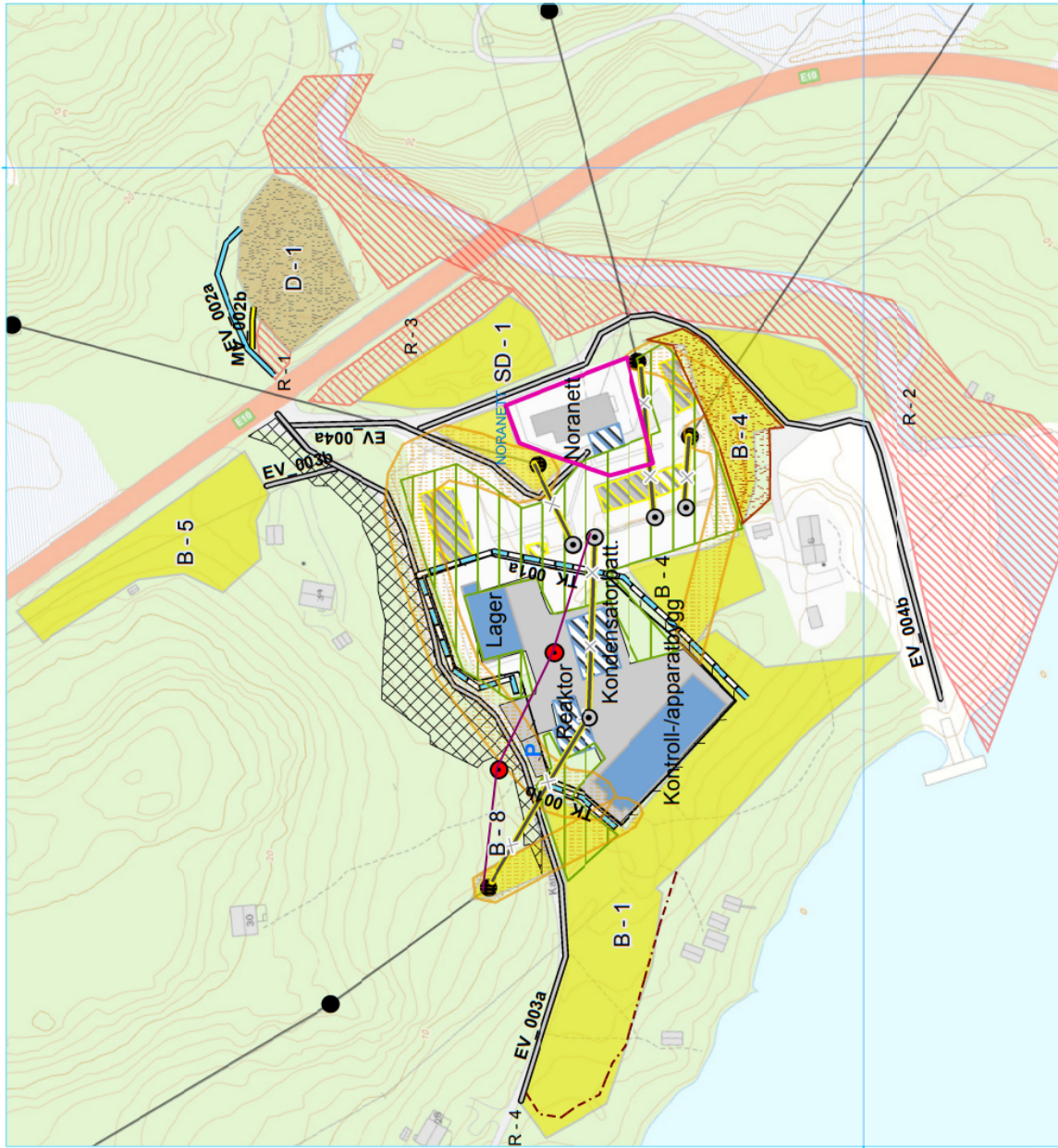


Kanstadbotn stasjon
Lødingen
Detaljkart
til konsesjonssøknad og MTA



Tegnforklaring

- midlertidig ontlagt ledning
- Mast, eksisterende
- Mast, planlagt
- ⊙ Mast, sameres
- ⊙ Midlertidig mast
- Noranett stasjonsglede
- Ledning, planlagt revet
- Grøntområde etter aneggsnitt
- Traktorveg, planlagt permanent
- Bilvei, eksisterende
- Bilveg, planlagt permanent
- Bilveg, midlertidig
- Midlertidig ontlagt sti
- Skjæring
- Elektrisk anlegg, planlagt
- Nye eller ombygde bygg
- Elektrisk anlegg, planlagt revet
- Gjerde
- Nye veier- og parkeringsareal, permanent
- Fylling
- Anleggsområde, midlertidig
- Massedeponi, Permanent
- Ny byggeforbudsone/kabeltrafå
- Restriksjonsområde, permanent
- 132 kV eksisterende ledning



Rev.	Utgivelses/beskrivelse	Utskrutt	Kontrollert/Sign.	Dato
2.0	Revisjon konsesjonssøknad MTA	gjort	Thi. Byrdal	13.05.22
2.1	Revisjon konsesjonssøknad MTA	gjort	Thi. Byrdal	13.05.22
2.2	Revisjon konsesjonssøknad MTA	gjort	Thi. Byrdal	02.06.23
Prosjekt: 13276 Kanstadbotn transformatorstasjon				
Tittel: 132 kV eksisterende ledning				
Måsstokk: 1:1 200				
Bygghverv: Justering av Detaljkart til konsesjonssøknad / detaljplan				
Konsesjonssystem: ZONE 32N				
Hydrografi: Statnett				
Leverandør: NPM				
Form: NN2000				
Format: A3				
Grunnlag: K0				
Leverandørens dok.nr:				
Erstatningsdokument: Rev. 2.1				
Dokumentnummer: Vedlegg 1				

Figur 4: Detaljkart over Kanstadbotn transformatorstasjon. Utarbeidet av Statnett 13. mai 2022, vedlagt detaljplanen av 30. november 2023.



2. Høring og innkomne merknader

2.1. NVE sendte ikke søknaden på høring

Etter energiloven § 2-1 sjuende ledd kan høring unnlates når det finnes «ubetenkelig». Etter vår vurdering er saken godt nok utredet til at vi kan fatte vedtak uten at søknaden sendes på høring. Konesjonær beskriver at de har hatt dialog med Lødingen kommune, Sametinget, Nordland fylkeskommune, Statsforvalteren i Nordland, Statsforvalteren i Troms (Troms reinbeiteområde), Statens vegvesen, grunneiere, hytteeiere og reindriftsnæringen. De opplyser også at de har inngått minnelige avtaler med berørt reinbeitedistrikt, rettighetshavere og grunneiere. Vi har derfor vurdert at det er «ubetenkelig» å unnlate høring av saken.

3. NVEs vurderinger

Formålet med en detaljplan er å sikre at det tas hensyn til miljø og landskap ved bygging og drift av anlegget. Vurderingene i planen skal baseres på informasjon som er kommet frem i konsesjonsprosessen.

Detaljplanen som Statnett og Noranett har utarbeidet for ombygging av Kanstadbotn transformatorstasjon beskriver tilfredsstillende hvordan anleggsarbeidet skal gjennomføres. NVE forutsetter at Statnett og Noranett ved anleggsarbeidet følger beskrivelsen i detaljplanen, og vi mener det ikke er nødvendig å gjøre en vurdering av alle temaene som detaljplanen beskriver. I dette kapittelet vil vi kun gå gjennom om detaljplanen svarer på vilkårene satt i anleggskonsesjonen, og gjøre en vurdering av de øvrige temaene i detaljplanen hvor det er ytterligere behov for avklaring fra NVE.

3.1. Arealbruk

I anleggskonsesjon for ombygging av Kanstadbotn transformatorstasjon ble det blant annet gitt tillatelse til å etablere og oppgradere transformatorstasjonen med bygningsmasse og et permanent masselager. I tillegg til permanent arealbruk er det også behov for midlertidig arealbruk til vei, mastepunkt, sti og anleggsområde. Både permanent og midlertidig arealbruk er vist i detaljplankartet i Figur 4 og vedlagt.

Ved opparbeidelse av areal mener NVE at vegetasjonsrydding, mellomlagring av masser i ranker og separering av massefraksjoner er viktig for å lykkes med arrondering og istandsetting. I praksis kan det være utfordrende å holde toppmassene adskilt fra øvrige masser. Dette gjelder spesielt i områder som allerede er opparbeidet slik som i Kanstadbotn transformatorstasjon. Vi oppfordrer derfor Statnett og Noranett, sammen med entreprenør, til å ha fokus på hvordan toppmassene kan mellomlagres for å redusere sannsynligheten for sammenblanding med andre masser.

I forbindelse med arrondering/istandsetting understreker NVE viktigheten av å få til overganger som er så likt tilgrensende terreng og eksisterende opparbeide arealer som mulig. Fyllinger skal mettes med finere masser før toppmasser påføres, slik at toppmassene ikke vaskes ned i hull mellom sprengstein ved regnskyll. Videre skal toppmasser ikke klappes, men legges rufsete tilbake for å legge til rette for naturlig



revegetering. Vi viser til [NVEs Veileder for terrengbehandling ved bygging av vassdrags- og energianlegg](#).

3.1.1. *Anleggsområder*

Statnett og Noranett har vist flere midlertidige anleggsområder i detaljplankartet, se Figur 4 over og vedlegg. Ved opparbeidelse og istandsetting av anleggsområder legger NVE til grunn at konsesjonærene følger prinsippene i vår veileder for terrengbehandling. Tillatelsen er gitt under forutsetning av at midlertidige anleggsområder skal tilbakeføres til det opprinnelige etter bruk.

3.1.2. *Masselager*

NVE viser til at lokaliseringen av masselager D-1 er godkjent i konsesjonsbehandlingen, se detaljplankartet over for lokalisering. Konsesjonærene har fått Multiconsult til å utarbeide plan og snitt av masselageret, se vedlegg. NVE mener materialet som er sendt inn gir et godt inntrykk av hvordan massetaket er tenkt utformet. Det er i detaljplanen ikke omtalt hvordan masselageret skal istandsettes utover at det generelt er omtalt at istandsetting skal gjøres etter NVEs terrengveileder og Statnetts egen terrenghåndbok. NVE mener konsesjonærene skal ha spesielt fokus på mellomagring av masser som skal brukes til istandsetting av masselageret. Se omtale av lagring og disponering av stedeagne masser over og i vår [veileder](#). Det er i detaljplanen også omtalt at områder som blir berørt skal naturlig revegeteres, og NVE støtter dette. Videre er tilsåing med hvitkløver nevnt som et avbøtende tiltak. NVE gjør oppmerksom på at tilsåing ikke er tillatt uten vår godkjenning.

NVE vil sette vilkår om at dere skal sende oss en sluttrapport, se kapittel 3.7 under. I sluttrapporten skal istandsettingen av masselageret dokumenteres og omtales spesielt.

3.2. **Naturmangfold**

De miljørettslige prinsippene i naturmangfoldloven §§ 8-12 er vurdert i konsesjonsbehandlingen i NVEs notat «Bakgrunn for vedtak»⁴. Naturmangfold er ikke omtalt i detaljplanen. NVE har gjort egne søk i databaser som naturbase og artsdatabank den 14. januar 2024. Vi mener vurderingene av naturmangfold i konsesjonsprosessen bygger på et oppdatert kunnskapsgrunnlag, og vi mener de er tilstrekkelig konkrete og dekkende for tiltaket.

3.2.1. *Fremmede arter*

NVE påpeker at det er viktig at anleggsarbeidet planlegges slik at dere unngår spredning av fremmede arter. Flytting av jordmasser kan medføre en slik spredning uten at man er klar over det. For å unngå å spre fremmede arter, forutsetter det at disse er kartlagt for de områdene som vil bli berørt av anleggsarbeidet, og at det gjøres nødvendige tiltak dersom fremmede arter blir avdekket. Vi legger til grunn at Statnett og Noranett gjennomfører nødvendige tiltak for å hindre spredning av fremmede arter (jf. forskrift om fremmede organismer § 24).

⁴ NVEs notat «Bakgrunn for vedtak» datert 1. september 2023, NVE ref.: 202215741-20



3.3. Reindrift

I vår behandling av konsesjonssøknaden skrev vi: «*Reindrifftsutøverne i området har heller ikke noen motforestillinger mot at tiltaket gjennomføres. Også disse har inngått minnelig avtale med Statnett og Noranett, og NVE legger til grunn at avtalen innebærer at reindriften tas tilstrekkelig hensyn til når anleggsarbeidet skal gjennomføres. NVE vil likevel sette vilkår om at dette gjøres.*» I konsesjonenes post nr. 13, er det derfor satt følgende vilkår om reindrift:

«Detaljplanen skal beskrive særskilte behov og muligheter for å tilpasse anleggsvirksomheten til reindriftenes bruks av arealene, særlig knyttet til kalving og flytting av rein, og andre aktuelle tiltak for å avbøte ulemper for reindriften. Tiltakshaver skal involvere berørte reinbeitedistrikt i arbeidet med detaljplanen.»

I detaljplanen er ikke dette beskrevet, men konsesjonærene skriver at de har inngått minnelig avtale med berørt reinbeitedistrikt.

NVE er ikke tilfreds med at konsesjonærene ikke omtaler vilkåret spesielt. Vi anser likevel vilkåret som ivaretatt siden reindrifftsutøverne ikke hadde motforestillinger da konsesjonssøknaden var på høring, og det er inngått minnelig avtale. NVE vil sende kopi av dette vedtaket til det aktuelle reinbeitedistriktet for å sikre at de er orientert.

3.4. Naturfare

Naturfare er ikke omtalt i detaljplanen, og ble ikke vurdert ved behandling av konsesjon. NVE konstaterer at anlegget stedvis er innenfor aktsomhetsområder for flom, blant annet eksisterende transformatorstasjon og enkelte mindre anlegg som skal rives (kilde: NVE Atlas 14. januar 2024). NVE legger til grunn at den reelle flomfaren inne på stasjonsområdet ikke blir endret som en konsekvens av riving av eksisterende anlegg. De nye anleggene som skal bygges ligger hovedsakelig utenfor aktsomhetsområdet.

Masselageret som er planlagt nordøst for stasjonen og øst for E10 ligger i sin helhet innenfor aktsomhetsområdet for flom. Etter NVEs vurdering kan det ikke utelukkes at oppfyllingen av terrenget kan medføre at flomarealet reduseres. Innsnevring i flomarealet kan øke vannhastigheten og faren for erosjon nedover i terrenget og medføre oppstuvning av vann ovenfor massetaket. Dette kan ha konsekvenser for blant annet E10 og anleggene inne på stasjonsområdet. NVE setter derfor vilkår om at Statnett og Noranett gjør en beregning av den reelle flomfaren som følge av at masselageret etableres. Beregningen skal omtale påvirkning for både konsesjonærs og tredjeparts anlegg/eiendom, og eventuelle behov for avbøtende tiltak. Vi viser til vår [veileder 3/2023: Sikkerhet mot flom](#). Det skal ikke forekomme anleggsarbeid, lagring av masser, materiell eller liknende i området øst for E10 før beregningene er forelagt NVE.

NVE minner om at det er konsesjonærs ansvar at den reelle flomfaren ivaretas i anleggs- og driftsfasen, og at anlegget ikke øker faren for skred eller flom mot tredjepart.



3.5. Kulturminner

I begge anleggskonsesjonene post nr. 11 er det satt følgende vilkår:

«Konsesjonæren skal avklare undersøkelsesplikten etter kulturminneloven § 9 før miljø-, transport- og anleggsplanen/detaljplanen blir godkjent.»

Statnett skrev i konsesjonssøknaden av juli 2022 at Sametinget og fylkeskommunen hadde kommentert at det ikke var behov for å gjennomføre kulturminneregistreringer av arealene som ble berørt. Konsesjonær beskrev videre at:

«Arealet for omsøkt masselager er foreløpig ikke avklart med kulturminnemyndighetene, og en henvendelse om dette vil bli sendt dersom det blir behov for å benytte området. Det vil ikke utføres anleggsrelatert arealbruk på arealer før undersøkelsesplikten etter kulturminnelovens § 8 og 9 er oppfylt.»

NVE kan ikke se at hensynet til kulturminner er omtalt i detaljplanen av 30. november 2023, mens masselageret er omtalt, og planlagt etablert. Masselageret (omtalt som massedeponi) er vist på Figur 4. Konsesjonærene har også lagt ved plan og snitt av masselageret, se vedlegg.

For å sikre at hensynet til hittil ukjente kulturminner blir ivaretatt vil NVE derfor sette vilkår om at Statnett og Noranett avklarer med Sametinget og Nordland fylkeskommune om arealet som skal benyttes til masselager skal undersøkes etter kulturminneloven § 9 før dette tas i bruk. Kopi av avklaringen skal sendes NVE senest to uker før oppstart av arbeider i det aktuelle arealet.

3.6. Riving av eksisterende anlegg

Både Statnett og Noranett har fått tillatelse til å rive en transformator og et bryterfelt hver. NVE mener disse anleggene er av så lite omfang og vil inngå i det alminnelige anleggsarbeidet. NVE vil ikke omtale riving ytterligere.

3.7. Sluttrapport

NVE kan følge opp anlegget med tilsyn med hjemmel i energiloven kapittel 10. Som et ledd i oppfølging av anlegget stiller NVE vilkår om at det skal utarbeides én sluttrapport hver, eller en samlet, som sendes NVE innen ett år etter at anlegget er satt i drift. Rapporten skal dokumentere at anlegget er bygget i samsvar med konsesjon, godkjent detaljplan og eventuelle endringer som er godkjent i løpet av byggeprosessen. Dere skal spesielt dokumentere og omtale istandsettingen av masselageret nordøst for stasjonen og øst for E10.

[Veiledning for sluttrapport finnes på nve.no](https://nve.no). NVE arbeider stadig med forbedring av veiledningen, så vi anbefaler at dere venter med å hente ut veiledningen til dere skal i gang med å utarbeide sluttrapporten.

Tidsfrist for opprydding og istandsetting av anleggsområdene er i konsesjonen satt til to år etter at anlegget er satt i drift. Dersom oppryddingen ikke er ferdig når sluttrapporten



sendes inn, skal status og fremdrift for dette arbeidet rapporteres til NVE. NVE kan avslutte tilsyn i anleggsfasen på grunnlag av innsendt sluttrapport.

4. Tilsyn

Med hjemmel i energiloven kapittel 10, kan NVE føre tilsyn med anlegget. For at NVE skal være orientert om framdriften i prosjektet, ber vi om at dere orienterer NVE ved viktige eller kritiske faser i anleggsarbeidet.

5. Ytterligere forhold dere må være oppmerksomme på

5.1. Orientering av grunneiere og rettighetshavere

Vi ber dere, så snart som mulig, om å orientere berørte grunneiere, rettighetshavere gjenboere og naboer om dette vedtaket. Orienteringsbrevet finnes vedlagt, og vedtaket skal følge orienteringen. Kopi av underrettingen med tilhørende adresseliste skal sendes til NVE.

5.2. Krav om internkontrollsystem (IK-energi)

Internkontrollsystem for energianlegg gjelder fra 1. januar 2019, NVE forutsetter at dette er på plass og at internkontroll praktiseres.

5.3. Plan- og bygningsloven

For anlegg for overføring eller omforming av elektrisk energi som har anleggskonsesjon etter energiloven, gjelder ikke plan- og bygningsloven med unntak av kapittel 2 og 14. Det betyr at det for gjeldende anlegg verken er nødvendig med dispensasjon fra gjeldende kommunale arealplaner eller kommunal byggesaksbehandling, jf. plan og bygningsloven § 1-3.

NVE skal holdes orientert dersom områder som er godkjent til midlertidig arealbruk i NVEs tillatelser, omgjøres til permanent arealbruk i medhold av annet lovverk. NVE skal motta kopi av søknader og eventuelle tillatelser.

Når anlegget er ferdig bygget, skal kommunen få tilsendt kartdata i egnet kartformat med alle fysiske anlegg slik at kartdata på enkel måte kan gjøres tilgjengelig, jf. byggesaksforskriften (SAK 10) § 4-3 siste ledd.

5.4. Nødvendige tillatelser etter annet lovverk

Anlegget er omfattet av kraftberedskapsforskriften (FOR-2018-11-01-1641). NVE har i denne godkjenningen ikke vurdert om tiltaket tilfredsstillende forskriftens krav.

Vi gjør oppmerksom på at Statnett og Noranett i tillegg til denne godkjenningen av detaljplan, må sørge for å skaffe seg nødvendige privatrettslige rettigheter før anleggsarbeidene starter. Statnett og Noranett er også ansvarlig for å innhente nødvendige tillatelser etter annet lovverk.



Klageadgang

Vedtaket kan påklages, se informasjon om rett til å klage på siste side.

Med hilsen

Kristian Markegård
direktør

Anne Johanne Kråkenes
seksjonssjef

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

Mottakerliste:

STATNETT SF
NORANETT AS

Kopimottakerliste:

STATSFORVALTEREN I NORDLAND
Nordland fylkeskommune
STATENS VEGVESEN
LØDINGEN KOMMUNE
Sametinget / Samediggi
Statsforvalteren i Troms og Finnmark - Reindriftsavdelingen i Troms og Vest-Finnmark
Kanstadfjord / Vestre Hinnøy reinbeitedistrikt - Reinbeitedistrikt 34, Troms
Kanstadfjord / Vestre Hinnøy reinbeitedistrikt - Reinbeitedistrikt 34, Troms - Lars Roger
Hansen
STATSFORVALTEREN I TROMS OG FINNMARK



Orientering om rett til å klage

Frist for å klage	<p>Fristen for å klage på vedtaket er 3 uker fra den dagen vedtaket kom frem til deg. Hvis vedtaket ikke har kommet frem til deg, starter fristen å løpe fra den dagen du fikk eller burde ha fått kjennskap til vedtaket.</p> <p>Det er tilstrekkelig at du postlegger klagen før fristen løper ut. Klagen kan ikke behandles dersom det har gått mer enn 1 år siden NVE fattet vedtaket</p>
Du kan få begrunnelsen for vedtaket	<p>Hvis du har fått et vedtak uten begrunnelse, kan du be NVE om å få en begrunnelse. Du må be om begrunnelsen før klagefristen løper ut.</p>
Hva skal med i klagen?	<p>Klagen bør være skriftlig. I klagen må du:</p> <ul style="list-style-type: none">• Skrive hvilket vedtak du klager på.• Skrive hvilket resultat du ønsker.• Opplyse om du klager innenfor fristen.• Undertegne klagen. Hvis du bruker en fullmektig, kan fullmektigen undertegne klagen. <p>I tillegg bør du begrunne klagen. Dette betyr at du bør forklare hvorfor du mener vedtaket er feil.</p>
Du kan få se dokumentene i saken	<p>Du har rett til å se dokumentene i saken, med mindre dokumentene er unntatt offentlighet. Du kan henvende deg til NVE for å få innsyn i saken.</p>
Vilkår for å gå til domstolene	<p>Hvis du mener vedtaket er ugyldig, kan du gå til søksmål. Du kan bare gå til søksmål dersom du har klaget på NVEs vedtak, og klagen er avgjort av OED som overordnet forvaltningsorgan. Du kan likevel gå til søksmål dersom det har gått 6 måneder siden du sendte klagen, og det ikke skyldes forsømmelse fra din side at klagen ikke er avgjort.</p>
Sakskostnader	<p>Dersom NVE eller OED endrer vedtaket til din fordel, kan du søke om å få dekket vesentlige og nødvendige kostnader. Du må søke om dette innen 3 uker etter at klagevedtaket kom frem til deg.</p>
Hvem kan klage på vedtaket?	<p>Hvis du er part i saken, kan du klage på vedtaket. Du kan også klage på vedtaket hvis du har rettslig klageinteresse i saken.</p>
Hvor skal du sende klagen?	<p>Du må adressere klagen til Olje- og energidepartementet (OED), men sende den til NVE. NVEs -epostadresse er nve@nve.no.</p> <p>NVE vurderer om vedtaket skal endres. Dersom NVE ikke endrer vedtaket, vil vi sende klagen til OED.</p>

Denne forklaringen er basert på forvaltningslovens regler i §§ 11, 18, 19, 24, 27 b, 28, 29, 31, 32 og 36.