



Anleggskonsesjon

Meddelt:

Bane NOR SF

Organisasjonsnummer: 971 082 308

Dato:	08.08.2024
Varighet:	10.09.2050
Referanse:	NVE-201907071-70

Kommune:	Ringsaker
Fylke:	Innlandet

Vi viser til søknad av 22. mars 2024. Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) gir Bane NOR SF tillatelse til endringer i Hamar omformerstasjon i Ringsaker kommune. 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 Olje- og energidepartementet av 31. oktober 2019.

Anleggskonsesjonen gir rett til å bygge, eie og drive følgende elektriske anlegg:

Hamar omformerstasjon i Ringsaker kommune med:

- Et inngjerdet stasjonsområde på 14 000 m²
- Et stasjonsbygg med grunnflate ca. 2040 m² og med høyde inntil 11,5 meter
- Et lagerbygg med grunnflate på ca. 50 m² og høyde ca. 3,5 meter
- Transformatorer med øvre spenningsnivå 132 kV
- Omformerenheter med omforming fra 50 Hz til 16,7 Hz
- Et innendørs gassisolert koblingsanlegg med spenningsnivå 132 kV
- Nødvendig høyspenningsanlegg
- En ca. 275 meter lang permanent adkomstvei fra Jessnesvegen til Hamar omformerstasjon. Veien skal være ca. 6,5 meter bred inkludert nødvendige langsgående grøfter. Det skal etableres to avkjørsler til privateiendommer og to avkjørsler for tilkomst til områder med dyrket mark.

Anleggskonsesjonen er nærmere spesifisert i vedlegg «Anleggskonsesjon Bane NOR SF etter endringssøknad 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 1. ledd.

Anleggene skal bygges slik det fremgår av kart merket «Oversiktstegning, Hamar omformerstasjon» (Vedlegg 1) og «Plan- og profiltegning, Tilslutning til fv. 1700, Hamar omformerstasjon» (Vedlegg 2), vedlagt denne konsesjonen. Avkjørslene i kulepunkt 7 over er markert med 10004, 10005, 10006 og 10007 i Vedlegg 2.

Anleggskonsesjon meddelt Bane NOR SF 27.06.2024, NVE-ref. 201907071-51, bortfaller herved.

Vilkår

De til enhver tid gjeldende vilkår fastsatt i eller i medhold av energiloven gjelder for konsesjonæren. I tillegg fastsettes med hjemmel i energiloven § 3-5 annet ledd følgende spesielle vilkår:

1. Varighet

Konsesjonen gjelder inntil 10.09.2050.

2. Fornyelse

Konsesjonæren kan søke om fornyelse av konsesjonen. Søknad om fornyelse skal sendes senest ett år før konsesjonen utløper. Dersom konsesjonæren ikke ønsker fornyet konsesjon, skal det innen samme frist gis melding om dette.

3. Bygging

Anlegget skal være ferdigstilt, bygget i henhold til denne konsesjonen og satt i drift innen 01.04.2028.

Konsesjonæren kan søke om forlengelse av fristen for ferdigstilling, bygging og idriftsettelse. Slik søknad skal sendes senest seks måneder før utløpet av fristen.

Konsesjonen bortfaller dersom fristen for bygging, ferdigstilling og idriftsettelse ikke overholdes.

4. Drift

Konsesjonæren skal stå for driften av anleggene og plikter å gjøre seg kjent med de til enhver tid gjeldende regler for driften.

Bytte av driftsansvarlig selskap krever overføring av konsesjon. Eventuelt framtidig skille mellom eierskap og drift av anleggene konsesjonen omfatter, krever også godkjenning fra NVE. Godkjenning kan gis etter søknad.

5. Nedleggelse

Dersom konsesjonær ønsker å legge ned anlegget mens konsesjonen løper, skal det søkes NVE om dette. Nedleggelse kan ikke skje før vedtak om riving er fattet.

6. Endring av konsesjon

NVE kan fastsette nye vilkår for anlegget dersom det foreligger sterke samfunnsmessige interesser.

7. 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 etter konsesjonen.

8. 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.

9. 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.

10. Detaljplan

Anlegget skal bygges, drives, vedlikeholdes og nedlegges i henhold til en detaljplan som utarbeides av konsesjonæren og godkjennes av NVE før anleggsstart. Planen skal utarbeides i samsvar med NVEs veileder om utarbeidelse av detaljplan for anlegg med konsesjon etter energiloven. Bane NOR skal levere en felles plan sammen med Elvia AS, og den skal utarbeides i kontakt med berørt kommune, grunneiere og andre rettighetshavere. Planen skal gjøres kjent for entreprenører. Konsesjonæren har ansvaret for at planen følges.

Anlegget skal til enhver tid holdes i tilfredsstillende driftsmessig stand i henhold til detaljplanen og eventuelt andre vilkår/planer.

Konsesjonæren skal foreta en forsvarlig opprydding og istandsetting av anleggsområdene, som skal være ferdig senest to år etter at anlegget eller deler av anlegget er satt i drift.

Tilsyn med bygging, drift, vedlikehold og nedleggelse av anlegget er tillagt NVE. Utgifter forbundet med NVEs godkjenning av planen, og utgifter til tilsyn med overholdelse av planen dekkes av konsesjonæren.

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

Konsesjonæren skal avklare undersøkelsesplikten etter kulturminneloven § 9 før detaljplanen blir godkjent.

Utover det som står i veilederen skal planen spesielt beskrive og drøfte:

- utforming av stasjonsbygningens fasade og høyde slik at de visuelle virkningene ved anlegget begrenses
- tiltak for å unngå spredning av svartelistede arter
- omlegging av stien på Jessnesrunden slik at et sammenhengende stisystem opprettholdes
- hvordan overvann skal håndteres og overvannssystemer dimensjoneres
- hvordan vegetasjon langs adkomstveien til omformerstasjonen eventuelt skal reetableres. Skal gjøres i samråd med grunneiere og naboer.

11. Byggetekniske krav

Konsesjonæren kan innenfor denne konsesjonen oppføre ny bygningsmasse, i form av frittstående bygning eller tilbygg med en samlet grunnflate på inntil 50 m², innenfor det inngjerdede stasjonsområdet. Totalhøyden på den nye bygningsmassen må ikke være høyere enn eksisterende bygning(er) på stasjonsområdet. Ny bygningsmasse som overstiger 50 m² sammenlignet med opprinnelig konsesjonsbehandlet løsning, regnes som en konsesjonspliktig endring.

Utbygger skal påse at stasjonsbygget etableres i samsvar med kravene i forskrift om tekniske krav til byggverk (FOR 2017-06-19-840), så langt disse kravene er relevante for bygget.

12. Kabling av 132 kV kraftledningen Furnes-Nes

Konsesjonæren skal bekoste kabling av 132 kV kraftledningen Furnes-Nes mellom Furnesfjorden og Hamar omformerstasjonen. Konsesjonæren skal også bekoste riving av den eksisterende 132 kV luftledningen på samme strekning. Kraftledningen eies av Elvia AS, og kablingen skal utføres i tråd med deres retningslinjer og krav. Bane NOR må inngå minnelig avtale med Elvia om utføring av kablingen.

Klageadgang

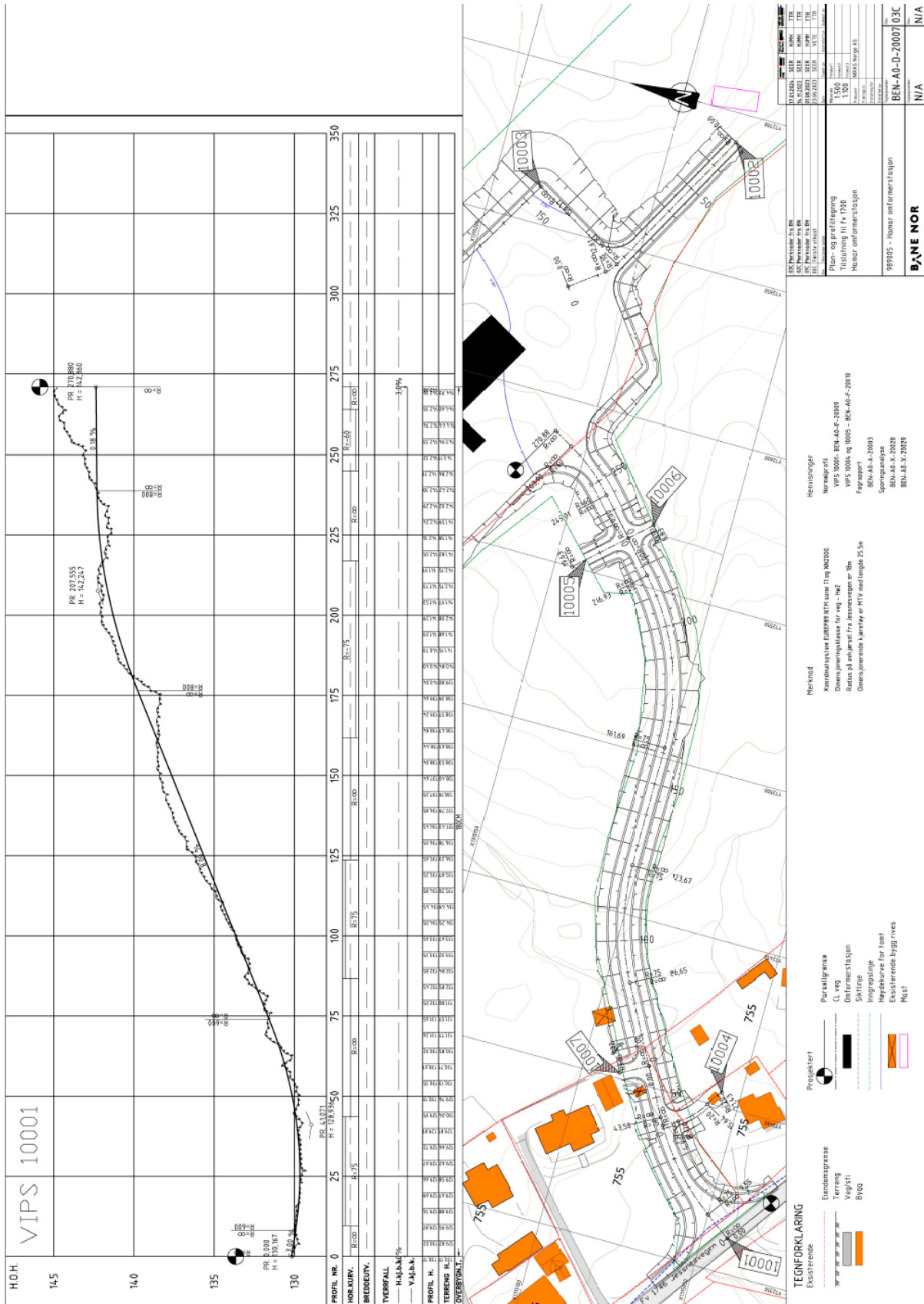
Denne avgjørelsen kan påklages til Energidepartementet av parter i saken og andre med rettslig klageinteresse innen 14. august 2024 eller 3 uker fra det tidspunkt denne underretning er kommet frem, jf. forvaltningsloven kapittel VI. Fristen er forlenget på grunn av sommerferien. En eventuell klage skal begrunnes skriftlig, stiles til Energidepartementet og sendes til NVE. Vi foretrekker elektronisk oversendelse til vår sentrale e-postadresse nve@nve.no.

Carsten Stig Jensen
konsesjonsansvarlig

Ingrid Myrtveit
seksjonssjef

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

Vedlegg 2: Plan og profil adkomstvei



TEGNFORKLARING

	Existensteg		Eiendomsgrænse		Prosjektør		Parallellinje		Markering		Hevningsteg
	Terrang		Veigsti		CL vgg		Informasjon		Kontrollsystem		Normalprofil
	Bygg		Bygg		Informasjon		Siktlinje		Dimensjoner		VPS 1000- BEN-A0-F-2009
	Bygg		Bygg		Informasjon		Inngangslinje		Dimensjoner		VPS 1000 og 1005 - BEN-A0-F-2010
	Bygg		Bygg		Informasjon		Bygdeare for kont		Dimensjoner		Fagrapport
	Bygg		Bygg		Informasjon		Bygdeare for kont		Dimensjoner		BEN-A0-A-1000
	Bygg		Bygg		Informasjon		Bygdeare for kont		Dimensjoner		BEN-A0-A-2009
	Bygg		Bygg		Informasjon		Bygdeare for kont		Dimensjoner		BEN-A0-X-2009
	Bygg		Bygg		Informasjon		Bygdeare for kont		Dimensjoner		BEN-A0-D-2000
	Bygg		Bygg		Informasjon		Bygdeare for kont		Dimensjoner		03C
	Bygg		Bygg		Informasjon		Bygdeare for kont		Dimensjoner		N/A
	Bygg		Bygg		Informasjon		Bygdeare for kont		Dimensjoner		N/A