



NVE

# Anleggskonsesjon

## Meddelt:

### Green Mountain Innlandet AS

Organisasjonsnummer: 829 283 352

---

Dato: 21.02.2025

Varighet: 14.02.2054

Referanse: NVE 202501647-4

---

Kommune: Hamar

Fylke: Innlandet

---



Vi viser til søknad av 13. desember 2024. Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) gir Green Mountain Innlandet AS tillatelse til å bygge, eie og drive elektriske anlegg for nettilknytning av Heggvin datasenter. 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 (nå Energidepartementet) av 31. oktober 2019.

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

### **1. Heggvin transformatorstasjon i Hamar kommune**

- 6 stk. transformatorer med omsetning 132/22 kV og ytelse 45 MVA.
- 9 stk. brannvegger plassert mellom transformatorene med lengde 5,8 meter, bredde 0,3 meter og høyde 10,6 meter.
- Utendørs gassisolert koblingsanlegg med 9 stk. bryterfelt med spenning 132 kV.
- Et stasjonsbygg med grunnflate omtrent 260 m<sup>2</sup> og høyde omtrent 5 meter, som vist på vedlagte fasadetegninger.
- 1 transformator med omsetning 22/0,4 kV og ytelse 0,5 MVA, plassert inne i stasjonsbygget.
- Et inngjerdet stasjonsområde på omtrent 15 dekar som angitt på kart merket *figur 2*, vedlagt denne konsesjonen.
- Nødvendig høyspenningsanlegg.

### **2. Elektriske anlegg i Heggvin datasenter**

- 130 stk. transformatorer med omsetning 22/0,4 kV og ytelse 2,5 MVA.
- 2 stk. transformatorer med omsetning 22/0,4 kV og ytelse 0,1 MVA.
- 1 transformator med omsetning 22/0,4 kV og ytelse 3,2 MVA.
- 2 stasjonsbygg, hver med grunnflate omtrent 220 m<sup>2</sup> og høyde omtrent 5 meter.
- Innendørs luftisolert koblingsanlegg med 56 stk. bryterfelt med spenning 22 kV, med 6 stk. transformatorceller.
- Nødvendig høyspenningsanlegg.

Anleggene skal bygges slik det fremgår av figur 1, figur 2 og figur 3, vedlagt denne konsesjonen.

Anleggskonsesjon meddelt Green Mountain Innlandet AS 24.04.2024 (NVE-ref. 202315098-22) bortfaller herved, og erstattes av denne konsesjonen.



## 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 14.02.2054.

### 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 3 år fra endelig konsesjon.

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

Konsesjonen bortfaller dersom fristen for bygging, ferdigstillelse 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 konsesjonen

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. Anleggsarbeid og tilsyn

NVEs miljøtilsyn og berørte kommuner, grunneiere og rettighetshavere skal orienteres om når anleggsarbeidet starter. Entreprenører skal gjøres kjent med dette vedtaket.

Dersom dere avdekker avvik som har medført, eller kan medføre betydelig skade på miljøet, skal dette umiddelbart rapporteres til NVEs miljøtilsyn. Rapporteringen må også angi hvilke tiltak som er, eller vil bli iverksatt for å lukke avviket, hindre gjentakelser og avbøte mulige skader.

Anlegget skal holdes i tilfredsstillende driftsmessig stand i henhold til denne tillatelsen og eventuelt andre vilkår/planer.

NVE kan følge opp anlegget med tilsyn med hjemmel i energiloven kapittel 10. Utgifter til tilsyn dekkes av konsesjonæren.

## 10. Byggtekniske krav

Utbygger skal påse at transformatorbygget 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.

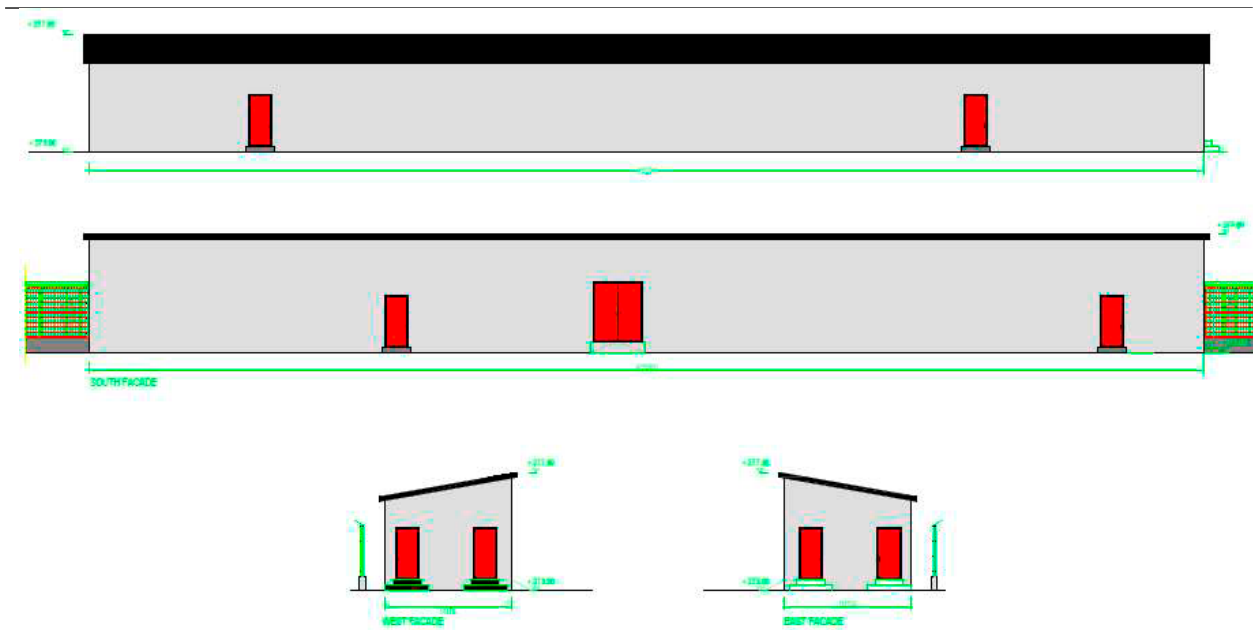
## Klageadgang

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](mailto:nve@nve.no).

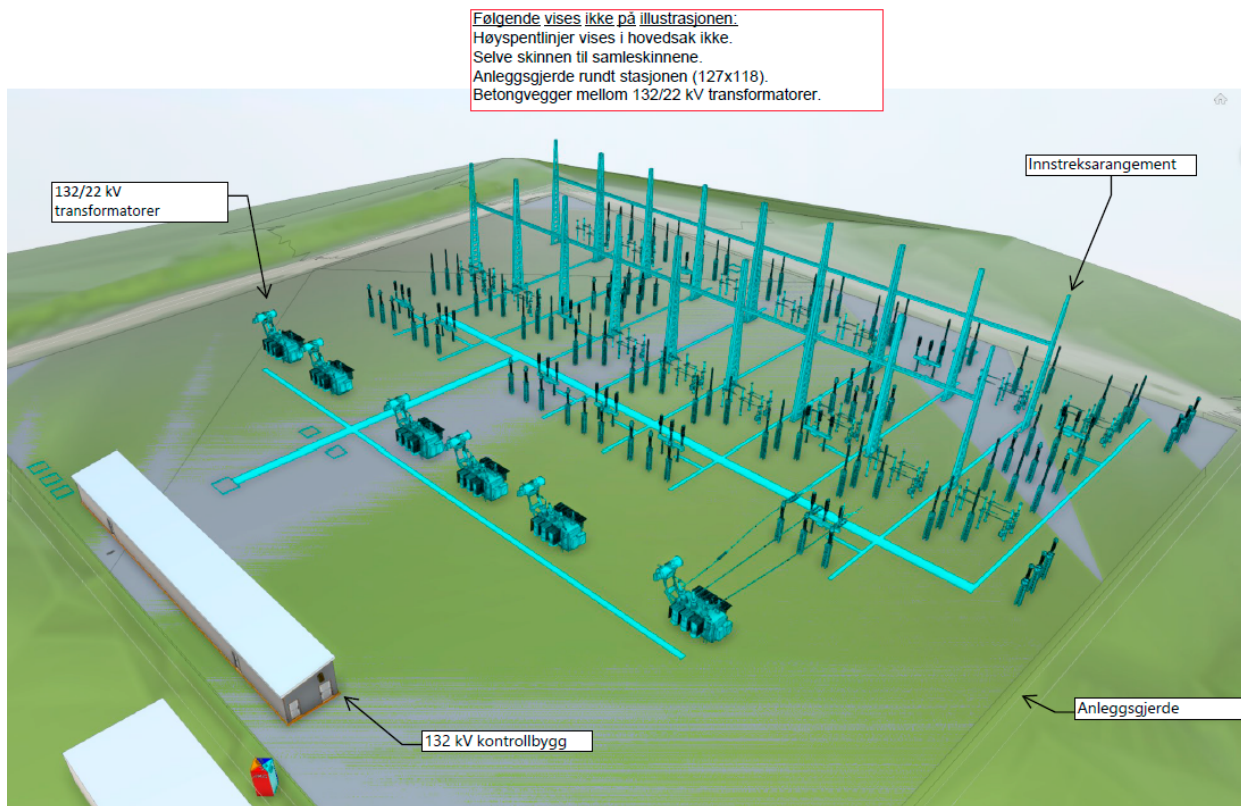
Carsten Stig Jensen  
konsesjonsansvarlig

Ingrid Myrtveit  
seksjonssjef

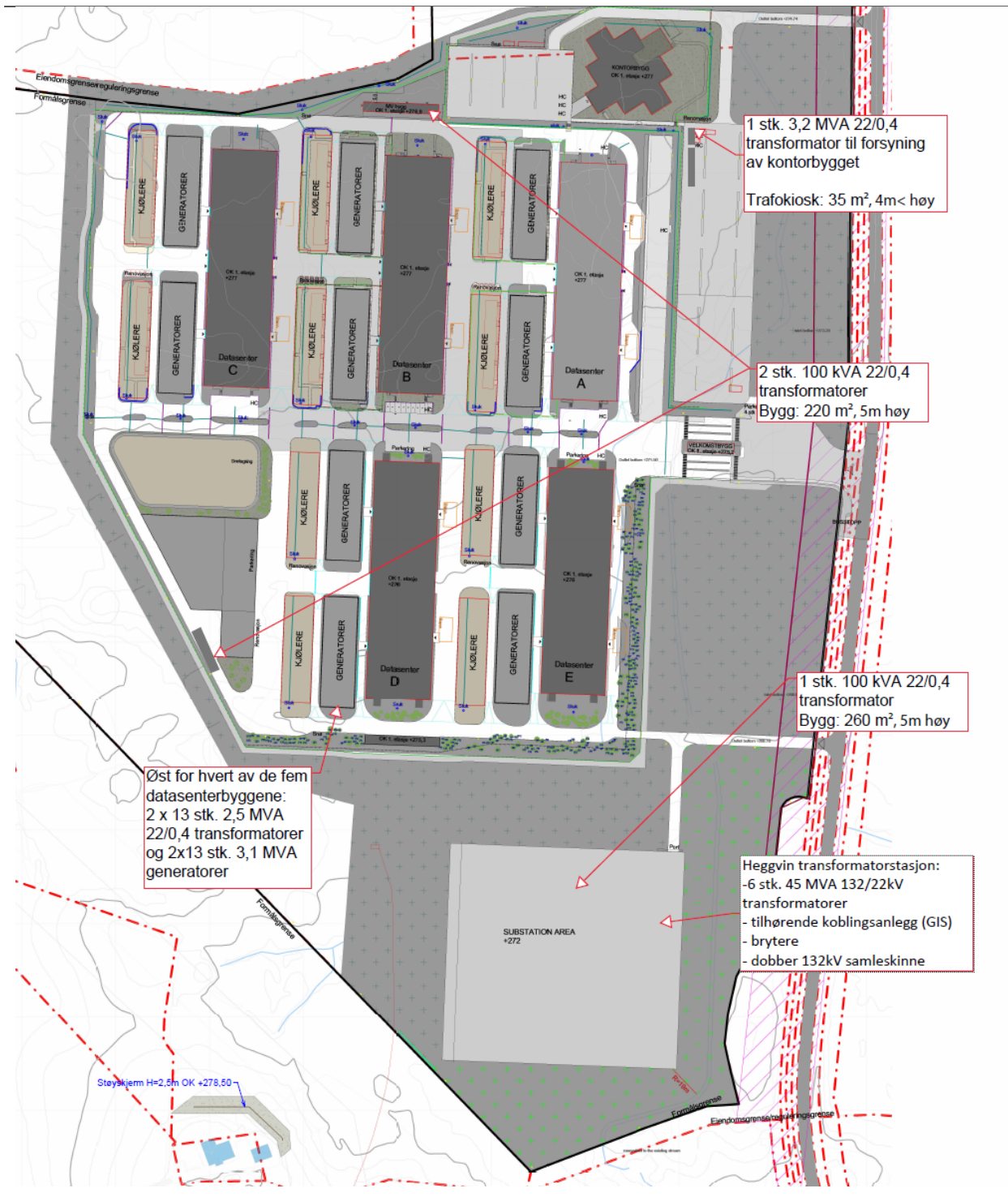
*Dokumentet sendes uten underskrift. Det er godkjent i henhold til interne rutiner*



**Figur 1: Fasadetegninger av kontrollbygg i Heggvin transformatorstasjon. Kilde: Green Mountains søknad av 3. oktober 2023.**



**Figur 2: Heggvin transformatorstasjon. Kilde: E-post fra Green Mountain til NVE av 5. februar 2024.**



Figur 3: Elektriske anlegg for tilknytning av Heggvin datasenter. Kilde: Green Mountain i epost av 29.01.2025.