

Adresseinformasjon fylles inn ved ekspedering. Se mottakerliste nedenfor.

**Vår dato:** 02.11.2022

**Vår ref.:** 202200769-4 / 202200776-5 Oppgis ved henvendelse

**Deres ref.:**

## **Nye Rødberg transformatorstasjon og ny 132 kV Nore 2 – Rødberg: Høring av konsesjonssøknader**

**Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) har mottatt to konsesjonssøknader fra Glitre Energi Nett AS for ny 132/22 kV transformatorstasjon og ny luftledning mellom Nore 2 kraftverk og nye Rødberg transformatorstasjon, i Nore og Uvdal kommune i Viken fylke. Glitre har bedt om at de to søknadene skal vurderes i sammenheng fordi de er gjensidig avhengig av hverandre, og NVE avholder derfor en felles høring for tiltakene.**

**Høringsfristen er satt til 22. desember 2022.**

### **Nye Rødberg transformatorstasjon**

Glitre søker om anleggskonsesjon for bygging av ny 132/22 kV transformatorstasjon ved Dokka, kalt Rødberg transformatorstasjon, i Nore og Uvdal kommune. Stasjonen er planlagt ca. 150 meter sør for Fv40. Det totale arealbeslaget til transformatorstasjonen er i underkant av 3000 m<sup>2</sup>. Den nye transformatorstasjonen skal erstatte Glitres eksisterende anlegg som i dag er plassert i Nore1 kraftverk. En oversikt over tiltaket er vist i kart 1. Konsesjonssøknaden omfatter også etablering av adkomstvei, nødvendige riggområder og mellomlager for masser i forbindelse med anleggsvirksomheten.

Søknaden er tilgjengelig på NVEs internettsider [www.nve.no/8734/A](http://www.nve.no/8734/A).

### **Ny luftledning mellom Nore 2 kraftverk og nye Rødberg transformatorstasjon**

Glitre søker også om anleggskonsesjon for bygging av en ny 132 kV luftledning fra Nore 2 til nye Rødberg transformatorstasjon ved Dokka på omtrent 4 km. Glitre har presentert to traséalternativer med følgende prioritering, og en oversikt over traseene er tegnet inn i kart 2.



1. Alternativ A, hvor ledningen vil gå parallelt med 132 kV ledningene mellom Nore 2 og Flesaker frem til mastepunkt A-2 før den går nordover. Fra punkt A-8-A-10 går ledningen videre parallelt med 420 kV ledningene Nore 1–Sylling og Dagali–Ringerike. Trasèlengde er ca. 4,3 km.
2. Alternativ B, hvor ledningen går nordover ved endemast for Flesaker (A-1) fra Nore 2, forbi Brekka og videre gå parallelt med transmisjonsledningene Nore 1–Sylling og Dagali–Ringerike fra og med nytt mastepunkt B-5 frem til den nye transformatorstasjonen ved Dokka (B-7). Trasèlengde er ca. 4,2 km.

Søknaden er tilgjengelig på NVEs internettsider [www.nve.no/8735/A](http://www.nve.no/8735/A).

Videre omsøker Glitre tillatelse til landing med helikopter som skal kunne utføres på egnede plasser. Både i anleggsfasen og for senere drift og vedlikehold av anlegget søker Glitre om nødvendige rettigheter for adkomst og maskinell ferdsel i rettighetsbeltet, og tillatelse til adkomst og transport av utstyr, materiell og mannskap på private og offentlige veier inn mot og i ledningstraseen. Glitre ønsker å benytte og eventuelt utbedre eksisterende veier inn til ledningstraseen så langt det lar seg gjøre. Videre søker Glitre om rett til å etablere nødvendige rigg- og anleggsplasser. Dette både i forbindelse med anleggsvirksomheten og for senere drift og vedlikehold.

Glitre søker om konsesjon til begge tiltakene i medhold av energiloven.

Glitre søker også om ekspropriasjonstillatelse for nødvendig grunn og rettigheter for å bygge og drive de elektriske anleggene etter ekspropriasjonsloven. Samtidig søker de om forhåndstiltredelse, som innebærer at grunn og rettigheter kan tas i bruk før skjønn er avholdt. Grunn- og rettighetshavere som blir berørt av ekspropriasjonssøknaden, kan finne relevant informasjon om hva det innebærer på [www.nve.no/grunneierinfo](http://www.nve.no/grunneierinfo).

### **Informasjon til Nore og Uvdal kommune**

Vi ber om at kommunen printer og legger ut søknadene til offentlig ettersyn. Spørsmål om søknadene stilles til Ole Kristian Oftebro i Glitre på tlf. 41 25 01 78. NVE vil kunngjøre høringen, og utlegging av søknadene til offentlig ettersyn i aktuelle aviser. NVE ber også Nore og Uvdal kommune legge søknadene ut på sine internettsider og ev. facebooksider, og om å orientere aktuelle lokale velforeninger, idrettslag, interesseorganisasjon og andre relevante høringsparter om søknadene.

### **Høringsuttalelser**

Alle som har meninger om saken, kan sende uttalelse på en av følgende måter:

- via skjema for uttalelser, som dere finner på våre internettsider



- via e-post til [uttalelse@nve.no](mailto:uttalelse@nve.no) (merk e-post med «Høringsuttalelse» og saksnummer 202200776 (for uttalelser som gjelder ny luftledning mellom Nore 2 kraftverk og nye Rødberg transformatorstasjon) og 202200769 (for uttalelser som gjelder nye Rødberg transformatorstasjon) i emnefeltet, og oppgi navn og/eller organisasjonsnummer i innledningen).
- via brev til NVE, Postboks 5091, Majorstuen, 0301 OSLO

Fristen for å sende uttalelser til NVE er **22. desember 2022.**

Med hilsen

Lisa Vedeld Hammer  
seksjonssjef

Jonas Mathisen  
førstekonsulent

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

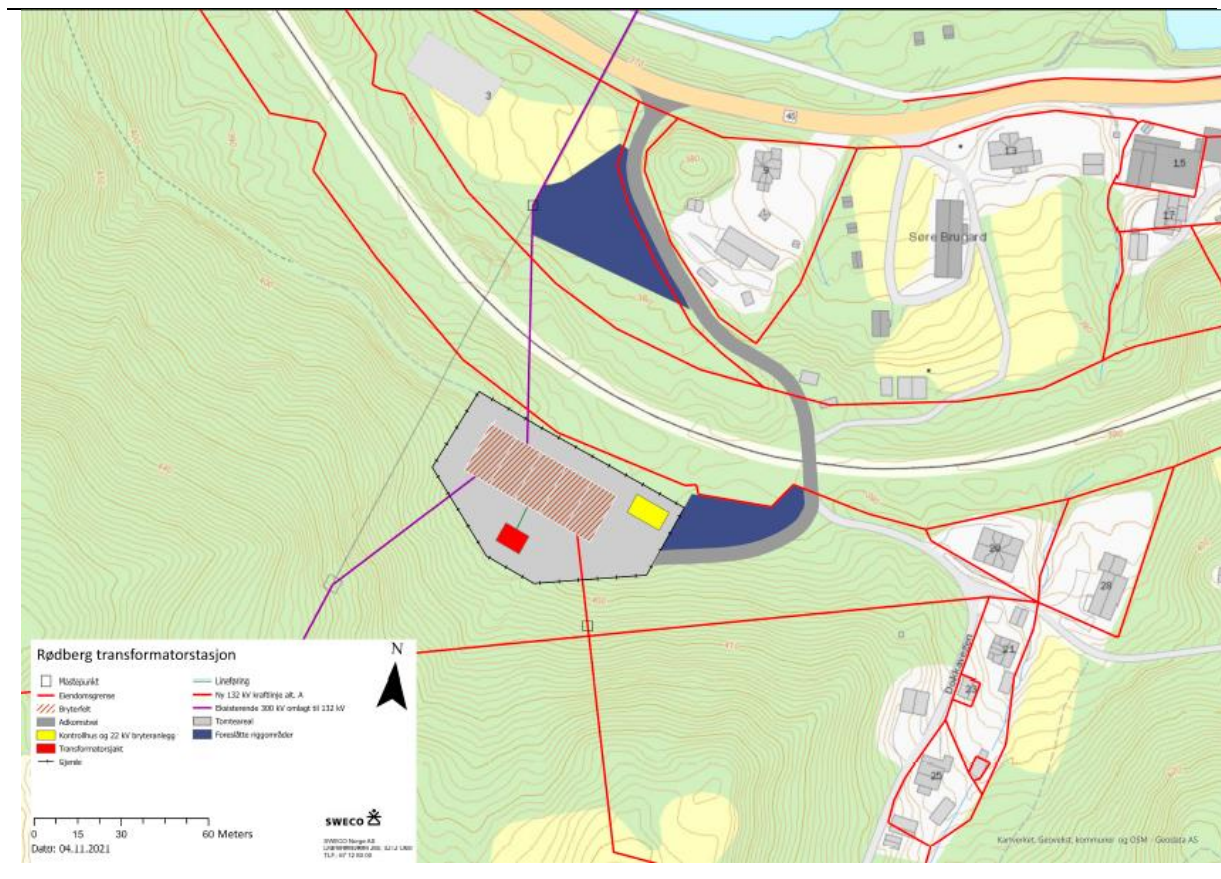
**Mottakerliste:**

STATENS VEGVESEN  
Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard  
STATNETT SF  
NORGES NATURVERNFORBUND  
Norsk Ornitologisk Forening  
Telenor Kabelnett  
FØIE AS  
NORE OG UVDAL KOMMUNE  
Fortidsminneforeningen i Buskerud  
FORUM FOR NATUR OG FRILUFTSLIV BUSKERUD  
DNT Drammen og Omegn  
BANE NOR SF  
STATSFORVALTEREN I OSLO OG VIKEN  
VIKEN FYLKESKOMMUNE  
VIKEN SKOG SA  
Viken Natur og Ungdom

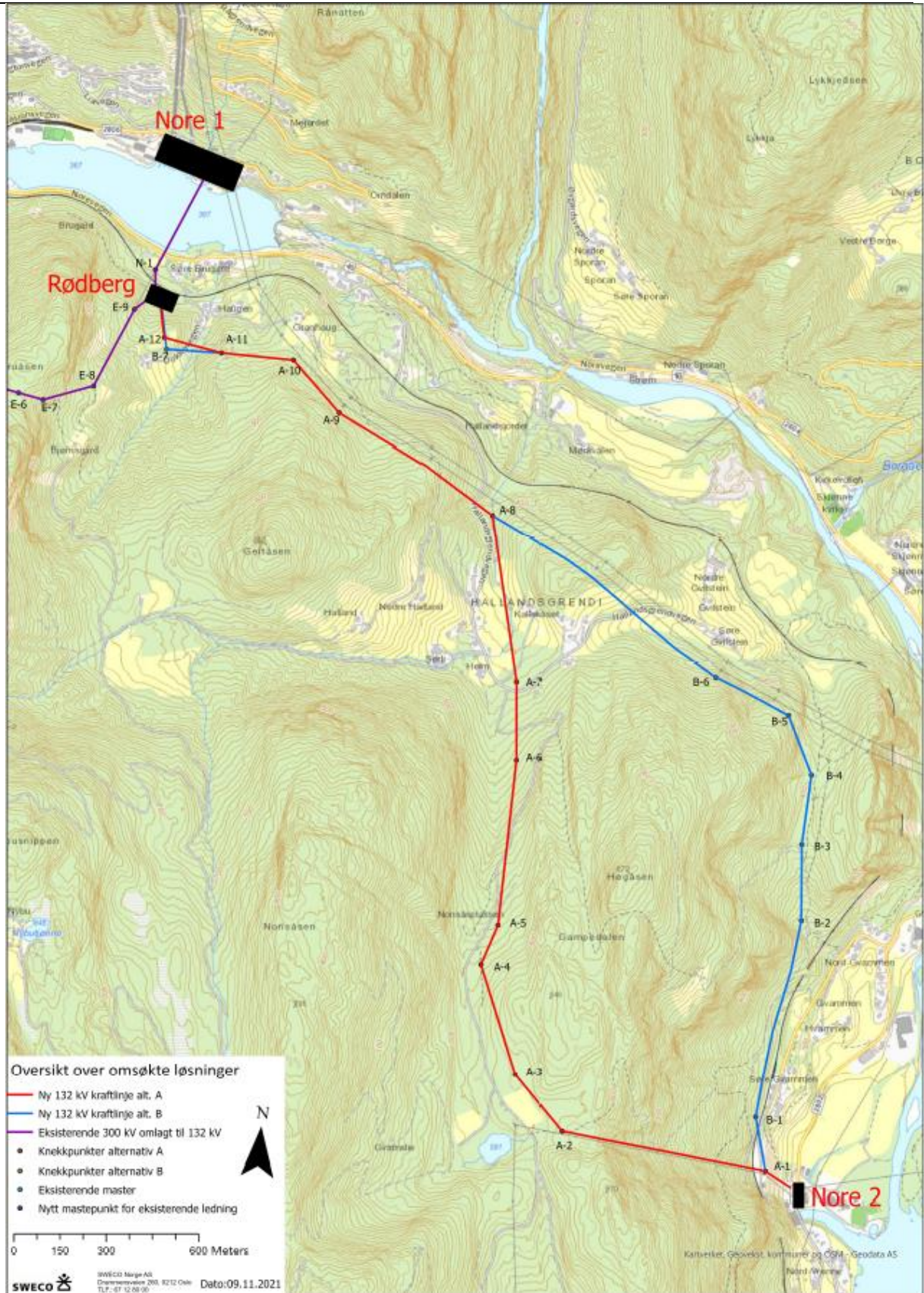
**Kopimottakerliste:**



GLITRE ENERGI NETT AS  
GLITRE ENERGI NETT AS - Ole Kristian Oftebro



Kart 1: Omsøkt plassering av nye Rødberg transformatorstasjon



Kart 2: Omsøkte traseer 132 kV kraftledning Nore 2 til Rødberg transformatorstasjon