



NVE

Adresseinformasjon fylles inn ved ekspedering. Se mottakerliste nedenfor.

Vår dato: 12.06.2026

Vår ref.: 202016710-480 Oppgis ved henvendelse

Deres ref.:

## Høring av endringssøknad for 420 kV Skaidi–Lebesby

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) har mottatt endringssøknad fra Statnett SF for 420 kV ledning Skaidi–Lebesby i Porsanger og Lebesby kommuner i Finnmark.

Søknaden med fagnotat om reindrift og rapport om øvrige virkninger for miljø og samfunn er tilgjengelig på NVEs nettsider [www.nve.no/4393/A](http://www.nve.no/4393/A), og gjelder endringer i utbyggingsplanene som Statnett fikk konsesjon for 15. august 2025 (Kgl. Res. 21/467).

Endringene omfatter justeringer på 420 kV-ledningen og jordkabeltrasé på enkelte strekninger, og justeringer på Lebesby transformatorstasjon. Hovedtraseen for 420 kV-ledningen er uendret.

### Høringsuttalelse kan sendes til NVE innen 7. august

I forbindelse med NVEs høring av søknaden ønsker vi innspill på bl.a. følgende:

- Hva mener du/dere om endringene Statnett søker om?
- Er konsekvensene av endringene godt nok utredet?
- Forslag til justeringer av planene for å redusere eventuelle negative virkninger av endringene.

NVE presiserer at vi ber om synspunkter på *endringene* fra konsesjongitt løsning, og ikke generelle kommentarer til tiltaket.

Alle som har meninger om saken, kan sende uttalelse innen 7. august 2026 på en av følgende måter:

- via skjema for uttalelser, som dere finner på [www.nve.no/4393/A](http://www.nve.no/4393/A),
- via e-post til [nve@nve.no](mailto:nve@nve.no) (merk e-post med «Høringsuttalelse» og saksnummer 202003417 i emnefeltet, og oppgi navn og/eller organisasjonsnummer i innledningen)
- via brev til NVE, Postboks 5091, Majorstuen, 0301 OSLO

Uttalelser eller deler av uttalelser kan bli referert i saken. Er høringsuttalelsen lang, oppfordrer NVE høringspartene til selv å skrive en kortfattet konklusjon eller sammendrag. Høringsuttalelsene er offentlige dokumenter som vil være tilgjengelige på internett.

E-post: [nve@nve.no](mailto:nve@nve.no), Postboks 5091, Majorstuen, 0301 OSLO, Telefon: 22 95 95 95, Internett:

[www.nve.no](http://www.nve.no)

Org.nr.: NO 970 205 039 MVA Bankkonto: 7694 05 08971



**NVE**

Norges vassdrags-  
og energidirektorat

## Søknaden

Statnett fikk konsesjon for bygging og drift av 420 kV ledning Skaidi–Lebesby og ny Lebesby transformatorstasjon i 2025. Statnett søker nå konsesjon etter energiloven § 3-1 om enkelte endringer av den konsesjonsgitte løsningen. Begrunnelsene for endringene er oppfølging av vilkår i anleggskonsesjonen, hensyn til innspill fra reindrifta og Stabbursdalen nasjonalparkstyre samt behov for justeringer av tekniske årsaker. Endringene omtales kort under.

## Stabbursdalen

### Justeringer av 132 kV kabeltrasé

I Stabbursdalen søker Statnett konsesjon for mindre justeringer på fire steder av traseen for dagens 132 kV ledning som skal legges i kabel gjennom Stabbursdalen, se figur 1 til figur 3.

Bakgrunnen for dette er bl.a. vilkår i konsesjonen om å redusere påvirkning på myr, innspill fra Stabbursdalen nasjonalparkstyre om å ta hensyn til ev. utvidelser ved Stabbursnes Naturhus og Museum, og innspill fra Njeaiddan siida om å følge eksisterende barmarksløyper til Kunsavárri.

### Endring av trasé for nedgravde jordlinjer

Statnett søker om å endre traseen for å kable jordlinen for 420 kV-ledningen. Statnett fikk konsesjon til å legge jordlinen i kabel i samme trasé som 132 kV kabel nevnt over, delvis langs E6. Statnett skriver at for 420 kV-ledningen vil det være nødvendig med jording fra mast til mast, og at jordlinen derfor må følge 420 kV-ledningen i stedet. Traseendringene er vist i figur 1 til figur 3.

Ved kryssing av Stabburselva mener Statnett at den beste løsningen er å henge opp jordlinen som ordinær toppline (luftline) med påmonterte fugleavvisere.

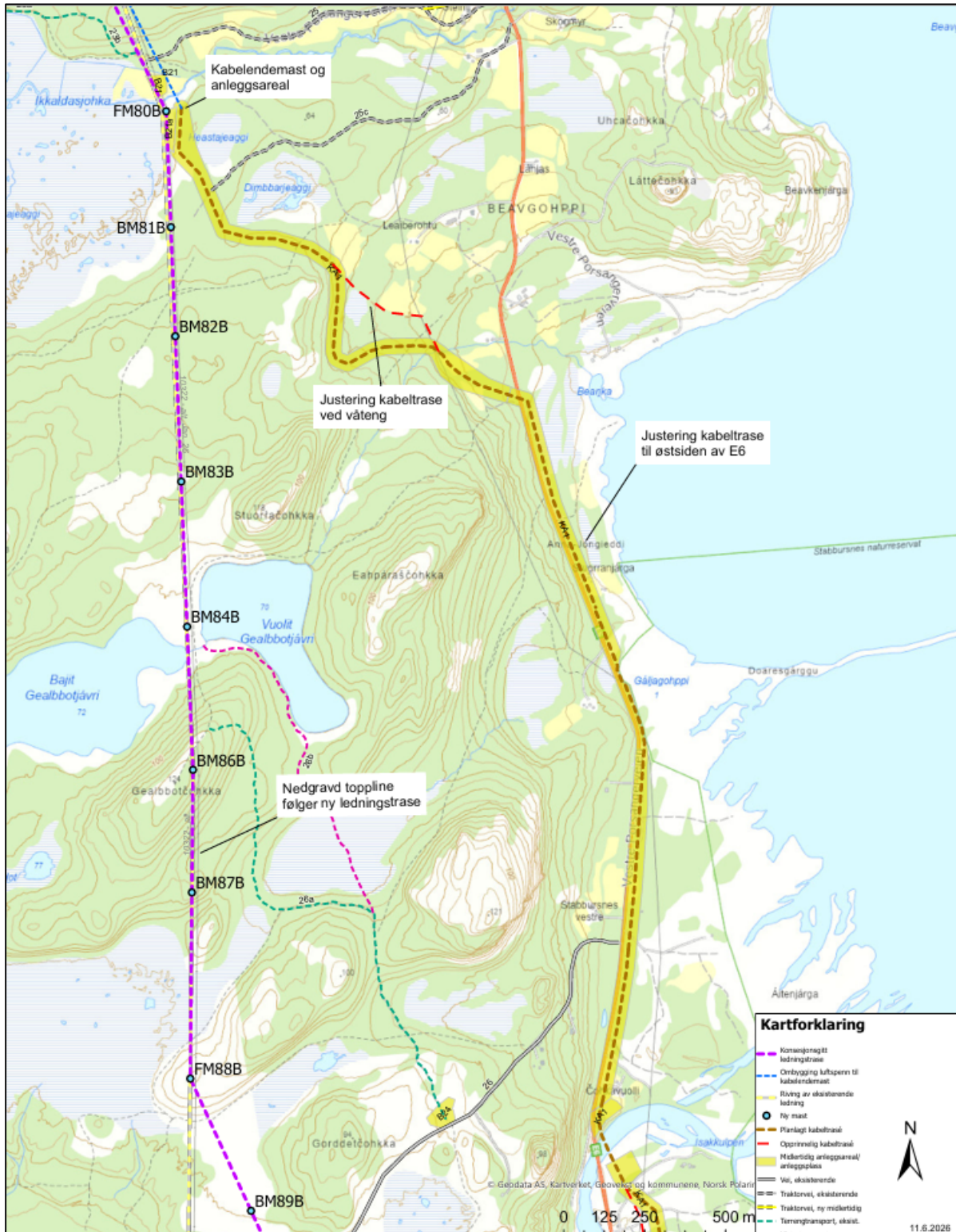
### Endring av fugleavvisere

Statnett søkte og fikk konsesjon til å bruke fugleavvisere på faselinene på ny 420 kV-ledning gjennom Stabbursdalen. Statnett skriver i endringssøknaden at tradisjonelle fugleavvisere, som normalt monteres på toppliner, av ulike tekniske årsaker likevel ikke kan benyttes på faseliner. Statnett beskriver en løsning med bruk av armeringsspiraler for å øke tykkelsen og dermed synligheten av ledningen.



NVE

Norges vassdrags- og energidirektorat

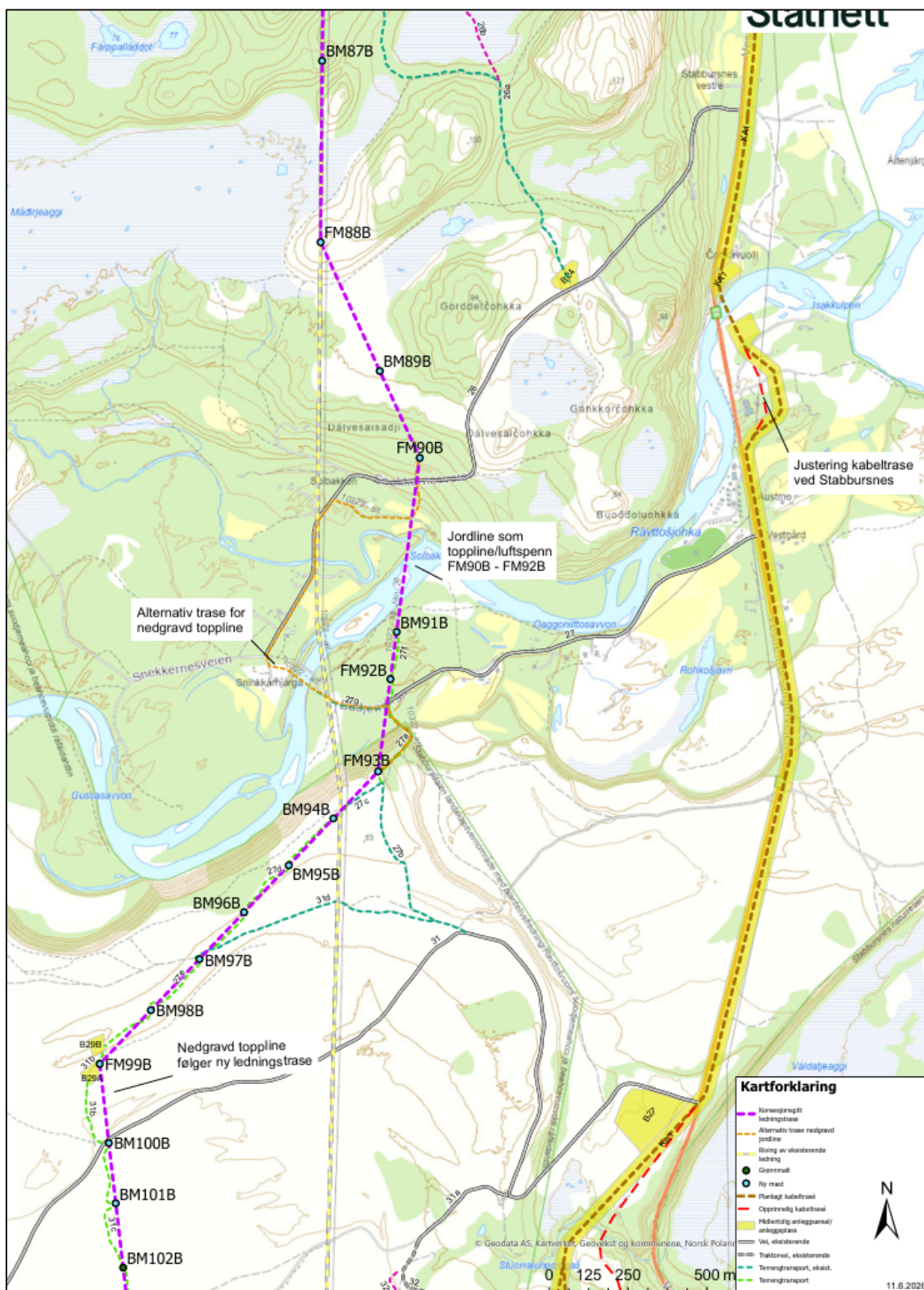


Figur 1. Traséjusteringer for 132 kV jordkabel nord for Stabburselva for bl.a. å ivareta myr og unngå konflikter med eksisterende infrastruktur, samt ny trasé for jordlinen langs 420 kV-ledningen.



NVE

Norges vassdrags- og energidirektorat

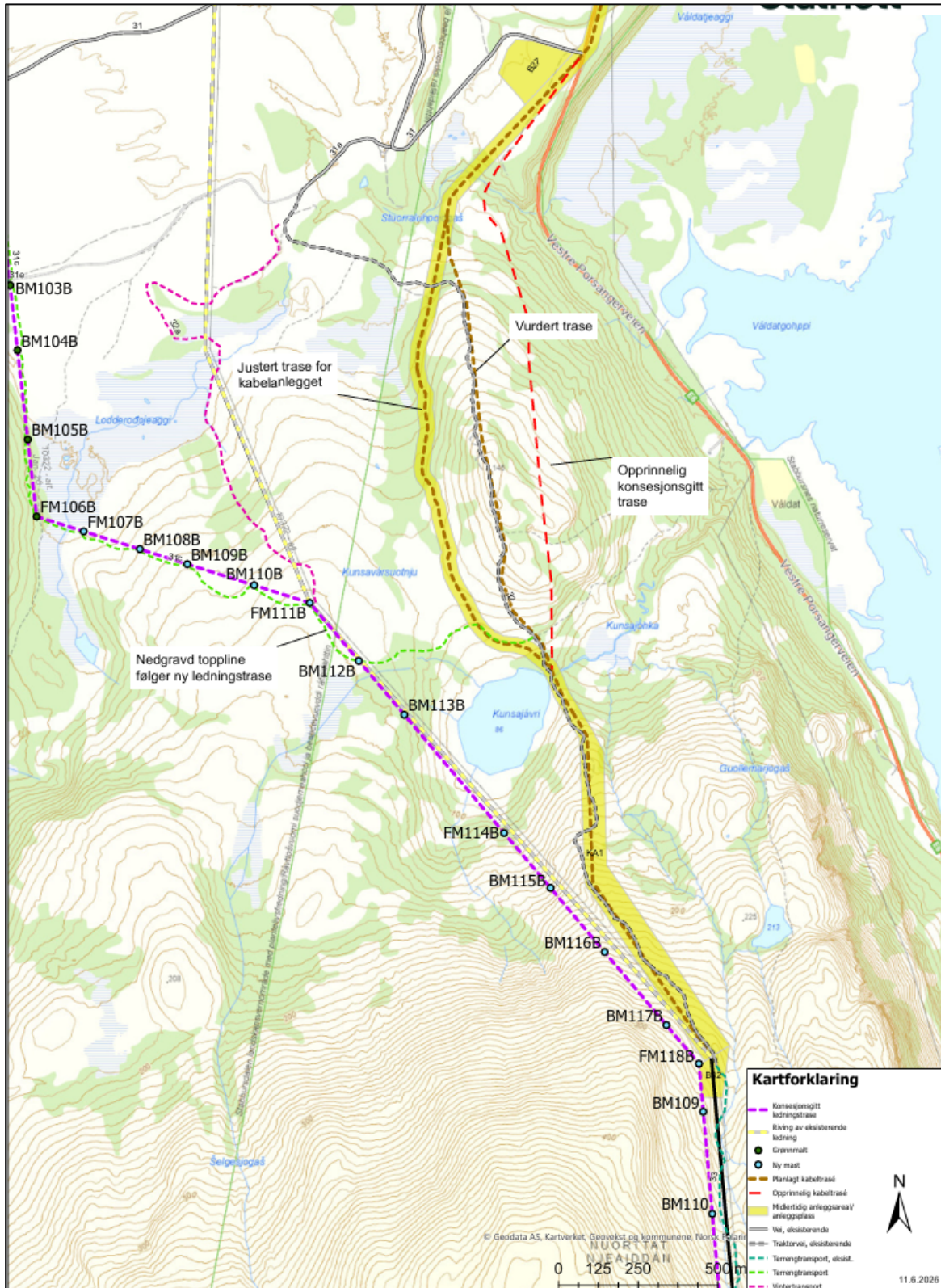


Figur 2. Traséjustering for 132 kV jordkabel ved Stabbursnes Naturhus og Museum samt ny trasé for jordlinen langs 420 kV-ledningen.



NVE

Norges vassdrags- og energidirektorat



Figur 3. Traséjustering for 132 kV jordkabel ved Kunsavárri og ny trasé for jordlinen langs 420 kV-ledningen.



**NVE**

Norges vassdrags-  
og energidirektorat

## Rahppa og Lakselvdalen

Statnett søker om å flytte traseen for 420 kV-ledningen forbi Rahppasfossen noe lenger øst for unngå sidebratt og skredutsatt terreng, se figur 4. I tillegg krysses 132 kV-ledningen ca. 2,5 km lenger mot nord enn konsesjonsgitt trasé. Ifølge Statnett vil dette også gjøre ledningene mindre synlige fordi traseen vil gå noe lavere i terrenget ved kryssingen av juvet ved Rahppasfossen.

Anleggskonsesjonen stiller vilkår om at Statnett skal vurdere en justering av traseen fra østsiden til vestsiden av dagens ledning på strekningen forbi Gjøkenes ved Lakselva. Bakgrunnen er at en slik justering kan redusere visuelle virkninger. Statnett har vurdert dette og søker om en traseendring som innebærer at ny 420 kV-ledning krysser dagens 132 kV-ledning lenger nord enn planlagt ved Gjøkenes/Ekornbakken, se figur 5.



NVE

Norges vassdrags- og energidirektorat

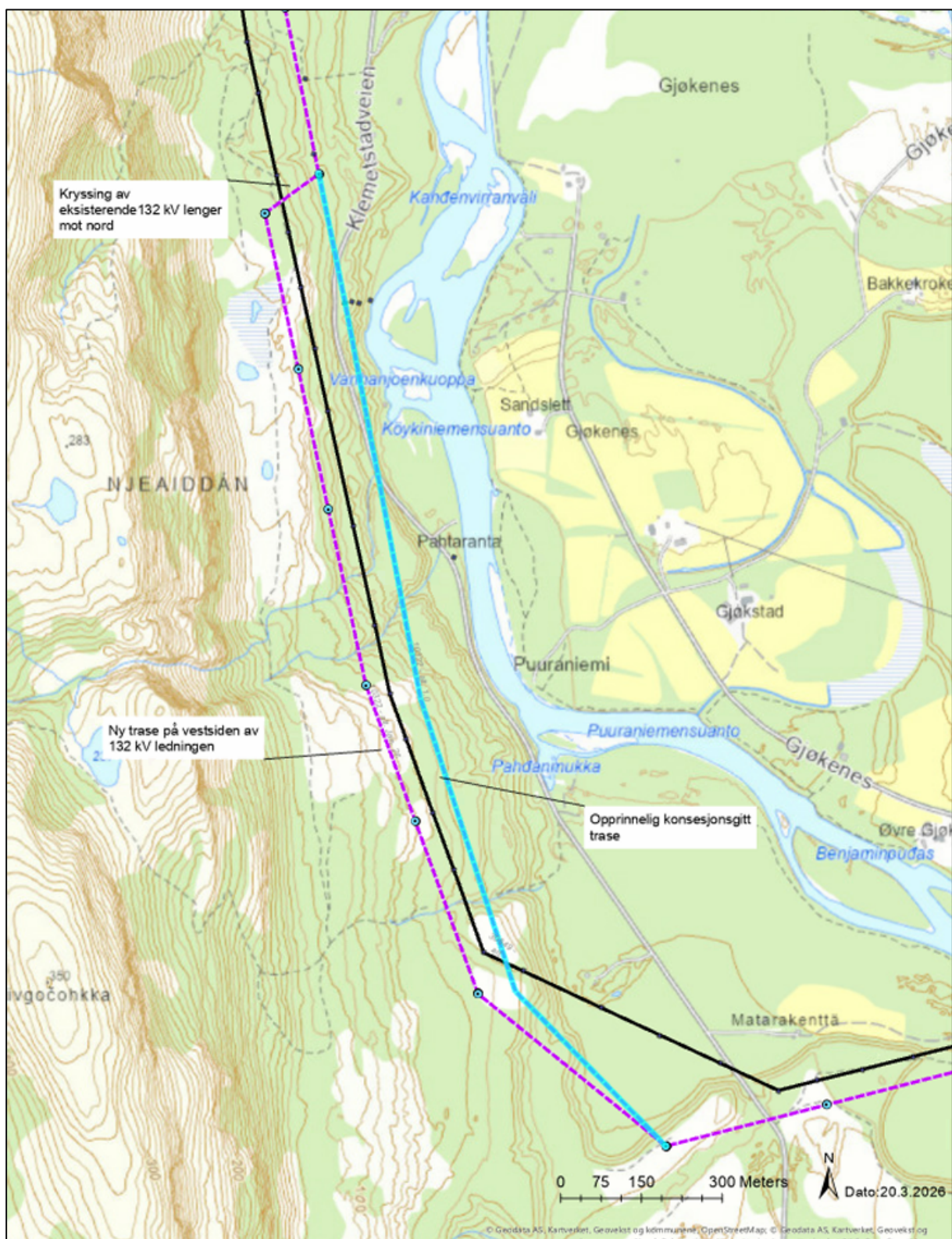


Figur 4. Kart som viser trasejustering ved Raahpa. Turkis strek viser konsesjonsgitt trasé og lilla trasé er den som nå er planlagt. Kartet er hentet fra Statnetts endringsøknad.



NVE

Norges vassdrags- og energidirektorat



Figur 5. Kart over området Gjøkenes/Ekornbakken som viser opprinnelig konsesjonsgitt trasé med turkis og planlagt trase med lilla farge. Kartet er hentet fra Statnetts endringssøknad.



**NVE**

Norges vassdrags-  
og energidirektorat

## Lebesby transformatorstasjon og ombygging av eksisterende 132 kV-ledninger

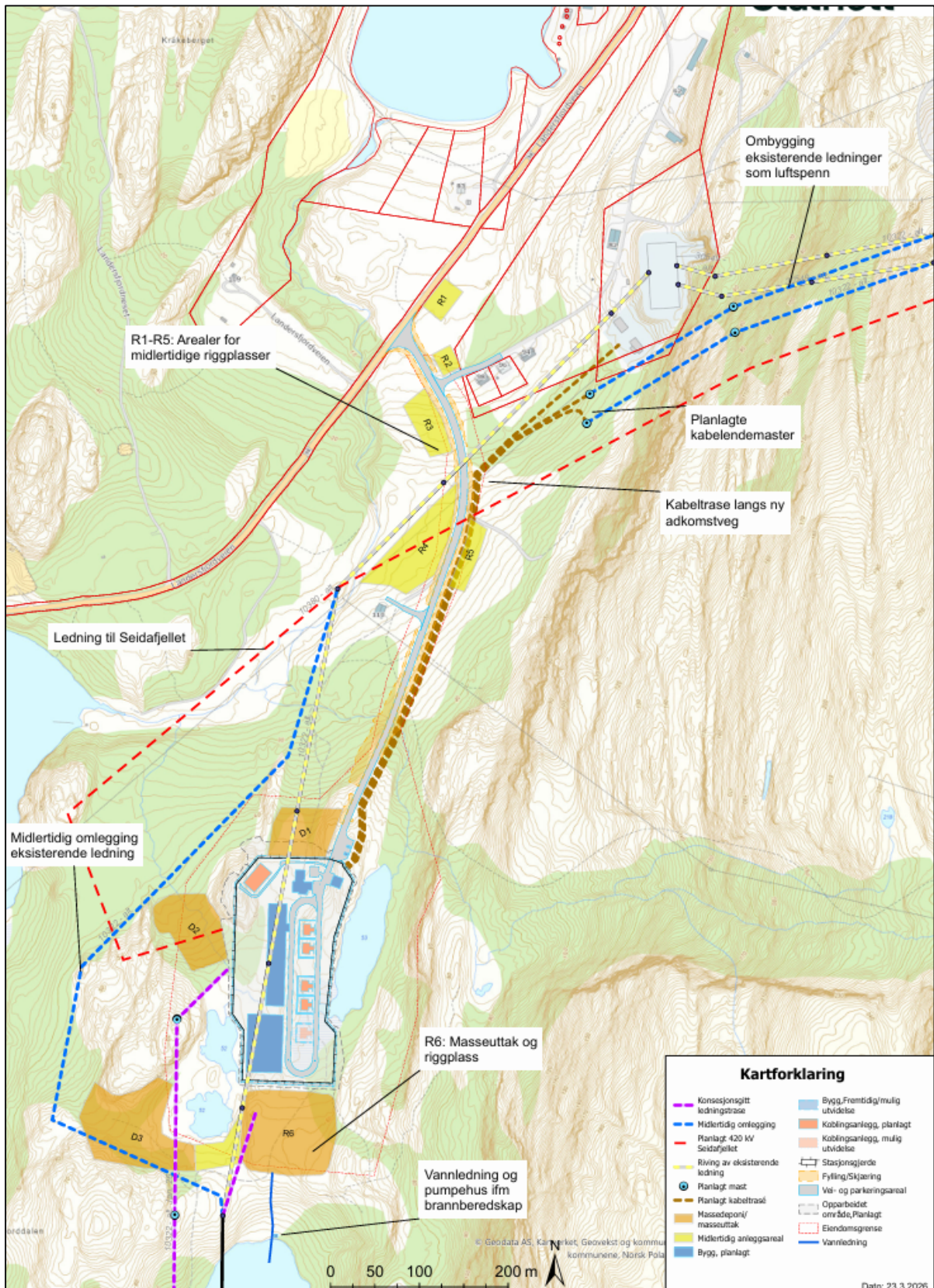
Statnett søker om følgende endringer for Lebesby transformatorstasjon i Landersfjord:

- Et inngjerdet stasjonsareal på ca. 30 dekar, redusert fra ca. 55 dekar i konsesjonen som er gitt
- Justering av konsesjonsgitte bygninger til 4 bygg:
  - o En bygning med grunnflate ca. 2600 m<sup>2</sup> og mønehøyde inntil 17 meter
  - o En bygning med grunnflate ca. 2400 m<sup>2</sup> og mønehøyde inntil ca. 15 meter
  - o En bygning med grunnflate ca. 535 m<sup>2</sup> og mønehøyde ca. 6,5 m
  - o En bygning med grunnflate ca. 150 m<sup>2</sup> og mønehøyde ca. 6,5 m
- 3 permanente masselagre vest og nord for stasjonen til deponering av om lag 25 000 m<sup>3</sup> masser
- Masseuttak sør for stasjonen, til uttak av om lag 73 000 m<sup>3</sup> steinmasser
- Ombygging av 132 kV ledninger ved Lebesby transformatorstasjon fra luftledning til kabel, ca. 650 meter langs vei
- Nedgravd brannvannledning og pumpehus som brannberedskap



NVE

Norges vassdrags-  
og energidirektorat



Figur 6. Oversikt over Lebesby transformatorstasjon. Kartet er hentet fra Statnetts endringsøknad.



**NVE**

Norges vassdrags-  
og energidirektorat

## NVE tilbyr konsultasjon til samiske interesser

NVE gjennomførte konsultasjoner med samiske interesser i 2024, for 420 kV Skaidi-Lebesby. Dersom det er ønskelig med en ny konsultasjon direkte knyttet til endringene som Statnett søker om, send epost til [nve@nve.no](mailto:nve@nve.no) eller brev innen 10. juli 2026. Merk eposten eller brevet med ref.nr. 202016710.

## Spørsmål om saken?

Opplysninger om NVEs saksbehandling kan fås ved å kontakte NVE v/ Laila Høivik, e-post [lph@nve.no](mailto:lph@nve.no). Spørsmål om planene kan rettes til Statnett SF ved Asgeir Vagnildhaug, tlf. 997 42 503 eller [asgeir.vagnildhaug@statnett.no](mailto:asgeir.vagnildhaug@statnett.no).

## Detaljplan

Tillatelsen til å bygge Lebesby transformatorstasjon og 420 kV kraftledning mellom Skaidi og Lebesby transformatorstasjoner ble gitt ved kongelig resolusjon 15. august 2025. Detaljplanen, med mer detaljert beskrivelse av hvordan anlegget planlegges bygd er også på høring nå. Se eget høringsbrev og mer informasjon på sakens nettside [www.nve.no/26152/A](http://www.nve.no/26152/A).

Med hilsen

Tor Carlsen  
fagleder

Laila P. Høivik  
senioringeniør

Godkjent i henhold til NVE sine interne rutiner.

### Mottakerliste:

STABBURS NES & OMEGN BYGDE- OG TURLAG - Ann-Britt Birkeli  
VESTRE PORSANGER JEGER OG FISKERFORENING - Dag Rune Johansen  
LISCOM AS - Frans Liski  
STABBURSDALEN GRUNNEIERFORENING - Jan Arnfinn Andersen  
Stabbursdalen nasjonalparkstyre  
Stabbursdalen Lodge  
STATENS VEGVESEN  
PORSANGER KOMMUNE  
LEBESBY KOMMUNE



**NVE**

Norges vassdrags-  
og energidirektorat

MILJØDIREKTORATET

Birdlife Norge

Sametinget / Samediggi

Naturvernforbundet i Finnmark

Stabbursnes Naturhus og Museum

Advokatfirmaet Jonassen AS

Forum for Natur og Friluftsliv Finnmark

Dalan Advokatfirma DA - Jon-Andreas Lange

Stabbursdalen Camping

ADVOKATFIRMAET BRØNNER & CO DA - Eirik Brønner

Ifjordfjellet / Siskit Corgas ja Lagesduottar reinbeitedistrikt - Reinbeitedistrikt 13, Øst-Finnmark

REINBEITEDISTRIKT 16 KARASJOK VEST

Grunneiere/rettighetshavere

STATSFORVALTEREN I TROMS OG FINNMARK

ARCTIC ILO AS

PORSANGER OG OMEGN SOPP- OG NYTTEVEKSTFORENING

STABBURSDALEN RESORT AS

STIFTELSEN MEARRASIIDA

FINNMARK FYLKESKOMMUNE

NJEAIDDAN-SIIDA - Per Inge Johansen

Skáidán siida - Skáiddeduottar siida

**Kopimottakerliste:**