



MTA-plan nettilknytning Songkjølen

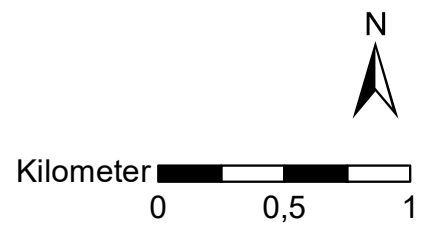
Denne MTA-planen gjelder bygging av ny 132 kV-ledning for innmatning av produksjon fra Songkjølen vindkraftverk

MTA-kart skal leses sammen med planens tekstdel. Alt arbeid skal foregå i henhold til byggherrens areal- og miljøkrav slik de er beskrevet i tekstdelen.

Alle som jobber på anlegget skal være kjent med planens innhold og relevante krav for arbeidet

Tegnforklaring

- Ny 132 kV detaljprosjektert
- Eksisterende nett
- Barmarkstrase
- Bilvei
- Traktorvei
- Riggplasser
- Tråkket skispor

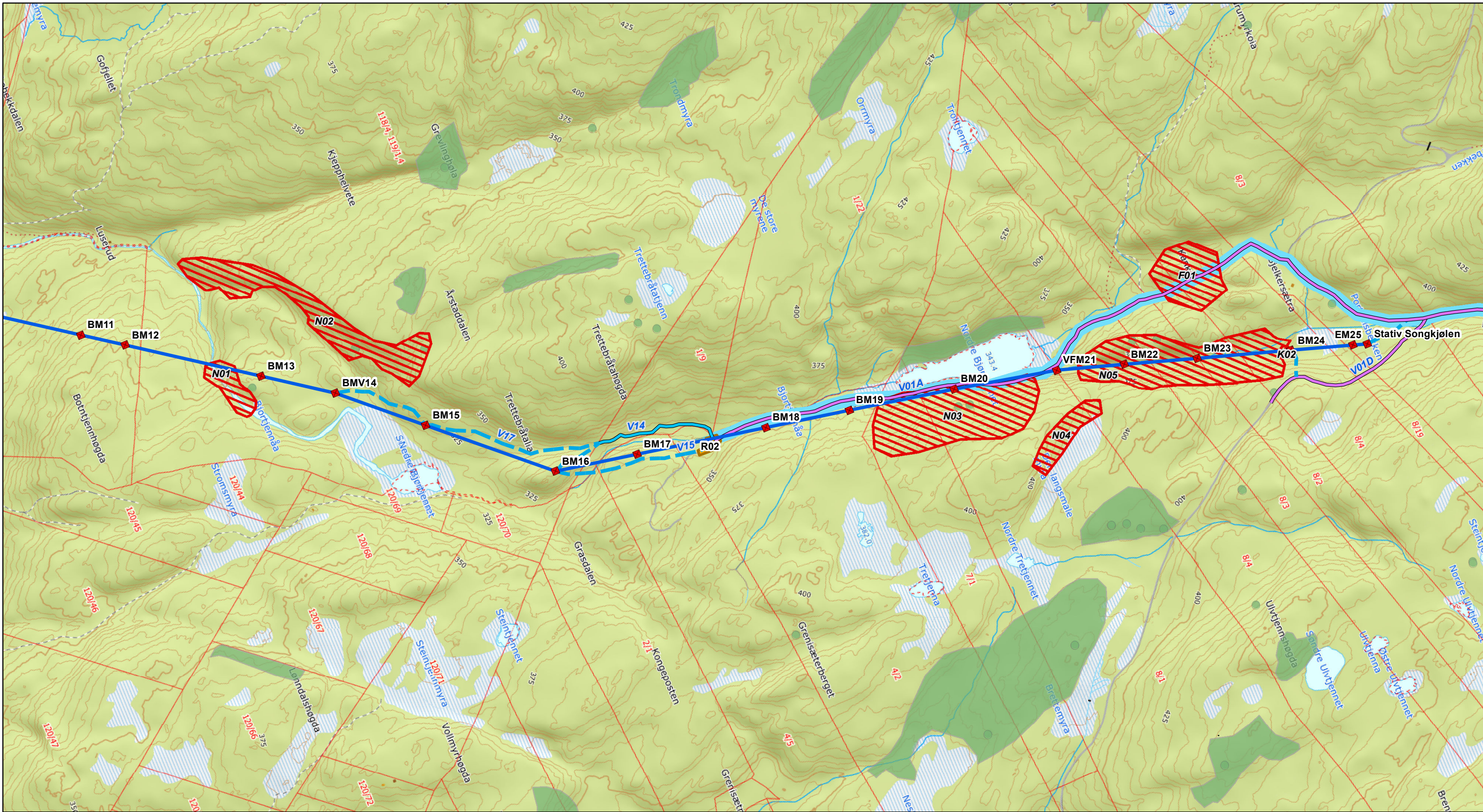


E06	18.06.2020	Fjerning veier. Ny R02/R03/K02	MS	AH	MS
E04	21.04.2020	Justering langsvangen	MS	AH	MS
E03	27.02.2020	Revisjon (prosjektert underlag og transportplan)	MS	AH	MS
A02	04.04.2019	Intern fagkontroll utført	MS	AH	MS
A01	26.03.2019	Fagkontroll	MS		
Version	Dato	Beskrivelse/ending	Tegn.	Kontr.	Godkj.

Titelshavar: Eidsiva Nett AS
Målestokk i A2: 1:30 000

NY 132 KV-LEDNING NETTILKNYTNING SONGKJØLEN VINDKRAFTVERK VEDLEGG 1, AREALBRUKSKART (MTA)

Utarbeidd av Norconsult	Prosjektnr 5192360	Kartblad Oversiktskart	Rev E06
----------------------------	-----------------------	---------------------------	------------



MTA-plan nettilknytning Songkjølen

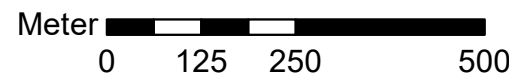
Denne MTA-planen gjelder bygging av ny 132 kV-ledning for innmatning av produksjon fra Songkjølen vindkraftverk

MTA-kart skal leses sammen med planens tekstdel. Alt arbeid skal foregå i henhold til byggherrens areal- og miljøkrav slik de er beskrevet i tekstdelen.

Alle som jobber på anlegget skal være kjent med planens innhold og relevante krav for arbeidet

Tegnforklaring

- Mastepunkt detaljprosjektert
- Ny 132 kV detaljprosjektert
- + — Eksisterende nett
- Barmarkstrase
- Bilvei
- Traktorvei
- Riggplasser
- ▨ Restriksjoner
- Øvrige naturtyper
- Tråkket skispor
- Drikkevann

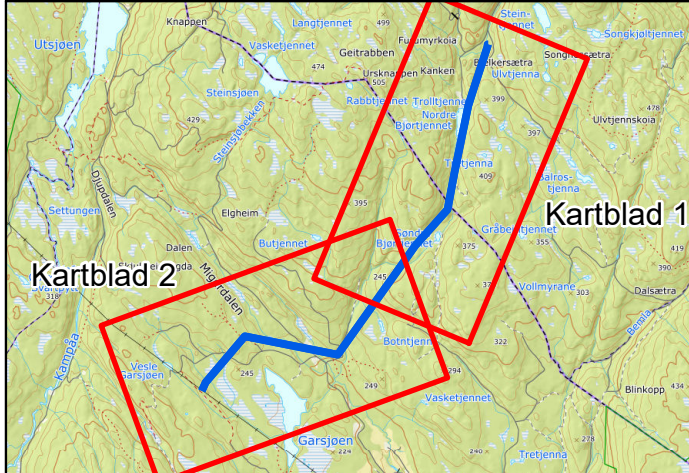
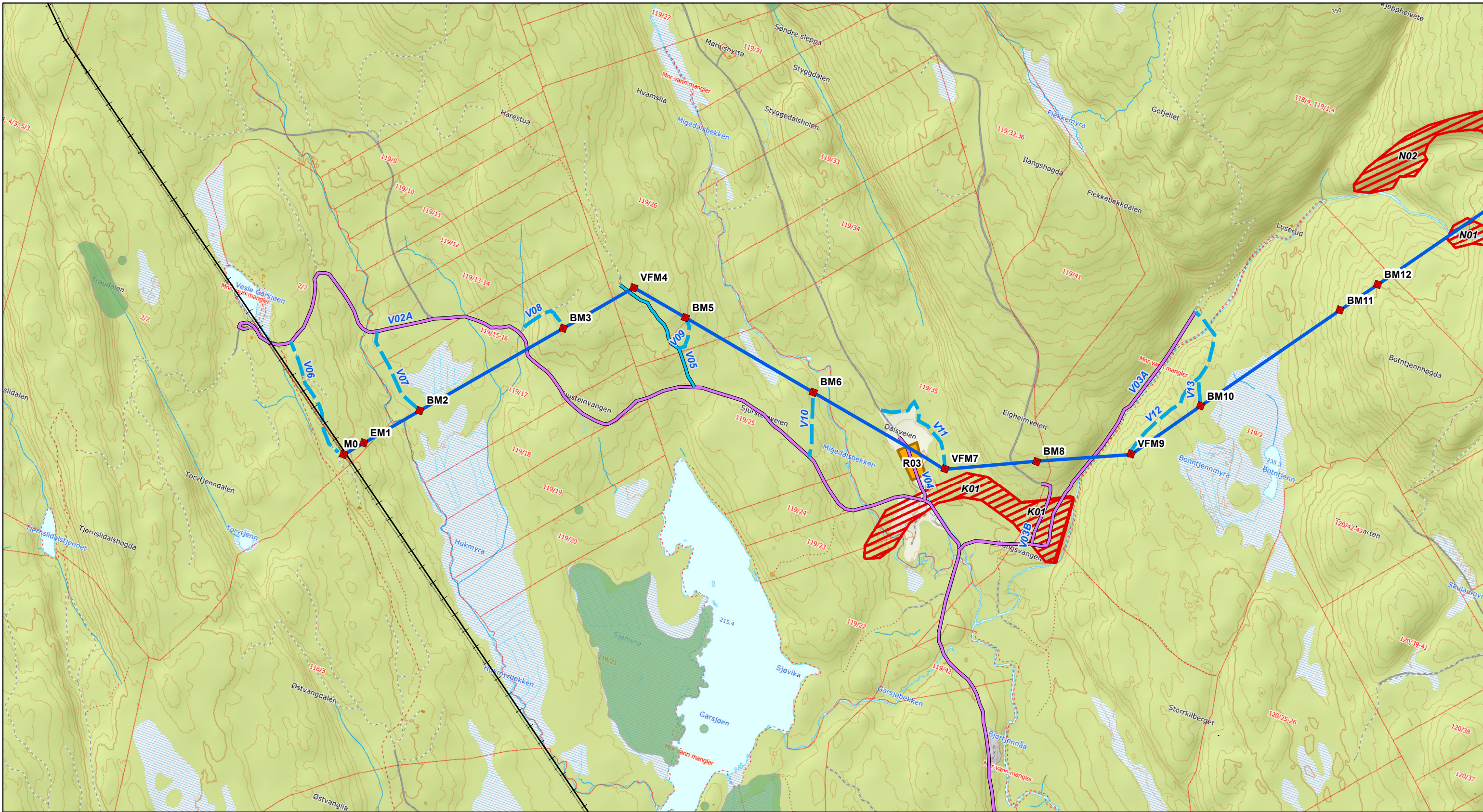


Versjon	Dato	Beskrivelse/ending	Tegn.	Kontr.	Godkj.
E06	18.06.2020	Fjernet veier. Ny R02/R03/K02	MS	AH	MS
E04	21.04.2020	Justert trase langsangen	MS	AH	MS
E03	27.02.2020	Revisjon (prosjektert underlag og transportplan)	MS	AH	MS
A02	04.04.2019	Intern fagkontroll utført	MS	AH	MS
A01	26.03.2019	Fagkontroll	MS		

Tiltakshavar: Eidsiva Nett AS
Målestokk i A3: 1:10 000

NY 132 KV-LEDNING NETTILKNYTNING SONGKJØLEN VINDKRAFTVERK VEDLEGG 1, AREALBRUKSKART (MTA)

Utarbeidd av: Norconsult	Prosjektnr: 5192360	Kartblad: Side 1 av 2	Rev: E06
---------------------------------	---------------------	-----------------------	----------



MTA-plan nettilknytning Songkjølen

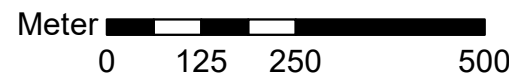
Denne MTA-planen gjelder bygging av ny 132 kV-ledning for innmatning av produksjon fra Songkjølen vindkraftverk

MTA-kart skal leses sammen med planens tekstdel. Alt arbeid skal foregå i henhold til byggherrens areal- og miljøkrav slik de er beskrevet i tekstdelen.

Alle som jobber på anlegget skal være kjent med planens innhold og relevante krav for arbeidet

Tegnforklaring

- Mastepunkt detaljprosjektert
- Ny 132 kV detaljprosjektert
- Eksisterende nett
- Barmarkstrase
- Bilvei
- Traktorvei
- Riggplasser
- ▨ Restriksjoner
- Øvrige naturtyper
- Tråkket skispor
- Drikkevann



E06	18.06.2020	Fjernet veier. Ny R02/R03/K02	MS	AH	MS
E04	21.04.2020	Justert trase langs vangen	MS	AH	MS
E03	27.02.2020	Revisjon (prosjektert underlag og transportplan)	MS	AH	MS
A02	04.04.2019	Intern fagkontroll utført	MS	AH	MS
A01	26.03.2019	Fagkontroll	MS		
Version	Dato	Beskrivelse/ending	Tegn.	Kontr.	Godkj.
Tiltakshavar Eidsiva Nett AS			Målestokk i A3 1:10 000		

NY 132 KV-LEDNING NETTILKNYTNING SONGKJØLEN VINDKRAFTVERK VEDLEGG 1, AREALBRUKSKART (MTA)

Utarbeidd av Norconsult	Prosjektnr 5192360	Kartblad Side 2 av 2	Rev E06
-----------------------------------	-----------------------	-------------------------	------------