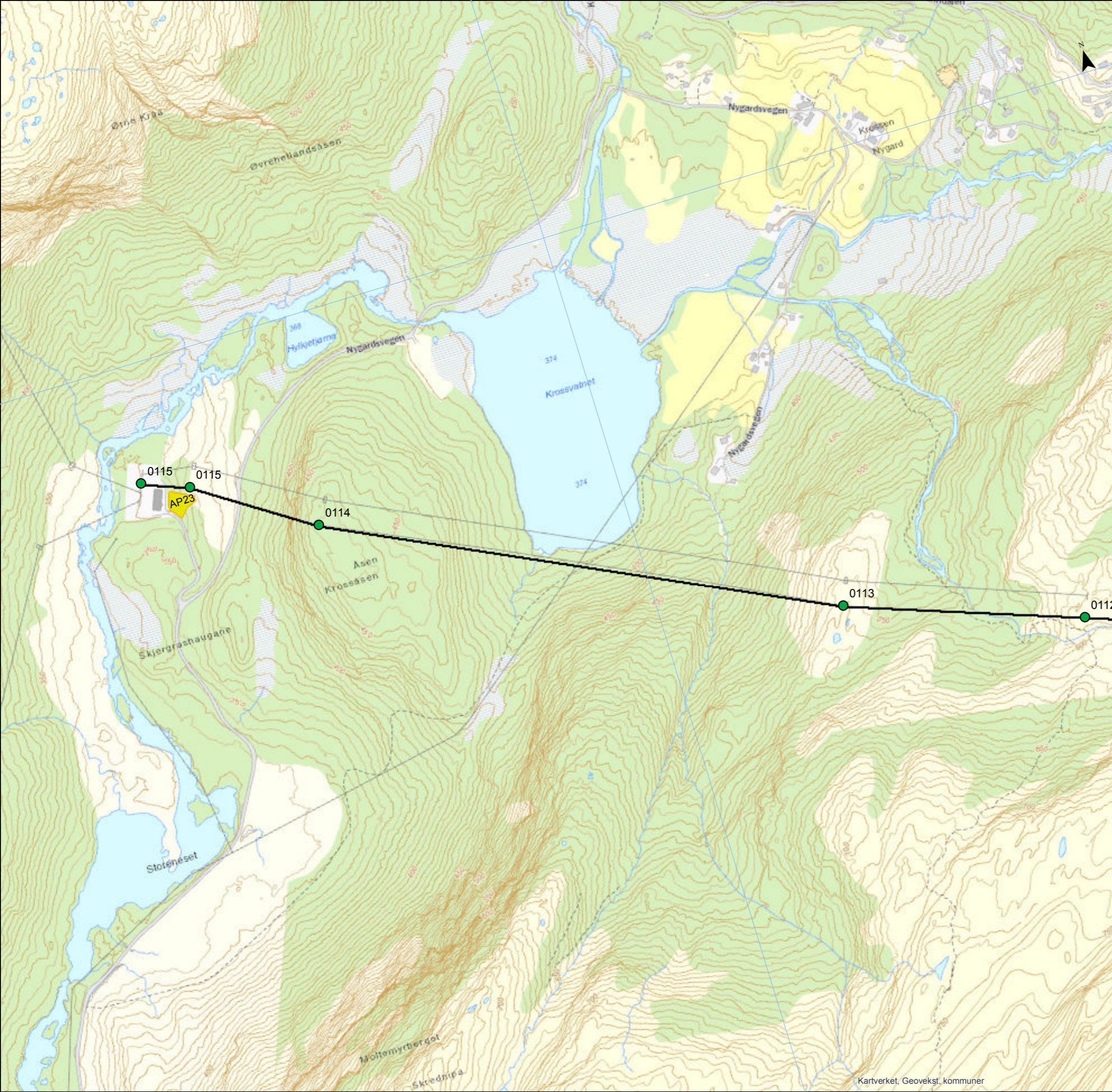


# Oppisolering og temperaturoppgradering av 300 kV Refsdal-Modalen



## Tegnforklaring

- Master
- Midlertidige vinsjeplasser
- Midlertidig bruk av traktorspor/terrengspor
- Temperaturoppgradering, terrengingrep
- Restriksjonsområde - Naturtype
- Midlertidige riggplass
- Midlertidig restriksjonsområde hekkende fugl
- Stølheimen landskapsvernområde
- Villrein, kalvingsområde
- 300 kV Refsdal-Modalen

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu			08.07.2022

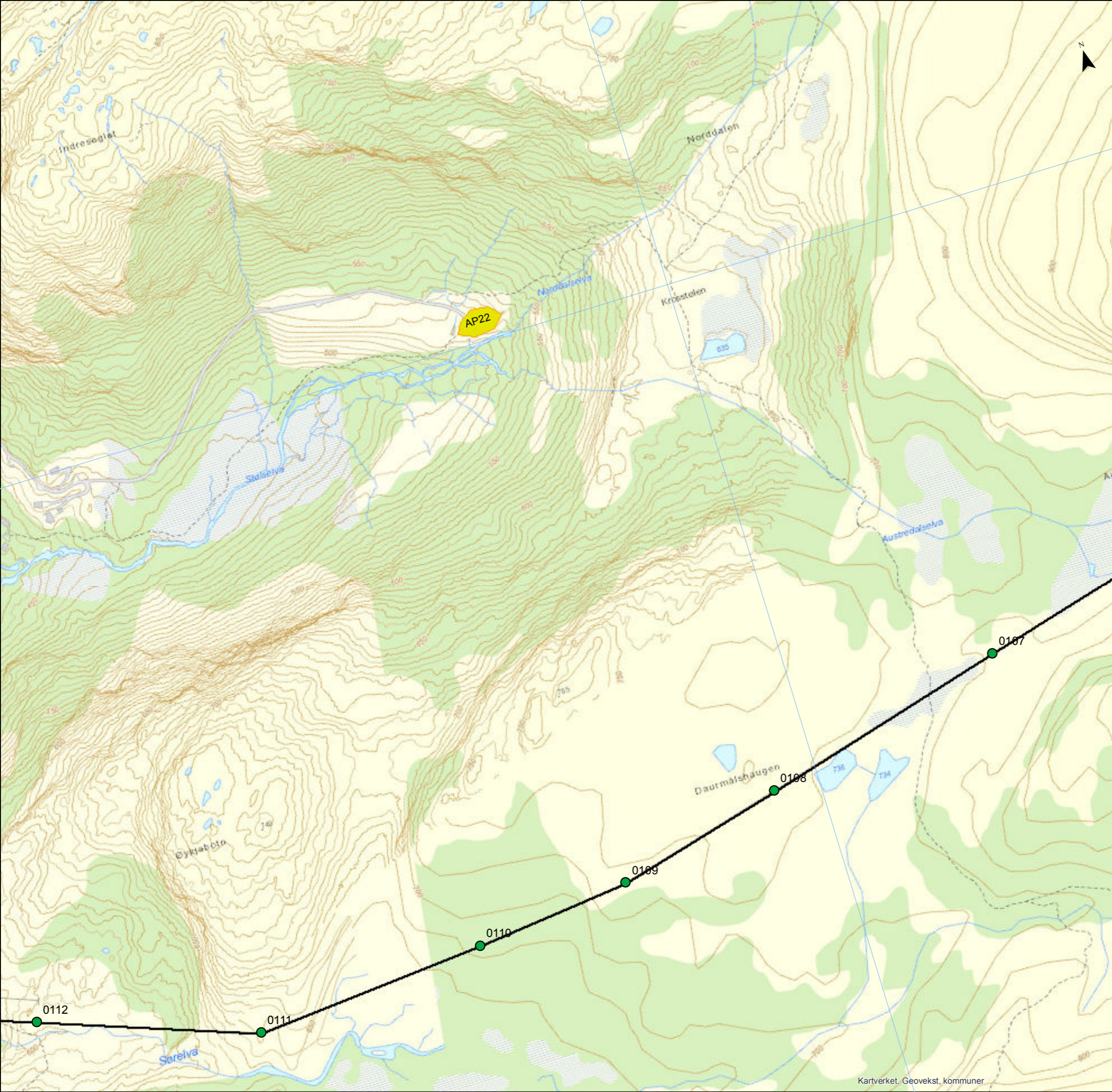
Prosjekt: Oppisolering og temperaturoppgradering av 300 kV Refsdal-Modalen

Tittel: Oppisolering Refsdal-Modalen	Målestokk: 1:6 000
Byggherre: <b>Statnett</b>	Koordinatsystem: WGS 1984 UTM Zone 33N
	Høydereferanse: NN2000
	Format: A3

Gradering:	Leverandørens dok.nr.	Kartblad:
------------	-----------------------	-----------

Erstatter dokument:	Dokumentnummer:	Page 1 of 20
---------------------	-----------------	--------------

# Oppisolering og temperaturoppgradering av 300 kV Refsdal-Modalen



## Tegnforklaring

- Master
- Midlertidige vinsjeplasser
- Midlertidig bruk av traktorspor/terrengspor
- Temperaturoppgradering, terrengingrep
- Restriksjonsområde - Naturtype
- Midlertidige riggplass
- Midlertidig restriksjonsområde hekkende fugl
- Stølheimen landskapsvernområde
- Villrein, kalvingsområde
- 300 kV Refsdal-Modalen

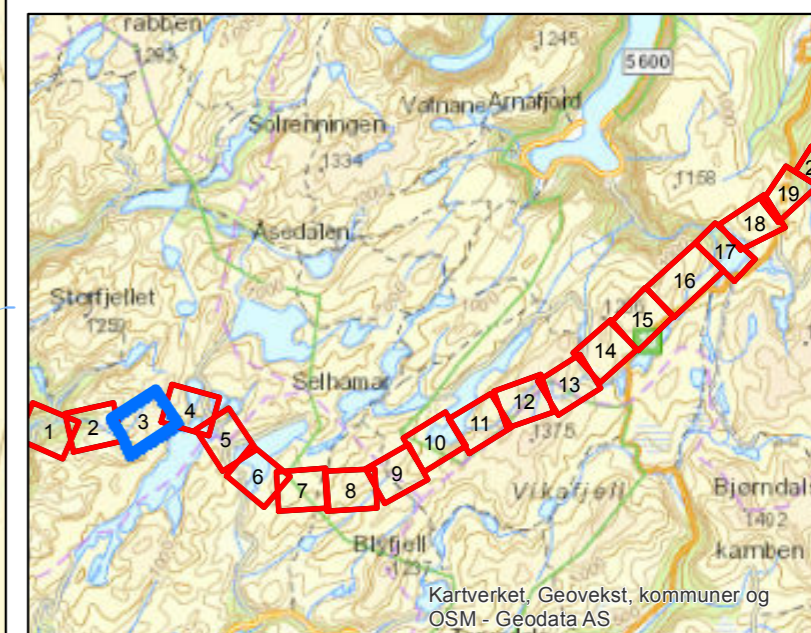
Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu			08.07.2022

Prosjekt: Oppisolering og temperaturoppgradering av 300 kV Refsdal-Modalen

Tittel: Oppisolering Refsdal-Modalen	Målestokk: 1:6 000
Byggherre: <b>Statnett</b>	Koordinatsystem: WGS 1984 UTM Zone 33N
Gradering:	Høydereferanse: NN2000
Erstatter dokument:	Format: A3

Leverandørens dok.nr.	Kartblad:
Dokumentnummer:	Page 2 of 20

# Oppisolering og temperaturoppgradering av 300 kV Refsdal-Modalen



## Tegnforklaring

- Master
- Midlertidige vinsjeplasser
- Midlertidig bruk av traktorspor/terrengspor
- Temperaturoppgradering, terrengingrep
- Restriksjonsområde - Naturtype
- Midlertidige riggplass
- Midlertidig restriksjonsområde hekkende fugl
- Stølheimen landskapsvernområde
- Villrein, kalvingsområde
- 300 kV Refsdal-Modalen

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu			08.07.2022

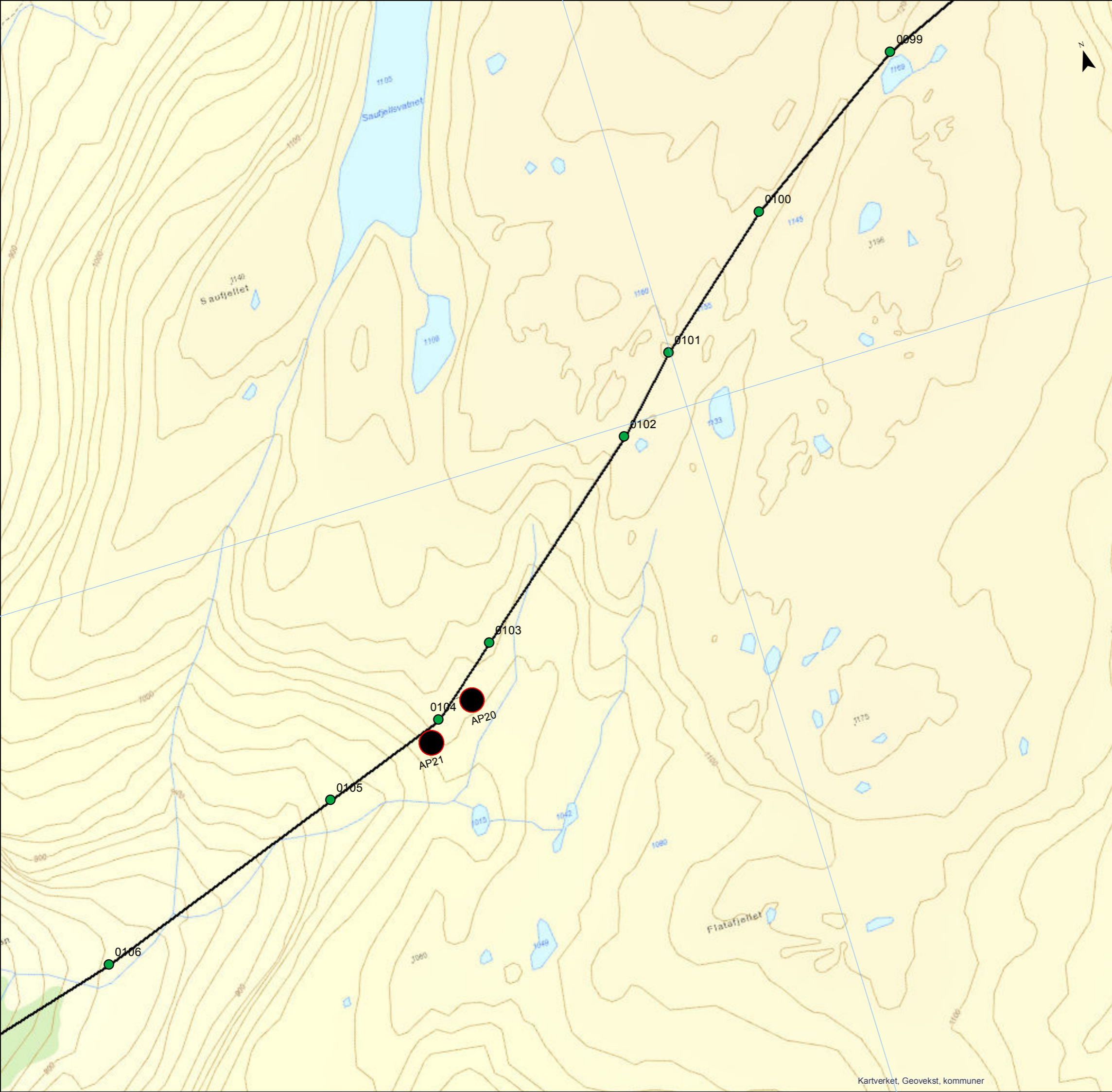
Prosjekt: Oppisolering og temperaturoppgradering av 300 kV Refsdal-Modalen

Tittel:	Målestokk:	1:6 000
Oppisolering Refsdal-Modalen	Koordinatsystem:	WGS 1984 UTM Zone 33N

Byggherre:	Høydereferanse:	NN2000
	Format:	A3

Gradering:	Leverandørens dok.nr.	Kartblad:
------------	-----------------------	-----------

Erstatter dokument:	Dokumentnummer:	Page 3 of 20
---------------------	-----------------	--------------



# Oppisolering og temperaturoppgradering av 300 kV Refsdal-Modalen



## Tegnforklaring

- Master
- Midlertidige vinsjeplasser
- Midlertidig bruk av traktorspor/terrengspor
- Temperaturoppgradering, terrengingrep
- Restriksjonsområde - Naturtype
- Midlertidige riggplass
- Midlertidig restriksjonsområde hekkende fugl
- Stølheimen landskapsvernområde
- Villrein, kalvingsområde
- 300 kV Refsdal-Modalen

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu			08.07.2022

Prosjekt: **Oppisolering og temperaturoppgradering av 300 kV Refsdal-Modalen**

Tittel:	Målestokk:	<b>1:6 000</b>
Oppisolering Refsdal-Modalen	Koordinatsystem:	<b>WGS 1984 UTM Zone 33N</b>

Byggherre:	<b>Statnett</b>	Høydereferanse:	<b>NN2000</b>
		Format:	<b>A3</b>

Gradering:	Leverandørens dok.nr.	Kartblad:
------------	-----------------------	-----------

Erstatter dokument:	Dokumentnummer:	Page 4 of 20
---------------------	-----------------	--------------

# Oppisolering og temperaturoppgradering av 300 kV Refsdal-Modalen



## Tegnforklaring

- Master
- Midlertidige vinsjeplasser
- Midlertidig bruk av traktorspor/terrengspor
- Temperaturoppgradering, terrengingrep
- Restriksjonsområde - Naturtype
- Midlertidige riggplass
- Midlertidig restriksjonsområde hekkende fugl
- Stølheimen landskapsvernområde
- Villrein, kalvingsområde
- 300 kV Refsdal-Modalen

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu			08.07.2022

Prosjekt: **Oppisolering og temperaturoppgradering av 300 kV Refsdal-Modalen**

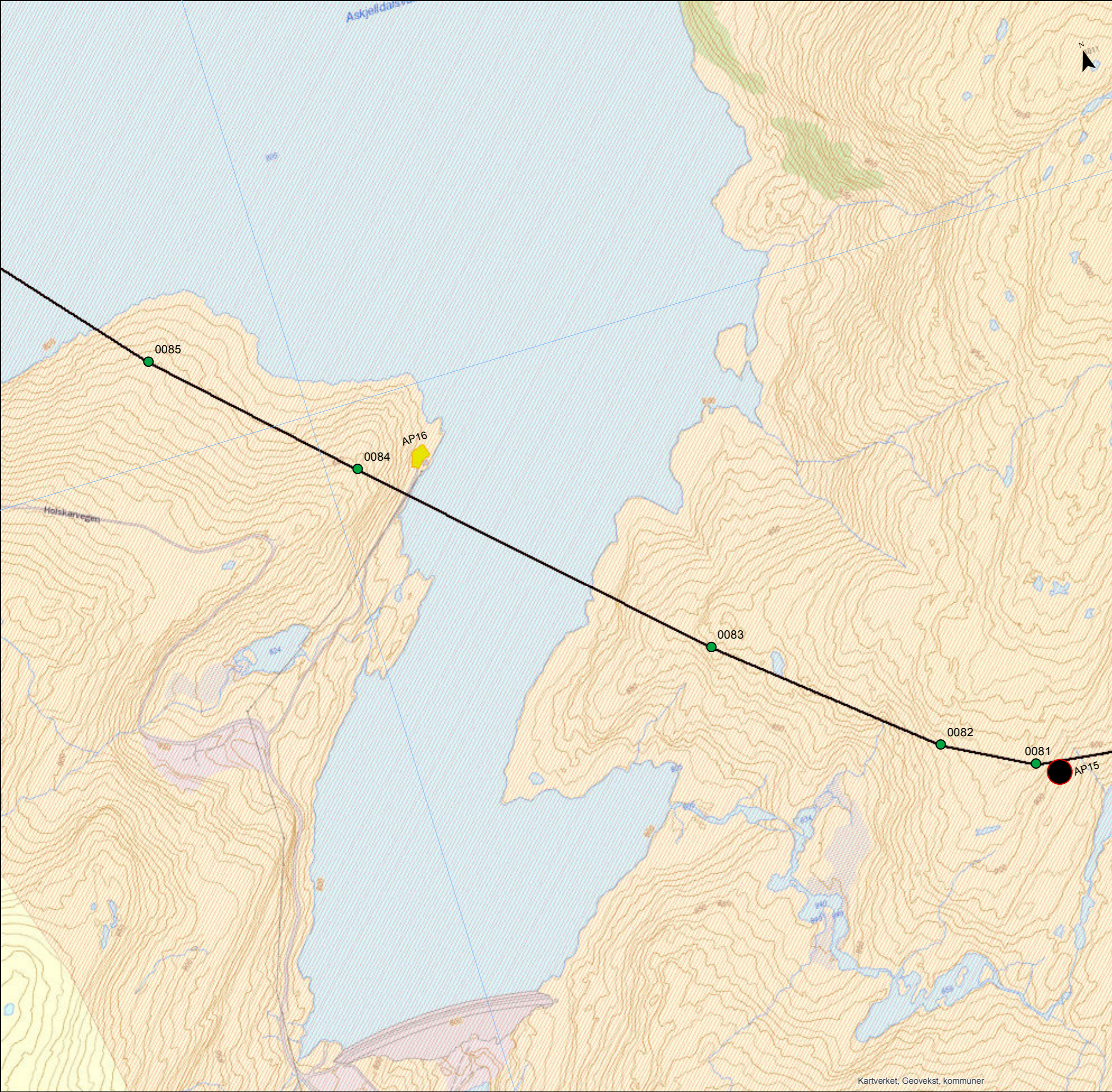
Tittel:	Målestokk:
Oppisolering Refsdal-Modalen	1:6 000
	Koordinatsystem:
	WGS 1984 UTM Zone 33N

Byggherre:	Høydereferanse:
	NN2000
	Format:
	A3

Gradering:	Leverandørens dok.nr.	Kartblad:
------------	-----------------------	-----------

Erstatter dokument:	Dokumentnummer:	Page 5 of 20
---------------------	-----------------	--------------

# Oppisolering og temperaturoppgradering av 300 kV Refsdal-Modalen



## Tegnforklaring

- Master
- Midlertidige vinsjeplasser
- Midlertidig bruk av traktorspor/terrengspor
- Temperaturoppgradering, terrengingrep
- Restriksjonsområde - Naturtype
- Midlertidige riggplass
- Midlertidig restriksjonsområde hekkende fugl
- Stølheimen landskapsvernområde
- Villrein, kalvingsområde
- 300 kV Refsdal-Modalen

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu			08.07.2022

Prosjekt: **Oppisolering og temperaturoppgradering av 300 kV Refsdal-Modalen**

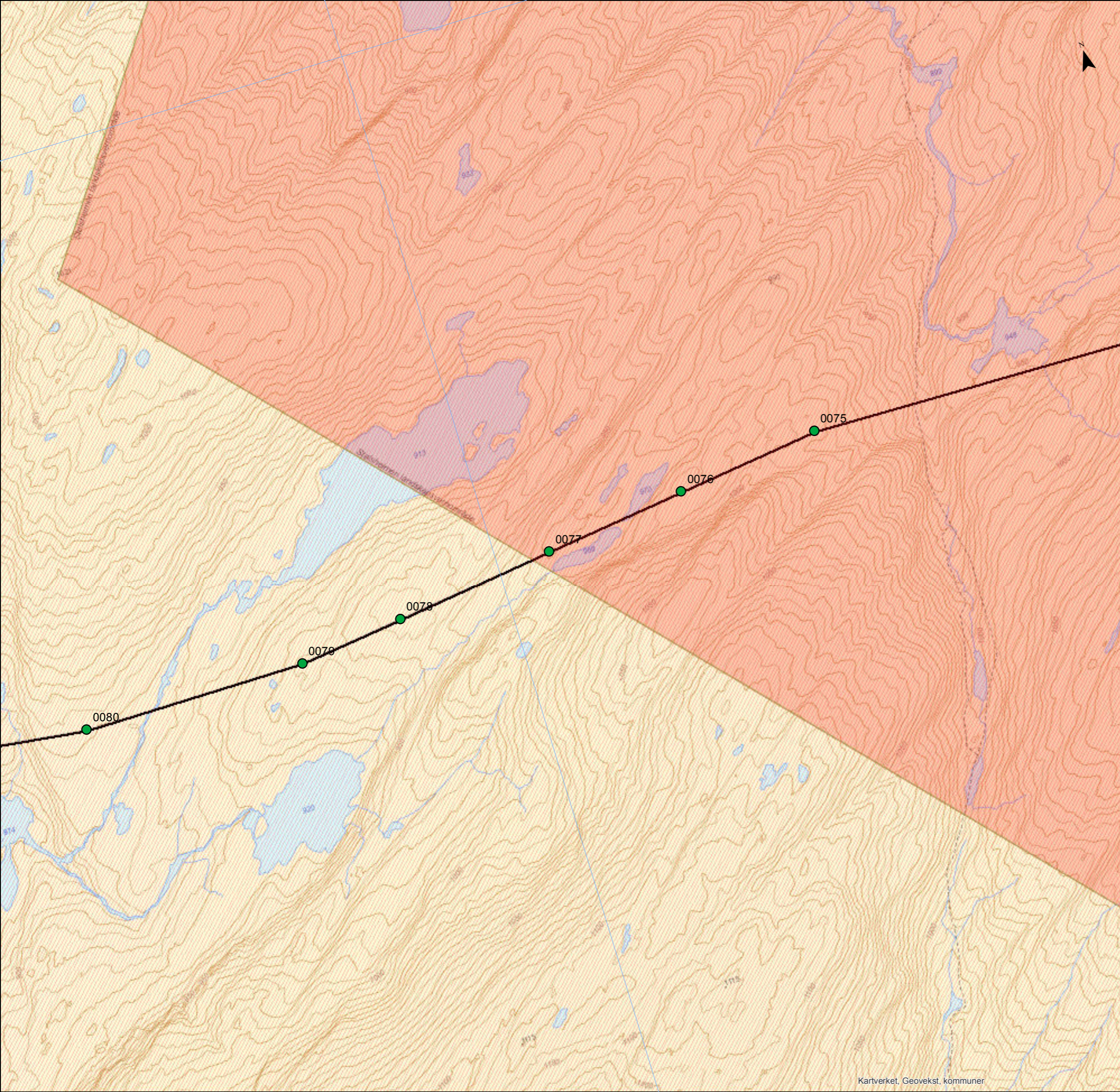
Tittel:	Målestokk:
Oppisolering Refsdal-Modalen	1:6 000
	Koordinatsystem:
	WGS 1984 UTM Zone 33N

Byggherre:	Høydereferanse:
	NN2000
	Format:
	A3

Gradering:	Leverandørens dok.nr.	Kartblad:
------------	-----------------------	-----------

Erstatter dokument:	Dokumentnummer:	Page 6 of 20
---------------------	-----------------	--------------

# Oppisolering og temperaturoppgradering av 300 kV Refsdal-Modalen



## Tegnforklaring

- Master
- Midlertidige vinsjeplasser
- Midlertidig bruk av traktorspor/terrengspor
- Temperaturoppgradering, terrengingrep
- Restriksjonsområde - Naturtype
- Midlertidige riggplass
- Midlertidig restriksjonsområde hekkende fugl
- Stølheimen landskapsvernområde
- Villrein, kalvingsområde
- 300 kV Refsdal-Modalen

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu			08.07.2022

Prosjekt: **Oppisolering og temperaturoppgradering av 300 kV Refsdal-Modalen**

Tittel: Oppisolering Refsdal-Modalen	Målestokk: 1:6 000
Byggherre: <b>Statnett</b>	Koordinatsystem: WGS 1984 UTM Zone 33N
	Høydereferanse: NN2000
	Format: A3

Gradering:	Leverandørens dok.nr.	Kartblad:
------------	-----------------------	-----------

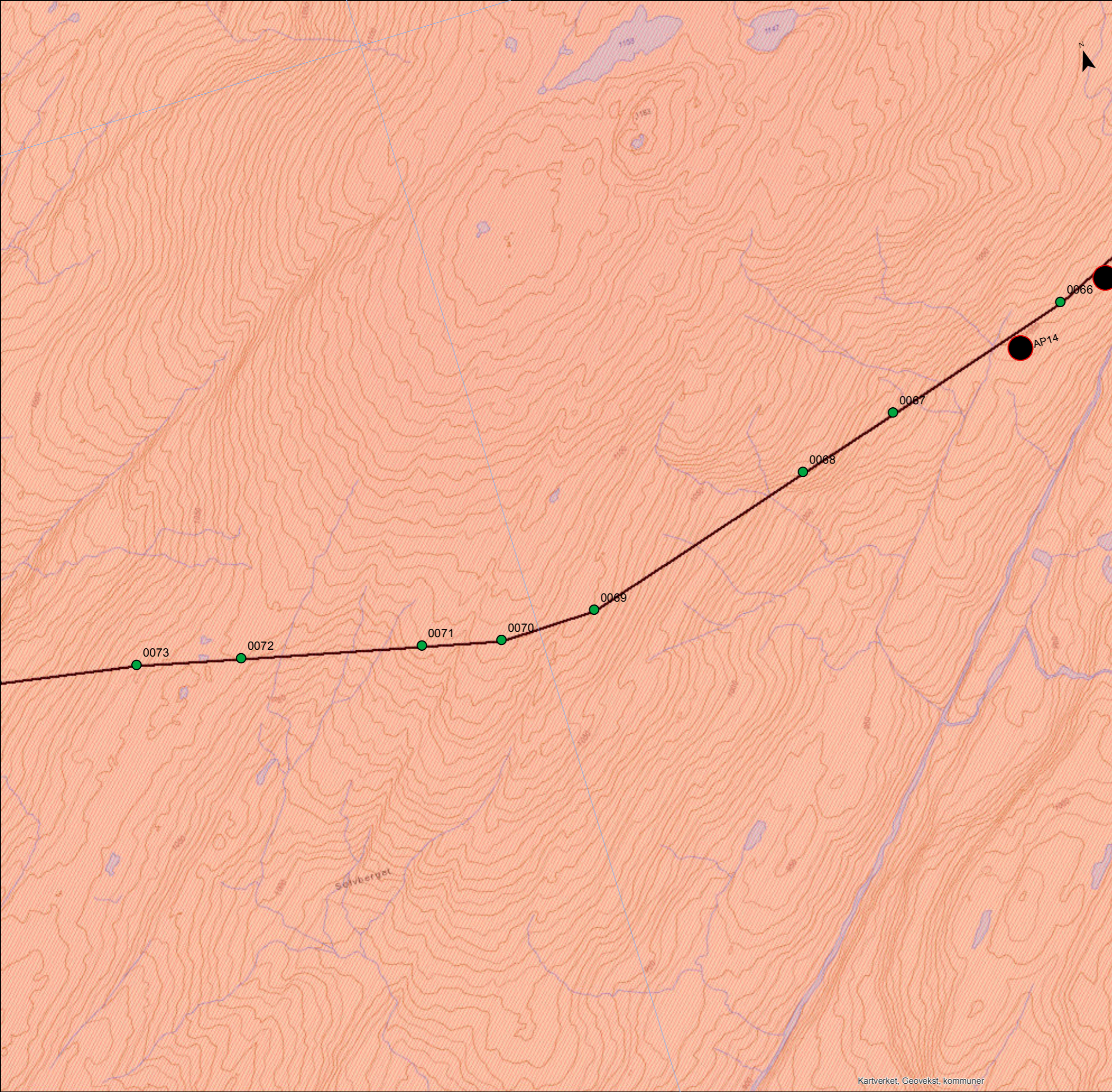
Erstatter dokument:	Dokumentnummer:	Page 7 of 20
---------------------	-----------------	--------------

# Oppisolering og temperaturoppgradering av 300 kV Refsdal-Modalen



## Tegnforklaring

- Master
- Midlertidige vinsjeplasser
- Midlertidig bruk av traktorspor/terrengspor
- Temperaturoppgradering, terrengingrep
- Restriksjonsområde - Naturtype
- Midlertidige riggplass
- Midlertidig restriksjonsområde hekkende fugl
- Stølheimen landskapsvernområde
- Villrein, kalvingsområde
- 300 kV Refsdal-Modalen



Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu			08.07.2022

Prosjekt: **Oppisolering og temperaturoppgradering av 300 kV Refsdal-Modalen**

Tittel: Oppisolering Refsdal-Modalen	Målestokk: 1:6 000
	Koordinatsystem: WGS 1984 UTM Zone 33N

Byggherre: <b>Statnett</b>	Høydereferanse: NN2000
	Format: A3

Gradering:	Leverandørens dok.nr.	Kartblad:
------------	-----------------------	-----------

Erstatter dokument:	Dokumentnummer:	Page 8 of 20
---------------------	-----------------	--------------



# Oppisolering og temperaturoppgradering av 300 kV Refsdal-Modalen



## Tegnforklaring

- Master
- Midlertidige vinsjeplasser
- Midlertidig bruk av traktorspor/terrengspor
- Temperaturoppgradering, terrengingrep
- Restriksjonsområde - Naturtype
- Midlertidige riggplass
- Midlertidig restriksjonsområde hekkende fugl
- Stølheimen landskapsvernområde
- Villrein, kalvingsområde
- 300 kV Refsdal-Modalen

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu			08.07.2022

Prosjekt: **Oppisolering og temperaturoppgradering av 300 kV Refsdal-Modalen**

Tittel: Oppisolering Refsdal-Modalen	Målestokk: <b>1:6 000</b>
Byggherre: <b>Statnett</b>	Koordinatsystem: <b>WGS 1984 UTM Zone 33N</b>
	Høydereferanse: <b>NN2000</b>
	Format: <b>A3</b>

Gradering:	Leverandørens dok.nr.	Kartblad:
------------	-----------------------	-----------

Erstatter dokument:	Dokumentnummer:	Page 9 of 20
---------------------	-----------------	--------------

# Oppisolering og temperaturoppgradering av 300 kV Refsdal-Modalen



## Tegnforklaring

- Master
- Midlertidige vinsjeplasser
- Midlertidig bruk av traktorspor/terrengspor
- Temperaturoppgradering, terrengingrep
- Restriksjonsområde - Naturtype
- Midlertidige riggplass
- Midlertidig restriksjonsområde hekkende fugl
- Stølheimen landskapsvernområde
- Villrein, kalvingsområde
- 300 kV Refsdal-Modalen

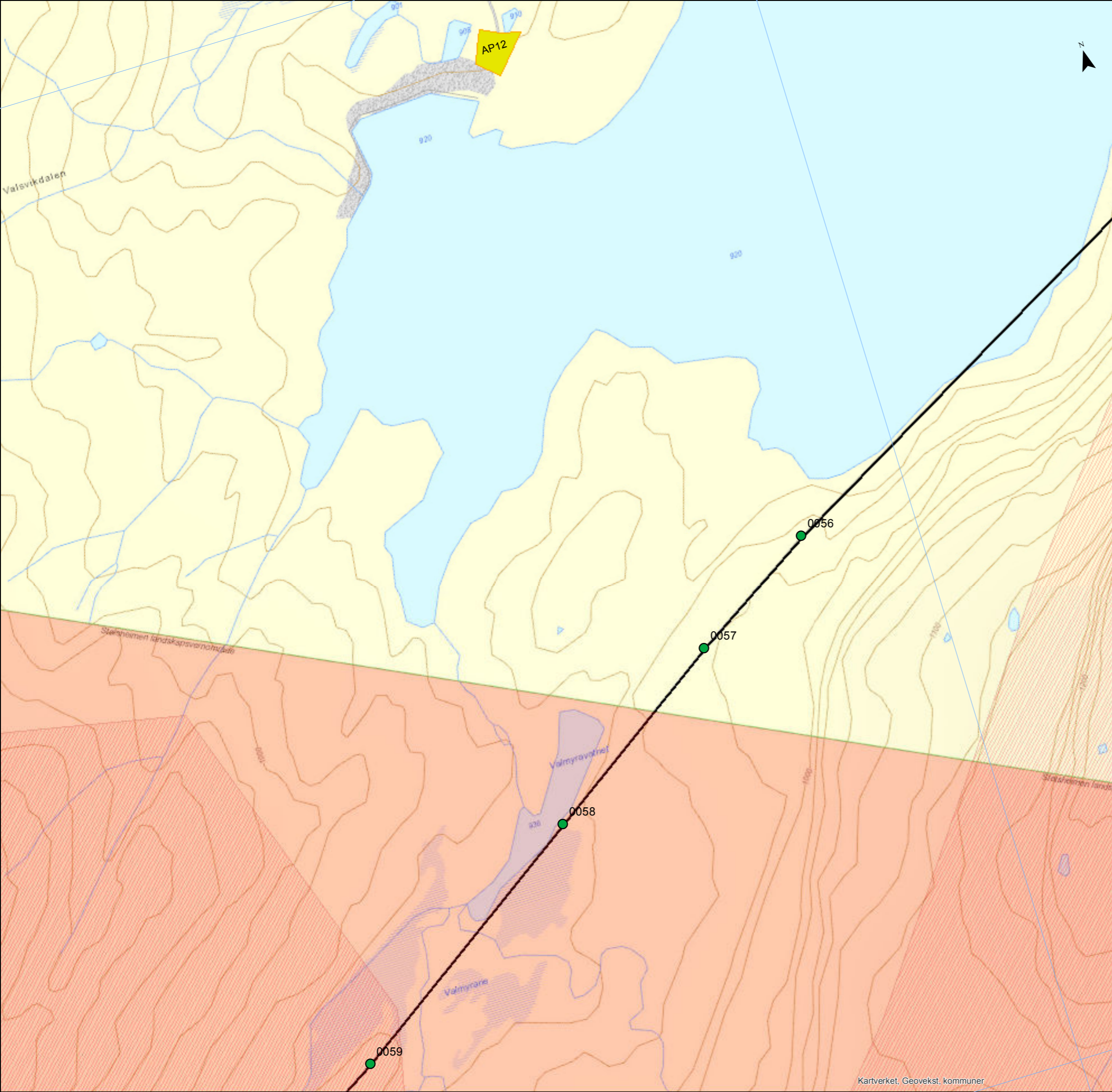
Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu			08.07.2022

Prosjekt: **Oppisolering og temperaturoppgradering av 300 kV Refsdal-Modalen**

Tittel:	Målestokk:
Oppisolering Refsdal-Modalen	1:6 000
	Koordinatsystem:
	WGS 1984 UTM Zone 33N

Byggherre:	Høydereferanse:
<b>Statnett</b>	NN2000
	Format:
	A3

Gradering:	Leverandørens dok.nr.	Kartblad:
Erstatter dokument:	Dokumentnummer:	Page 10 of 20



# Oppisolering og temperaturoppgradering av 300 kV Refsdal-Modalen



## Tegnforklaring

- Master
- Midlertidige vinsjeplasser
- Midlertidig bruk av traktorspor/terrengspor
- Temperaturoppgradering, terrengingrep
- Restriksjonsområde - Naturtype
- Midlertidige riggplass
- Midlertidig restriksjonsområde hekkende fugl
- Stølheimen landskapsvernområde
- Villrein, kalvingsområde
- 300 kV Refsdal-Modalen

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu			08.07.2022

Prosjekt: Oppisolering og temperaturoppgradering av 300 kV Refsdal-Modalen

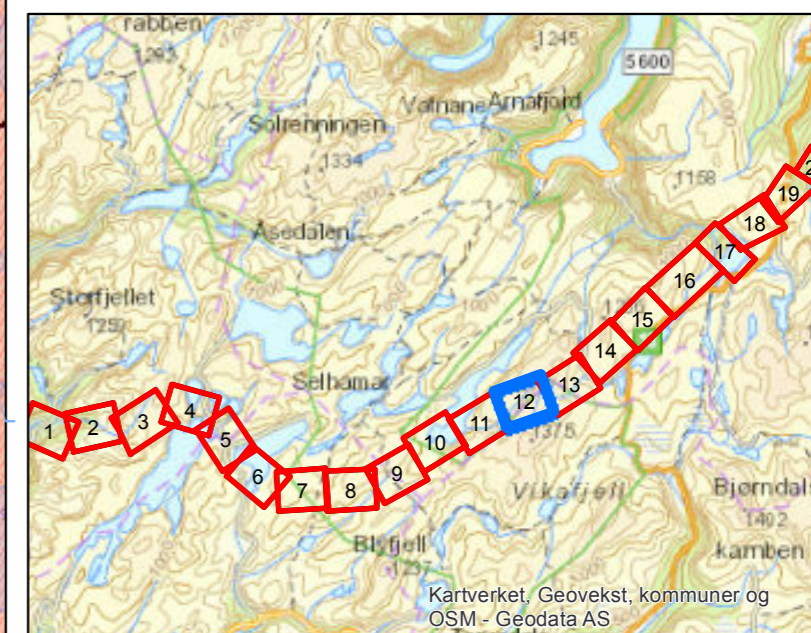
Tittel:	Målestokk:
Oppisolering Refsdal-Modalen	1:6 000
Koordinatsystem:	
WGS 1984 UTM Zone 33N	

Byggherre:	Høydereferanse:
<b>Statnett</b>	NN2000
	Format:
	A3

Gradering:	Leverandørens dok.nr.	Kartblad:
------------	-----------------------	-----------

Erstatter dokument:	Dokumentnummer:	Page 11 of 20
---------------------	-----------------	---------------

# Oppisolering og temperaturoppgradering av 300 kV Refsdal-Modalen



## Tegnforklaring

- Master
- Midlertidige vinsjeplasser
- Midlertidig bruk av traktorspor/terrengspor
- Temperaturoppgradering, terrengingrep
- Restriksjonsområde - Naturtype
- Midlertidige riggplass
- Midlertidig restriksjonsområde hekkende fugl
- Stølheimen landskapsvernområde
- Villrein, kalvingsområde
- 300 kV Refsdal-Modalen

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu			08.07.2022

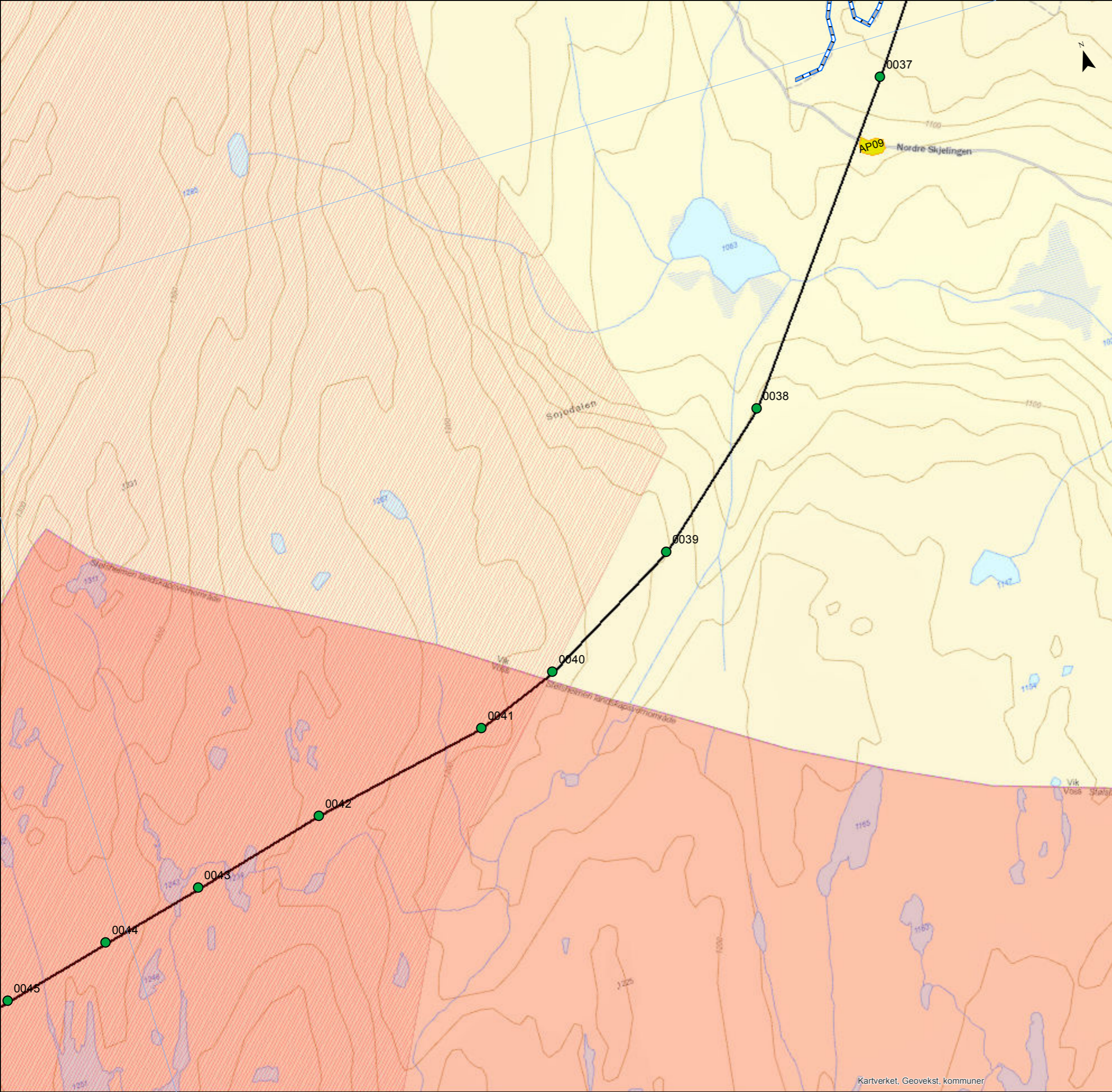
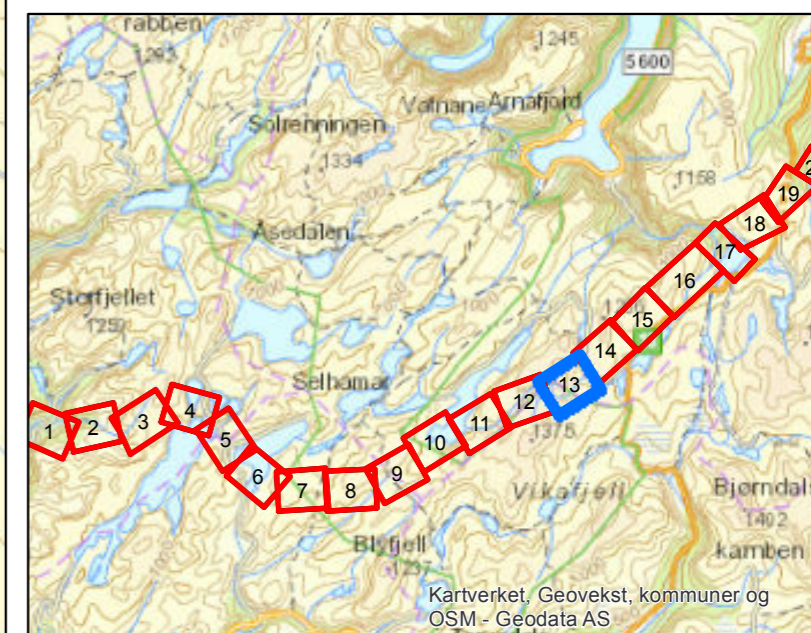
Prosjekt: **Oppisolering og temperaturoppgradering av 300 kV Refsdal-Modalen**

Tittel:	Målestokk:
Oppisolering Refsdal-Modalen	1:6 000
Koordinatsystem:	
WGS 1984 UTM Zone 33N	

Byggherre:	Høydereferanse:
<b>Statnett</b>	NN2000
	Format:
	A3

Gradering:	Leverandørens dok.nr.	Kartblad:
Erstatter dokument:	Dokumentnummer:	Page 12 of 20

# Oppisolering og temperaturoppgradering av 300 kV Refsdal-Modalen



## Tegnforklaring

- Master
- Midlertidige vinsjeplasser
- Midlertidig bruk av traktorspor/terrengspor
- Temperaturoppgradering, terrengingrep
- Restriksjonsområde - Naturtype
- Midlertidige riggplass
- Midlertidig restriksjonsområde hekkende fugl
- Stølheimen landskapsvernområde
- Villrein, kalvingsområde
- 300 kV Refsdal-Modalen

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu			08.07.2022

Prosjekt: **Oppisolering og temperaturoppgradering av 300 kV Refsdal-Modalen**

Tittel:	Målestokk:
Oppisolering Refsdal-Modalen	1:6 000
Koordinatsystem:	
WGS 1984 UTM Zone 33N	

Byggherre:	Høydereferanse:
<b>Statnett</b>	NN2000
	Format:
	A3

Gradering:	Leverandørens dok.nr.	Kartblad:
Erstatter dokument:	Dokumentnummer:	Page 13 of 20

# Oppisolering og temperaturoppgradering av 300 kV Refsdal-Modalen



## Tegnforklaring

- Master
- Midlertidige vinsjeplasser
- Midlertidig bruk av traktorspor/terrengspor
- Temperaturoppgradering, terrengingrep
- Restriksjonsområde - Naturtype
- Midlertidige riggplass
- Midlertidig restriksjonsområde hekkende fugl
- Stølheimen landskapsvernområde
- Villrein, kalvingsområde
- 300 kV Refsdal-Modalen

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu			08.07.2022

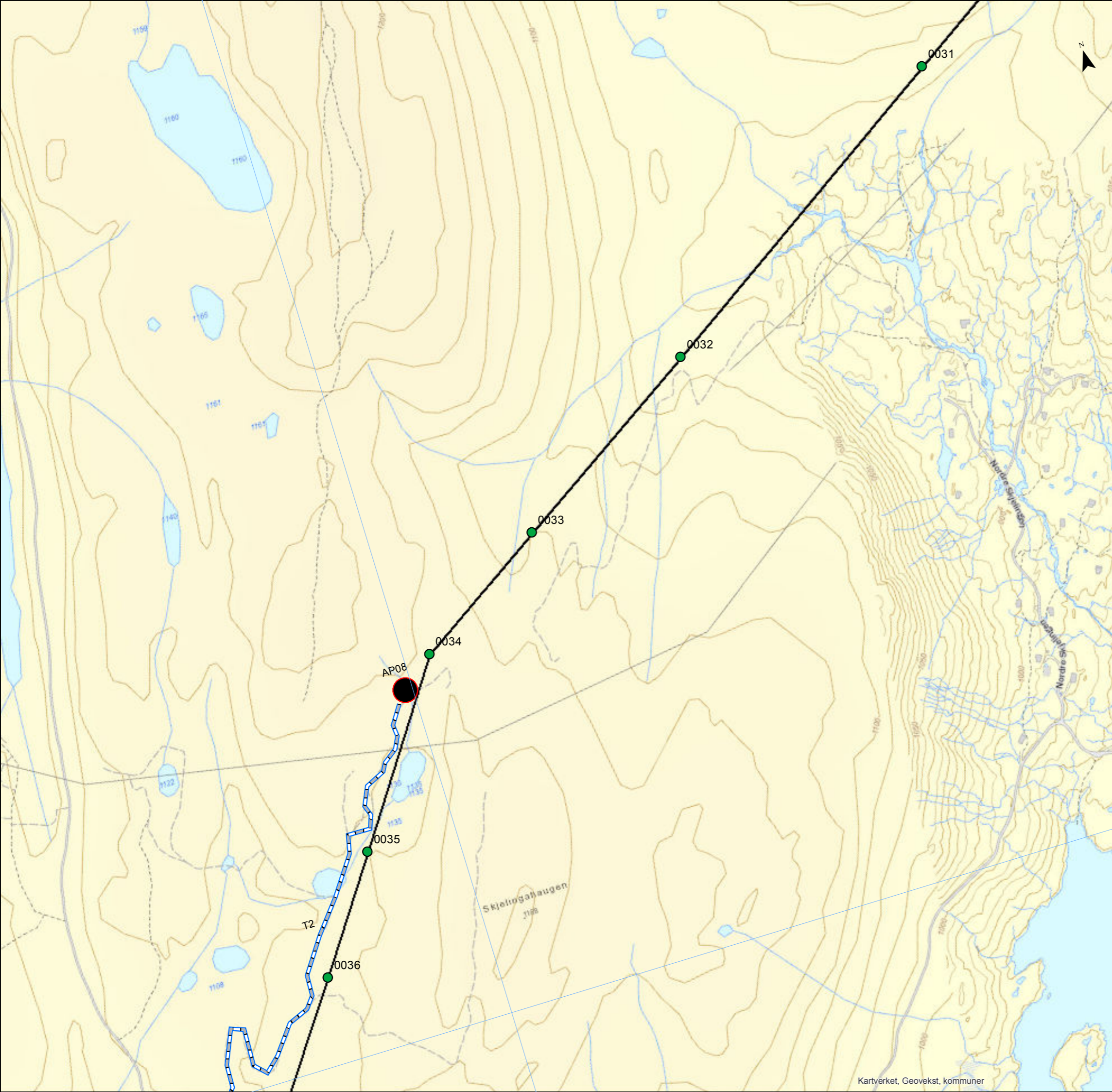
Prosjekt: **Oppisolering og temperaturoppgradering av 300 kV Refsdal-Modalen**

Tittel:	Målestokk:	1:6 000
Oppisolering Refsdal-Modalen	Koordinatsystem:	WGS 1984 UTM Zone 33N

Byggherre:	Høydereferanse:	NN2000
	Format:	A3

Gradering:	Leverandørens dok.nr.	Kartblad:
------------	-----------------------	-----------

Erstatter dokument:	Dokumentnummer:	Page 14 of 20
---------------------	-----------------	---------------



# Oppisolering og temperaturoppgradering av 300 kV Refsdal-Modalen



## Tegnforklaring

- Master
- Midlertidige vinsjeplasser
- Midlertidig bruk av traktorspor/terrengspor
- Temperaturoppgradering, terrengingrep
- Restriksjonsområde - Naturtype
- Midlertidige riggplass
- Midlertidig restriksjonsområde hekkende fugl
- Stølheimen landskapsvernområde
- Villrein, kalvingsområde
- 300 kV Refsdal-Modalen

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu			08.07.2022

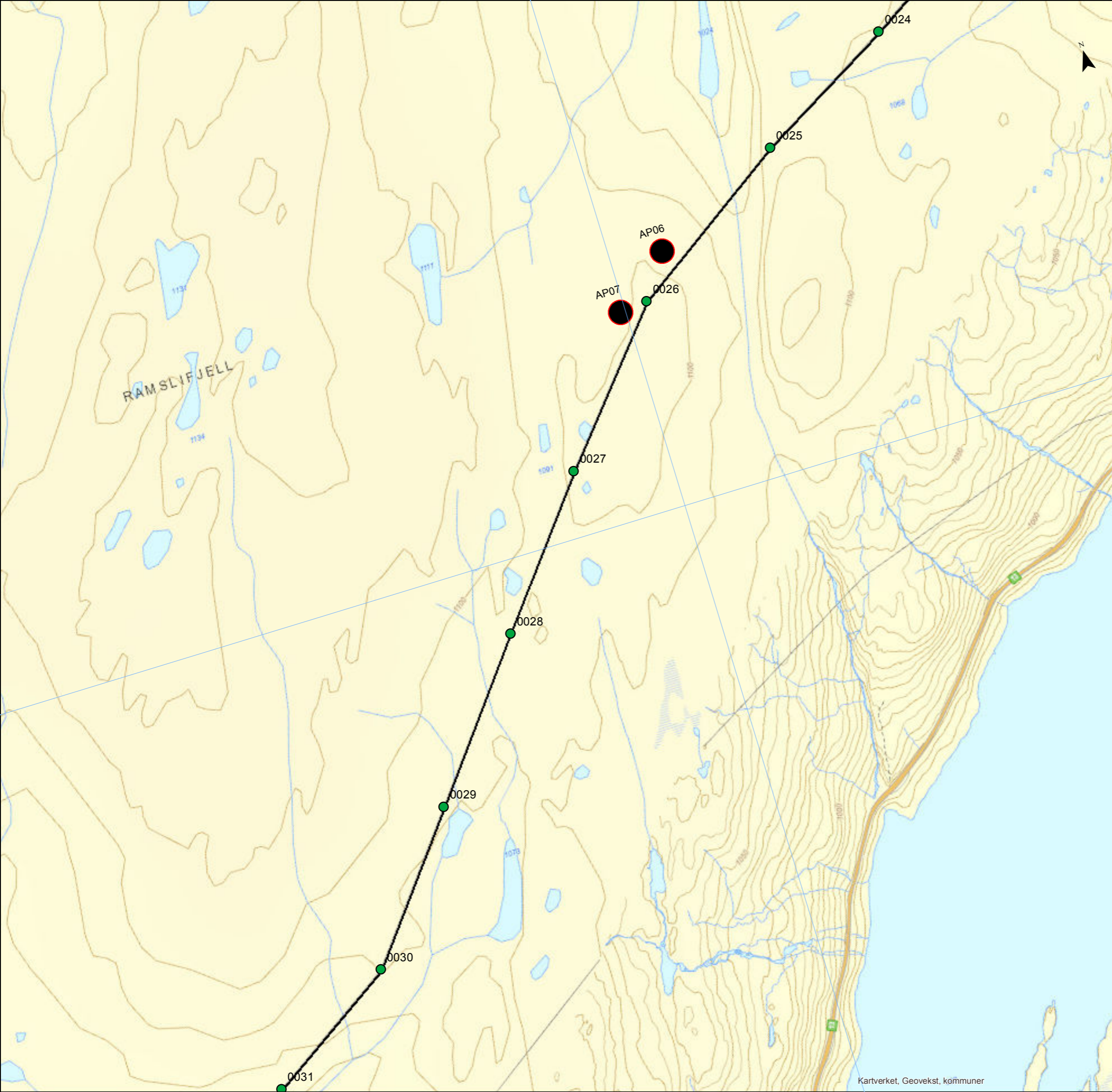
Prosjekt: **Oppisolering og temperaturoppgradering av 300 kV Refsdal-Modalen**

Tittel: Oppisolering Refsdal-Modalen	Målestokk: 1:6 000
	Koordinatsystem: WGS 1984 UTM Zone 33N

Byggherre: <b>Statnett</b>	Høydereferanse: NN2000
	Format: A3

Gradering:	Leverandørens dok.nr.	Kartblad:
------------	-----------------------	-----------

Erstatter dokument:	Dokumentnummer:	Page 15 of 20
---------------------	-----------------	---------------



# Oppisolering og temperaturoppgradering av 300 kV Refsdal-Modalen



## Tegnforklaring

- Master
- Midlertidige vinsjeplasser
- Midlertidig bruk av traktorspor/terrengspor
- Temperaturoppgradering, terrengingrep
- Restriksjonsområde - Naturtype
- Midlertidige riggplass
- Midlertidig restriksjonsområde hekkende fugl
- Stølheimen landskapsvernområde
- Villrein, kalvingsområde
- 300 kV Refsdal-Modalen

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu			08.07.2022

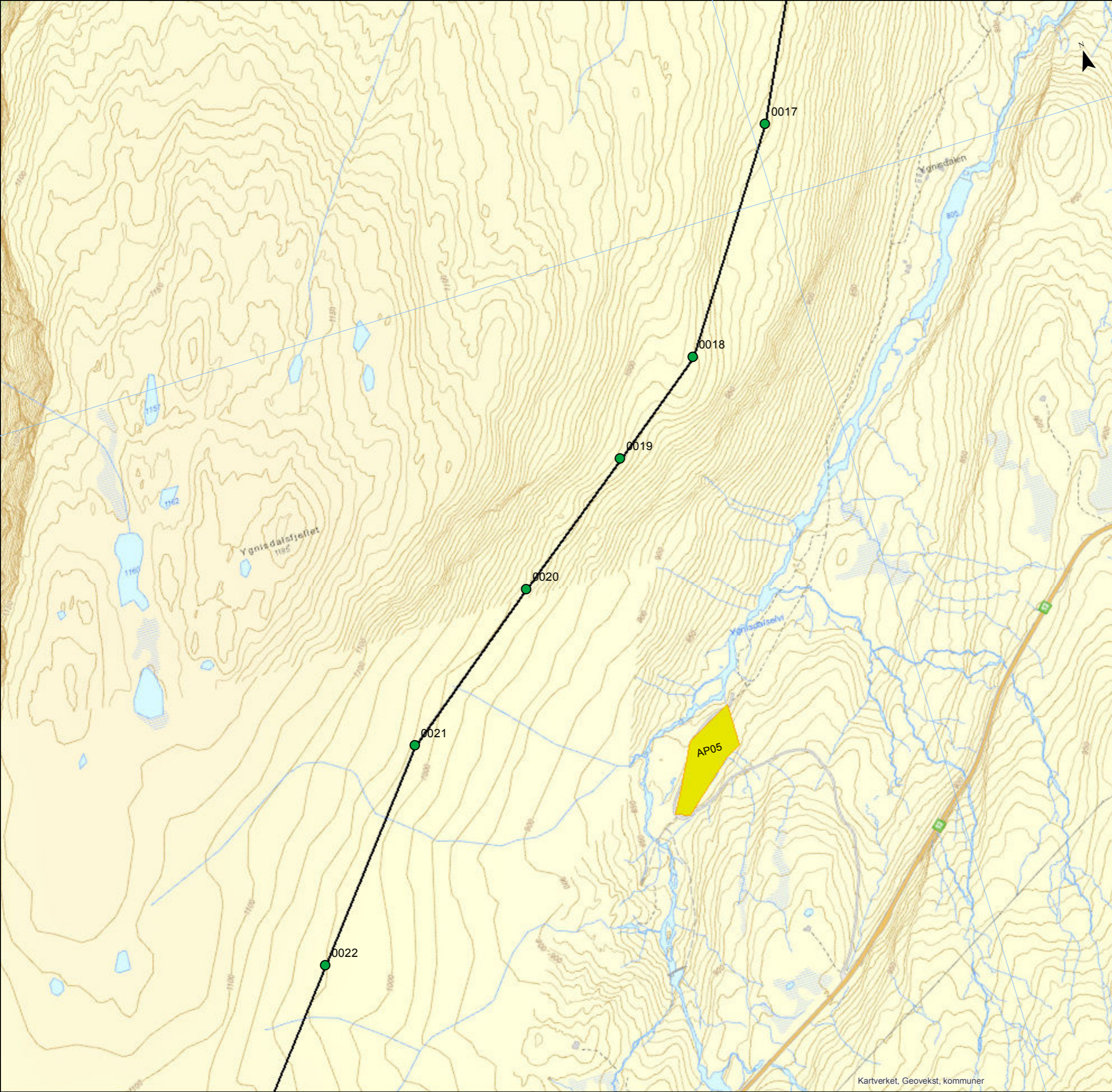
Prosjekt: **Oppisolering og temperaturoppgradering av 300 kV Refsdal-Modalen**

Tittel:	Målestokk:
Oppisolering Refsdal-Modalen	1:6 000
Koordinatsystem:	
WGS 1984 UTM Zone 33N	

Byggherre:	Høydereferanse:
	NN2000
	Format:
	A3

Gradering:	Leverandørens dok.nr.	Kartblad:
------------	-----------------------	-----------

Erstatter dokument:	Dokumentnummer:	Page 16 of 20
---------------------	-----------------	---------------





# Oppisolering og temperaturoppgradering av 300 kV Refsdal-Modalen



## Tegnforklaring

- Master
- Midlertidige vinsjeplasser
- Midlertidig bruk av traktorspor/terrengspor
- Temperaturoppgradering, terrengingrep
- Restriksjonsområde - Naturtype
- Midlertidige riggplass
- Midlertidig restriksjonsområde hekkende fugl
- Stølheimen landskapsvernområde
- Villrein, kalvingsområde
- 300 kV Refsdal-Modalen

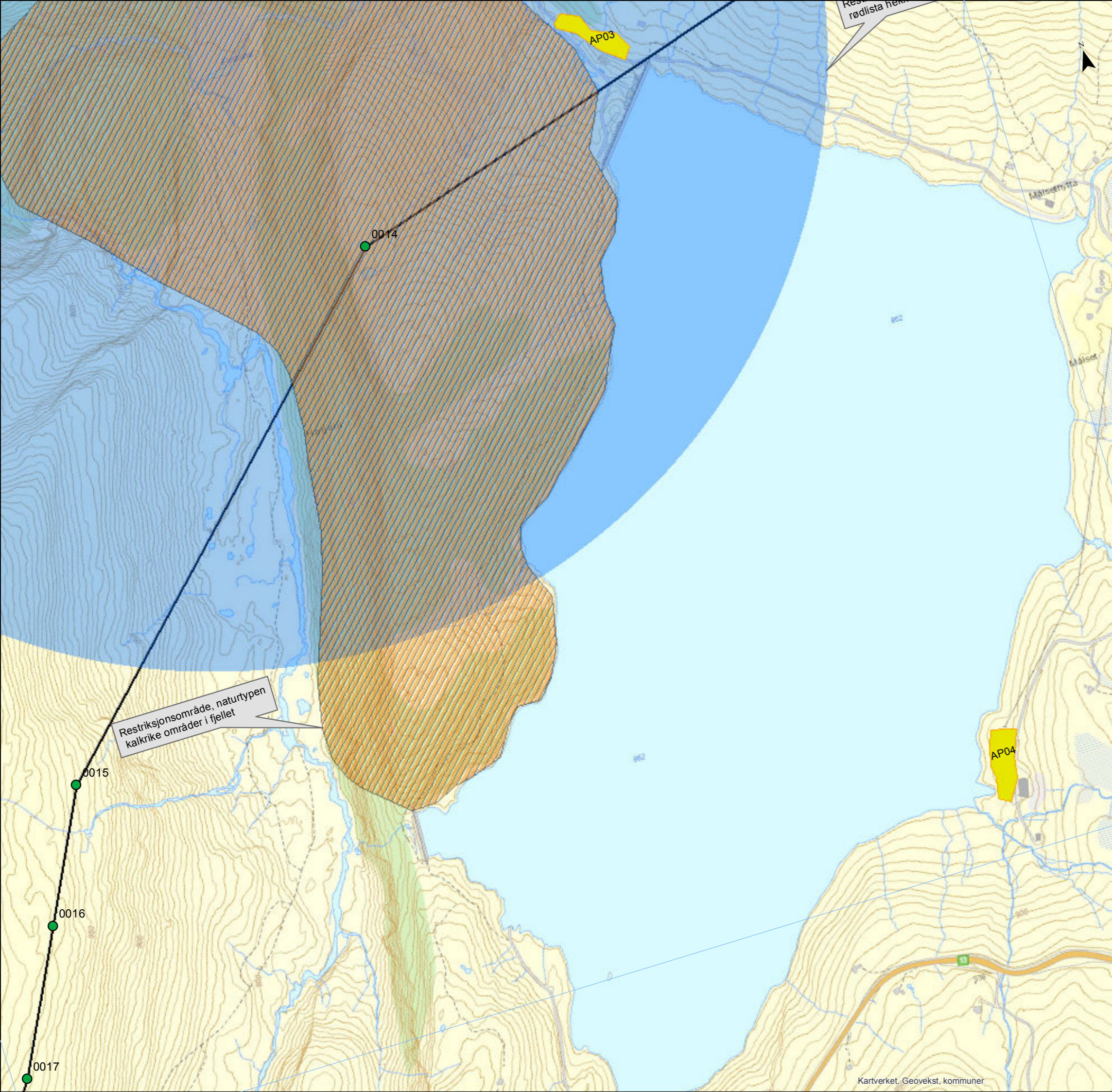
Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu			08.07.2022

Prosjekt: **Oppisolering og temperaturoppgradering av 300 kV Refsdal-Modalen**

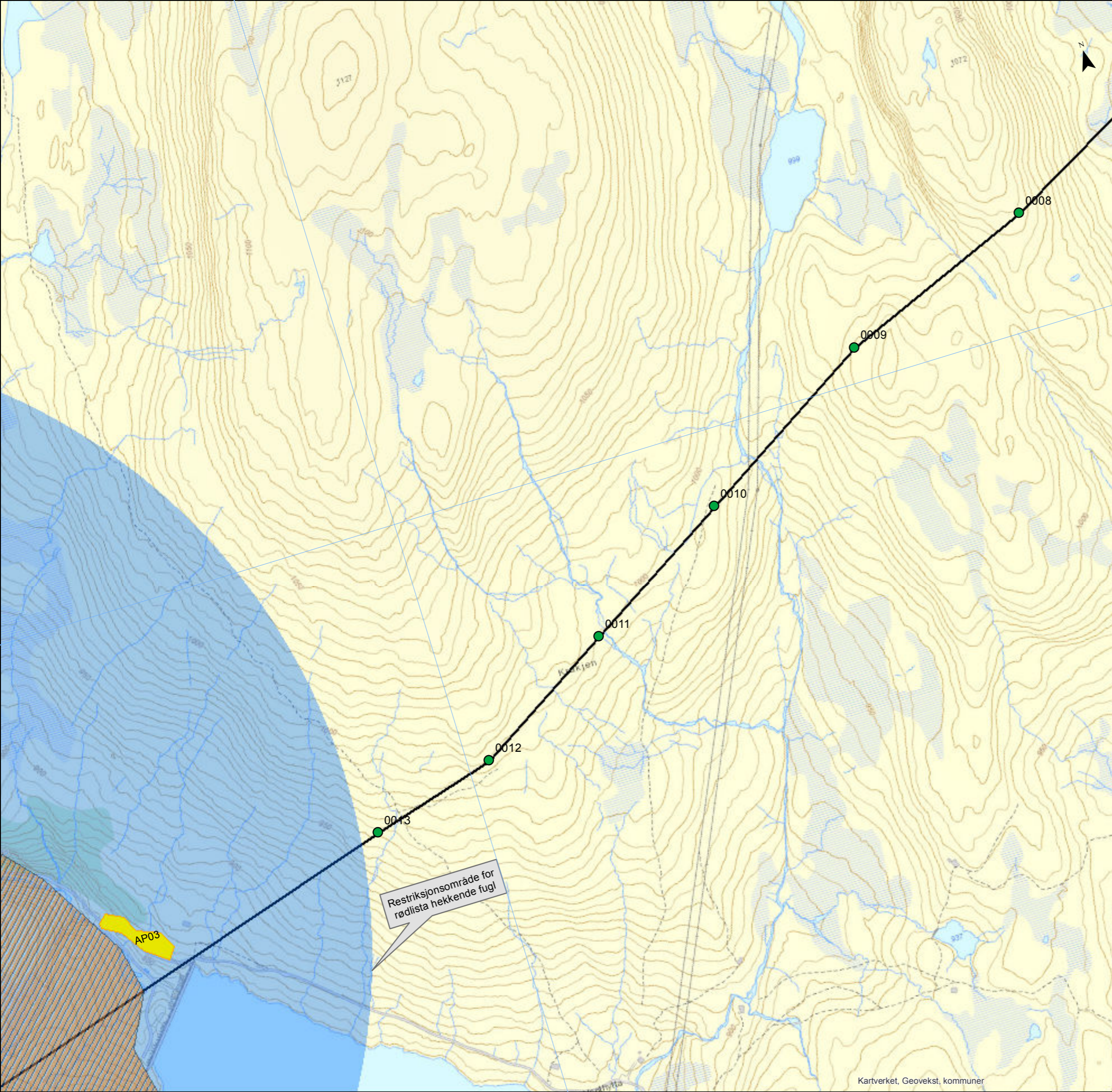
Tittel:	Målestokk:
Oppisolering Refsdal-Modalen	1:6 000
Koordinatsystem:	
WGS 1984 UTM Zone 33N	

Byggherre:	Høydereferanse:
<b>Statnett</b>	NN2000
	Format:
	A3

Gradering:	Leverandørens dok.nr.	Kartblad:
Erstatter dokument:	Dokumentnummer:	Page 17 of 20



# Oppisolering og temperaturoppgradering av 300 kV Refsdal-Modalen



## Tegnforklaring

- Master
- Midlertidige vinsjeplasser
- Midlertidig bruk av traktorspor/terrengspor
- Temperaturoppgradering, terrengingrep
- Restriksjonsområde - Naturtype
- Midlertidige riggplass
- Midlertidig restriksjonsområde hekkende fugl
- Stølheimen landskapsvernområde
- Villrein, kalvingsområde
- 300 kV Refsdal-Modalen

Restriksjonsområde for rødlista hekkende fugl

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu			08.07.2022

Prosjekt: Oppisolering og temperaturoppgradering av 300 kV Refsdal-Modalen

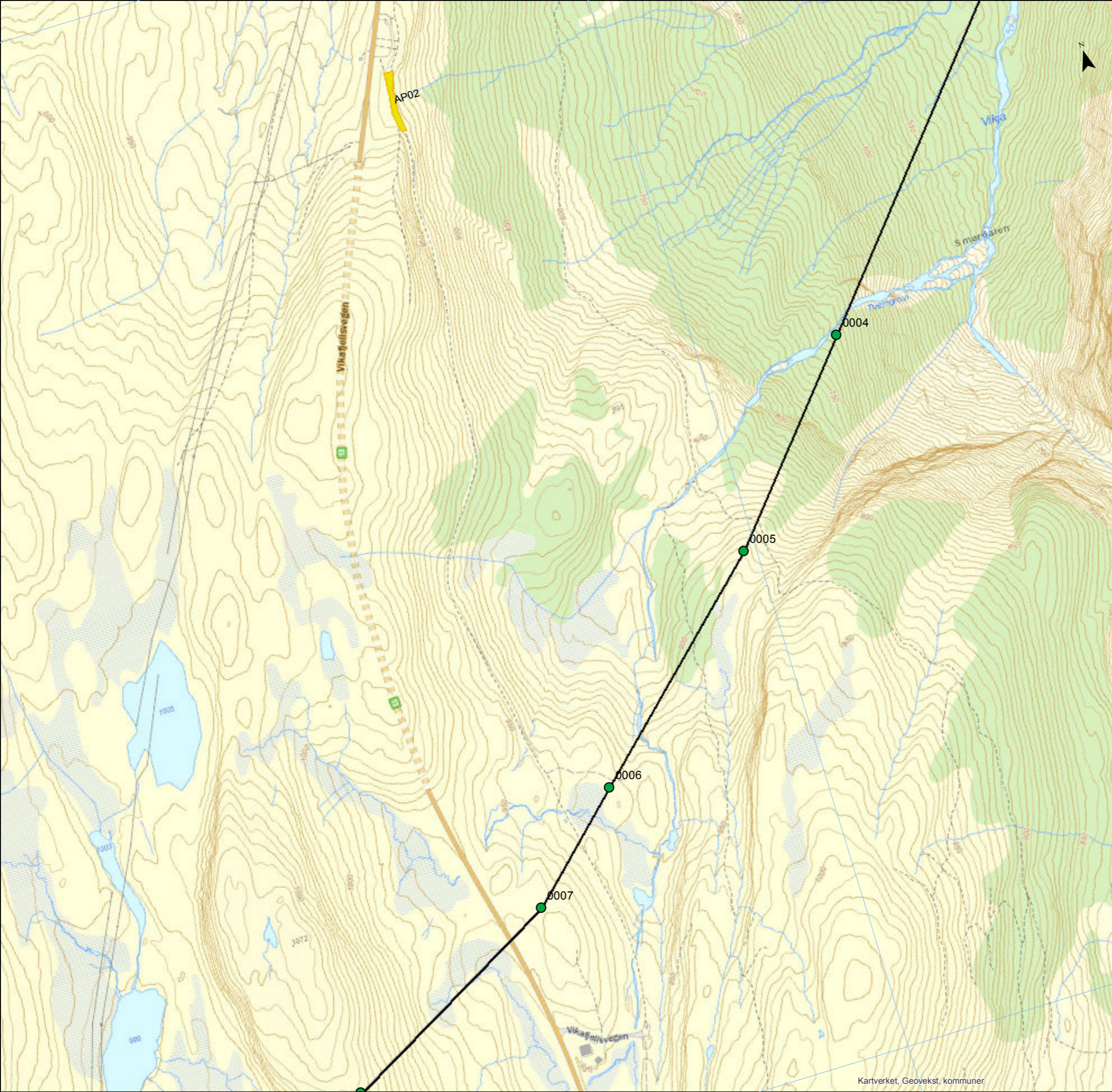
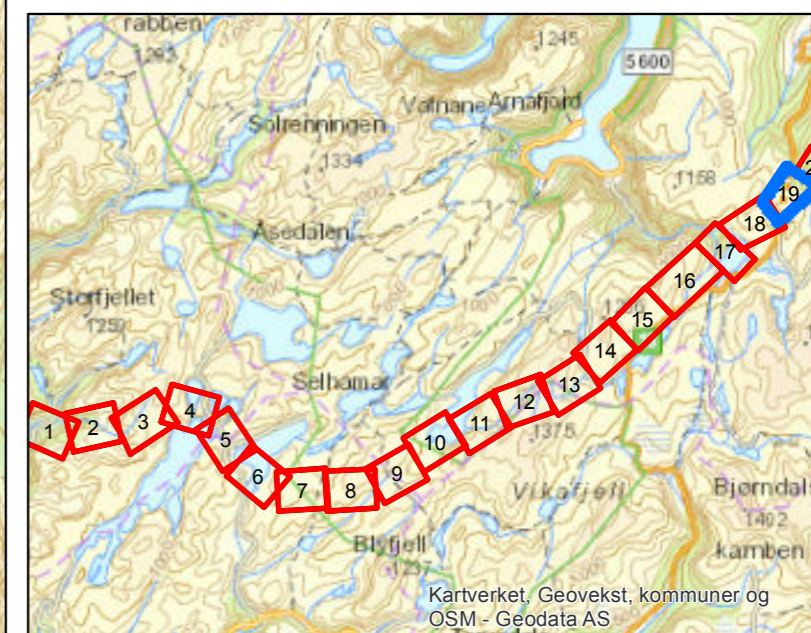
Tittel: Oppisolering Refsdal-Modalen	Målestokk: 1:6 000
	Koordinatsystem: WGS 1984 UTM Zone 33N

Byggherre: <b>Statnett</b>	Høydereferanse: NN2000
	Format: A3

Gradering:	Leverandørens dok.nr.	Kartblad:
------------	-----------------------	-----------

Erstatter dokument:	Dokumentnummer:	Page 18 of 20
---------------------	-----------------	---------------

# Oppisolering og temperaturoppgradering av 300 kV Refsdal-Modalen



## Tegnforklaring

- Master
- Midlertidige vinsjeplasser
- Midlertidig bruk av traktorspor/terrengspor
- Temperaturoppgradering, terrengingrep
- Restriksjonsområde - Naturtype
- Midlertidige riggplass
- Midlertidig restriksjonsområde hekkende fugl
- Stølheimen landskapsvernområde
- Villrein, kalvingsområde
- 300 kV Refsdal-Modalen

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu			08.07.2022

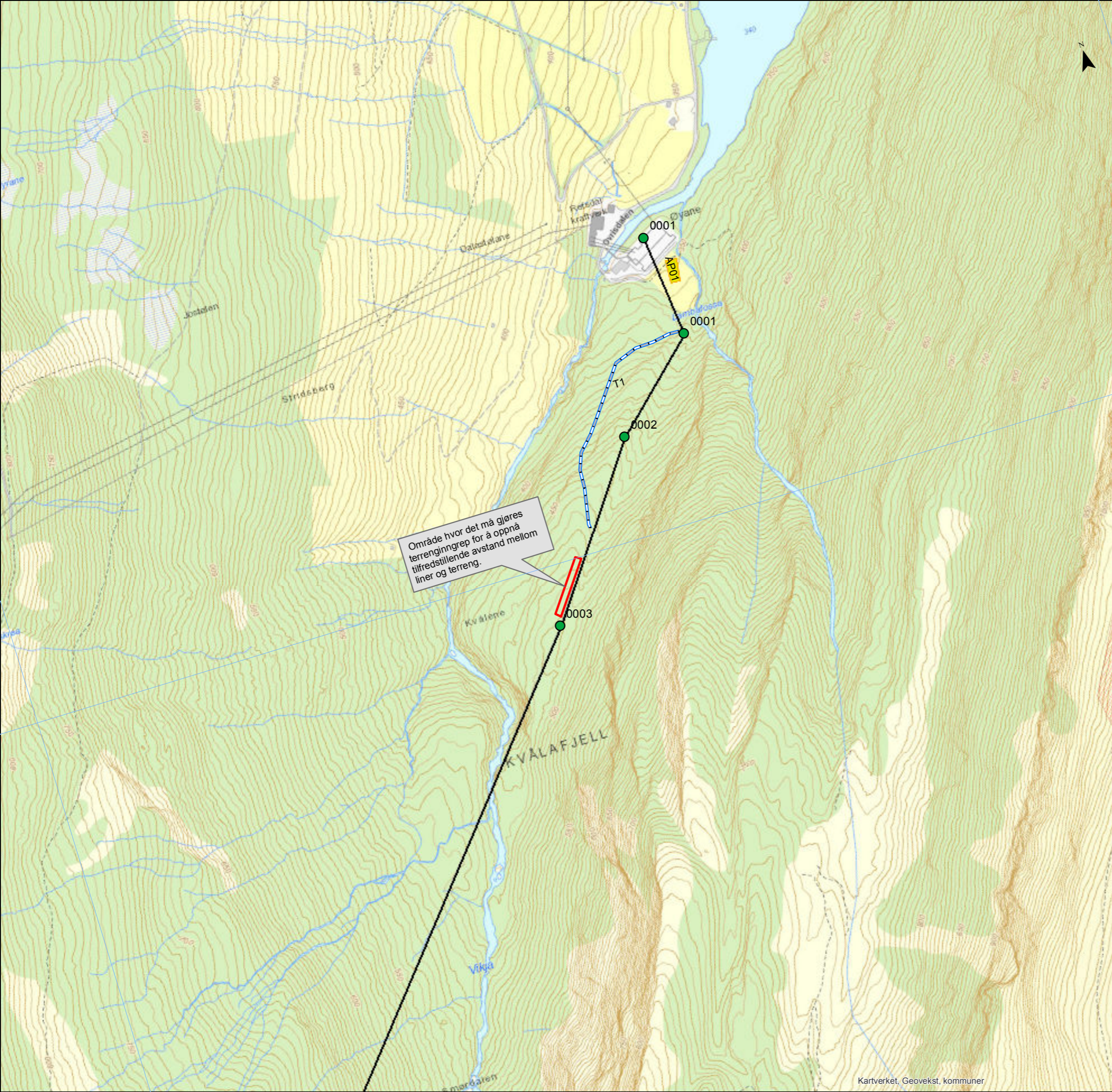
Prosjekt: **Oppisolering og temperaturoppgradering av 300 kV Refsdal-Modalen**

Tittel: Oppisolering Refsdal-Modalen	Målestokk: 1:6 000
Byggherre: <b>Statnett</b>	Koordinatsystem: WGS 1984 UTM Zone 33N
	Høydereferanse: NN2000
	Format: A3

Gradering:	Leverandørens dok.nr.	Kartblad:
------------	-----------------------	-----------

Erstatter dokument:	Dokumentnummer:	Page 19 of 20
---------------------	-----------------	---------------

# Oppisolering og temperaturoppgradering av 300 kV Refsdal-Modalen



## Tegnforklaring

- Master
- Midlertidige vinsjeplasser
- Midlertidig bruk av traktorspor/terrengspor
- Temperaturoppgradering, terrengingrep
- Restriksjonsområde - Naturtype
- Midlertidige riggplass
- Midlertidig restriksjonsområde hekkende fugl
- Stølheimen landskapsvernområde
- Villrein, kalvingsområde
- 300 kV Refsdal-Modalen

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu			08.07.2022

Prosjekt: Oppisolering og temperaturoppgradering av 300 kV Refsdal-Modalen

Tittel: Oppisolering Refsdal-Modalen	Målestokk: 1:6 000
Byggherre: <b>Statnett</b>	Koordinatsystem: WGS 1984 UTM Zone 33N
	Høydereferanse: NN2000
	Format: A3

Gradering:	Leverandørens dok.nr.	Kartblad:
------------	-----------------------	-----------

Erstatter dokument:	Dokumentnummer:	Page 20 of 20
---------------------	-----------------	---------------