

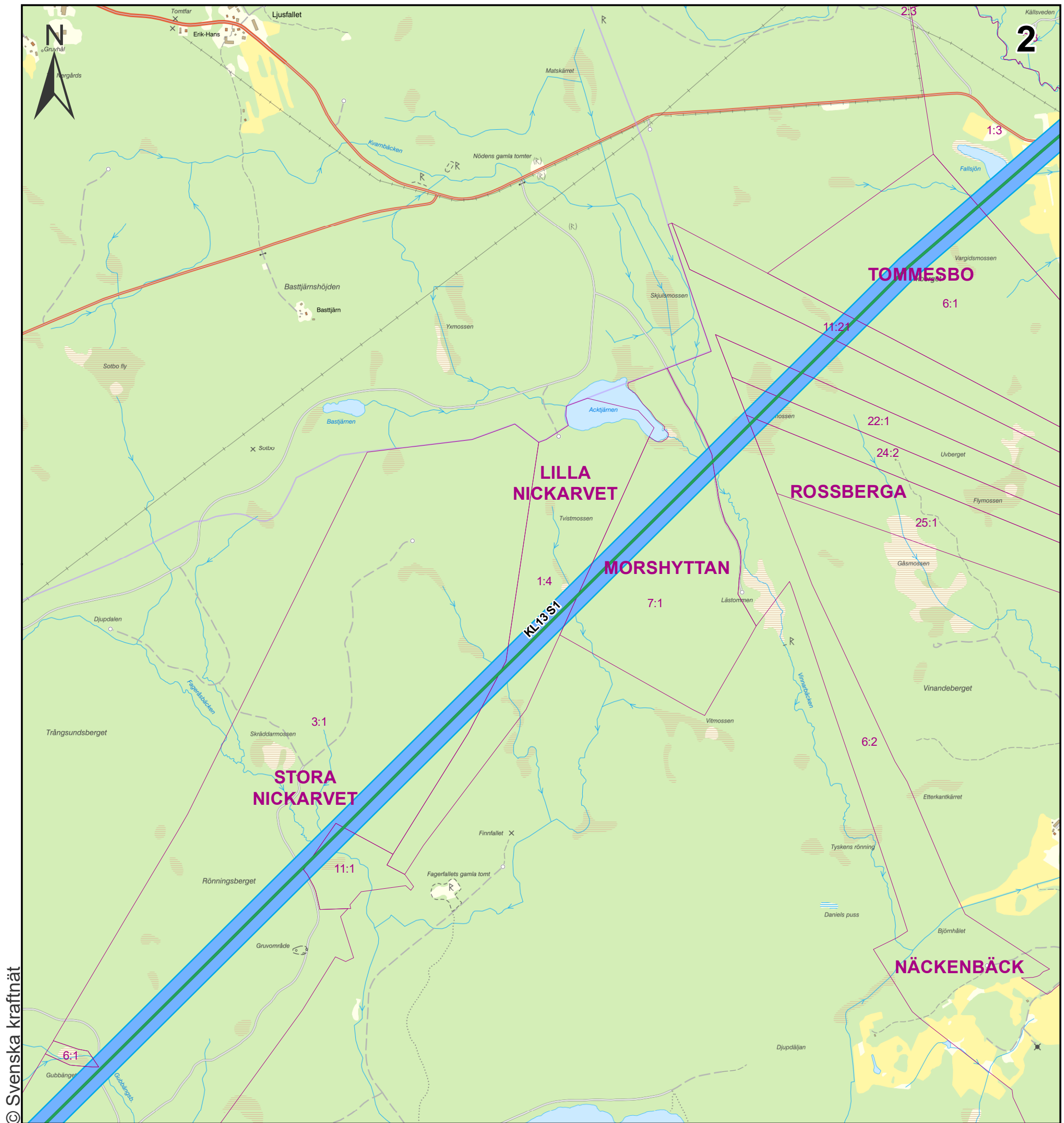
© Svenska kraftnät



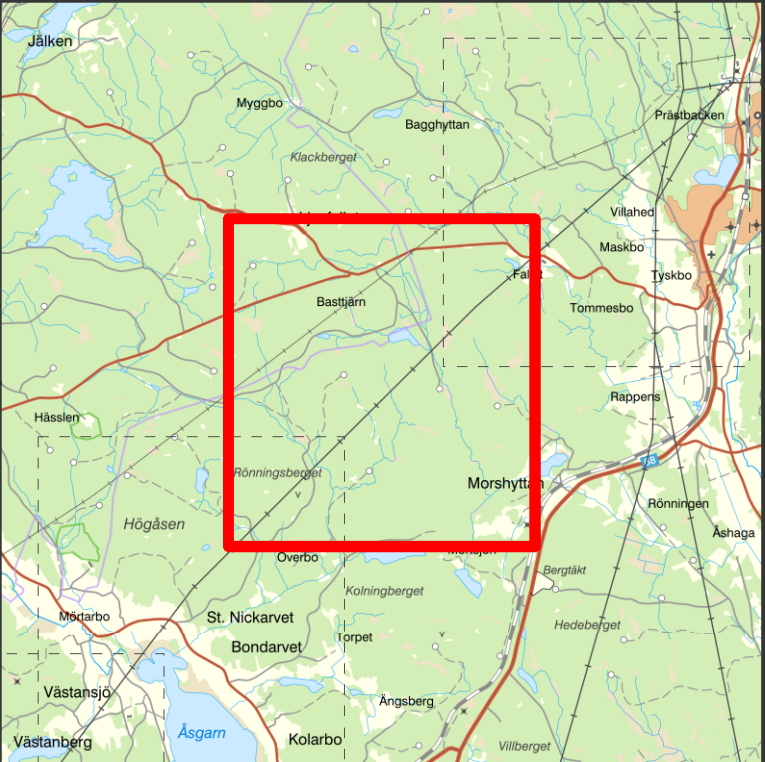
Teckenförklaring

- Befintlig 220 kV-ledning Horndal-Avesta
- Övriga stamnätsledningar
- Preliminär ny stationsplacering
- Fastighetsgräns
- Utredningskorridor

SVENSKA KRAFTNÄT		Horndal-Avesta Utredningskorridor	
Bilaga	1	Skala	1:15 000
Projektnummer	300676	Pappersstorlek	A4
Ärendenummer	226299	Blad (totalt)	1 (8)
Datakällor	© Lantmäteriet	Upprättad av	Anna Samuelsson
		Företag/Organisation	Svenska kraftnät
		Datum	2020-04-14
		Övrig information	



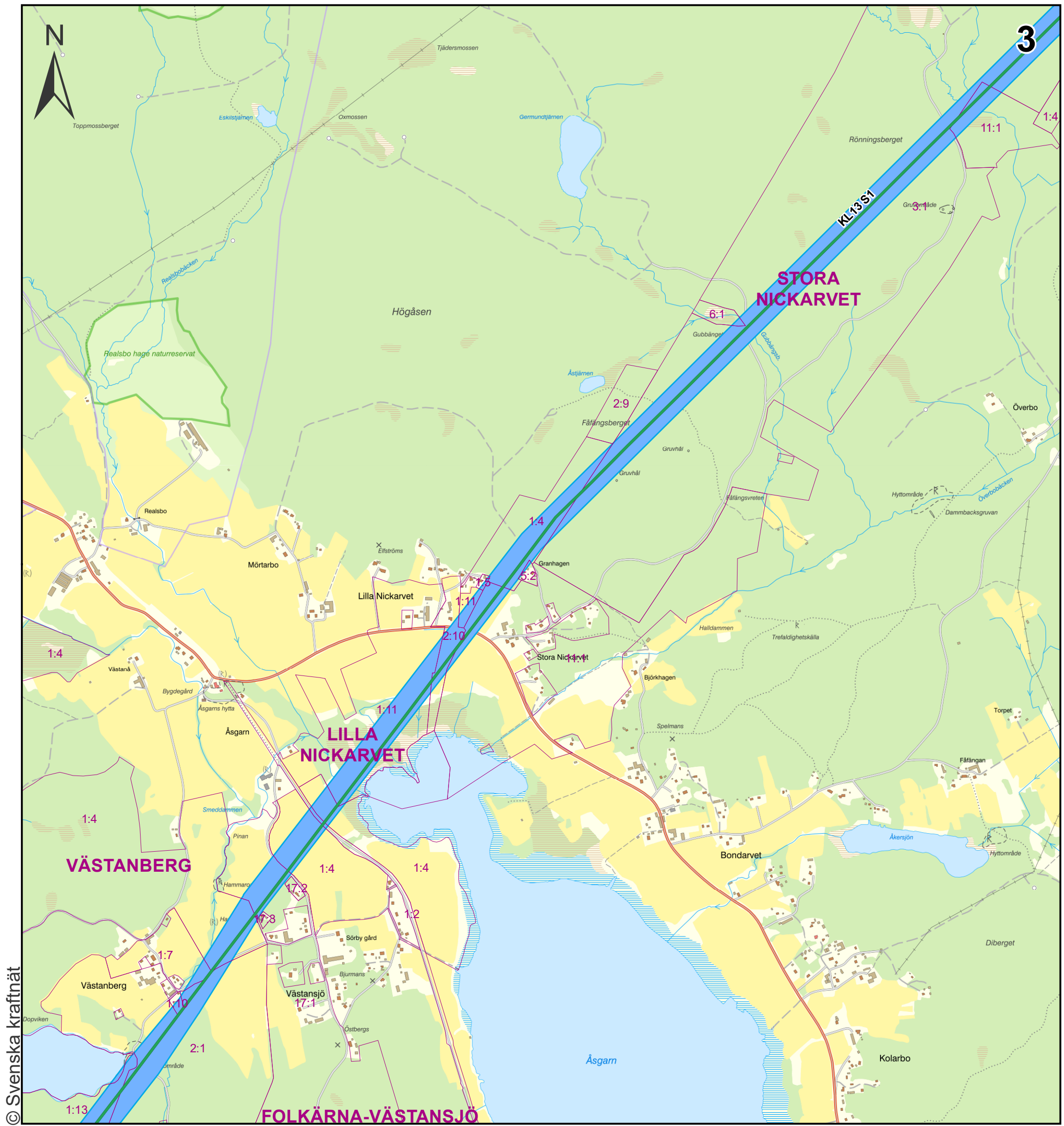
© Svenska kraftnät



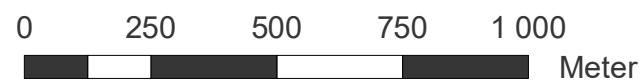
Teckenförklaring

- Befintlig 220 kV-ledning Horndal-Avesta
- Övriga stamnätsledningar
- Fastighetsgräns
- Utredningskorridor

SVENSKA KRAFTNÄT		Horndal-Avesta Utredningskorridor	
		Bilaga 1	Skala 1:15 000
Projektnummer 300676	Pappersstorlek A4	Företag/Organisation Svenska kraftnät	
Ärendenummer 226299	Blad (totalt) 2 (8)	Datum 2020-04-14	
Datakällor © Lantmäteriet	Övrig information		



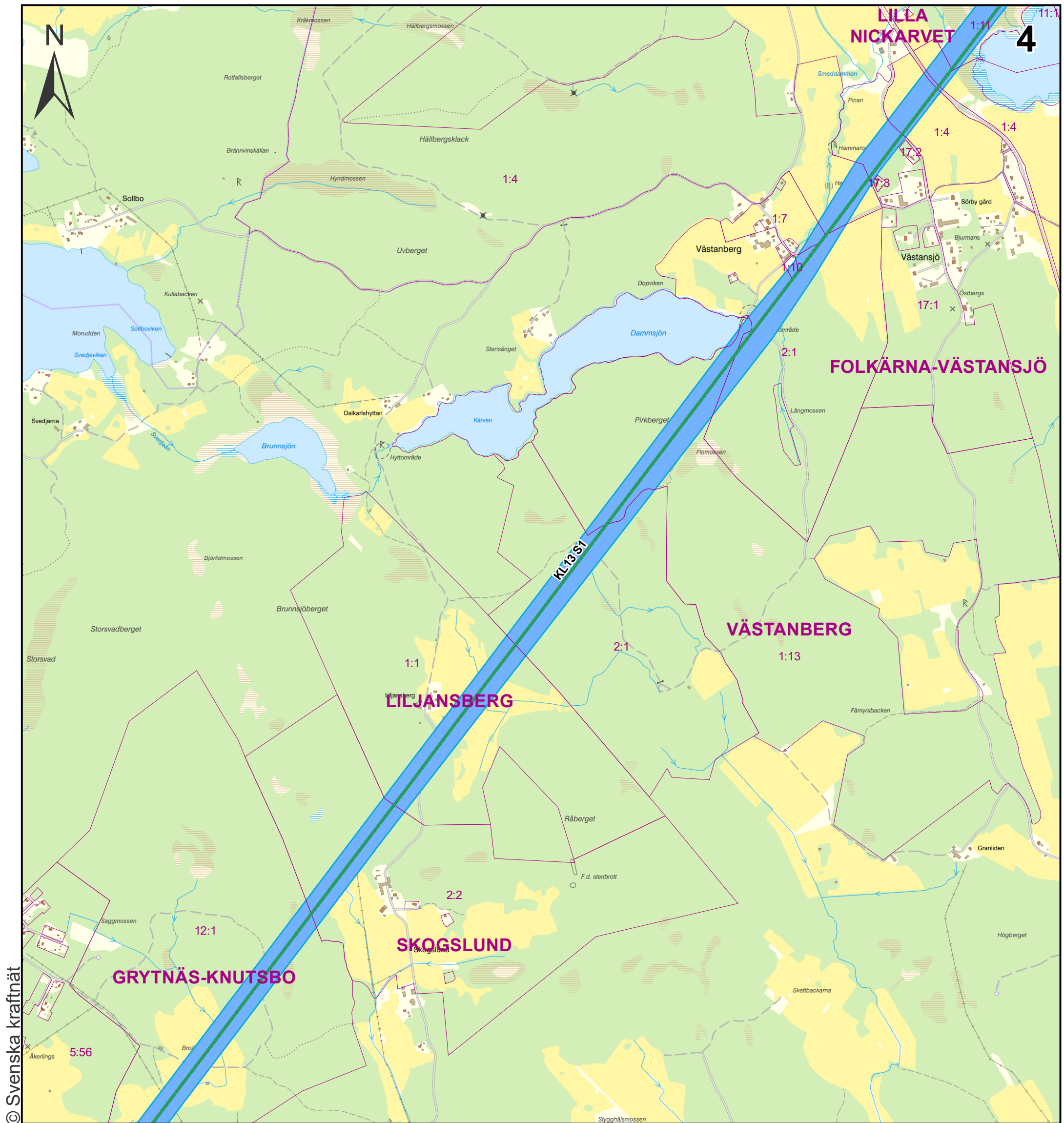
© Svenska kraftnät



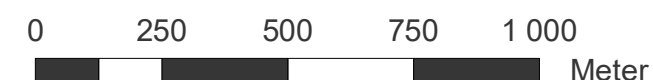
Teckenförklaring

- Befintlig 220 kV-ledning Horndal-Avesta
- Övriga stamnätsledningar
- Fastighetsgräns
- Utredningskorridor

SVENSKA KRAFTNÄT		Horndal-Avesta Utredningskorridor	
		Bilaga 1	Skala 1:15 000
Projektnummer 300676	Pappersstorlek A4	Företag/Organisation Svenska kraftnät	
Ärendenummer 226299	Blad (totalt) 3 (8)	Datum 2020-04-14	
Datakällor © Lantmäteriet	Övrig information		



© Svenska kraftnät



Teckenförklaring

- Befintlig 220 kV-ledning Horndal-Avesta
- Övriga stamnätsledningar
- Fastighetsgräns
- Utredningskorridor

SVENSKA KRAFTNÄT		Horndal-Avesta Utredningskorridor	
Bilaga	1	Skala	1:15 000
Projektnummer	300676	Pappersstorlek	A4
Ärendenummer	226299	Blad (totalt)	4 (8)
Datakällor	© Lantmäteriet	Upprättad av	Anna Samuelsson
		Företag/Organisation	Svenska kraftnät
		Datum	2020-04-14
		Övrig information	



© Svenska kraftnät

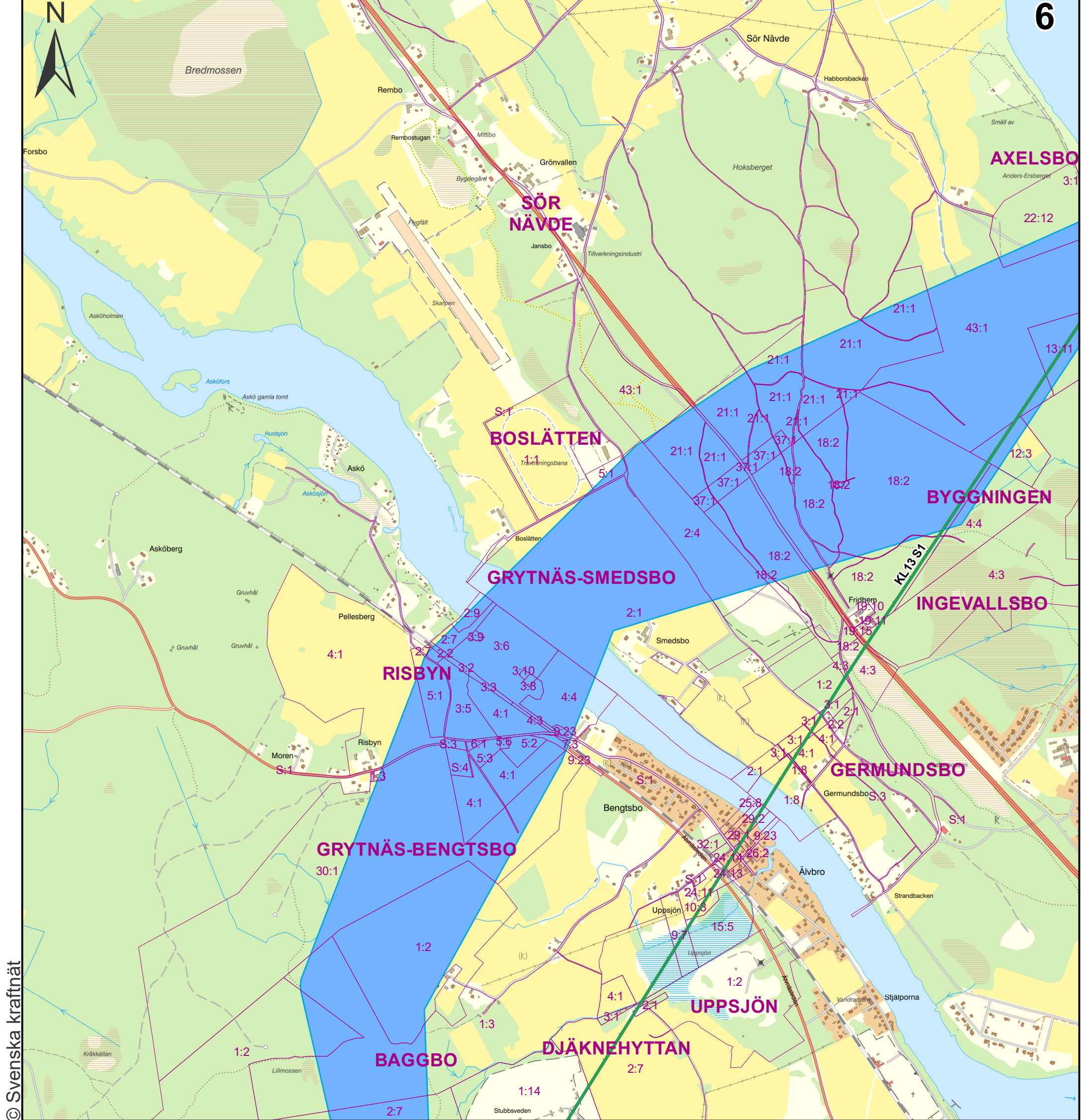


Teckenförklaring

- Befintlig 220 kV-ledning Horndal-Avesta
- Övriga stamnåtsledningar
- Fastighetsgräns
- Utredningskorridor



		Horndal-Avesta Utredningskorridor	
Bilaga	1	Skala	1:15 000
Projektnummer	300676	Pappersstorlek	A4
Ärendenummer	226299	Blad (totalt)	5 (8)
Datakällor	© Lantmäteriet	Upprättad av	Anna Samuelsson
		Företag/Organisation	Svenska kraftnät
		Datum	2020-04-14
		Övrig information	



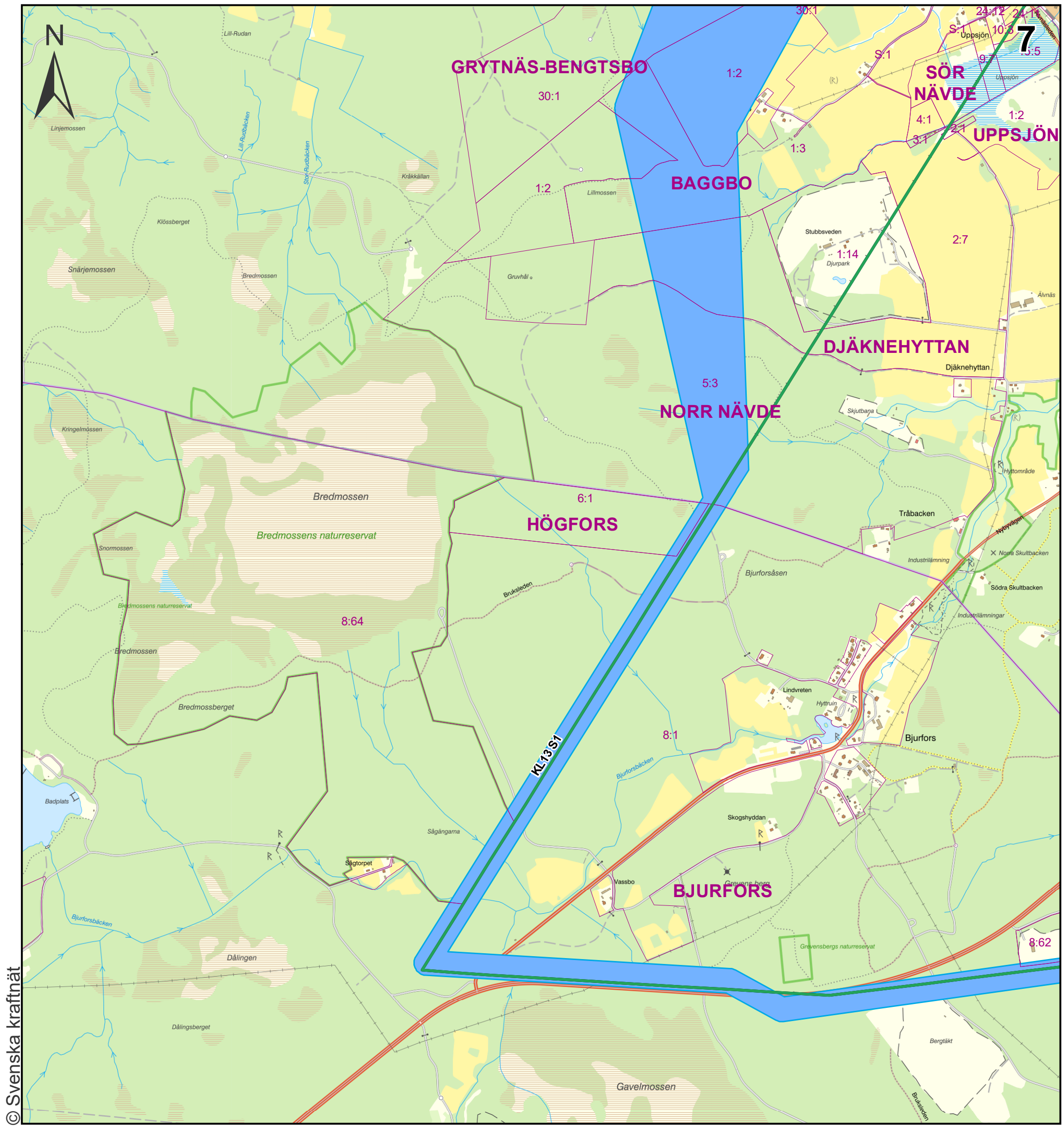
© Svenska kraftnät



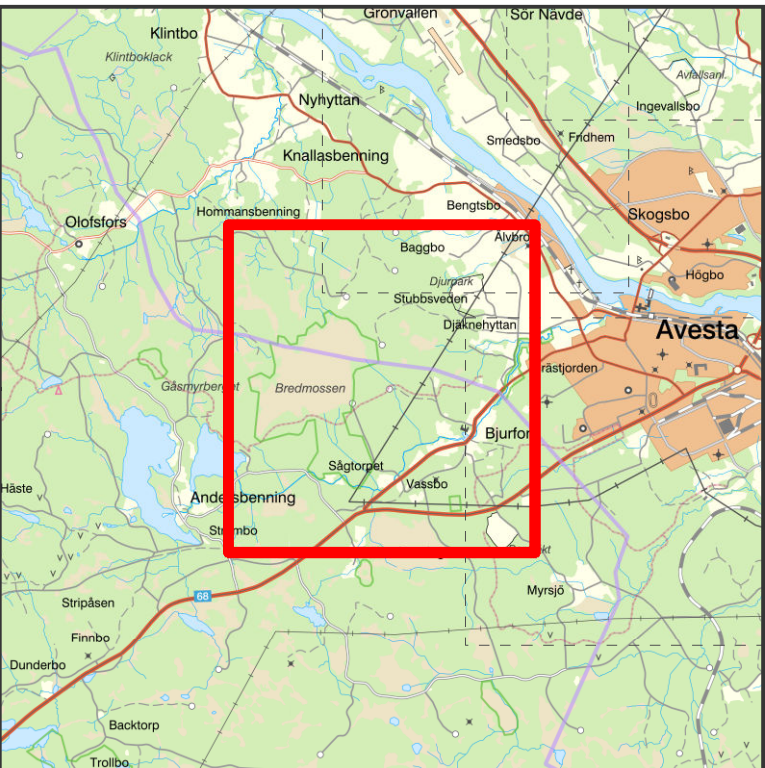
Teckenförklaring

- Befintlig 220 kV-ledning Horndal-Avesta
- Övriga stamnätsledningar
- Fastighetsgräns
- Utredningskorridor

SVENSKA KRAFTNÄT		Horndal-Avesta Utredningskorridor	
Bilaga	1	Skala	1:15 000
Projektnummer	300676	Pappersstorlek	A4
Ärendenummer	226299	Blad (totalt)	6 (8)
Datakällor	© Lantmäteriet	Upprättad av	Anna Samuelsson
		Företag/Organisation	Svenska kraftnät
		Datum	2020-04-14
		Övrig information	



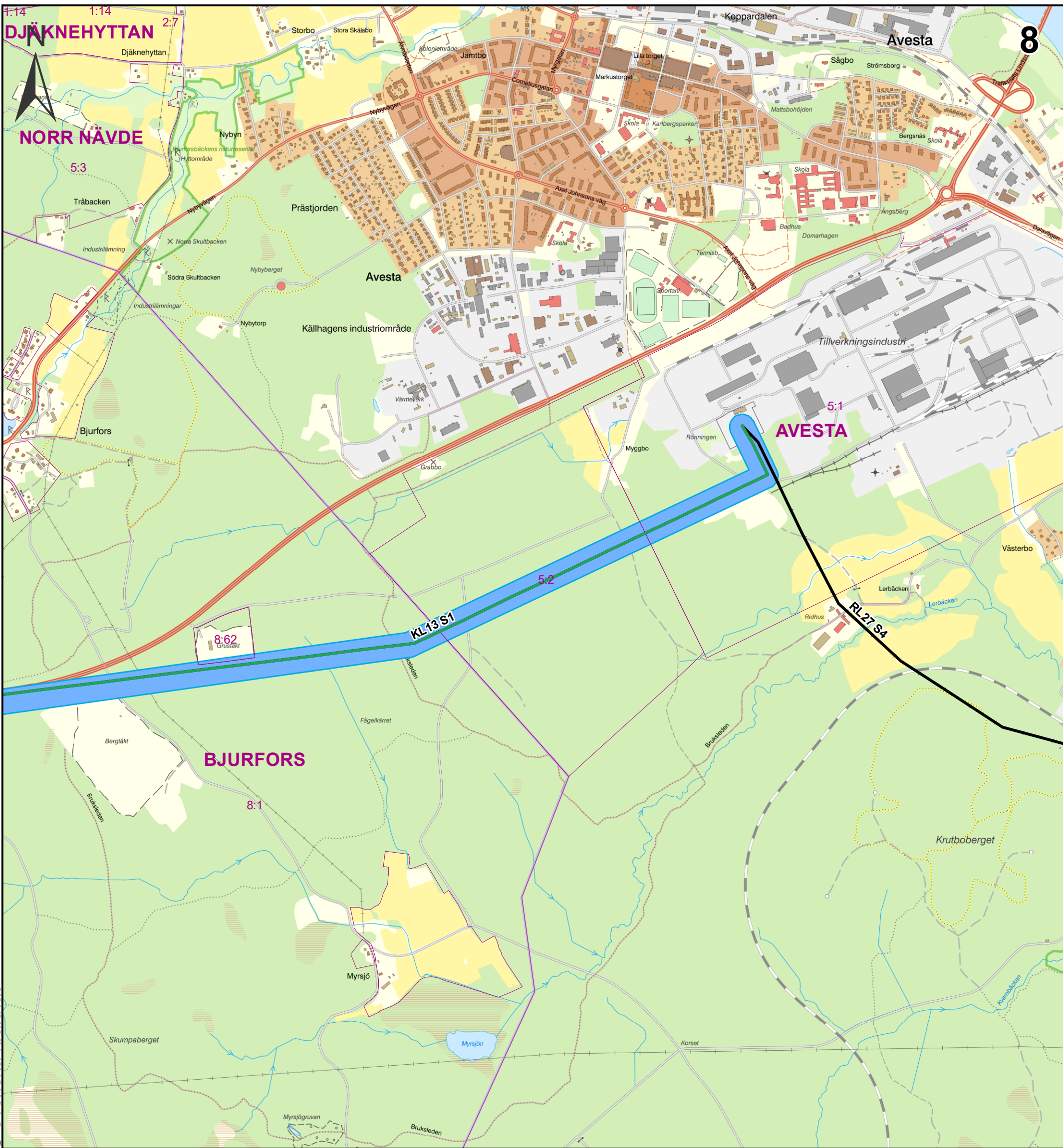
© Svenska kraftnät



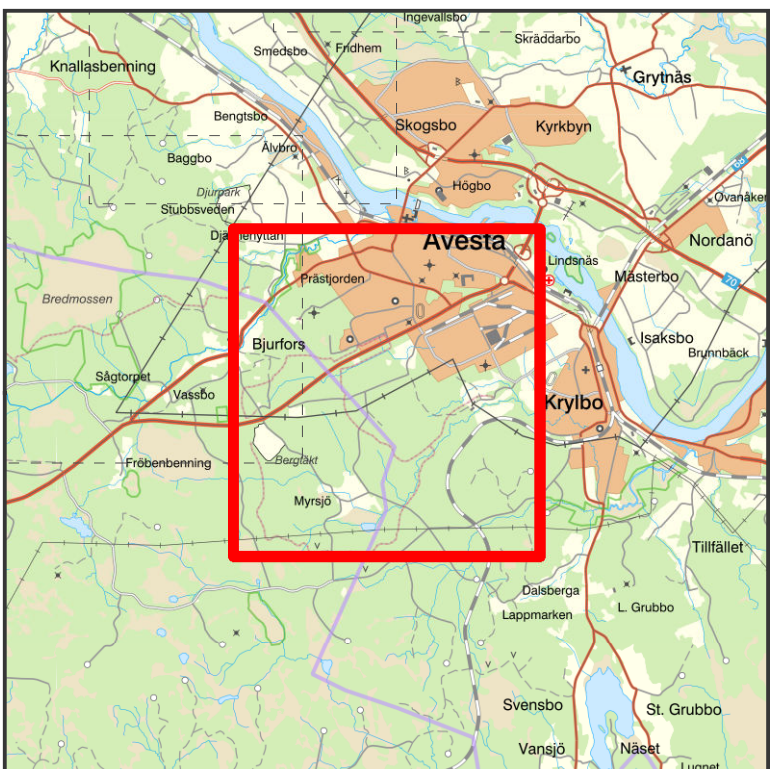
Teckenförklaring

- Befintlig 220 kV-ledning Horndal-Avesta
- Övriga stamnätsledningar
- Fastighetsgräns
- Utredningskorridor

SVENSKA KRAFTNÄT		Horndal-Avesta Utredningskorridor	
		Bilaga 1	Skala 1:15 000
Projektnummer 300676	Pappersstorlek A4	Företag/Organisation Svenska kraftnät	
Ärendenummer 226299	Blad (totalt) 7 (8)	Datum 2020-04-14	
Datakällor © Lantmäteriet	Övrig information		



© Svenska kraftnät



Teckenförklaring

- Befintlig 220 kV-ledning Horndal-Avesta
- Övriga stamnätsledningar
- Fastighetsgräns
- Utredningskorridor



SVENSKA KRAFTNÄT		Horndal-Avesta Utredningskorridor	
		Bilaga 1	Skala 1:15 000
Projektnummer 300676	Pappersstorlek A4	Företag/Organisation Svenska kraftnät	
Ärendenummer 226299	Blad (totalt) 8 (8)	Datum 2020-04-14	
Datakällor © Lantmäteriet	Övrig information		