

## BILAGA 1. KARTOR I SAMRÅDSUNDERLAGET I STÖRRE FORMAT

Figur 1. Översiktskarta befintlig 70 kV lednings sträckning	– skala 1:40 000
Figur 8. Karta över ledningsavsnitt 1	– skala 1:10 000
Figur 9. Karta över ledningsavsnitt 2	– skala 1:10 000
Figur 10. Karta över ledningsavsnitt 3	– skala 1:10 000
Figur 11. Karta över avfärdat ledningsalternativ	– skala 1:35 000
Figur 12. Karta över områden med miljö kvalitetsnormer	– skala 1:30 000
Figur 13. Karta över potentiellt förorenad mark	– skala 1:30 000
Figur 14. Karta över berörd infrastruktur	– skala 1:30 000
Figur 15. Karta naturmiljö	– skala 1:30 000
Figur 16. Karta kulturmiljö	– skala 1:30 000
Figur 17. Karta friluftsliv	– skala 1:30 000

Figur 1. Översiktskarta befintlig 70 kV ledning  
Skala 1:40 000



Figur 8. Karta ledningsavsnitt 1  
Skala 1:10 000

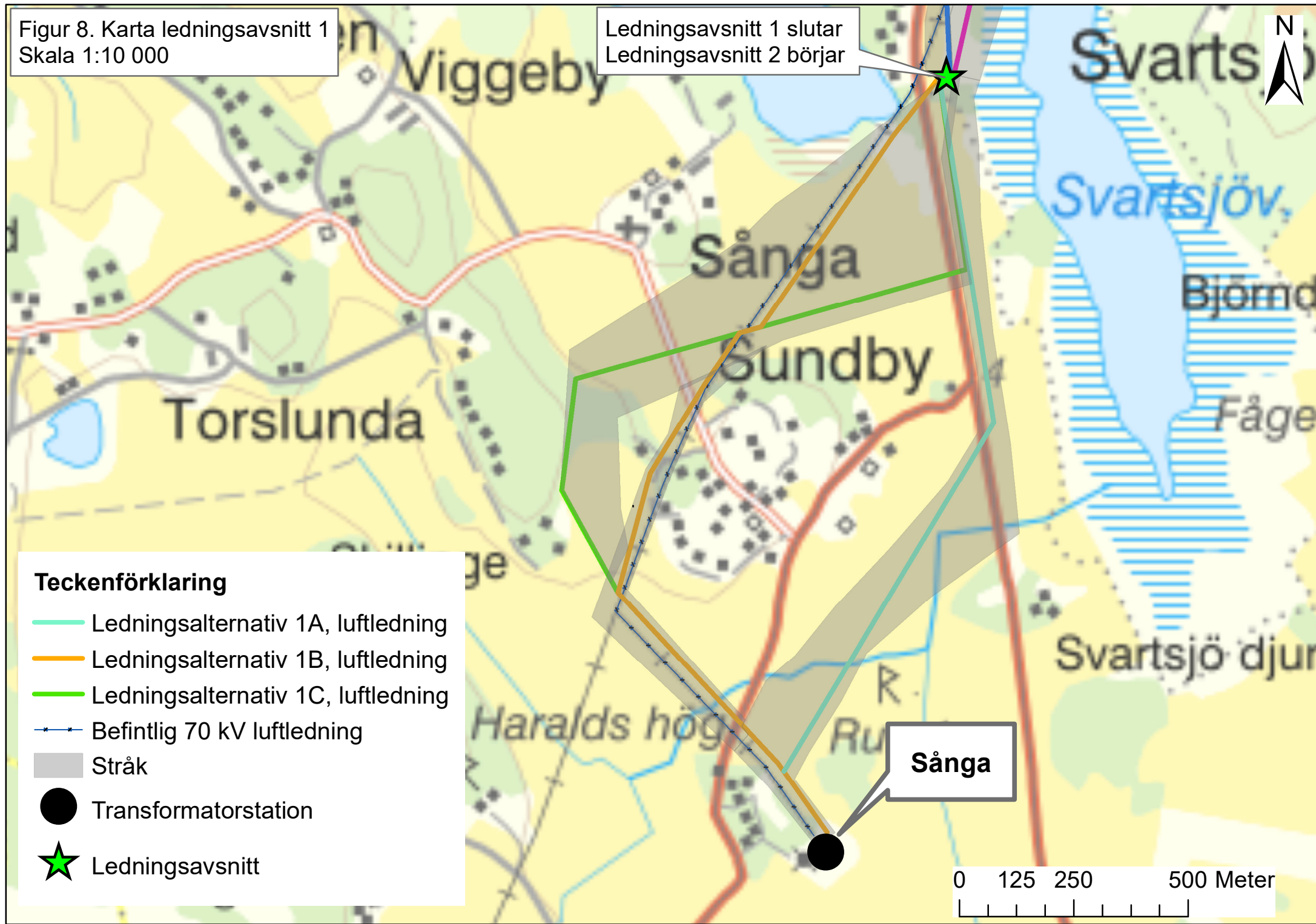
Ledningsavsnitt 1 slutar  
Ledningsavsnitt 2 börjar



- Teckenförklaring**
- Ledningsalternativ 1A, luftledning
  - Ledningsalternativ 1B, luftledning
  - Ledningsalternativ 1C, luftledning
  - Befintlig 70 kV luftledning
  - Stråk
  - Transformatorstation
  - ★ Ledningsavsnitt

Sånga

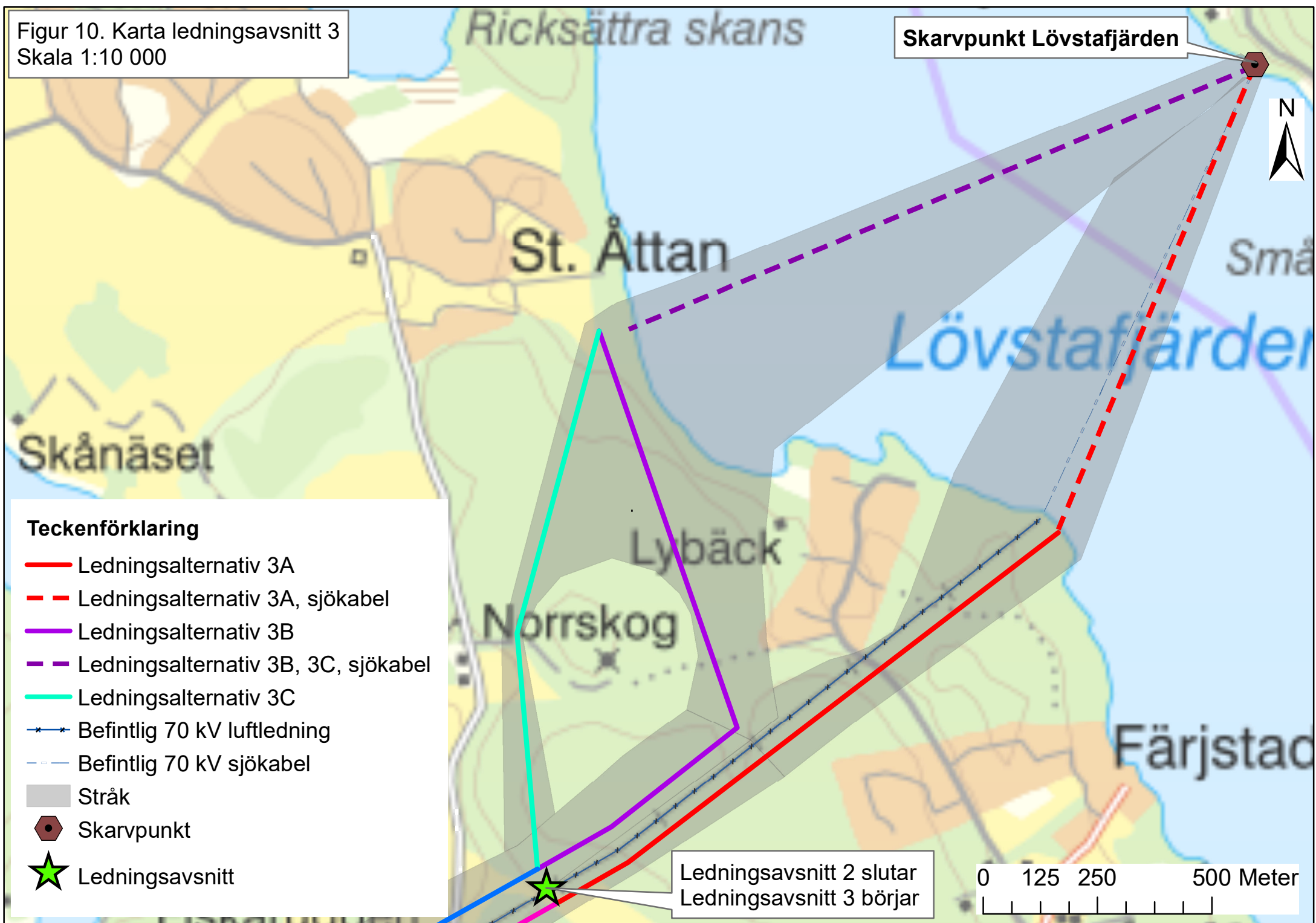
0 125 250 500 Meter



Figur 9. Karta ledningsavsnitt 2  
Skala 1:10 000



Figur 10. Karta ledningsavsnitt 3  
Skala 1:10 000



Figur 11. Karta avfärdat ledningsalternativ  
Skala 1:35 000



Figur 12. Karta miljö kvalitetsnormer  
Skala 1:30 000



**Teckenförklaring**

-  Miljö kvalitetsnormer
-  Stråk
-  Transformatorstation
-  Skarpunkt
-  Ledningsavsnitt

0 500 1 000 2 000 Meter

Figur 13. Karta potentiellt förorenad mark  
Skala 1:30 000





Figur 14. Karta infrastruktur  
Skala 1:10 000



Figur 15. Karta Naturmiljö  
Skala 1:30 000



Figur 16. Karta Kulturmiljö  
Skala 1:30 000



- Teckenförklaring**
- ◆ Kulturmiljöobjekt
  - Kulturmiljöobjekt
  - ▨ Kulturmiljöområde
  - ▭ Riksintresse Kulturmiljö
  - ▭ Stråk
  - Transformatorstation
  - ◆ Skarvpunkt
  - ★ Ledningsavschnitt

0 500 1 000 2 000 Meter

Figur 17. Karta Friluftsliv  
Skala 1:30 000

