

Map details including a scale bar (Skala 1:50 000), a north arrow, and contact information for the Swedish Geological Survey (SGU) in various regional offices.

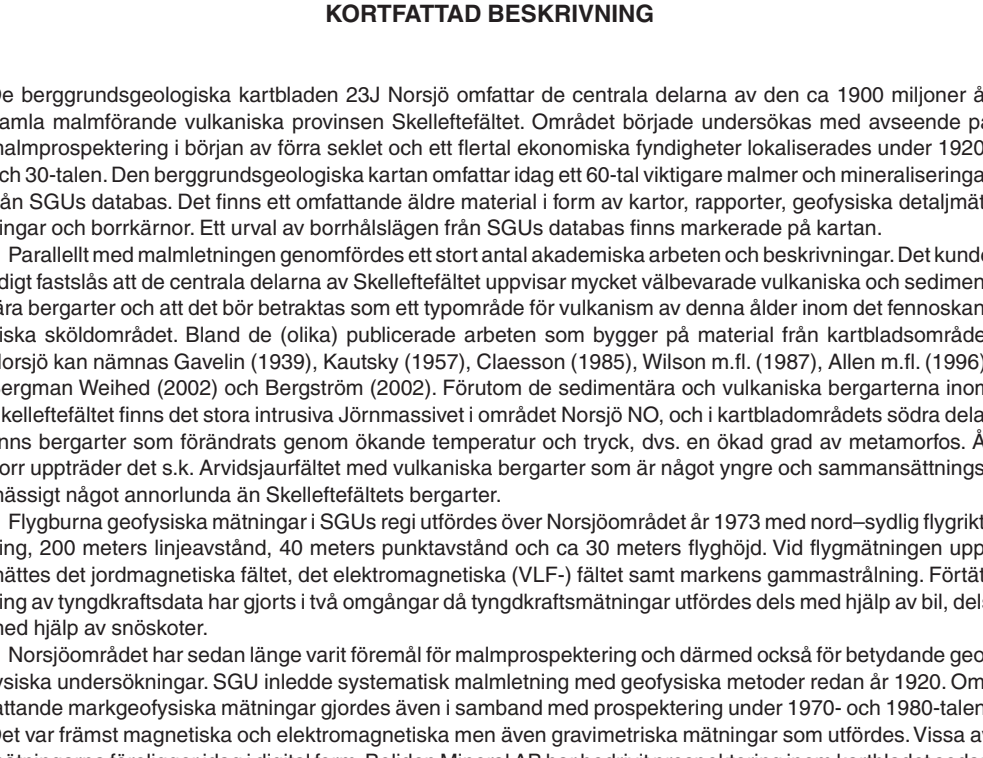
- Legend for geological symbols: Observed outcrop, Sulfidmalmsgruva, Kärnbräddning, etc.
List of rock types: Metakonglomerat, Metakonglomerat med interstratifierade metagryttar, etc.
List of geological features: Lagering, Fjällning, Spröd-plastisk skivzon, etc.
List of intrusive rocks: Postorogena intrusivbergarter, Tidigorogena bergarter, etc.
List of Arvidsjaur Group: Metabasalt till metaandosit, etc.
List of Varögorsgruppen: Inlagring, etc.
List of Varögorsgruppen: Metakonglomerat, etc.
List of Tidigorogena intrusivbergarter: Gång, etc.

Topografiskt underlag: Ur GSD - Terrängkartan.
Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.
Goskänd från sekreteringspunkt för spridning.
Tryck: Almqvist & Wiksell Tryckeri, Uppsala 2003.

- Legend for Skelleftegruppen / Skellefte Group: Metakonglomerat, Metabasalt till metaandosit, etc.
List of rock types: Metakonglomerat, Metabasalt till metaandosit, etc.
List of geological features: Lagering, Fjällning, Spröd-plastisk skivzon, etc.
List of intrusive rocks: Postorogena intrusivbergarter, Tidigorogena bergarter, etc.
List of Arvidsjaur Group: Metabasalt till metaandosit, etc.
List of Varögorsgruppen: Inlagring, etc.
List of Varögorsgruppen: Metakonglomerat, etc.
List of Tidigorogena intrusivbergarter: Gång, etc.

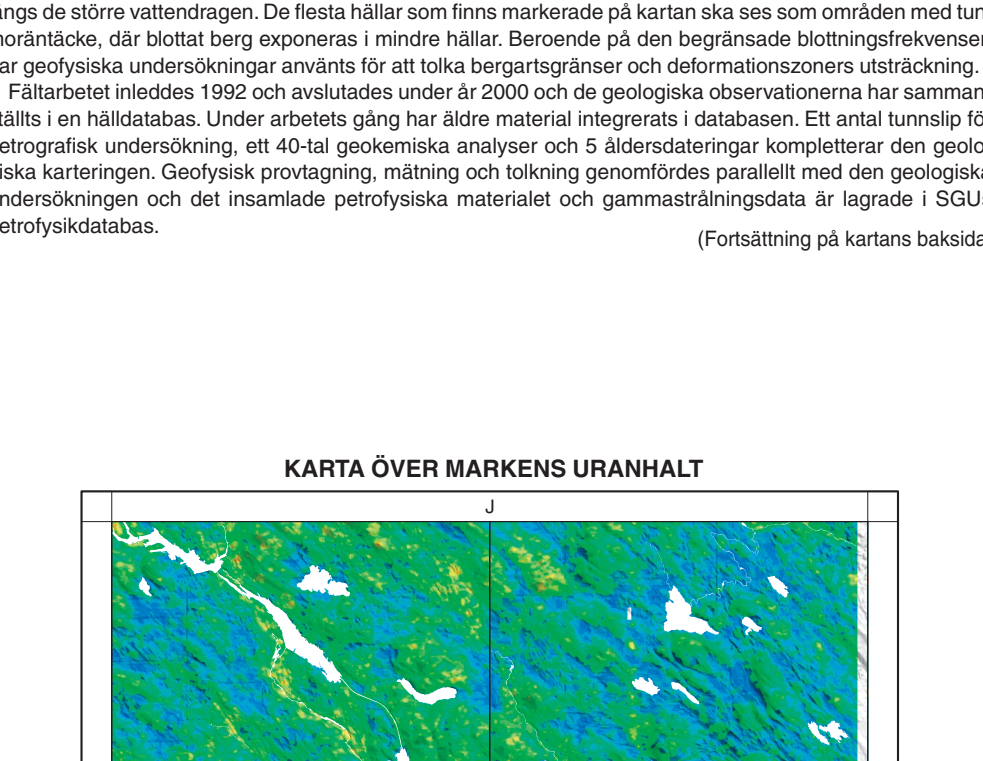
KORTFATTAD BESKRIVNING
De berggrundsgesiska kartbladen 23J Norsjö omfattar de centrala delarna av den ca 1900 miljoner år gamla malmförande vulkaniska provinsen Skelleftefältet.
Fygburna geofysiska mätningar i SGUs regi utfördes över Norsjöområdet år 1973 med nord-sydlig fygburning, 200 meters linjeavstånd, 40 meters punktavstånd och ca 30 meters fyghöjd.

MAGNETISK ANOMALKARTA
Magnetiska data är reducerade till epok 1965.0. Kartan visar totalfältets avvikelser från DGMF 1965.0. Den baseras på fygburna mätningar utförda på ca 30 meters fyghöjd med ett injevsavstånd på 200 m och en nord-sydlig fygburning.



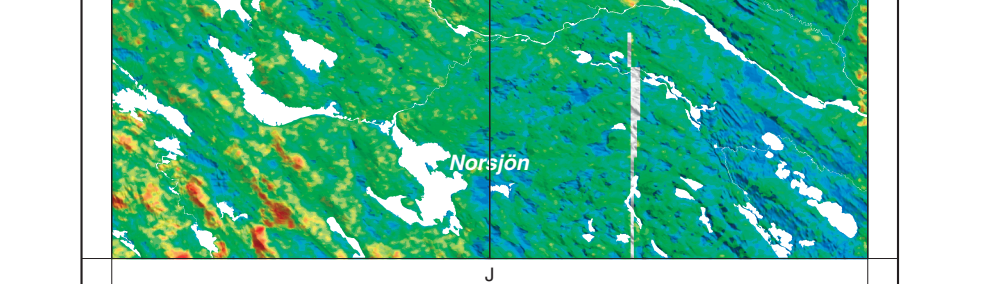
Magnetiska data är reducerade till epok 1965.0. Kartan visar totalfältets avvikelser från DGMF 1965.0. Den baseras på fygburna mätningar utförda på ca 30 meters fyghöjd med ett injevsavstånd på 200 m och en nord-sydlig fygburning.

BOUGUERANOMALKARTA
Kartan visar variationer i tyngdkraftsfältets uttryck som bougueranomali (IGSN71) och baseras på mätningar med ett målpunktsavstånd på ca 1-3 km. Målpunkterna lägs visa som vita prickar.



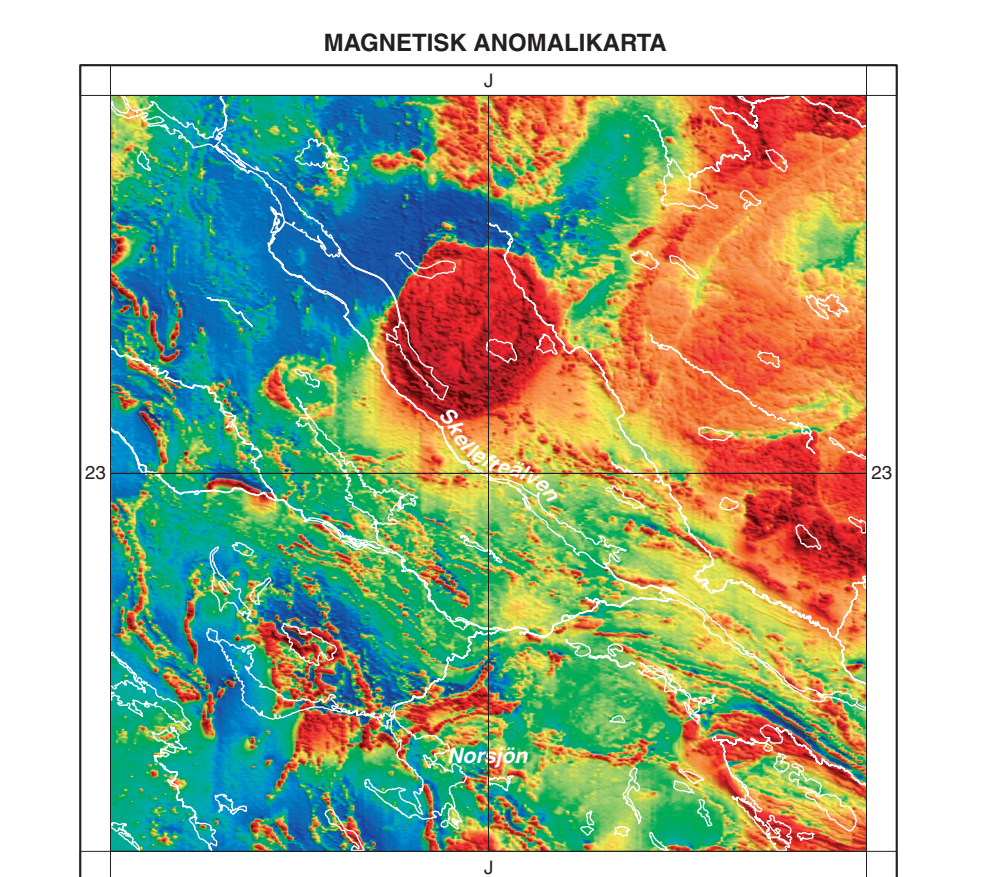
Bougueranomalkarta över kartbladsområdet 23J Norsjö (skala 1:500 000). Kartan visar variationer i tyngdkraftsfältets uttryck som bougueranomali (IGSN71) och baseras på mätningar med ett målpunktsavstånd på ca 1-3 km. Målpunkterna lägs visa som vita prickar.

KARTA ÖVER MARKENS URANINHALT
Kartan visar den beräknade fördelningen av uran i markens yttre. Halten uran är uttryckt i ppm ekvivalent uranhalt, vilket innebär att den är beräknad under antagande av radioaktiv jämvikt. Kartan baseras på fygburna mätningar utförda på 30 meters fyghöjd med ett injevsavstånd på 200 m och en nord-sydlig fygburning.

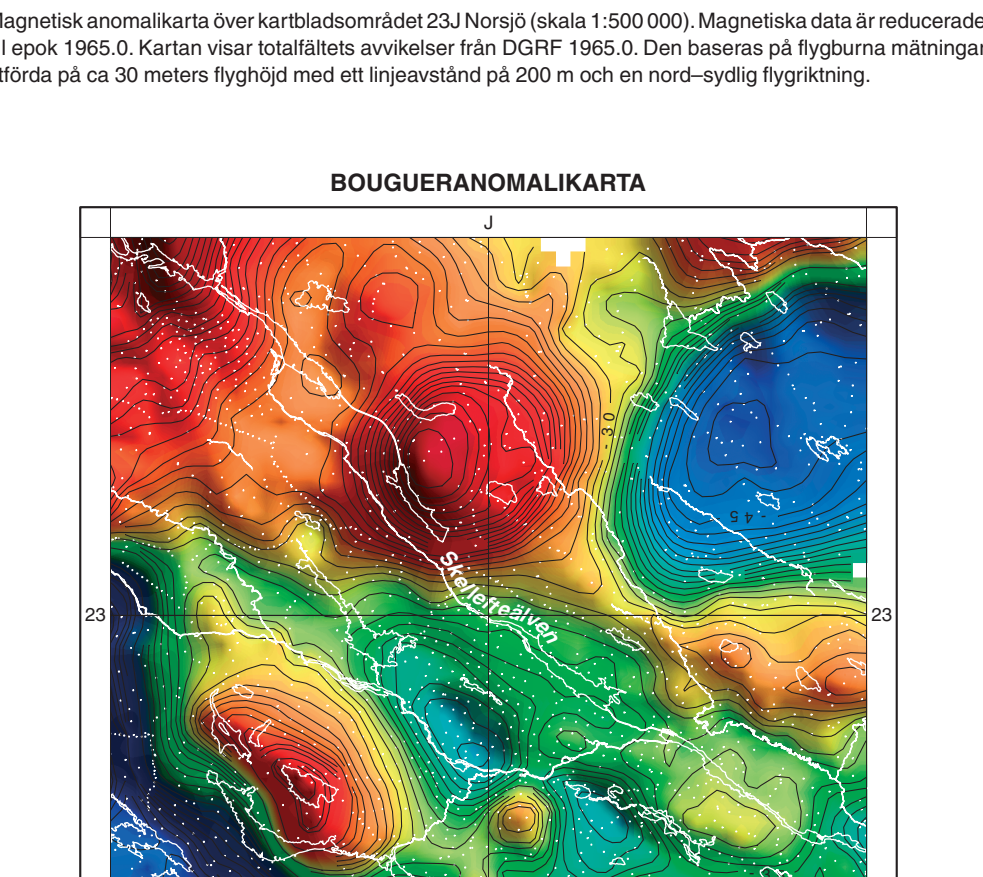


Karta över markens uranhalt över kartbladsområdet 23J Norsjö (skala 1:500 000). Kartan visar den beräknade fördelningen av uran i markens yttre. Halten uran är uttryckt i ppm ekvivalent uranhalt, vilket innebär att den är beräknad under antagande av radioaktiv jämvikt. Kartan baseras på fygburna mätningar utförda på 30 meters fyghöjd med ett injevsavstånd på 200 m och en nord-sydlig fygburning.

SGU serie Ai nr 174
Berggrundskartan 23J Norsjö NV
Bedrock map
Skala 1:50 000
2003



SGU serie Ai nr 174. Berggrundskartan 23J Norsjö NV. Skala 1:500 000. Svenska geologiska undersökningen 4:174.



SGU serie Ai nr 174. Berggrundskartan 23J Norsjö NV. Skala 1:500 000. Svenska geologiska undersökningen 4:174.

