

Denna karta ger en översiktlig bild av jordarternas utbredning nära markytan samt ett urval landformer. Gränserna mellan olika jordartsområden är i många fall ungefärligen redovisade. Kartan grundas i huvudsak på flygbildstolkning samt rekognoscering längs vägar. För kompletterande information om karteringsmetod och områdets jordarter hänvisas till kartbladsbeskrivningen.

### Teckenförklaring

- Torv, t.v., gyttja, t.h.  
*Peat, left, gyttja, right*
- Tunt eller osammanhängande ytlager av torv  
*Thin or discontinuous peat cover*
- Ravin  
*Gully*
- Svämsediment  
*Young fluvial sediment*
- Lera-silt  
*Clay-silt*
- Tunt eller osammanhängande ytlager av lera-silt  
*Thin or discontinuous cover of clay-silt*
- Smal isälvsvavlagring, t.v., åschrön, t.h.  
*Narrow glaciofluvial deposit, left, esker, right*
- Isälvssediment, t.v., isälvssand, t.h.  
*Glaciofluvial sediment, left, glaciofluvial sand, right*
- Moräntäckta isälvssediment  
*Till covered glaciofluvial sediment*
- Isälvsränna  
*Glaciofluvial channel*
- Isälvseroderat område  
*Glaciofluvially eroded area*
- Issjosediment, huvudsakligen sand  
*Glaciolacustrine sediment, mainly sand*
- Kullig morän  
*Hummocky moraine*
- Jätteblock  
*Large boulder*
- Moränrygg; transversell, t.v., drumlin, t.h.  
*Moraine ridge; transverse to ice flow, left, drumlin, right*
- Drumlin  
*Drumlin*
- Morän  
*Till*
- Komplex avlagring, morän och sorterade sediment  
*Till alternating with sorted sediments*
- Tunt eller osammanhängande moräntäcke på berg  
*Thin or discontinuous till cover on bedrock*
- Berg  
*Bedrock*
- Tunt eller osammanhängande moräntäcke på sedimentärt berg  
*Thin or discontinuous till cover on sedimentary bedrock*
- Sedimentärt berg  
*Sedimentary bedrock*
- Liten bergblottning, t.v., liten sedimentär bergblottning, t.h.  
*Small bedrock exposure, left, small sedimentary bedrock exposure, right*
- Källa  
*Spring*
- Kalktuff  
*Tufa*
- Isräfflor; yngre, äldre, ännu äldre  
*Glacial striae; younger, older, still older*
- Fyllning  
*Artificial fill*
- Grustäkt  
*Gravel pit*

ISSN 1652-8336  
ISBN 978-91-7158-823-4

© Sveriges geologiska undersökning (SGU), 2008  
Medgivande behövs från SGU för varje form av mångfaldigande eller återgivande av denna karta. Detta innefattar inte bara kopiering utan även digitalisering eller överföring till annat medium.

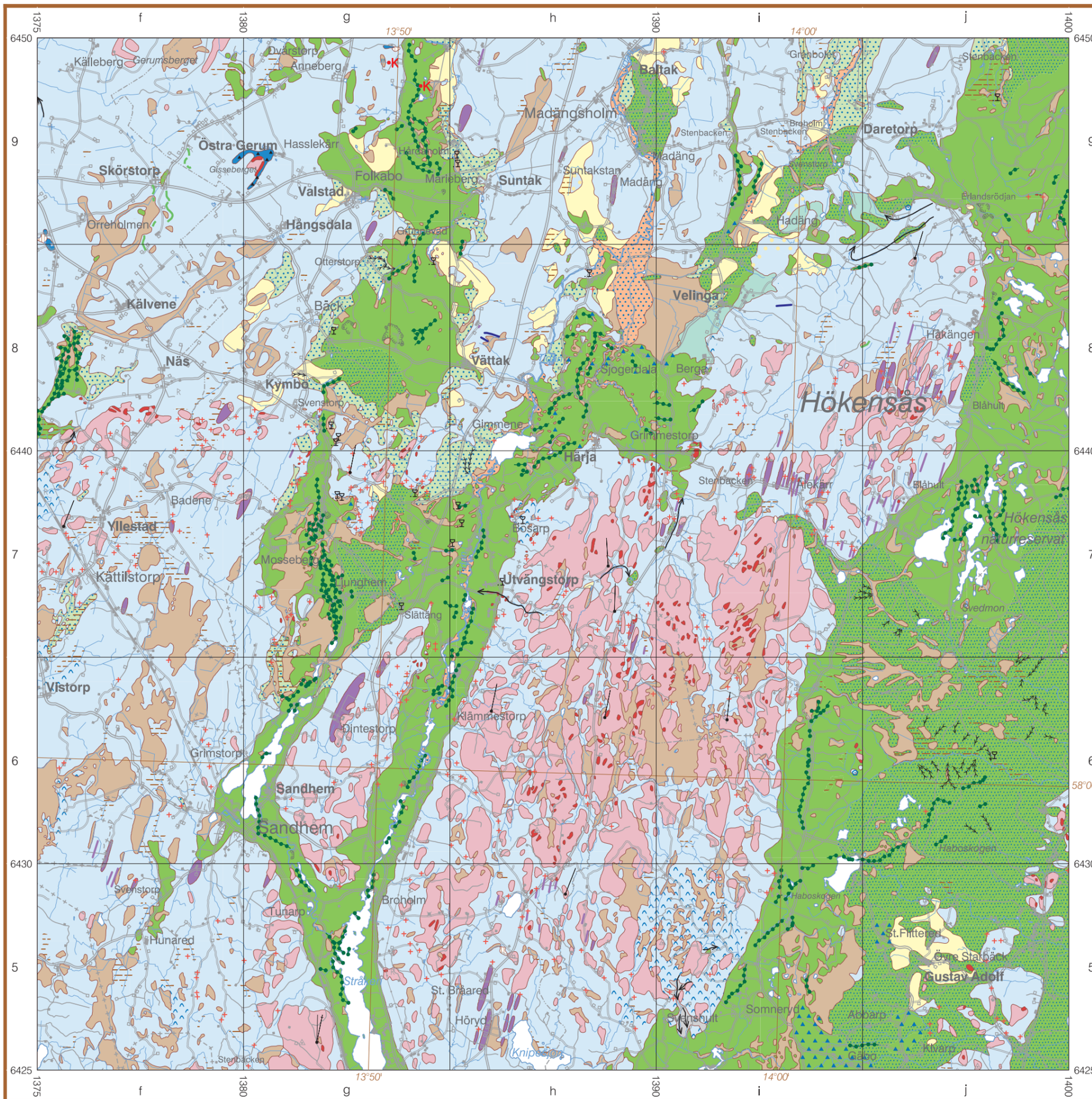
**Huvudkontor/Head Office:**  
Box 670  
Besök/Visit: Villavägen 18  
SE-751 28 Uppsala, Sweden  
Tel: +46(0) 18 17 90 00  
Fax: +46(0) 18 17 92 10  
E-post: sgu@sgu.se  
URL: http://www.sgu.se

**Filialkontor/Regional Offices:**  
Geowetarcentrum  
Guldhedsgatan 5A  
SE-413 20 Göteborg, Sweden  
Tel: +46(0) 31 708 26 50  
Fax: +46(0) 31 708 26 75  
E-post: gbg@sgu.se

Kiliansgatan 10  
SE-223 50 Lund, Sweden  
Tel: +46(0) 46 31 17 70  
Fax: +46(0) 46 31 17 99  
E-post: lund@sgu.se

Skolgatan 4  
SE-930 70 Malå, Sweden  
Tel: +46(0) 953 346 00  
Fax: +46(0) 953 216 86  
E-post: minko@sgu.se

Box 16247  
SE-103 24 Stockholm, Sweden  
Tel: +46(0) 8 545 21 500  
Fax: +46(0) 8 24 68 14  
E-post: stockholm@sgu.se



Den geologiska karteringen utfördes år 1999–2003.  
Kartans geologiska information finns digitalt lagrad vid SGU.

0 2 4 6 8 10 km

Skala 1:100 000

Referens till kartan: Malmberg Persson, K. & Ising, J., 2008: Jordartskartan 7D Ulricehamn NO, skala 1:100 000. Sveriges geologiska undersökning K 106.  
Reference to the map: Malmberg Persson, K. & Ising, J., 2008: Map of the Quaternary Deposits 7D Ulricehamn NO, scale 1:100 000. Sveriges geologiska undersökning K 106.