

Jordartskartan 13C Dalby SV

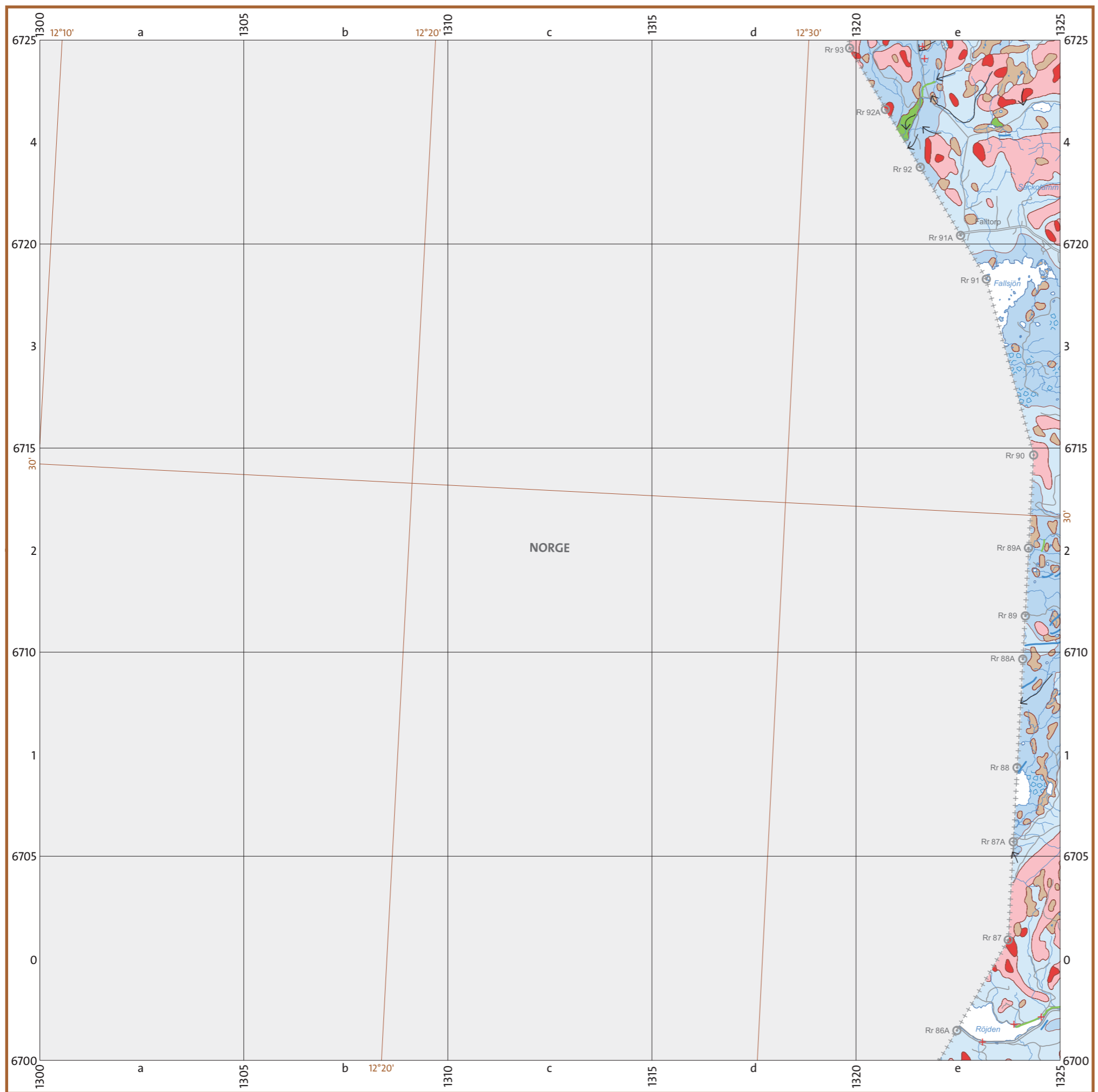
K 209:1

SGU

Sveriges geologiska undersökning

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 rekognosering längs vägar. För kompletterande information om karteringsmetod och områdets jordarter hänvisas till kartbladsbeskrivningen.

- Torv
Peat
- Isälvssediment
Glaciofluvial sediment
- Isälvssavlagring
Glaciofluvial deposit
- Isälvsränna, liten
Glaciofluvial channel, small
- Morän
Till
- Moränrygg, transversell mot isrörelsen
Moraine ridge, transverse to ice flow
- Moränbacklandskap, kullig morän
Hummocky moraine
- Storblockig yta
High frequency of large surficial boulders
- Tunt eller osammanhängande jordtäckte på berg
Thin or discontinuous soil cover on bedrock
- Berggrund
Bedrock
- +
Berggrund
Bedrock



Kartans geologiska information finns digitalt lagrad vid SGU.
Topografiskt underlag: Ur Terrängkartan
© Lantmäteriet. Ärende nr MS2009/08799



Skala 1:100 000

Referens till kartan: Mikko, H. & Wahlroos, J.-E., 2010: Jordartskartan 13C Dalby SV, skala 1:100 000. Sveriges geologiska undersökning K 209:1.
Reference to the map: Mikko, H. & Wahlroos, J.-E., 2010: Map of the Quaternary Deposits 13C Dalby SV, scale 1:100 000. Sveriges geologiska undersökning K 209:1.

ISSN 1652-8336
ISBN 978-91-7158-945-3

© Sveriges geologiska undersökning (SGU), 2010
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>