

**Mosse**  
 Bog

**Kärr**  
 Fen

**Tunt ytlager av torv**  
 Thin peat cover

**Svåmsediment, lera—finmo**  
 Fluvial deposit, clay and silt

**Svåmsediment, grovmo—sand**  
 Fluvial deposit, sand

**Gyttjeler**  
 Gyttye clay

**Postglacial finlera**  
 Postglacial clay

**Postglacial grovlera**  
 Postglacial silty clay

**Grovmo**  
 Fine sand

**Sand**  
 Sand

**Grus**  
 Gravel

**Klapper**  
 Cobbles

**Finmo**  
 Coarse silt

**Glacial lera**  
 Glacial clay

**Varvig mo och mjåla med lerskikt**  
 Varved silt with thin layers of clay

**Isålsavlagring i allmånhet**  
 Glaciofluvial deposit, unspicified

**Isålsavlagring med ryggor**  
 Ridge of glaciofluvial deposit

**Isålsand**  
 Glaciofluvial sand

**Isålsgrus**  
 Glaciofluvial gravel

**Morän, lerig**  
 Till, clayey (clay content 5—15 per cent)

**Morän, sandig-moig**  
 Till, sandy

**Swallat ytskikt på morän**  
 Wave-washed till surface

**Moräns blockhalt i ytan**  
 The boulder frequency of the till surface

**Normalblockig**  
 Medium boulder frequency

**Blockrik**  
 High boulder frequency

**Storblockig**  
 High frequency of large boulders

**Enstaka stora block**  
 Isolated large boulders

**Block på annan jordart än morän**  
 Boulders on other deposits than till

**Måktighetsuppgifter i meter**  
 Thickness in metres of Quaternary deposits

**1T**  
 Torv  
 Peat

**6K**  
 Kohesivna jordarter (lera—finmo samt gyttja)  
 Cohesive soils (clay, silt and gyttja)

**2F**  
 Friktionsjordarter (grovmo—grus)  
 Friction soils (sand and gravel)

**3M**  
 Morän  
 Till

**Understruken uppgift innebär att borrhönan nått berggrunden**  
 Underlining means that the boring has reached the bedrock

**Sedimentära bergarter (Kambrosilur och Visingsögruppen)**  
 Sedimentary rocks (Cambro-Silurian and Visingsö group)

**Urberg**  
 Precambrian

**Gruva**  
 Mine

**Stenbrott**  
 Quarry

**Råfflor**  
 Glacial striae

**Jättegryta**  
 Pothole

**Källa**  
 Spring

**Fast fornlämnning**  
 Ancient monument

**Sank mark, tidvis vattenfylld**  
 Marsh

**Fyllning**  
 Artificial fill

**54.5**  
 Höjd över havet i meter  
 Height in metres above sea level

**Höjdkurvor (ekvidistans 5 meter)**  
 Contour lines (interval 5 metres)

**Grustag, dagbrott o.d.**  
 Gravel pit, quarry etc.

For utförligare definition av de geologiska beteckningarna hänvisas till kartbladbeskrivningen.

**Kartunderlag:**  
 Topografiska kartan 10E KARLSKOGA SO 1957 delvis reviderad.  
 Other symbols are those of the Topographic Map of Sweden.

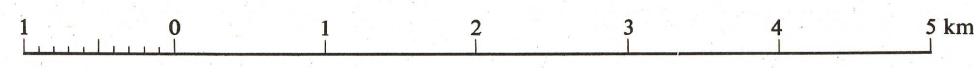
**Plan**  
 Plan

**Profil**  
 Section

Schematisk profil som visar normala jordlagerföljder i mellansvensk terräng. I plan visas motsvarande kartbild.  
 Typical profile through Quaternary deposits in central Sweden. The strip above depicts the corresponding plan view.

Topografiskt underlag enligt avtal med Statens lantmäteriv: Topografiska kartan över Sverige. 10 E KARLSKOGA SO 1957 delvis reviderad. Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.

Skala 1: 50 000



Den geologiska karteringen har utförts åren 1974—1977 under ledning av Birgitta Ericsson.