

**Quaternary deposits**

- Kärr Fen
- Gytja Gytja
- Tunt ytlager av torv Thin peat cover
- Kalktuff Travertine
- Slämsediment, lera—finmo Alluvial deposit, clay—silt
- Slämsediment, grovmo—sand Alluvial deposit, fine sand—sand
- Mo resp. lerig mo Fine sand or clayey fine sand (clay content 5–15 per cent)
- Sand resp. lerig sand Sand or clayey sand (clay content 5–15 per cent)
- Grus Gravel
- Flylsand Aeolian sand
- Styv lera Clay (clay content > 40 per cent)
- Mellanlera Clay (clay content 25–40 per cent)
- Grovlera Clay (clay content 15–25 per cent)
- Isälvslagering med rygform Ridge of glaciofluvial deposit
- Isälvssand resp. lerig isälvssand Sand or clayey sand, glaciofluvial
- Isälvsgrov resp. lerigt isälvsgrov Gravel or clayey gravel, glaciofluvial
- Moränlera, styv Boulder clay (clay content > 40 per cent)
- Moränmellanlera Boulder clay (clay content 25–40 per cent)
- Morängrovlera Boulder clay (clay content 15–25 per cent)
- Morän, moig Till, silty to fine sandy
- Morän, sandig-moig Till, sandy
- Morän, lerig (mo resp. sandig-moig) Till, clayey (silty to fine sandy or sandy)
- Svullat ytskikt på morän Wave-washed till surface

Moränytorna är blockfattiga  
The boulder frequency of the exposed till is low

**Jordlagren**

- Intermorina bildningar i dagen Exposed intermoraine deposits

**Bedrock**

- Rättilias Rhætic—Liasic
- Kågeröd Kägeröd (Trias)
- Ordovicium—silur Ordovician—Silurian
- Sedimentär berggrund < 0.5 m under markytan Sedimentary bedrock < 0.5 m below surface
- Diabas Dolerite
- Gnejs Gneiss

**Berggrunden**

- Kolgruva Coal-mine
- Framgrävd höll Excavated rock exposure
- Räfflor Glacial striae
- Gräns mellan SV- och NO-morän Limit between SW-drift and NE-drift
- Jordlagrens mäktighet i meter Thickness in metres of the Quaternary deposits
- Geologiskt naturminne (fridlyst) Natural (geological) monument
- Fast fornlämnning Ancient monument
- Fyllning Artificial fill
- Höjd över havet i meter Height in metres above sea level
- Höjdkurvor (ekvidistans 5 meter) Contour lines (interval 5 metres)
- Grustag, dagbrott o. dyl. Gravel pit, quarry etc.
- Vattendjup i meter Depth of water in metres
- Djupkurvor för 3 och 6 meter Depth curves for 3 and 6 metres

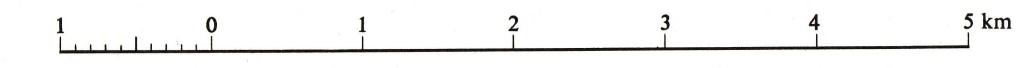
För utförligare definition av de geologiska beteckningarna hänvisas till kartbladbeskrivningen.

**Kartunderlag:**  
Topografiska kartan 3 C HELSINGBORG SV 1969, delvis reviderad  
Other symbols are those of the Topographic Map of Sweden

Topografiskt underlag enligt avtal med Rikets allmänna kartverk: Topografiska kartan över Sverige 3 C HELSINGBORG SV 1969, delvis reviderad. Geografiska längden är räknad från Greenwich. Gauss' projektion.

Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Rikets allmänna kartverk 1974.02.05.

Skala 1 : 50 000



Reproducerad och tryckt vid AB SVENSK KARTJÄNST-SRA Stockholm 1974 33129

Den geologiska karteringen har utförts åren 1965–1971 under ledning av E. Mohrén (jordarter, sedimentberggrund) och K. A. Kornfält (urberg) med biträde av: L. Adrielson, O. Andersson, L. Bjelm, P. A. Isaksson, E. Lagerlund, T. Lundgren, K. Nilsson, B. Ringberg och B. Sellberg.

Ritning och litografiering har utförts av Elisabeth Carlson och Rosa Wallgren.