

**depositioner**

- Mosse
- Boa
- Kärr
- Fen
- Gyttja
- Gyttja
- Tunt ytlager av torv
- Thin peat cover
- Svämmediment, lera — finmo
- Alluvial deposit, clay and silt
- Svämmediment, grovmo — sand
- Alluvial deposit sand
- Gyttjeler
- Gyttja clay
- Postglacial grovlera
- Postglacial silt
- Postglacial finmo och mjåla
- Postglacial silt
- Grovmo
- Fine sand
- Sand (svallsand)
- Sand
- Grus (svallgrus)
- Gravel
- Klapper
- Cobbles
- Skaljord
- Molluscan shellbanks
- Finlera
- Clay

**Glaciala bildningar**

- Isålsavlagring i allmänhet
- Glacialfluvial deposit, unspecified
- Isålsavlagring med rygform
- Ridge of glacialfluvial deposit
- Morän, huvudsakligen sandig-moig och med svallat ytskikt
- Till, mainly sandy and with wave-washed surface layer
- Morän, huvudsakligen grusig-sandig och med svallat ytskikt
- Till, mainly gravelly and with wave-washed surface layer
- Moränrygg
- Moraine ridge
- Sediment överlagrat av morän
- Sediment overlain by till

Moränytorra har huvudsakligen normal blockhalt  
The boulder frequency of the exposed till is mainly medium

**Måktighetsuppgifter**  
Thickness of Quaternary deposits

- 3 T Torvmåktighet i meter
- Thickness of peat in metres
- Djup i meter till morän eller berg
- Depth in metres to till or bedrock
- 14 K Kohesivare jordarter (lera — finmo samt gyttja)
- Cohesive soils (clay, silt and gyttja)
- 8 F Friktionsjordarter (grovmo — grus)
- Friction soils (sand and gravel)

**Kombinerade beteckningar anger sammansatt lagerföljd**  
Combinations of symbols denote complex stratigraphy

- Urberg
- Precambrian
- Framgrävd håll
- Excavated rock exposure
- Räfflor
- Glacial striae
- Jättegyttja
- Pathhole
- Källa
- Spring
- Fast fornlämning
- Ancient monument
- Sank mark, tidvis vattenfylld
- Marsh
- Fyllning
- Artificial fill
- 67.4
- 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

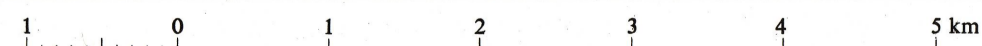
För utförligare definition av de geologiska beteckningarna hänvisas till kartbetsbeskrivningen.

Kartunderlag:  
Topografiska kartan 8B VÄNERSBORG NO 1963, delvis reviderad.  
Other symbols are those of the Topographic Map of Sweden

Topografiskt underlag enligt avtal med Statens lantmäterverk: Topografiska kartan över Sverige 8 B VÄNERSBORG NO 1963, delvis reviderad. Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.

Godkänd ur sekretesssynpunkt för spridning, Statens lantmäterverk 1974.07.31

Skala 1 : 50 000



Reproducerad och tryckt vid AB SVENSK KARTTJÄNST-SRA Stockholm 1974 36469

Den geologiska karteringen har utförts åren 1968–71 under ledning av C. Fredén med bidrag av: S. Ahlin, A. Backström, B. Brännström, G. De Geer, J. Falck, I. Fredriksson, B. Johansson, S. Larsson, A. Lindén, B. Ljunggren, B. Sundkvist, P. Wedel och O. Wernberg.

Ritning och litografiering har utförts av Elisabet Carlson och Marianne Hårdsten.