



Legend

- Mosse Bog
- Karr Fen
- Tunt tytlager av torv Thin peat cover
- Svåmsediment, lera-finmo Fluvial deposit, clay and silt
- Svåmsediment, grovmo-sand Fluvial deposit, sand
- Flugsand Aeolian sand
- Marsktorv i grovmo Marsh peat within fine sand
- G Lergyttia och torv under postglaciala mineroena sediment Clay gyttia and peat below postglacial mineroenic sediments
- B Organogena och mineroena sediment i komplex lagring Organogenic and mineroenic sediments in complex layering
- Gyttjlera Gyttja clay
- Postglacial lera Postglacial clay
- Grovmo Fine sand
- Sand Sand
- Grus Gravel
- Klapper Cobbles
- Glacial lera Glacial clay
- Isålvavlagring i allmänhet Glaciofluvial deposit, unspecified
- Isålvavlagring med rygiform Ridge-shaped glaciofluvial deposit
- Moränrygg (ändmorän) Moraine ridge (end moraine)
- Morän, sandig-moig Till, sandy

Moränytorna är huvudsakligen normalblockiga
The boulder frequency of the exposed till is mainly medium

- Enstaka stora block Isolated large boulders
- Hög blockfrekvens på annan jordart än morän High frequency of boulders on other deposits than till

Måktighetsuppgifter i meter
Thickness in metres of Quaternary deposits

- + 2 T Torv Peat
- + 14 K Kohesivna jordarter (lera-finmo samt gyttja) Cohesive soils (clay, silt, and gyttja)
- + 2 F Friktionsjordarter (grovmo-grus) Friction soils (sand and gravel)
- + 1 M Morän Till
- + 17 Måktighet av ej specificerad lagerföljd Thickness of unspecified sequence
- + 1 M Understruken uppgift innebär att borrhörsnått berggrunden Underlining means that the boring has reached the bedrock

Talus
Talus

Urberg
Precambrian

Räfflor
Glacial striae

k Fast fornlämnning Ancient monument

Sank mark, tidvis vattenfylld
Marsh

Fyllning
Artificial fill

47,4 Höjd över havet i meter Height in metres above sea level

Höjkurvor (ekvidistans 5 meter) Contour lines (interval 5 metres)

Grustag, dagbrott o.d. 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 kartbladsbeskrivningen.

Plan
Plan

Profil
Section

Schematisk profil som visar normala jordlagerföljder inom kartområdet. I plan visas motsvarande kartbild. Typical section through Quaternary deposit in the map area. The strip above depicts the corresponding plan view.

Ae 96	Ae 34	EC KINNA
5B KLINGSBACKA		
Ae 95	Ae 56	
	Ae 102	SC ULLARED
5B VARBERG		Ae 86

