



**Biogena bildningar**

- Mosstorf
- Torf
- Sötvattensytiga Sand (svamsand) grusblandad
- Lera
- Sand grusblandad
- Sandäs Hullstensås el. fält
- Markerad ärotygg lulle
- Ät issjö bearbetad isalkuflagering
- Morängrus i allmänhet (Krossgrus)
- Moränlera
- Moränvall
- Ät issjö ursköjd morän (svälgrus)

**Supranarina** — af läffar och isflödar

- Blocksandung
- Randterrass

**Moränbildningar**

- Diabas
- Kalksten
- Kvartsit
- Arkas o. konglomerat

**Almesåkra formationen**

- Breccia
- Uträddiabas
- Granit medelkornig röd (Vejsjögråvit)
- porfyry
- finkornig, vantigen röd
- Hornblendegranit
- Diort genomflädat af granit
- Gabbro och diort
- Peridotit
- Porfyry
- Felstoid (hällertingsteins)

**Parallellstruktur**

- med flack stupning
- medbrant
- hornt
- lobat
- nyvält

**Öfrigt**

- Sjö och mynnabä
- Relief
- Anmärkningsvärdare kalkkälla
- Mineralkälla
- Fyndort för sövattensalluvisker
- Stenövert äppet
- nedlagt

**Formlinningar:**

- Gräflågar 1-3
- 3 lera
- Gräflög med rost sten på toppen
- Stenkamnet 1-3
- Stensättning, lövsiddig
- Domering (rossa hållar)
- Bautstenar 1-3
- Rausten
- Bällning

Grundat på Generalstabens måttblad i skalan 1:50000. Höjden angivna höjd över havet i meter.

(Nydata N. O.)

Tryckt i Centraltryckeriet 1911.

Skalan 1:50000 eller 1 centimeter = 500 meter

Geologiska undersökningen af detta blad är utförd af H. Skogse, T. Öberg, J. Olsson, J. Engström, A. Östern, S. Andersson och J. A. Bergqvist. Redigeringen af B. Rodén.

