



Har vi også en "Bærumsgrøte"?

Fra denne siden av Kolsås ser vi, nærmest, ned på det frodige lavlandet i Vestre Bærum.

Berget under løsmassene her er nesten utelukkende den **siluriske sandsteinen**.

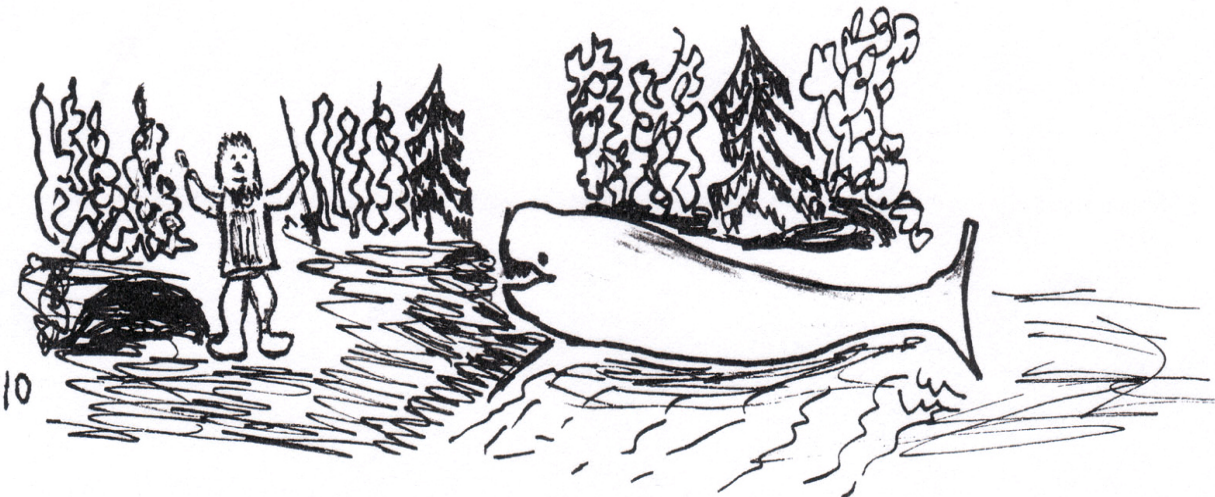
Silurkalk dukker bare opp når vi nærmer oss Bjørum/Isi i nordvest og Sandvika i sør (kalkbruddet er godt synlig).

Istidshavet som trakk inn over området da isen forsvant for 9800 år siden, hadde to grunne fjordarmer: En inn forbi Smedstad og en inn Lommedalen. Det er på **havbunnsleira** at det dyrkes. Den ble også brent til **tegl!**

Hval ved Skui?

Skjelettet av en 10 – 12 meter lang hval ble i 1978 funnet i blåleire nord for Smedstad ved Skui. Den strandet nok i en smal og grunn fjordende her for rundt 9000 år siden.

Nesten på alle kanter er dette lavlandet omkranset av **åser**, alle bygget av **basalt og rombeperfyrlava**. I rundskuet fra sørsørvest til nordvest og hit til Kolsås står lava-åsene frem. Langs større og mindre sprekker er åsrekken delt opp ved bekkefar og daler, bl.a. Kjaglidalen og dalsøkket inn mot Lommedalen. Lavaåsene er fine grytekanter! Sandvikselva renner ut av sprekken i **denne** gryta. Her (som for Oslofjorden) er det knust fjell langs **gamle jordskjelv-sprekker** som har hjulpet elvene å finne vei.



Nr 10 er siste stopp; Takk for interessen!!

Videre informasjon om Kolsåsområdet og Oslofeltet kan en finne i boken "Oslo-traktenes geologi med 25 turbeskrivelser", Hovedforf. J.A.Dons. Og på NGU's kart i 1 : 50 000: *Berggrunnskart Asker 1814 I. J.Naterstad m.fl. 1990*, og *Kvarttærgeologisk kart. T.Nordahl-Olsen, 1987* (m.beskrivelse). Skiltserien er satt opp av Bekkestua Rotary Klubb v/B. Røsholt og Bærum Kommune. Tekster ved J. Naterstad, Skoletjenesten, Geol. Mus. Tøyen. Spørsmål til: broeshol@online.no
www.rotary.no/bekkestua/