

Geologisk lokalitet rasert

av Magne Høyberget

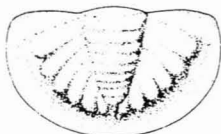
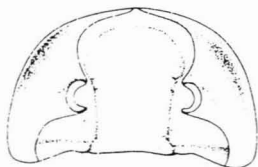
Den er ikke bare rasert, den klassiske lokaliteten ved Trefoldighetskirken i Oslo, den er også på grunn av veibygging blitt fullstendig tildekket av betong. Den flotte, informative skjæringen gjennom sedimenter fra andre ordovicium, 3ay, har gitt mange prøver til paleontologisk museum gjennom tidene.. Laget er svært rik på fossiler, og da først og fremst trilobitter. I en kommende hovedfagsoppgave er det beskrevet hele 30 forskjellige

trilobittarter fra dette laget forskjellige steder i Oslo-feltet.

Skjæringen ved Trefoldighetskirken var så vidt meg bekjent, den eneste i Oslo by med denne etasjen. Andre kjente lokaliteter av denne art er den fredede forekomsten på Bjørkåsholmen like nord for Slemmestad.

Jeg var så heldig å rekke en rask titt i skjæringen før raseringen var et endelig faktum. Funnene var karakteristiske for dette laget som kalles ceratopyge-kalken - kalt opp etter en hyppig forekommende trilobitt: *Ceratopyge forficula*.

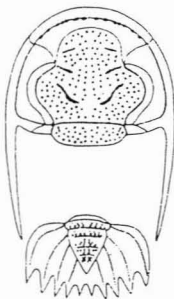
La oss bare håpe at vi i fremtiden får beholde de øvrige skjæringene på de forskjellige stedene i bykjernen. Det er ikke mange hovedsteder i verden som kan skilte med så fin informasjon om den kambro-siluriske stratigrafi.



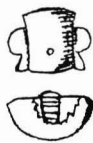
*Niobe
insignis*



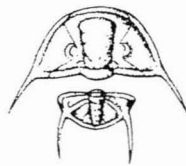
*Triarthrus
angelini*



*Apatokephalus
serratus*



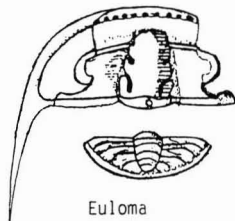
*Symphysurus
angustatus*



*Ceratopyge
forficula*



*Shumardia
pusilla*



*Euloma
ornatum*

De hyppigst forekommende trilobittene