

HER OG DER

TUREN GÅR TIL Stevns halvøen,

- hvor et af de klassiske steder for danske geologi-interesserede findes
- Stevns klint ved Højerups kirkeruin. Se artiklen i dette hefte.

Foruden ved Højerup kan Stevns klint med fordel besøges ved Holtug (kalkbrudet), ved kridtbrudet øst for Sigerslev, ved Boesdal kalkværk og ved Rødvig. Vil man blot nyde udsigten, kan det også ske, hvis man kører ud til fyret, som står hvor klinten når højest over Østersøen, 41 m.

Kortet viser endnu nogle geologiske stop på turen:

1. Ved Korporalskroen krydser landevejen en tunneldal, udgravet af smeltvand fra sydøst under indlandsisen for ca. 20000 år siden.
2. Køge Ås. 30 km lang bækkerække, består af grus og sand afsat af smeltvand, der østfra strømede afsted i en tunnel i indlandsisen for ca. 20000 år siden.
3. Store Heddinge kirke, stor 8-kantet kirke af kalksten fra Stevns klint. Bygget omkring år 1200.
4. Fakse kalkbrud (adgang kun i arbejdstiden). Danientids-kalk. Fakse Geologiske Museum (se Varv, 1965, side 16).
5. Kongsted kalkværk mellem Kongsted og Jyderup driver et kridtbrud, hvor man kan se en gletschertransporteret kæmpeflage af skrivekridt. En del af kridtet er ældre end skrivekridtet i Stevns klint og Møns klint. Tilsvarende gammelt kridt er i Danmark kun tilgængeligt i en anden gletschertransporteret flage i Hvide klint's vestende (Sydmøn).

