

Vedanatomisk analyse af trækul fra Eiken DDO-boliger, Furuneset, Hægebostad kommune, Vest-Agder fylke, Norge

af

Claudia Baittinger

Indsendt af Hege Andreassen, Vest-Agder fylkeskommune, Regionalavdelingen, Fylkeskonservatoren.

Prøver modtaget i november 2018.

Undersøgt af Claudia Baittinger i januar 2019.

Prøver, som er udtaget til AMS-analyse, er sendt til indsenderen 05-02-2019.

Saksnr., 18/08000

NNU journal-nr. A8828/127

Formål: Bestemmelse af træart og udtagelse af prøver (trækulsstykker) til datering.

Tre prøver af trækul

Fundsted: Eiken DDO-boliger, Furuneset, Hægebostad kommune, Vest-Agder fylke, Norge

- Kontekst: **Str. 2, lag 1, kokegrop**
Prøven indeholder mange stykker trækul.
10 stk. trækul er bestemt til *Quercus* sp. (eg, eik).
1 stk. trækul, bestemt til *Betula* sp. (birk, bjørk), 1 årring, grenved uden marv men med Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (22,5 mg).
- Kontekst: **Str. 2, lag 3, kokegrop**
Prøven indeholder mange små og mindre stykker trækul.
10 stk. trækul er bestemt til *Quercus* sp. (eg, eik).
1 stk. trækul, bestemt til *Populus* sp. (poppe, osp), 3 årringe, tæt på marv men uden Waldkante*, formentlig grenved, er udtaget til AMS-analyse (8,6 mg).

- Kontekst: **Str. 5, kokegrop**
Prøven indeholder flere mindre og meget små stykker trækul.
1 stk. trækul, bestemt til *Betula* sp. (birk, bjørk), 6 årringe, tæt på marv men uden Waldkante*, formentlig grenved, er udtaget til AMS-analyse (6,5 mg).

Determinant: Claudia Baittinger

Den resterende del af prøverne magasineres på Nationalmuseet.

*Waldkante = den sidstdannede årring under barken