

Vedanatomisk analyse af trækul fra Birketveit, Grimstad kommune, Agder fylke, Norge

af

Claudia Baittinger

Indsendt af Hege Andreassen, Agder fylkeskommune, Kulturminnevern og kulturturisme.

Prøver modtaget i august 2021.

Undersøgt af Claudia Baittinger 06-09-2021.

Prøver, som er udtaget til AMS-analyse, bliver sent til AMS-analyse til Beta Analytic Ltd., Dublin, i uge 36, 2021.

Saksnr. 20/27393

NNU journal-nr. A8828/168

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

Tre prøver af trækul

Fundsted: Birketveit, Grimstad kommune, Agder fylke, Norge

- Kontekst: **KP5, Sjakt 5**
Askeladden ID 277080-7
Prøven indeholder få små stykker trækul.
2 stk. trækul, bestemt til *Corylus avellana* (hassel), hhv. 1 og 2 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (14,2 mg).
- Kontekst: **KP6, Sjakt 5**
Askeladden ID 277080-9
Prøven indeholder få mindre stykker trækul med meget kraftige okkerindlejringer.
1 stk. trækul af spredtporet løvtræ, ikke nærmere bestemt, med meget kraftige okkerindlejringer, ca. 3 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (143,9 mg).



- Kontekst: **KP7, Kokegrop**
Askeladden ID 276705
Prøven indeholder mange små og mindre stykker trækul.
20 stk. trækul er bestemt til *Quercus* sp. (eg, eik).
2 stk. trækul, bestemt til *Quercus* sp. (eg, eik), hhv. 6 og 9 årringe,
uspecificeret ved uden Waldkante*, er udtaget til
AMS-analyse (28 mg).

Determinant: Claudia Baittinger

Den resterende del af prøverne magasineres på Nationalmuseet.

*Waldkante = den sidstdannede årring under barken