

Vedanatomisk analyse af trækul fra Tjoreneset, 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. 20/26937

Askeladden ID

NNU journal-nr. A8828/167

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

To prøver af trækul

Fundsted: Tjoreneset, Grimstad kommune, Agder fylke, Norge

- Kontekst: **KP2, Dyrkningslag**
Askeladden ID: 276053-2
Prøven indeholder få stykker trækul.
5 stk. trækul er bestemt til *Quercus* sp. (eg, eik).
1 stk. trækul, bestemt til *Quercus* sp. (eg, eik), ca. 7 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (19,1 mg).
- Kontekst: **KP3, Kokegrop**
Askeladden ID: 276079
Prøven indeholder mange stykker trækul.
20 stk. trækul er bestemt til *Quercus* sp. (eg, eik).
1 stk. trækul, bestemt til *Quercus* sp. (eg, eik), 1 årring, uspecificeret ved uden Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (39,8 mg).

Determinant: Claudia Baittinger

Den resterende del af prøverne magasineres på Nationalmuseet.

*Waldkante = den sidstdannede årring under barken