

**Vedanatomisk analyse af trækul fra Moi gravfelt, gnr/bnr 245/1,
Lyngdal kommune, Vest-Agder fylke, Norge**

af

Claudia Baittinger

Indsendt af Ann Monica Jensen Bueklef, Vest-Agder fylkeskommune,
Regionalavdelingen, Fylkeskonservatoren.

Prøver udtaget af HA i maj 2018.

Prøver modtaget 16-07-2018.

Undersøgt af Claudia Baittinger i september 2018.

Prøver, som er udtaget til AMS-analyse, er sendt til indsenderen 21-09-2018.

Saksnr. 17/07191

NNU journal-nr. A8828/119

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

Fire prøver af trækul

Fundsted: Moi gravfelt, gnr/bnr 245/1, Lyngdal kommune, Vest-Agder fylke,
Norge

- Kontekst: **KP1 fra raskant, gravhaug 1, Lag 2, ID 70694-1**
Prøven indeholder flere små og meget små stykker trækul.
10 stk. trækul er bestemt til *Quercus* sp. (eg, eik).
5 stk. trækul, bestemt til *Quercus* sp. (eg, eik), 1 årring, uspecificeret
ved uden Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (13 mg).
- Kontekst: **KP2, fra raskant, gravhaug 1, Lag 4, ID 70694-1**
Prøven indeholder seks meget små stykker trækul.
6 stk. trækul, ikke nærmere bestemt, uspecificeret ved uden
Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (0,5 mg).

- Kontekst: **KP3 fra raskant/profil, gravhaug 2, Lag 2, ID 70694-2**
Prøven indeholder flere mindre stykker trækul.
2 stk. trækul er bestemt til *Pinus sylvestris* (fyrretræ, furu).
1 stk. trækul, bestemt til *Alnus* sp. (or, el), 2 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (6 mg).
- Kontekst: **KP4 fra raskant, gravhaug 2, ID 70694-2**
Prøven indeholder et stykke trækul.
1 stk. trækul, bestemt til *Betula* sp. (bjørk, birk), 5 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (43,5 mg).

Determinant: Claudia Baittinger

Den resterende del af prøverne magasineres på Nationalmuseet.

*Waldkante = den sidstdannede årring under barken