

**Vedanatomisk analyse af trækul fra Heddeland, Marnardal kommune,
Vest-Agder fylke, Norge**

af

Claudia Baittinger

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

Prøver udtaget af Ann Monica Jensen Bueklef.

Prøver modtaget 12-06-2018.

Undersøgt af Claudia Baittinger i august 2018.

Prøver, som er udtaget til AMS-analyse, er sendt til indsenderen
24-08-2018.

Saksnummer 17/07754

NNU journal-nr. A8828/117

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

Tre prøver af trækul

Fundsted: Heddeland, Marnardal kommune, Vest-Agder fylke, Norge

- Kontekst: **KP1, S1**

Prøven indeholder mange store stykker trækul.

1 stk. trækul er bestemt til *Pinus sylvestris* (fyrretræ, furu).

1 stk. trækul er bestemt til *Ulmus* sp. (elmetræ, alm).

5 stk. trækul er bestemt til *Salix* sp. (pil).

1 stk. trækul, bestemt til *Salix* sp. (pil), 2 årringe, uspecificeret ved
uden Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (23,2 mg).



- Kontekst: **KP1, S5, p3, tuft, 20 cm**
Prøven indeholder flere større stykker trækul.
1 stk. trækul, bestemt til *Corylus avellana* (hassel), 2 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (44,7 mg).
- Kontekst: **KP3, S5, p3, tuft, 30 cm**
Prøven indeholder få (under 10) stykker trækul.
2 stk. trækul er bestemt til *Quercus* sp. (eg, eik).
2 stk. trækul, bestemt til *Corylus avellana* (hassel), 1 årring, uspecificeret ved uden Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (6,1 mg).

Determinant: Claudia Baittinger

Den resterende del af prøverne magasineres på Nationalmuseet.

*Waldkante = den sidstdannede årring under barken