

**Vedanatomisk bestemmelse af trækul fra Prosjekt Rafoss-Kraftstasjon,
Kvinesdal kommune, Vest-Agder fylke, Norge**

af

Claudia Baittinger og Jonas Ogdal Jensen

Indsendt af Martin Gollwitzer, Vest-Agder fylkeskommune,
Regionalavdelingen, Fylkeskonservatoren.

Prøver indsamlet i sommer 2014.

Prøver modtaget december 2014.

Undersøgt af Jonas Ogdal Jensen og Claudia Baittinger 18-02-2015.

Prøver, som er udtaget til AMS-analyse, er sendt til indsenderen 20-02-2015.

NNU journal-nr. A8828/75

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

Tre prøver af trækul

Fundsted: Prosjekt Rafoss-Kraftstasjon, Kvinesdal kommune, Vest-Agder fylke,
Norge.

- Kontekst: **Rafoss KP 1, StrukturS 1-4, Sjakt 1**
Prøven indeholder mange store stykker trækul.
1 stk. trækul er bestemt til *Betula* sp. (birk, bjørk).
1 stk. trækul er bestemt til *Alnus* sp. (or, el).
1 stk. trækul, bestemt til *Alnus* sp. (or, el), ca. 8 årringe, uspecificeret
ved med marv og uden Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse
(0,0567g).
- Kontekst: **Rafoss KP 4, Struktur 2-1, Sjakt 2**
Prøven indeholder mange stykker trækul.
1 stk. nåletræ/bartre, ikke nærmere bestemt.
2 stk. trækul er bestemt til *Betula* sp. (birk, bjørk).
1 stk. trækul, bestemt til *Betula* sp. (birk, bjørk), 3 årringe,
uspecificeret ved uden Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse
(0,0520g).



- Kontekst: **Rafoss KP 6, Struktur 5**
Prøven indeholder mange store stykker trækul.
5 stk. trækul er bestemt til *Betula* sp. (birk, bjørk).
1 stk. trækul, bestemt til *Betula* sp. (birk, bjørk), 5 årringe,
uspecificeret ved uden Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse
(0,2632g).

Determinant: Claudia Baittinger og Jonas Ogdal Jensen

Den resterende del af prøverne magasineres på Nationalmuseet.

*Waldkante = den sidstdannede årring under barken