

**Ved anatomisk bestemmelse af trækul fra Feda, Kvinesdal kommune,
Vest-Agder fylke, Norge**

af

Claudia Baittinger og Jonas Ogdal Jensen

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

Prøver udtaget af Ann Monica Jensen Bueklef.

Prøver modtaget i september 2016.

Undersøgt af Jonas Ogdal Jensen og Claudia Baittinger i oktober 2016.

Prøver, som er udtaget til AMS-analyse, er afleveret til indsenderen
af CB 21-10-2016.

Saksnr. 11/05164

NNU journal-nr. A8828/97

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

Syv prøver af trækul

Fundsted: Feda, Kvinesdal kommune, Vest-Agder fylke, Norge

- Kontekst: **KP 1, Stolpehull 1, sjakt 3, gnr. 10, bnr. 66**
Prøven indeholder flere mindre stykker trækul.
11 stk. trækul er bestemt til *Alnus sp.* (el, or).
1 stk. trækul er bestemt til *Quercus sp.* (eg, eik).
1 stk. trækul, bestemt til *Alnus sp.* (el, or), 2 årringe, uspecificeret ved
uden Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (52,6mg).
- Kontekst: **KP 3, Kokegrop 2, sjakt 3, gnr. 10, bnr. 6**
Prøven indeholder mange stykker trækul.
>25 stk. trækul er bestemt til *Alnus sp.* (el, or).
1 stk. trækul, bestemt til *Alnus sp.* (el, or), 14 årringe, uspecificeret
ved uden Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (142,3mg).

- Kontekst: **KP 6, Kokegrop 6, sjakt 56, gnr. 10, bnr. 25**
Prøven indeholder mange stykker trækul.
>25 stk. trækul er bestemt til *Alnus sp.* (el, or).
10 stk. trækul er bestemt til *Quercus sp.* (eg, eik).
1 stk. trækul, bestemt til *Alnus sp.* (el, or), 2 årringe, gren med marv og Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (42,4mg).
- Kontekst: **KP 10, Kokegrop, sjakt 62, gnr. 10, bnr. 29**
Prøven indeholder mange stykker trækul.
>25 stk. trækul er bestemt til *Tilia sp.*(lind).
3 stk. trækul er bestemt til *Pinus sylvestris* (fyrretræ, furu).
5 stk. trækul er bestemt til *Corylus avellana* (hassel).
1 stk. trækul, bestemt til *Corylus avellana* (hassel), 2 årringe, uspecificeret ved med Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (88,7mg).
- Kontekst: **KP 15, Struktur 8, sjakt 74, gnr. 12, bnr. 1**
Prøven indeholder flere mindre stykker trækul.
>25 stk. trækul er bestemt til *Alnus sp.* (el, or).
2 stk. trækul er bestemt til *Quercus sp.* (eg, eik).
1 stk. trækul, bestemt til *Alnus sp.* (el, or), 2 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (13,1mg).
- Kontekst: **KP 16, Stolpehull 32, sjakt 100, gnr. 11, bnr. 103**
Prøven indeholder få små stykker trækul.
3 stk. trækul er bestemt til *Corylus avellana* (hassel).
2 stk. trækul er bestemt til *Quercus sp.* (eg, eik).
1 stk. trækul, bestemt til *Corylus avellana* (hassel), 5 årringe, uspecificeret ved med Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (52,5mg).
- Kontekst: **KP 17, Struktur 17, sjakt 110, gnr. 11, bnr. 16**
Prøven indeholder få stykker trækul.
6 stk. trækul er bestemt til *Alnus sp.* (el, or).
1 stk. trækul, bestemt til *Alnus sp.* (el, or), 3 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (42,7mg).

Determinant: Jonas Ogdal Jensen og Claudia Baittinger

Den resterende del af prøverne magasineres på Nationalmuseet.

*Waldkante = den sidstdannede årring under barken