

**Vedanatomisk bestemmelse af trækul fra Kleppland, E39,
Søgne kommune, Vest-Agder fylke, Norge**

af

Claudia Baittinger og Jonas Ogdal Jensen

Indsendt af Ghattas Sayej, Vest-Agder fylkeskommune, Regionalavdelingen,
Fylkeskonservatoren.

Prøver indsamlet af Hege Andreassen.

Prøver modtaget 23-10-2015.

Undersøgt af Jonas Ogdal Jensen og Claudia Baittinger nov./dec. 2015.

Prøver, som er udtaget til AMS-analyse, er sendt til indsenderen 07-12-2015.

Saksnr. 13/03044

NNU journal-nr. A8828/83

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

Otte prøver af trækul

Fundsted: Kleppland, E39, Søgne kommune, Vest-Agder fylke, Norge

- Kontekst: **NVP 1**, S3, SIAKT 2, Kokegrop
Prøven indeholder flere stykker trækul.
14 stk. trækul er bestemt til *Quercus* sp. (eg, eik).
1 stk. trækul, bestemt til *Quercus* sp. (eg, eik), 3 årringe, uspecificeret
ved uden Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (21,2mg).
- Kontekst: **NVP 2**, S6, SIAKT 9, Kokegrop
Prøven indeholder mange stykker trækul.
8 stk. trækul er bestemt til *Quercus* sp. (eg, eik).
3 stk. trækul er bestemt til *Alnus* sp. (el, or).
3 stk. trækul er bestemt til *Tilia* sp.(lind).
1 stk. trækul, bestemt til *Alnus* sp. (el, or), 3 årringe, uspecificeret ved
uden Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (61,6mg).

- Kontekst: **NVP 3, S9, SIAKT 9, F2**
Prøven indeholder flere stykker trækul. Derudover indeholder prøven flere stykker keramik, som er sendt tilbage til indsenderen 16-11-2015.
3 stk. trækul er bestemt til *Quercus* sp. (eg, eik).
1 stk. trækul er bestemt til *Alnus* sp. (el, or).
1 stk. trækul, bestemt til *Alnus* sp. (el, or), 5 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (45,1mg).
- Kontekst: **NVP 4, S11, SIAKT 9, oval nedgravning**
Prøven indeholder flere små stykker trækul.
1 stk. trækul er bestemt til *Pinus sylvestris* (fyrretræ, furu).
1 stk. trækul, bestemt til *Pinus sylvestris* (fyrretræ, furu), 2 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (11,1mg).
- Kontekst: **NVP 5, P1, LAG 1, SMIHELLER**
Prøven indeholder mange stykker trækul. Derudover indeholder prøven 4 stykker smeltet jern, som er sendt tilbage til indsenderen sammen med trækulsstykkerne til AMS.
8 stk. trækul er bestemt til *Quercus* sp. (eg, eik).
1 stk. trækul er bestemt til *Corylus avellana* (hassel).
1 stk. trækul, bestemt til *Corylus avellana* (hassel), 2-3 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (59,1mg).
- Kontekst: **NVP 6, P1, LAG 3, SMIHELLER**
Prøven indeholder mange stykker trækul. Derudover indeholder prøven et stykke smeltet jern/metalgenstand, som er sendt tilbage til indsenderen sammen med trækulsstykkerne til AMS.
3 stk. trækul er bestemt til *Alnus* sp. (el, or).
4 stk. trækul er bestemt til *Pinus sylvestris* (fyrretræ, furu).
2 stk. trækul er bestemt til *Quercus* sp. (eg, eik).
1 stk. trækul er bestemt til *Corylus avellana* (hassel).
1 stk. trækul, bestemt til *Corylus avellana* (hassel), 2-3 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (75,3mg).

- Kontekst: **NVP 7**, P5, ILDSTED, HELLER
Prøven indeholder mange stykker trækul.
16 stk. trækul er bestemt til *Pinus sylvestris* (fyrretræ, furu).
1 stk. trækul, bestemt til *Pinus sylvestris* (fyrretræ, furu), 10 årringe, uspecificeret ved med Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (43,9mg).
- Kontekst: **NVP 8**, P11, KP
Prøven indeholder mange stykker trækul.
16 stk. trækul er bestemt til *Pinus sylvestris* (fyrretræ, furu).
1 stk. trækul, bestemt til *Pinus sylvestris* (fyrretræ, furu), 2 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (226,4mg).

Determinant: Jonas Ogdal Jensen og Claudia Baittinger

Den resterende del af prøven magasineres på Nationalmuseet.

*Waldkante = den sidstdannede årring under barken