

Vedanatomisk analyse af trækul fra Kjellandsheia nord-Mjåland, Søgne kommune, Vest-Agder fylke, Norge

af

Claudia Baittinger

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

Prøver modtaget i oktober 2018.

Undersøgt af Claudia Baittinger i september og oktober 2018.

Prøver, som er udtaget til AMS-analyse, er afleveret til indsenderen 16-10-2019.

Saksnr. 19/02637

Askeladden ID 262568

NNU journal-nr. A8828/137

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

To prøver af trækul

Fundsted: Kjellandsheia nord-Mjåland, Søgne kommune, Vest-Agder fylke, Norge

- Kontekst: **Sjakt 6, Str. 3, NVP 3**
Prøven indeholder mange stykker trækul.
20 stk. trækul er bestemt til *Quercus* sp. (eg, eik).
5 stk. trækul er bestemt til *Pinus sylvestris* (furu, fyrretræ).
1 stk. trækul, stærk forkullet, bestemt til *Alnus* sp. (el, or), 2 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (22,8 mg).
- Kontekst: **Kokegrop, S4, NVP 5**
Prøven indeholder mange stykker trækul.
2 stk. trækul er bestemt til *Quercus* sp. (eg, eik).
1 stk. kvist, forkullet, bestemt til *Alnus* sp. (el, or), 2 årringe, grenved med bark, Waldkante* og bark, er udtaget til AMS-analyse (28,7 mg).

Determinant: Claudia Baittinger

Den resterende del af prøverne magasineres på Nationalmuseet.

*Waldkante = den sidstdannede årring under barken