

**Vedanatomisk analyse af trækul fra Torvmoen, Søgne kommune,
gnr/bnr 18/42, Vest-Agder fylke, Norge**

af

Claudia Baittinger

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

Prøver modtaget i november 2019.

Undersøgt af Claudia Baittinger i januar 2019.

Prøver, som er udtaget til AMS-analyse, er sendt til indsenderen 05-02-2019.

Saksnr. 11/03518

NNU journal-nr. A8828/126

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

To prøver af trækul

Fundsted: Torvmoen, Søgne kommune, gnr/bnr 18/42,
Vest-Agder fylke, Norge

- Kontekst: **S3, stolpehull, sjakt 1**
Prøven indeholder få meget små stykker trækul.
10 stk. trækul er bestemt til *Quercus* sp. (eg, eik).
1.) 1 stk. trækul, bestemt til *Salix* sp. (pil), 1 årring og
4 stk. trækul af spredtporet løvtræ, hhv. 1 og 2 årringe, uspecificeret
ved uden marv og Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (5,9 mg).
2.)
1 stk. trækul, bestemt til *Quercus* sp. (eg, eik), 2 årringe, uspecificeret
ved uden Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (17,1 mg).
- Kontekst: **S7, stolpehull, sjakt 1**
Prøven indeholder få meget små stykker trækul.
5 stk. trækul er bestemt til *Quercus* sp. (eg, eik).
3 stk. trækul er bestemt til *Pinus sylvestris* (fyrretræ, furu).
1 stk. trækul af spredtporet løvtræ, ikke nærmere bestemt, hhv. 1 og
2 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante*, er udtaget til AMS-
analyse (19,2 mg).

Determinant: Claudia Baittinger

Den resterende del af prøverne magasineres på Nationalmuseet.

*Waldkante = den sidstdannede årring under barken