

**Vedanatomisk bestemmelse af trækul Søgne VG skole, gnr/bnr 1/1,  
Søgne kommune, Vest-Agder fylke, Norge**

**af**

**Claudia Baittinger**

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

Prøver udtaget af Ghattas Sayej i april 2018.

Prøver modtaget 16-07-2018.

Undersøgt af Claudia Baittinger i august 2018.

Prøver, som er udtaget til AMS-analyse, er sendt til indsenderen 24-08-2018.

Saksnr. 17/09200

NNU journal-nr. A8828/115

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

**Seks prøver af trækul**

Fundsted: Søgne VG skole, gnr/bnr 1/1, Søgne kommune, Vest-Agder fylke,  
Norge

- Kontekst: **KP4, kokegropp, lag 2, sjakt 1**  
Prøven indeholder mange stykker trækul.  
1 stk. trækul, med okkerindlejringer, bestemt til *Alnus sp.* (or, el), 8  
årringe, uspecificeret ved uden Waldkante\*, er udtaget til AMS-  
analyse (87,2 mg).
- Kontekst: **KP5, stolpehull, lag 2, sjakt 1**  
Prøven indeholder flere meget små stykker trækul.  
1 stk. trækul, med kraftige okkerindlejringer, bestemt til *Alnus sp.* (or,  
el), 5 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante\*, er udtaget til AMS-  
analyse (29,8 mg).

- Kontekst: **KP6, kokegrop, struktur 3, sjakt 2**  
Prøven indeholder ca. 10 små stykker trækul.  
1 stk. trækul, med kraftige okkerindlejringer, bestemt til *Alnus sp.* (or, el), 2 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante\*, er udtaget til AMS-analyse (43,1 mg).
- Kontekst: **KP7, struktur 4, sjakt 8, grop/flekk – grav?**  
Prøven indeholder få små stykker trækul, mest i form af forkullede kviste.  
6 forkullede kviste med marv og Waldkante\*, er udtaget til AMS-analyse (11,3 mg).
- Kontekst: **KP9, struktur 6, sjakt 8, flekk**  
Prøven indeholder ca. 10 små stykker trækul med kraftige okkerindlejringer.  
9 stk. trækul er bestemt til *Quercus sp.* (eg, eik).  
1 stk. trækul, med kraftige okkerindlejringer, bestemt til *Alnus sp.* (or, el) eller *Corylus avellana* (hassel), 2 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante\*, er udtaget til AMS-analyse (10,4 mg).
- Kontekst: **KP10, kokegrop, struktur 7, sjakt 8**  
Prøven indeholder ca. 10 små stykker trækul med kraftige okkerindlejringer.  
5 stk. trækul er bestemt til *Quercus sp.* (eg, eik).  
2 stk. trækul, spredt poret løvtræ, ikke nærmere bestemt, hhv. 1 og 7 årringe, er udtaget til AMS-analyse (21,7 mg).

Determinant: Claudia Baittinger

Den resterende del af prøverne magasineres på Nationalmuseet.

\*Waldkante = den sidstdannede årring under barken