

**Vedatomisk analyse af trækul fra Løland, gnr/bnr 211/16, Lindesnes kommune, Vest-Agder fylke, Norge**

af

**Claudia Baittinger**

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

Prøver udtaget af Ann Monica Jensen Bueklev.

Prøver modtaget 12-06-2018.

Undersøgt af Claudia Baittinger i august 2018.

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

Saksnummer 17/09478

NNU journal-nr. A8828/114

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

**To prøver af trækul**

Fundsted: Løland, gnr/bnr 211/16, Lindesnes kommune, Vest-Agder fylke, Norge

- Kontekst: **Sjakt 6, struktur 1, stolpehull fra profil**  
Prøven indeholder få stykker trækul.  
1 stk. trækul, bestemt til *Betula* sp. (birk, bjørk), ca. 3 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante\*, er udtaget til AMS-analyse (33,8 mg).
- Kontekst: **Sjakt 8, struktur 6, kokegrop plan**  
Prøven indeholder flere stykker trækul  
20 stk. trækul er bestemt til *Quercus* sp. (eg, eik).  
1 stk. trækul, bestemt til *Betula* sp. (birk, bjørk), 1 årring, uspecificeret ved uden Waldkante\*, er udtaget til AMS-analyse (10,7 mg).

Determinant: Claudia Baittinger

Den resterende del af prøverne magasineres på Nationalmuseet.

\*Waldkante = den sidstdannede årring under barken