

**Vedanatomisk bestemmelse af trækul fra Molandsli, gnr/bnr 112/1,  
Lindesnes kommune, Vest-Agder fylke, Norge**

af

**Claudia Baittinger og Jonas Ogdal Jensen**

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

Prøver udtaget af Ann Monica Jensen Bueklev.

Prøver modtaget i oktober 2015.

Undersøgt af Jonas Ogdal Jensen og Claudia Baittinger december 2015.

Prøver, som er udtaget til AMS-analyse, er sendt til indsenderen 21-12-2015.

Saksnummer: 13/04914

NNU journal-nr. A8828/84

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

**Tre prøver af trækul**

Fundsted: Molandsli, gnr/bnr 112/1, Lindesnes kommune,  
Vest-Agder fylke, Norge

- Kontekst: **TP2, Prøve fra nedre kullag**  
Prøven indeholder mange stykker trækul.  
12 stk. trækul af spredt-poret løvtræ, dårligt bevaret, ikke nærmere  
bestemt.  
5 stk. trækul er bestemt til *Tilia* sp. (lind).  
2 stk. trækul er bestemt til *Corylus avellana* (hassel).  
1 stk. trækul, bestemt til *Corylus avellana* (hassel), 14 årringe,  
uspecificeret ved uden Waldkante\*, er udtaget til AMS-analyse  
(47,5mg).

- Kontekst: **TP19, Struktur 1, stikke SV-kant**  
Prøven indeholder mange stykker trækul.  
15 stk. trækul er bestemt til *Taxus baccata* (taks, barlind).  
1 stk. trækul, bestemt til *Taxus baccata* (taks, barlind), 5 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante\*, er udtaget til AMS-analyse (37,6mg).
- Kontekst: **TP20, kullkoncentration i N-kant**  
Prøven indeholder mange stykker trækul.  
12 stk. trækul er bestemt til *Quercus* sp. (eg, eik).  
1 stk. trækul, bestemt til *Corylus avellana* (hassel), 3 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante\*, er udtaget til AMS-analyse (17,2mg).

Determinant: Jonas Ogdal Jensen og Claudia Baittinger

Den resterende del af prøverne magasineres på Nationalmuseet.

\*Waldkante = den sidstdannede årring under barken