

**Vedananatomisk bestemmelse af trækul fra Erritsø, VKH 6810**  
**af**  
**Claudia Baittinger**

Indsendt af Christian Juel, Vejle Museerne.

Prøver modtaget juni 2014.

Undersøgt af Claudia Baittinger 01-07-2014.

Flere stykker trækul udtaget til AMS-analyse. Den resterende del af de indleverede prøver er afleveret til Peter Steen Henriksen, Nationalmuseet, 02-07-2014.

NNU journal-nr. A9280

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

**Seks prøver af trækul**

Fundsted: **Erritsø**

Indsenderens j.nr.: **VKH 6810**

- Kontekst: **X626. Trækul. Fra A-501/1092. Fra stolpespor i palisadegrøft.**

Prøven omfatter to stykker trækul, stærk forkullet.

1.)

1 stk. trækul er bestemt til *Quercus* sp. (eg), 3 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante\*. 14,7 mg – sendt til AMS

2.)

1 stk. trækul er bestemt til *Quercus* sp. (eg), 2 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante\*. 3,9 mg

- Kontekst: **X673. Jordprøve. Bundlag af tagbærende stolpe A2193 i hovedhus A2037.**

Prøven omfatter fire stykker trækul.

1.)

1 stk. trækul er bestemt til *Fagus sylvatica* (bøg), 1 årring, uspecificeret ved uden Waldkante\*. 8,3 mg – sendt til AMS

2.)

2 stk. trækul er bestemt til *Fagus sylvatica* (bøg), 1 årring, uspecificeret ved uden Waldkante\*. 9,7 mg

3.)

1 stk. trækul, stærkt deformeret, ikke bestemt.

- Kontekst: **X674. Trækul. Fra vægstolpe A2202 i hovedhus A2037.**

Prøven omfatter fire stykker trækul.

1.)

1 stk. trækul er bestemt til *Fraxinus excelsior* (ask), 2 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante\*. 10,2 mg

2.)

1 stk. trækul er bestemt til *Fraxinus excelsior* (ask), 2 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante\*. 7,8 mg

3.)

1 stk. trækul er bestemt til *Fraxinus excelsior* (ask), 3 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante\*. 14,9 mg – sendt til AMS

4.)

1 stk. trækul er bestemt til *Fagus sylvatica* (bøg), 2 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante\*. 17,1 mg

- Kontekst: **X676. Jordprøve. Bundlag af tagbærende stolpe A2194 i hovedhus A2037.**

Prøven omfatter fem stykker trækul.

1.)

1 stk. trækul er bestemt til *Fagus sylvatica* (bøg), 1 årring, uspecificeret ved uden Waldkante\*. 4,3 mg – sendt til AMS

2.)

1 stk. trækul er bestemt til *Fagus sylvatica* (bøg), 1 årring, uspecificeret ved uden Waldkante\*. 1,7 mg – sendt til AMS

3.)

1 stk. trækul er bestemt til spredtporet løvtræ, 1 årring, uspecificeret ved uden Waldkante\*. 0,6 mg

4.)

2 stk. trækul er bestemt til løvtræ, 1 årring, uspecificeret ved uden Waldkante\*.



- Kontekst: **X679. Jordprøve. Bundlag af vægstolpe A2180 i hovedhus A2037.**

Prøven omfatter et større og flere meget små stykker trækul.

1.)

1 stk. trækul er bestemt til spredtporet løvtræ, 2 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante\*. 20,1 mg – sendt til AMS

2.)

1 stk. trækul er bestemt til spredtporet løvtræ, 1 årring, uspecificeret ved uden Waldkante\*. 2,7 mg

- Kontekst: **X681. Jordprøve. Bundlag af vægstolpe A2198 i hovedhus A2037.**

Prøven omfatter et større og fem små stykker trækul.

1.)

1 stk. trækul er bestemt til *Alnus* sp. (el), 2 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante\*. Aflejringer af jernoxid. 20,8 mg – sendt til AMS

\*Waldkante = den sidstdannede årring under barken

### Gennemsyn af jordprøver fra Erritsø - VKH 6810

#### Peter Steen Henriksen

Prøverne indeholdt udelukkende trækul.

Erritsø	Trækul / mm
x626	x 0-4
x672	x 0-3
x673	xx 0-4
x674	xxxx 0-10
x675	xxxx 0-10
x676	x 0-3
x677	tom
x678	x 0-3
x679	xx 0-5
x680	x 0-3
x681	xx 0-6
x682	x 0-3

Trækul til AMS udtaget fra alle undtagen x677