

**Vedanatomisk analyse af trækul fra Eptevann,  
Lyngdal kommune, Agder fylke, Norge  
af  
Claudia Baittinger**

Indsendt af Ghattas Sayej, Agder fylkeskommune, Kulturminnevern og kulturturisme.

Prøver modtaget i september 2021.

Undersøgt af Claudia Baittinger 04-10-2021.

Prøver, som er udtaget til AMS-analyse, er sendt til AMS-analyse til Beta Analytic Ltd. Forwarding Office i Madrid, i uge 40, 2021.

Saksnr. 21/17081

NNU journal-nr. A8828/170

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

**Ni prøver af trækul**

Fundsted: Eptevann, Lyngdal kommune, Agder fylke, Norge

- Kontekst: **KP 2, lok 25, kulturlag**  
**Askeladden ID 279286**  
Prøven indeholder få meget små stykker trækul.  
Ca. 10 stk. trækul, ikke nærmere bestemt, er udtaget til AMS-analyse (9,5 mg).
- Kontekst: **KP 3, lok 25, ildsted**  
**Askeladden ID 279286**  
Prøven indeholder få små stykker trækul og mange lyngkviste.  
3 stk. trækul, bestemt til *Pinus sylvestris* (furu, fyrretræ) med glasagtig struktur, 1-2 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante\*, er udtaget til AMS-analyse (33,2 mg).
- Kontekst: **KP 4, tatt fra overflade, ildsted**  
**Askeladden ID 279192**  
Prøven indeholder få meget små stykker trækul.  
1 stk. trækul med okkerindlejringer, bestemt til *Betula* sp. (bjørk, birk),  
2 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante\*, er udtaget til AMS-analyse (18,1 mg).

- Kontekst: **KP 5, PS 2, jernvenning lok. 10-20 cm**  
**Askeladden ID 279198**  
Prøven indeholder to større og få meget små stykker trækul med kraftige okkerindlejringer.  
2 stk. trækul er bestemt til *Pinus sylvestris* (furu, fyrretræ).  
1 stk. trækul med kraftige okkerindlejringer, bestemt til *Pinus sylvestris* (furu, fyrretræ), 4 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante\*, er udtaget til AMS-analyse (64,8 mg).  
**OBS!** Ikke sendt til analyse.
- Kontekst: **KP 6, PS 2, jernvenning lok. 20-30 cm**  
**Askeladden ID 279198**  
Prøven indeholder mange mindre stykker trækul.  
20 stk. trækul er bestemt til *Pinus sylvestris* (furu, fyrretræ).  
1 stk. trækul med okkerindlejringer, bestemt til *Pinus sylvestris* (furu, fyrretræ), ca. 5 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante\*, er udtaget til AMS-analyse (108,5 mg).
- Kontekst: **KP 7, PS 1, jernvenning lok. 0-10 cm**  
**Askeladden ID 279198**  
Prøven indeholder få store stykker trækul med okkerindlejringer.  
5 stk. trækul er bestemt til *Pinus sylvestris* (furu, fyrretræ).  
1 stk. trækul med okkerindlejringer, bestemt til *Pinus sylvestris* (furu, fyrretræ), ca. 6 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante\*, er udtaget til AMS-analyse (120,9 mg).  
**OBS!** Ikke sendt til analyse.
- Kontekst: **KP 8, PS 1, jernvenning lok. 20-25 cm**  
**Askeladden ID 279198**  
Prøven indeholder tre større og flere små stykker trækul.  
10 stk. trækul er bestemt til *Pinus sylvestris* (furu, fyrretræ).  
1 stk. trækul med okkerindlejringer, bestemt til *Betula* sp. (bjørk, birk), ca. 20 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante\*, er udtaget til AMS-analyse (85,7 mg).
- Kontekst: **KP 9, PS 1, jernvenning lok. 35 cm**  
**Askeladden ID 279198**  
Prøven indeholder to store og flere små stykker trækul  
5 stk. trækul er bestemt til *Pinus sylvestris* (furu, fyrretræ).  
1 stk. trækul med okkerindlejringer, bestemt til *Pinus sylvestris* (furu, fyrretræ), 6 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante\*, er udtaget til AMS-analyse (162 mg).  
**OBS!** Ikke sendt til analyse.

- Kontekst: **KP 10, PS 1, jernvenning lok. 50-52 cm**  
**Askeladden ID 279198**  
Prøven indeholder flere mindre og små stykker trækul.  
13 stk. trækul er bestemt til *Quercus* sp. (eg, eik).  
1 stk. trækul er bestemt til *Pinus sylvestris* (furu, fyrretræ).  
1 stk. trækul med okkerindlejringer, bestemt til *Quercus* sp. (eg, eik),  
6 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante\*, er udtaget til  
AMS-analyse (13,2 mg).  
**OBS!** Ikke sendt til analyse.

Determinant: Claudia Baittinger

Den resterende del af prøverne magasineres på Nationalmuseet.

\*Waldkante = den sidstdannede årring under barken