

**Ved anatomisk analyse af trækul fra Byklestøylane, Byklum, gnr. 14, bnr. 7, Bykle kommune, Agder fylke, Norge**

**af**

**Claudia Baittinger**

Indsendt af Snorre Haukalid, Vest-Agder fylkeskommune, Kulturminnevern og kulturturisme.

Prøver modtaget i august 2021.

Undersøgt af Claudia Baittinger 03-09-2021.

Prøver, som er udtaget til AMS-analyse, bliver sent til AMS-analyse til Beta Analytic Ltd., Dublin, i uge 36, 2021.

Saksnr. **21/09030**

NNU journal-nr. A8828/165

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

**Fire prøver af trækul**

Fundsted: Byklestøylane, Byklum, gnr. 14, bnr. 7, Bykle kommune, Agder fylke, Norge

- Kontekst: **KP 1, kullgrop**  
**Askeladden ID: 138618**  
Prøven indeholder mange stykker trækul.  
12 stk. trækul er bestemt til *Betula* sp. (birk, bjørk).  
1 stk. trækul, bestemt til *Betula* sp. (birk, bjørk), ca. 15 årringe, uspecificeret ved tæt ved marv, men uden Waldkante\*, er udtaget til AMS-analyse (43,9 mg).
- Kontekst: **KP 2, kullgrop**  
**Askeladden ID: 138618**  
Prøven indeholder mange stykker trækul.  
10 stk. trækul er bestemt til *Betula* sp. (birk, bjørk).  
1 stk. trækul, bestemt til *Betula* sp. (birk, bjørk), 8 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante\*, er udtaget til AMS-analyse (37,6 mg).



- Kontekst: Kontekst: **KP 3, kullgrop**  
**Askeladden ID: 138579**  
Prøven indeholder mange stykker trækul.  
5 stk. trækul er bestemt til *Betula* sp. (birk, bjørk).  
1 stk. trækul, bestemt til *Alnus* sp. (or, el), ca. 5 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante\*, er udtaget til AMS-analyse (15,1 mg).
- Kontekst: Kontekst: **KP 4, kullgrop**  
**Askeladden ID: 138579**  
Prøven indeholder mange stykker trækul.  
10 stk. trækul er bestemt til *Betula* sp. (birk, bjørk).  
1 stk. trækul, bestemt til *Alnus* sp. (or, el), ca. 4 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante\*, er udtaget til AMS-analyse (17,1 mg).

Determinant: Claudia Baittinger

Den resterende del af prøverne magasineres på Nationalmuseet.

\*Waldkante = den sidstdannede årring under barken