

**Vedanatomisk analyse af trækul fra Hausvik industriområde Nord,
Lyngdal kommune, Agder fylke, Norge**

af

Claudia Baittinger

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

Prøver modtaget i maj 2021.

Undersøgt af Claudia Baittinger i maj 2021.

Prøver, som er udtaget til AMS-analyse, er sendt til indsenderen 25-05-2021.

Saksnr. 20/28473

Askeladden ID 276054 og 276055

NNU journal-nr. A8828/163

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

To prøver af trækul

Fundsted: Hausvik industriområde Nord, Lyngdal kommune, Agder fylke, Norge

- Kontekst: **PS7, KP1, Ildsted 40-45 cm**
Askeladden ID 276054
Prøven indeholder mange stykker trækul.
2 stk. trækul er bestemt til *Betula* sp. (bjørk, birk).
3 stk. trækul er bestemt til *Alnus* sp. (or, el).
1 stk. trækul, bestemt til *Alnus* sp. (or, el), 5 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (35,6 mg).
- Kontekst: **PS7, KP1, Kulturlag**
Askeladden ID 276055
Prøven indeholder mange mindre stykker trækul.
1 stk. trækul, bestemt til *Corylus avellana* (hassel), 2 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (14,3 mg).

Determinant: Claudia Baittinger

Den resterende del af prøverne magasineres på Nationalmuseet.

*Waldkante = den sidstdannede årring under barken