

**Vedanatomisk analyse af trækul fra Støleheia energipark,
Kristiansand og Vennesla kommune, Agder fylke, Norge**

af

Claudia Baittinger

Indsendt af Ann Monica Jensen Bueklev, Agder fylkeskommune,
Kulturminnevern og kulturturisme.

Prøver modtaget i november 2021.

Undersøgt af Claudia Baittinger i november 2021.

Prøver, som er udtaget til AMS-analyse, er sendt til AMS-analyse til
Beta Analytic Ltd. Forwarding Office i Madrid 25-11-2021.

Saksnr. 20/24918

NNU journal-nr. A8828/173

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

To prøver af trækul

Fundsted: Støleheia energipark, Kristiansand og Vennesla kommune,
Agder fylke, Norge

- Kontekst: **KP3, veifar, bunn**
Askeladden ID 214878-4 (Vennesla kommune)
Prøven indeholder flere små og mindre stykker trækul.
1 stk. trækul, bestemt til *Betula* sp. (bjørk, birk), grenved med marv og
Waldkante*, stærk forkullet, er udtaget til AMS-analyse (33,7 mg).
- Kontekst **KP4, hulvei, bunn**
Askeladden ID 279016-1 (Kristiansand kommune)
Prøven indeholder seks meget små stykker trækul.
6 stk. trækul, ikke nærmere bestemt, uspecificeret ved uden
Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (6,6 mg).

Determinant: Claudia Baittinger

Den resterende del af prøverne magasineres på Nationalmuseet.

*Waldkante = den sidstdannede årring under barken