

**Ved anatomisk analyse af trækul fra Vik, Grimstad 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. 21/05495

NNU journal-nr. A8828/175

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

Tre prøver af trækul

Fundsted: Hausland øvre, Grimstad kommune, Agder fylke, Norge

- Kontekst: **KP1, kokegrop**
Askeladden ID 280740-3
Prøven indeholder mange stykker trækul.
20 stk. trækul er bestemt til *Pinus sylvestris* (furu, fyrretræ).
1 stk. trækul, bestemt til *Betula* sp. (bjørk, birk), 2 årringe,
uspecificeret ved uden Waldkante*, er udtaget til
AMS-analyse (22,6 mg).
- Kontekst **KP2, kokegrop**
Askeladden ID 280740-4
Prøven indeholder mange stykker trækul.
20 stk. trækul er bestemt til *Betula* sp. (bjørk, birk).
1 stk. trækul, bestemt til *Betula* sp. (bjørk, birk), 9 årringe,
uspecificeret ved uden Waldkante*, er udtaget til
AMS-analyse (65,1 mg).

- Kontekst: **KP3, kokegrop**
Askeladden ID 280740-6
Prøven indeholder mange stykker trækul.
20 stk. trækul er bestemt til *Pinus sylvestris* (furu, fyrretræ).
1 stk. trækul, bestemt til *Pinus sylvestris* (furu, fyrretræ), 2 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (94,3 mg).

Determinant: Claudia Baittinger

Den resterende del af prøverne magasineres på Nationalmuseet.

*Waldkante = den sidstdannede årring under barken