

**Vedanatomisk analyse af trækul fra Støleheia, Vennesla kommune,
Vest-Agder fylke, Norge**

af

Claudia Baittinger

Indsendt af Ann Monica Jensen Buelev, Vest-Agder fylkeskommune,
Regionalavdelingen, Fylkeskonservatoren.

Prøver udtaget af Ann Monica Jensen Buelev.

Prøver modtaget i juli 2019.

Undersøgt af Claudia Baittinger i august 2019.

Prøver, som er udtaget til AMS-analyse, er sendt til indsenderen
19-08-2019.

NNU journal-nr. A8828/132

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

Fem prøver af trækul

Fundsted: Støleheia, Vennesla kommune, Vest-Agder fylke, Norge

- Kontekst: **S1, trippel likhvile prøve tatt 13/6 -19 HA**
Prøven indeholder ca. 20 meget små stykker trækul.
Ca.20 stk. trækul, ikke nærmere bestemt, er udtaget til AMS-analyse
(16,3 mg).
- Kontekst: **Id 216167, mulig likhvile, prøve tatt 24/6-19**
Prøven indeholder ca. 25 meget små stykker trækul.
Ca.25 stk. trækul, ikke nærmere bestemt, er udtaget til AMS-analyse
(14,3 mg).
- Kontekst: **Id 216159 "gravrøys" prøve tatt 24/6-19 HA**
Prøven indeholder ca. 25 meget små stykker trækul.
Ca.25 stk. trækul, ikke nærmere bestemt, er udtaget til AMS-analyse
(14 mg).



- Kontekst: **Id 216157 fangstmansgrav/stølevarden 26/6-19**
Prøven indeholder ca. 20 meget små stykker trækul.
Ca.20 stk. trækul, ikke nærmere bestemt, er udtaget til AMS-analyse (10,4 mg).
- Kontekst: **Id 216209 Likhvile inntil berg, prøve fra mørkt lag 13/6-29 HA**
Prøven indeholder ca. 15 meget små stykker trækul.
Ca.15 stk. trækul, ikke nærmere bestemt, er udtaget til AMS-analyse (1,5 mg).

Determinant: Claudia Baittinger

Den resterende del af prøverne magasineres på Nationalmuseet.