

**Vedanatomisk analyse af trækul fra Kvinesheia vindkraftverk,
lokalitet Trollheia, Kvinesdal kommune, Vest-Agder fylke, Norge**

af

Claudia Baittinger

Indsendt af Snorre Haukalid, Vest-Agder fylkeskommune, Regionalavdelingen,
Fylkeskonservatoren.

Prøver modtaget i november 2019.

Undersøgt af Claudia Baittinger i november 2019.

Prøver, som er udtaget til AMS-analyse, er sendt til indsenderen
28-11-2019.

Saksnr. 10/05268

NNU journal-nr. A8828/141

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

Fire prøver af trækul

Fundsted: Kvinesheia vindkraftverk, lokalitet Trollheia, Kvinesdal kommune,
Vest-Agder fylke, Norge

- Kontekst: **KP 1 - sør i PS -10:178026-5**
Prøven indeholder rester af forkullet tørv/dværgbuske i form af få små
stykker trækul og mange meget små forkullede kviste.
5 stk. trækul og én forkulled kvist, ikke nærmere bestemt, er udtaget
til AMS-analyse (10,5 mg).
- Kontekst: **KP 2 - nord i PS -10:178026-5**
Prøven indeholder rester af forkullet tørv/dværgbuske i form af få små
stykker trækul og mange meget små forkullede kviste.
Ca. 15 stk. trækul i form af forkullede kviste, ikke nærmere bestemt,
er udtaget til AMS-analyse (6,9 mg).



- Kontekst: **KP 3 - varp 2 - ID:178026-2**
Prøven indeholder rester af forkullet tørv/dværgbuske i form af få små stykker trækul og mange meget små forkullede kviste.
7 stk. trækul i form af forkullede kviste, ikke nærmere bestemt, er udtaget til AMS-analyse (7,9 mg).
- Kontekst: **KP 4 - steinlegging -ID:178023-3**
Prøven indeholder rester af forkullet tørv/dværgbuske i form af få små stykker trækul og mange meget små forkullede kviste.
Ca. 15 stk. trækul i form af forkullede kviste, ikke nærmere bestemt, er udtaget til AMS-analyse (11,4 mg).

Determinant: Claudia Baittinger

Den resterende del af prøverne magasineres på Nationalmuseet.

*Waldkante = den sidstdannede årring under barken