

**Ved anatomisk bestemmelse af trækul fra Støleheia Datalagringspark,  
Vennesla kommune, Vest-Agder fylke, Norge**

af

**Claudia Baittinger og Jonas Ogdal Jensen**

Indsendt af Martin Gollwitzer, Vest-Agder fylkeskommune,  
Regionalavdelingen, Fylkeskonservatoren.

Prøver indsamlet af Morten Olsen og Rune Aleksander Fredriksen i september  
2015.

Prøver modtaget november 2015.

Undersøgt af Jonas Ogdal Jensen Claudia Baittinger i januar 2016.

Prøver, som er udtaget til AMS-analyse, er sendt til indsenderen 03-02-2016.

Saksnr. 15/06813

NNU journal-nr. A8828/89

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

**Fem prøver af trækul**

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

- Kontekst: **Støl-NVP 1, gnr 26/27, struktur 064, sør grav**  
Prøven indeholder få stykker trækul.  
5 små stk. trækul af spredt-poret løvtræ, ikke nærmere bestemt,  
uspecificeret ved uden Waldkante\*, er udtaget til AMS-analyse  
(16,2mg).
- Kontekst: **Støl-NVP 2, gnr 27/1, struktur 018, i senter av mur under  
steinblokk**  
Prøven omfatter kun recent organisk materiale og ingen forkullede  
rester.  
Ikke egnet til AMS-analyse. Ingen prøver er udtaget til AMS-analyse.

- Kontekst: **Støl-NVP 3, gnr 24/27, struktur 091, prøvestikk i senter av grav/likkvile**  
Prøven omfatter kun recent organisk materiale og ingen forkullede rester.  
Ikke egnet til AMS-analyse. Ingen prøver er udtaget til AMS-analyse.
- Kontekst: **Støl-NVP 4, gnr 27/1, struktur 068, bunnlag af ildsted**  
Prøven omfatter kun recent organisk materiale og ingen forkullede rester.  
Ikke egnet til AMS-analyse. Ingen prøver er udtaget til AMS-analyse.
- Kontekst: **Støl-NVP 5, gnr 26/27, struktur 030 ildsetd heller**  
Prøven indeholder få stykker trækul.
  - 1.) 8 små grene af spredt-poret løvtræ, forkullet, ikke nærmere bestemt, med Waldkante\*, er udtaget til AMS-analyse (9,3mg).
  - 2.) 1 stk. trækul, bestemt til *Pinus sylvestris* (fyrretræ, furu), ca. 10 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante\*, er udtaget til AMS-analyse (91,7mg).

Determinant: Claudia Baittinger og Jonas Ogdal Jensen

Den resterende del af prøverne magasineres på Nationalmuseet.

\*Waldkante = den sidstdannede årring under barken