

Vedananatomisk bestemmelse af trækul fra Leirheia, Søgne kommune, Vest-Agder fylke, Norge

af

Claudia Baittinger

Indsendt af Ghattas Sayej, Vest-Agder fylkeskommune, Regionalavdelingen, Fylkeskonservatoren.

Prøver udtaget af Rune Alexander Fredriksen, 30-10-2014.

Prøver modtaget december 2014.

Undersøgt af Claudia Baittinger 15-01-2015.

Prøver, som er udtaget til AMS-analyse, er sendt til indsenderen 20-01-2015.

NNU journal-nr. A8828/72

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

Syv prøver af trækul

Fundsted: Leirheia, Søgne kommune, Vest-Agder fylke, Norge.

- Kontekst: **Kullprøve 1, Stolpehull 42, Sjakt 16, gnr/bnr 29/13**

Prøven indeholder flere stykker trækul.

1 stk. trækul, bestemt til *Corylus avellana* (hassel), 1 årring, uspecificeret ved uden Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (0,0628g).

- Kontekst: **Kullprøve 2, Stolpehull 44, Sjakt 17 gnr/bnr 29/13**

Prøven indeholder få meget små stykker trækul.

3 stk. trækul er bestemt til *Pinus sylvestris* (furu, fyrretræ)

3 stk. trækul, bestemt til *Alnus* sp. (or, el), hhv. 1, 2 og 2 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante*, med okkeraflejringer, er udtaget til AMS-analyse (0,0272g).

- Kontekst: **Kullprøve 3, Stolpehull 17, Sjakt 8, gnr/bnr 29/3**
Prøven indeholder mange stykker trækul med kraftige okkeraflejninger.
5 stk. trækul er bestemt til *Quercus* sp. (eg, eik).
1 stk. trækul, bestemt til *Corylus avellana* (hassel), 4 årringe, gren med bark og kraftige okkeraflejninger, er udtaget til AMS-analyse (0,0875g).
- Kontekst: **Kullprøve 4, Stolpehull 24, Sjakt 9, gnr/bnr 29/3**
Prøven indeholder flere mindre stykker trækul med kraftige okkeraflejninger og bark (delvis forkullet).
2 stk. trækul, bestemt til *Alnus* sp. (or, el), 1 årring, uspecificeret ved uden Waldkante*, med okkeraflejninger, er udtaget til AMS-analyse (0,0321g).
- Kontekst: **Kullprøve 5, Struktur 4 (stor), Sjakt 7, gnr/bnr 29/3**
Prøven indeholder mange meget små stykker trækul.
1 stk. trækul er bestemt til *Quercus* sp. (eg, eik).
4 stk. trækul af løvtræ, med okkeraflejninger, stærk forkullet, ikke nærmere bestemt, uspecificeret ved uden Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (0,0320g).
- Kontekst: **Kullprøve 6, Struktur 7, Sjakt 14, gnr/bnr 29/3**
Prøven indeholder mange stykker trækul.
2 stk. trækul er bestemt til *Betula* sp. (birk, bjørk).
1 stk. trækul, bestemt til *Alnus* sp. (or, el), ca. 5 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (0,0930g).
- Kontekst: **Kullprøve 7, Sjakt 10, kokegrop/ildsted, gnr/bnr 29/6**
Prøven indeholder mange stykker trækul.
20 stk. trækul er bestemt til *Pinus sylvestris* (furu, fyrretræ)
1 stk. trækul, bestemt til *Pinus sylvestris* (furu, fyrretræ), 3 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (0,0860g).

Determinant: Claudia Baittinger

Den retserende del af prøverne magasineres på Nationalmuseet.

*Waldkante = den sidstdannede årring under barken