



**Vedananatomisk bestemmelse af trækul fra Audnedal, fylkesvej 460,  
Audnedal kommune, Vest-Agder fylke, Norge**

af

**Claudia Baittinger**

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

Prøver udtaget i flere omgange.

Prøver modtaget i flere omgange.

Undersøgt af Claudia Baittinger, den 4. og 13. oktober 2011.

Prøver udtaget til AMS-analyse er afleveret til indsenderen i oktober 2011.

NNU journal-nr. A8828/38

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

**Fem prøver af trækul**

Fundsted: Audnedal, fylkesvej 460, Audnedal kommune, Vest-Agder  
fylkeskommune, Norge.

Saksnr.: 10/05502

- Kontekst: *P2 Ågedalstø, sjakt 5, struktur 2 - gravhaug*  
Prøven omfatter få stykker trækul.  
5 stk. trækul er bestemt til *Pinus sylvestris* (furu, fyrretræ)  
2 stk. trækul er bestemt til *Pinus sylvestris* (furu, fyrretræ), ca. 10  
årringe, uspecificeret ved uden Waldkante (barkkant) er udtaget til  
AMS-analyse.

- Kontekst: *P2 Ågedalstø, sjakt 5, struktur 3 - kokegrop*  
Prøven omfatter flere store stykker trækul.  
10 stk. trækul er bestemt til *Ulmus* sp. (alm, elm)  
1 stk. trækul er bestemt til *Ulmus* sp. (alm, elm), ca. 10 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante (barkkant) er udtaget til AMS-analyse.
- Kontekst: *P2 Ågedal, sjakt 4, struktur 1 - kokegrop*  
Prøven omfatter få små stykker trækul.  
5 stk. trækul er bestemt til *Pinus sylvestris* (furu, fyrretræ)  
2 stk. trækul er bestemt til *Pinus sylvestris* (furu, fyrretræ), 2-3 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante (barkkant) er udtaget til AMS-analyse (0,1291g).
- Kontekst: *P3 Valand, sjakt 1, struktur 1 – kvernstein (kullprøve hentet under kvernstein)*  
Prøven omfatter flere stykker trækul.  
2 stk. trækul er bestemt til *Betula* sp. (birk, bjørk)  
1 stk. trækul er bestemt til *Betula* sp. (birk, bjørk), 5 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante (barkkant) er udtaget til AMS-analyse (0,2655g).
- Kontekst: *P3 Valand, sjakt 1, struktur 2 - stolpehull*  
Prøven omfatter flere store stykker trækul.  
6 stk. trækul er bestemt til *Pinus sylvestris* (furu, fyrretræ)  
1 stk. trækul er bestemt til *Pinus sylvestris* (furu, fyrretræ), 7 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante (barkkant) er udtaget til AMS-analyse (0,1707g).
- Kontekst: *P3 Valand, sjakt 1, struktur 6 - flatmarksgrav*  
Prøven omfatter flere store stykker trækul.  
1 stk. trækul er bestemt til *Alnus* sp. (or, el), uspecificeret ved uden Waldkante (barkkant) er udtaget til AMS-analyse (0,6018g).
- Kontekst: *P3 Valand, sjakt 5, struktur 17 - gravhaug*  
Prøven omfatter flere store stykker trækul.  
3 stk. trækul er bestemt til *Betula* sp. (birk, bjørk)  
1 stk. trækul er bestemt til *Quercus* sp. (eik, eg)  
1 stk. trækul er bestemt til *Alnus* sp. (or, el), ca. 3 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante (barkkant) er udtaget til AMS-analyse (0,274g).

- Kontekst: *P3 Valand, sjakt 5, struktur 18 - kokegrop*  
Prøven omfatter flere store og mindre stykker trækul.  
2 stk. trækul er bestemt til *Corylus avellana* (hassel), 2 årringe, grenved uden Waldkante (barkkant) er udtaget til AMS-analyse (0,0771g).
- Kontekst: *P4 Øvre Øydna, sjakt 6, struktur 13 - gravhaug*  
Prøven omfatter få små stykker trækul, sand, grus, humus, recent organisk materiale (små rødder og svampespor).  
3 stk. trækul er bestemt til *Pinus sylvestris* (furu, fyrretræ)  
1 stk. trækul er bestemt til *Betula* sp. (birk, bjørk), uspecificeret ved uden Waldkante (barkkant) er udtaget til AMS-analyse (0,0152g).
- Kontekst: *P4 Øvre Øydna, Sjakt 9a, struktur 1 - gravhaug*  
Prøven omfatter mange stykker trækul, sand og recent organisk materiale (små rødder).  
3 stk. trækul er bestemt til *Betula* sp. (birk, bjørk)  
1 stk. trækul er bestemt til *Betula* sp. (birk, bjørk), 1 årring, uspecificeret ved uden Waldkante (barkkant) er udtaget til AMS-analyse (0,1143g).
- Kontekst: *P4 Øvre Øydna, Sjakt 9b, struktur 7 - kokegrop*  
Prøven omfatter flere store og mindre stykker trækul.  
2 stk. trækul er bestemt til *Quercus* sp. (eik, eg)  
7 stk. trækul er bestemt til *Alnus* sp. (or, el)  
1 stk. trækul er bestemt til *Alnus* sp. (or, el), uspecificeret ved uden Waldkante (barkkant) er udtaget til AMS-analyse.
- Kontekst: *P4 Øvre Øydna, Sjakt 14, struktur 27 - fletmarksgrav*  
Prøven omfatter flere mindre stykker trækul.  
10 stk. trækul er bestemt til *Quercus* sp. (eik, eg)  
2 stk. trækul er bestemt til *Pinus sylvestris* (furu, fyrretræ)  
1 stk. trækul er bestemt til *Quercus* sp. (eik, eg), uspecificeret ved uden Waldkante (barkkant) er udtaget til AMS-analyse.

Determinant: Claudia Baittinger

Prøverne magasineres på Nationalmuseet.