

**Vedanatomisk bestemmelse af trækul fra projekt E 39,
Søgne øst – Mandal øst, Vest-Agder fylke, Norge**

af

Claudia Baittinger og Jonas Ogdal Jensen

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

Prøver modtaget i juni 2016.

Undersøgt af Jonas Ogdal Jensen og Claudia Baittinger juli 2016.

Prøver, som er udtaget til AMS-analyse, er sendt til indsenderen 22-07-2016.

Saksnr. 15/08464

NNU journal-nr. A8828/95

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

Otte prøver af trækul

Fundsted: E 39, Søgne øst – Mandal øst, Vest-Agder fylke, Norge

- Kontekst: **S104, LOHNELIER E39, fase 2, kokegrop, prøve fra profil**
Prøven indeholder mange små stykker trækul.
6 stk. trækul, spredt-poret løvtræ, ikke nærmere bestemt.
3 stk. trækul, spredt-poret løvtræ, 1-3 årringe, ikke nærmere bestemt,
uden marv og Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (13,9mg).
- Kontekst: **S146, TANGVALL E39, fase 2, kokegrop, overflate, sjakt 22**
Prøven indeholder mange stykker trækul.
3 stk. trækul er bestemt til *Pinus sylvestris* (fyrretræ, furu).
22 stk. trækul er bestemt til *Quercus* sp. (eg, eik).
1 stk. trækul, bestemt til *Pinus sylvestris* (fyrretræ, furu), 2 årringe,
uspecificeret ved uden Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse
(59,8mg).
- Kontekst: **S151, TANGVALL E39, fase 2, stolpehull, snittet**
Prøven indeholder få stykker trækul.
2 stk. trækul, spredt-poret løvtræ, ikke nærmere bestemt.
2 stk. trækul er bestemt til *Quercus* sp. (eg, eik).
3 stk. trækul er bestemt til *Betula* sp (*birk, bjørk*).
1 stk. trækul, bestemt til *Betula* sp (*birk, bjørk*), 2 årringe, uspecificeret
ved uden Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (14,5mg).

- Kontekst: **S161, KLEPPLAND E39, stolpehull, sjakt 26**
Prøven indeholder få stykker trækul.
2 stk. trækul er bestemt til *Pinus sylvestris* (fyrretræ, furu).
6 stk. trækul er bestemt til *Betula sp* (birk, bjørk).
1 stk. trækul, bestemt til *Betula sp* (birk, bjørk), 2 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (13,9mg).
- Kontekst: **S166, KLEPPLAND E39, fase2, veggrøftl, sjakt 26**
Prøven indeholder flere små stykker trækul.
2 stk. trækul er bestemt til *Taxus baccata* (barlind, taks).
1 stk. trækul er bestemt til *Quercus sp.* (eg, eik).
1 stk. trækul er bestemt til *Pinus sylvestris* (fyrretræ, furu).
1 stk. trækul, bestemt til *Taxus baccata* (barlind, taks), 3 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante* (11,1mg)
- Kontekst: **S175, KLEPPLAND E39, fase2, sjakt 26**
Prøven indeholder mange stykker trækul.
15 stk. trækul er bestemt til *Betula sp* (birk, bjørk).
1 stk. trækul er bestemt til *Corylus avellana* (hassel).
1 stk. trækul, bestemt til *Corylus avellana* (hassel), 3 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (29,0mg).
- Kontekst: **S181, KLEPPLAND E39, fase2, sjakt 34**
Prøven indeholder mange stykker trækul.
23 stk. trækul er bestemt til *Betula sp* (birk, bjørk).
1 stk. trækul er bestemt til *Corylus avellana* (hassel).
1 stk. trækul, bestemt til *Corylus avellana* (hassel), 2 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (10,3mg).
- Kontekst: **S185, KLEPPLAND E39, fase2, stolpehull, sjakt 34**
Prøven indeholder mange stykker trækul.
9 stk. trækul er bestemt til *Betula sp* (birk, bjørk).
4 stk. trækul er bestemt til *Corylus avellana* (hassel).
2 stk. trækul er bestemt til *Quercus sp.* (eg, eik).
1 stk. trækul, bestemt til *Corylus avellana* (hassel), 2 årringe, uspecificeret ved uden Waldkante*, er udtaget til AMS-analyse (25,2mg).

Determinant: Jonas Ogdal Jensen og Claudia Baittinger

Den resterende del af prøverne magasineres på Nationalmuseet.

*Waldkante = den sidstdannede årring under barken