

**Vedanatomisk analyse af trækul fra KBM4447 Kultorvet 2,  
Københavns kommune**

af

**Claudia Baittinger og Anna Marie Stevnsvig**

Indsendt af Lena Diana Tranekjer, Museumsinspektør, Arkæolog, Københavns kommune, Kultur- og Fritidsforvaltningen.

Prøver modtaget i september 2022.

Undersøgt af Claudia Baittinger og Anna Marie Stevnsvig i oktober 2022.

M&M journal-nr. A9791

Formål: Bestemmelse af træart.

To poser med trækul, stammende fra en pose på ca. 1 l.

Mærket:

**KBM4447 Kultorvet 2**

**1 p1127.1123**

**Internt: Lag 11 på T16. Dato: 3/6-20.**

- **Pose 1** - som indeholder 12 store stykker trækul.  
7 stk. trækul er bestemt til *Fagus sylvatica* (bøg).  
3 stk. trækul er bestemt til *Quercus* sp. (eg).  
1 stk. trækul er bestemt til *Alnus* sp. (el).  
1 stk. trækul, spredtporet løvtræ, ikke nærmere bestemt, formentlig grenved, stærk forkullet.
- **Pose 2** - som indeholder et udsnit af det resterende materiale med mange stykker trækul.  
10 stk. trækul er bestemt til *Fagus sylvatica* (bøg).  
1 stk. trækul er bestemt til *Alnus* sp. (el).  
1 stk. trækul er bestemt til *Corylus avellana* (hassel).

Analysen viser, at der optræder forskellige træarter. Kun egetræ kan henvises til en bybrand; eg bliver fortrinsvis brugt som konstruktions- eller hustømmer. Sammensætningen af træarter kan formentlig relateres til produktion af trækul.

Determinant: Claudia Baittinger og Anna Marie Stevnsvig

Prøverne returneres til indsenderen.