

**Udvidet vedanatometisk analyse af vanddrøkkent træ fra Køge Havn,
VIR 2769**

af

Claudia Baittinger

Indsendt af Klara Fiedler, Vikingeskibsmuseet, Roskilde, i juli 2016.

Undersøgt af Claudia Baittinger i juli 2016.

Insenderens journal-nr. VIR 2769

NNU journal-nr. A9437

Formål: Bestemmelse af træart, fældningstidspunkt og antal af årringe.

Fire prøver – to kæppe og to stager - af vanddrøkkent træ fra fiskegærde

Fundsted: VIR 2769 Køge Havn, Delområde IIIC/V, Position 46-10, Lag 5

- Kontekst: **X479a, stage**

Stagen er bestemt til *Corylus avellana* (hassel), ved med marv, Waldkante* og bark.

Stagens tværsnit er oval og har en diameter på hhv. 2,1 og 2,7 cm.

Det ovale tværsnit i veddet ses ofte i lignende arkæologiske fund. Det skyldes sandsynligvis vægten fra overliggende aflejringer, som forårsager, at grenene bliver presset sammen, hvorved det ovale tværsnit fremkommer.

Stagen indeholder 6 færdig dannede årringe. En 7. årring, som ikke er fuld dannet, viser, at grenen, som stagen er fremstillet af, formentlig er 'høstet' i begyndelsen af vækstsæsonen (forår/tidl. Sommer).

- Kontekst: **P X479b, stage**

Stagen er bestemt til *Corylus avellana* (hassel), ved med marv, Waldkante* og bark.

Stagens tværsnit er oval og har en diameter på hhv. 2,1 og 2,5 cm.

Stagen indeholder 6 færdig dannede årringe. En 7. årring, som ikke er fuld dannet, viser, at grenen, som stagen er fremstillet af, formentlig er 'høstet' i begyndelsen af vækstsæsonen (forår/tidl. Sommer).

- Kontekst: **P X482a, kæp/gren**
Stagen er bestemt til *Corylus avellana* (hassel), ved med marv, Waldkante* og bark.
Stagens tværsnit er oval og har en diameter på hhv. 0,9 og 1,1 cm.
Stagen indeholder 2 fuldstændig dannede årringe. Analysen viser, at grenen er 'høstet' uden for vækstsæsonen (november-marts).
- Kontekst: **P X482b, kæp/gren**
Stagen er bestemt til *Corylus avellana* (hassel), ved med marv, Waldkante* og bark.
Stagens tværsnit er oval og har en diameter på hhv. 0,6 og 0,9 cm.
Stagen indeholder 2 fuldstændig dannede årringe. Analysen viser, at grenen er 'høstet' uden for vækstsæsonen (november-marts).

Determinant: Claudia Baittinger

*Waldkante = den sidstdannede årring under barken

Den resterende del af prøverne kasseres.