

Dendrokronologisk Laboratorium

NNU rapportblad ohe 3, 2000

EBELTOFT VIG

Nationalmuseets Marinarkaeologiske Undersøgelser.
 Indsendt af Hanne Marie Myrhøj.
 Undersøgt af Orla Hylleberg Eriksen.
 NNU j.nr. A8020

Skibsvrag

Tre stykker tømmer fra to skibsvrag er undersøgt.

Vrag EBM 32-B (NMU 425)

To prøver af *Quercus* sp., eg, er undersøgt. Én prøve er dateret. Prøven har splintved bevaret. Yngste bevarede år på prøve 5 (00971019) er dannet i 1649. Korrigeres der for manglende splintved kan fældnings tidspunktet for træet, der har leveret tømmer til prøven, beregnes til at ligge ca. 1663 e.Kr.

Vrag EBM 32-D (NMU 2083)

Én prøve af *Quercus* sp., eg, er undersøgt. Prøven kunne ikke dateres.

Splintstatistik: 20 -5/+10 år.

A8020 Ebeltoft Vig Synkroniseringer mod referencekurver	
	00971019
Jylland/Fyn, 9m456781	3.39
Slesvig-Holsten, dm100003	3.93
Hamborg, dm100007	3.71
Lübeck, dm100008	6.17
Niedersachsen, dm200001	5.89
Lüneburger Heide, dm200006	4.61

Katalog

Vrag EBM 32-B (NMU 425)	Vrag EBM 32-D (NMU 2083)
00971019 Prøve 5 - fra kølpålæg. 170 år, heraf 6 splintår. 1480-1649 e.Kr., ca. 1663 e.Kr.	00972019 Prøve 1 - stykke udtaget af køl. 97 år, kun kerneved. Ikke dateret.

00971029

Prøve 2 - udtaget fra bordplanke.

144 år, kun kerneved.

Ikke dateret.

[Tilbage til rapportensiden](#)

English summary:

NNU report sheet ohe 3, 2000

EBELTOFT VIG

Shipwrecks

Three pieces of timber coming from two shipwrecks were examined.

Wreck EBM 32-B (NMU 425)

Two samples of *Quercus* sp., oak were examined. One sample was dated. The sample has sapwood preserved. The outermost preserved tree-ring on sample 5 (00971019) was formed in AD 1649. Allowing for missing sapwood, the felling date for the tree from which the sample comes is estimated to be c. AD 1663.

Wreck EBM 32-D (NMU 2083)

One sample of *Quercus* sp., oak was examined. The sample could not be dated.

Sapwood statistic: 20 -5/+10 years.

[Back to report page](#)