

Dendrokronologisk Laboratorium

NNU rapportblad ohe 5, 1999

TOVSKOV VOLDSTED, HADERSLEV AMT

Haderslev Museum.

Indsendt af Lennart S. Madsen.

Undersøgt af Orla Hylleberg Eriksen.

NNU j.nr. A8068

Voldsted

To prøver af *Quercus sp.*, eg, er undersøgt. Én prøve er dateret. Ingen af prøverne havde splintved bevaret. Kurven fra den udaterede prøve udviste en 4-årig rytme, hvilket indicerer, at træet, som prøven stammer fra, formentlig har været udsat for angreb af oldenborrer. Yngste bevarede år på den daterede prøve er dannet i 1529. Det beregnede fældningstidspunkt, for træet, der har leveret tømmer til prøven, er efter ca. 1544.

Splintstatistik: min/max 15/35 år.

A8068 Tovskov voldsted Synkroniseringer mod referencekurver	
	50740019
Jylland/Fyn, 9M456781	5,13
Slesvig-Holsten, DM100003	5,27

Katalog

50740019

HAM 1947x2

138 år, kun kerneved.

1392-1529 e.Kr., efter ca. 1544 e.Kr.

50740029

HAM 1947x3

150 år, kun kerneved.

Ikke dateret.

4-årig rytme konstateret i årringskurven.

[Tilbage til rapportens side](#)

English summary:

NNU report sheet ohe 5, 1999

TOVSKOV VOLDSTED, HADERSLEV AMT

Fort

Two samples of *Quercus sp.*, oak were examined. One sample is dated. Neither of the samples had sapwood preserved. The curve from the undated sample shows a 4 year rhythm, which suggests that the tree, from which the sample comes, has been exposed to attack from cockchafer. The outermost tree-ring on the dated sample was formed in AD 1529. The felling date for the tree, from which the sample comes, is estimated to be after c. AD 1544.

Sapwood statistic: min/max 15/35 years.

[Back to report page](#)