

Dendrokronologisk Laboratorium

NNU rapportblad ohe 6, 1999

FUGLSANG, OKSENVAD, HADERSLEV AMT

Haderslev Museum.

Indsendt af Lennart S. Madsen.

Undersøgt af Orla Hylleberg Eriksen.

NNU j.nr. A8077

Tildannet tømmer

"Prøver af to stykker tildannet tømmer hevet op af engen umiddelbart nedenfor den i 1600-tallet nedlagte landsby Fuglsang".

To prøver af *Quercus sp.*, eg, er undersøgt. Begge prøver er dateret. Den ene af prøverne havde splintved bevaret. Prøverne krydsdaterer ikke særlig godt internt. De stammer derfor formentlig ikke fra samme bygningsfase eller anlæg.

Det yngste år på prøven uden splintved (50750019) er dannet i 1673. Fældningstidspunktet for træet, der har leveret tømmer til prøven kan beregnes til at ligge efter ca. 1688.

Det yngste bevarede år på prøven med splintved (50750029, 8 splintår) er dannet i 1674.

Fældningstidspunkt, for træet, der har leveret tømmer til prøven, er beregnet til at ligge mellem ca. 1681-1701.

Splintstatistik: min/max 15/35 år.

A8077 Fuglsang Synkroniseringer mod referencekurver		
	50750019	50750029
Jylland/Fyn, 9M456781	5,66	3,25
Øst Jylland, 6M100001	5,66	3,25
Sønderjylland, 9M100023	3,89	5,01
Slesvig-Holsten, DM100003	3,70	4,34
Lübeck, DM100008	3,26	5,10

Katalog

50750019

3411x1

94 år, kun kerneved.

1580-1673 e.Kr., efter ca. 1688 e.Kr.

50750029
3411x3
72 år, heraf 8 splintår.
1603-1674 e.Kr., ca. 1681-1701 e.Kr.

[Tilbage til rapportensiden](#)

English summary:

NNU report sheet ohe 6, 1999

FUGLSANG, OKSENVAD, HADERSLEV AMT

Worked timber

"Samples from two pieces of worked timber extracted from a meadow by the village 'Fuglsang', which was abandoned in the 1600s".

Two samples of *Quercus sp.*, oak were examined. Both samples are dated. One of the samples had sapwood preserved. The two samples do not cross-match very well internally. This might indicate that the samples come from different phases of the construction or from separate constructions.

The outermost tree-ring on the sample with no sapwood (50750019) was formed in AD 1673. The felling date for the tree from which the sample comes is estimated to be after c. AD 1688.

The outermost tree-ring on the sample with sapwood (50750029, 8 years of sapwood) was formed in AD 1674. The felling date for the tree, from which the sample comes, is estimated to be within the period c. AD 1681-1701.

Sapwood statistic: min/max 15/35 years.

[Back to report page](#)