



Dendrokronologisk undersøgelse af træ fundet ved udgravning ved Elkær Bæk syd for Ikast, Ringkøbing amt

af  
Orla Hylleberg Eriksen

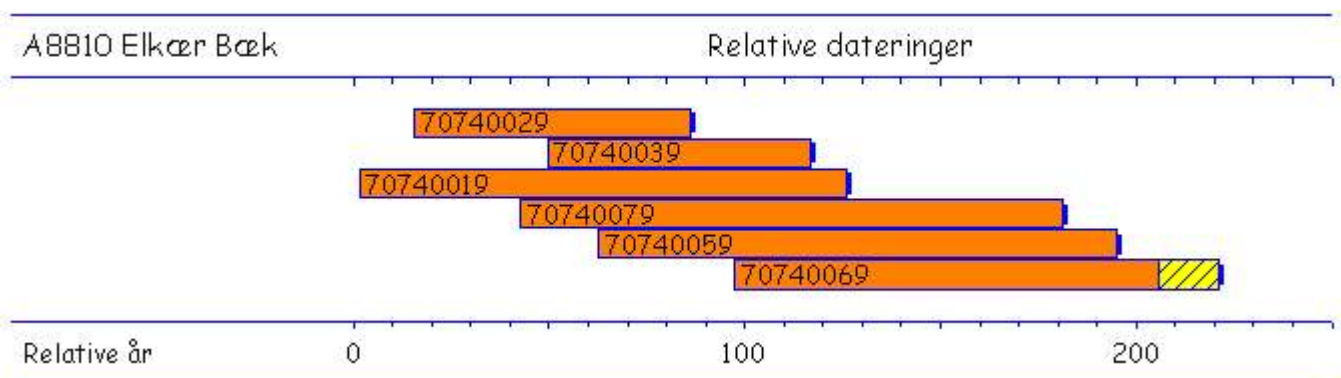
#### RINGKØBING AMT

Elkær Bæk  
18.03.07 Ikast sogn  
Herning Museum ved Kenneth Nielsen  
Formål: datering.  
Prøvetagning: ?  
Laboratorieundersøgelse: Orla Hylleberg Eriksen  
NNU j.nr. A8810

#### Træ fra boplads

Otte prøver af eg (*Quercus* sp.) er undersøgt. Prøverne er ikke dateret. Tre af prøverne har splintved bevaret. Flere prøver fra de stolperester, som der ikke blev udtaget måleprøver fra, vil øge chancerne for en datering.

Kurverne fra seks af prøverne krydsdaterer og er sammenregnet til en middelkurve (7074M005) på 221 år.





	70740019	70740029	70740039	70740059	70740069	70740079
70740019	*	10.63	6.89	2.89	2.67	6.84
70740029	10.63	*	7.79	2.38	\	5.02
70740039	6.89	7.79	*	2.28	-	5.04
70740059	2.89	2.38	2.28	*	5.16	4.31
70740069	2.67	\	-	5.16	*	-
70740079	6.84	5.02	5.04	4.31	-	*

## A8810 Elkær Bæk, HEM 4754 - Katalog

Unders nr.	Beskrivelse	År	Marv	Splint	Slutring	Synkron position	Datering/fældning	Bem.
70740019	x1 fra A35 stolpe	126	2-3 cm	nej	H1		ikke dateret	
70740029	x2 fra A32 stolpe	72	1-2 cm	nej	H1		ikke dateret	
70740039	x4 fra A12 stolpe	69	5-6 cm	nej	H1		ikke dateret	
70740049	x6 fra A38 stolpe	52	ja	14 år	S1		ikke dateret	
70740059	x13 fra A38 stolpe	134	1-2 cm	nej	H1		ikke dateret	
70740069	x14 fra A39 stolpe	125	ja	16 år	S1		ikke dateret	
70740079	x16 fra A39 stolpe	140	ja	nej	H1		ikke dateret	
70740089	x17 fra A42 stolpe	53	4-3 cm	4 år	S1		ikke dateret	

Tegnforklaring: B - bark, W - waldkante (barkring), vf - vinterfældning, sf - sommerfældning, Hx - Heartwood (kerneved) x = antal, Sx - Sapwood (splintved) x = antal, Hx og Sx angiver årringe, som ikke er inkluderet i rubrikkerne År og Splint, H/S angiver Heartwood/Sapwood grænse.

**Publicering:**

Med mindre andet er aftalt kan resultatet frit anvendes med henvisning til denne rapport. Kontakt evt. laboratoriet for hjælp og yderligere oplysninger ([dendro@natmus.dk](mailto:dendro@natmus.dk)). Rapporten kan downloades fra hjemmesiden [www.nnu.dk](http://www.nnu.dk), under Dendrokronologi, Rapporter.