

**Dendrokronologisk undersøgelse af fodrem fra hus i Laksegade, København**af  
**Orla Hylleberg Eriksen****Laksegade**

02.03.06 København

Koordinater: 55.67800°N/12.58421°E (WGS84)

Undersøgelse af fodrem.

Formål: Datering.

Indsendt af Københavns Museum ved Claes Hadevik.

Indsamling af prøver foretaget af: ?

Indsenders j.nr. KBM 3945

Laboratorieundersøgelse: Orla Hylleberg Eriksen.

Rapport udarbejdet i januar 2012.

NNU j.nr. A9108

**Fodrem fra hus 3 i Laksegade**

Én prøve af eg (*Quercus* sp.) er undersøgt. Prøven er dateret. Der er ikke splintved på prøven. Yngste bevarede årring er dannet i 1460. Efter tillæg af årringe i det manglende splintved, kan det beregnes, at træet, som prøven kommer fra, er fældet *efter* ca. 1480 e.Kr.

A9108 Laksegade, København - krydsdateringer med referencekurver	
	22150019
Gundsømagle kirke, 2005M011	4.09
Sjælland, 2M000002	4.46
Nyborg slot, 4077M001	4.00
Danmark Vest + Slesvig, 9i456785	3.17
Sydvestskåne, SM000001	4.63
Skåne og Blekinge, SM000005	4.84
Ystadsområdet, SM100003	6.12

A9108 Laksegade, KBM 3945 - Katalog								
Unders nr.	Beskrivelse	År	Marv	Splint	Slutring	Synkron position	Datering/fældning	Bem.
22150019	Fodrem 1359KBM3945:1426	83	ja	nej	H1	1378-1460	efter ca. 1480	
<small>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.</small>								

**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.