

Dendrokronologisk Laboratorium

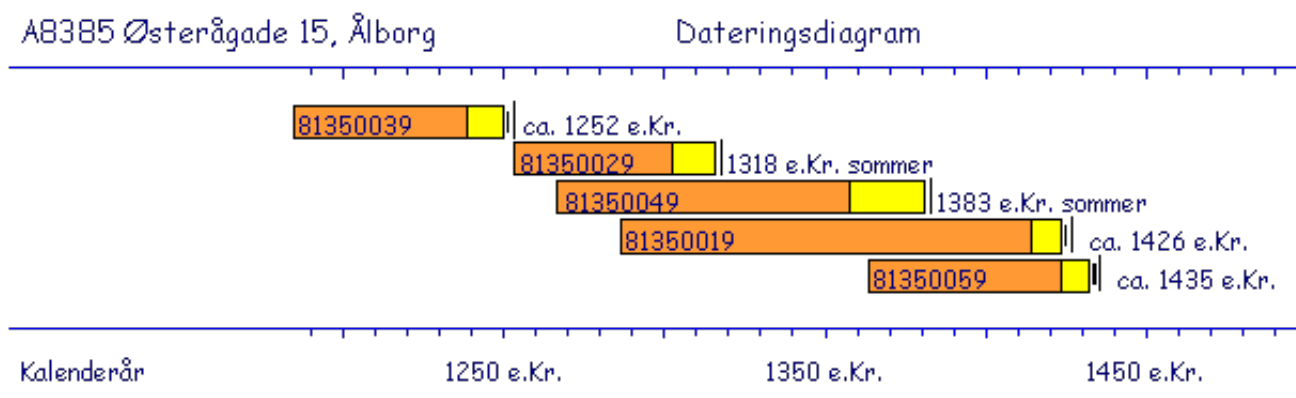
NNU rapportblad ohe 12, 2003

ØSTERÅGADE 15, ÅLBORG

Aalborg Historiske Museum.
 Indsender: Bente Springborg.
 Undersøgt af Orla Hylleberg Eriksen.
 NNU j.nr. A8385.

Fundament, stolper

Fem prøver af *Quercus sp.*, eg, er undersøgt. Alle er dateret. Alle prøver har splintved bevaret, hvoraf to har barkring (sommerfældning). Uanset antallet af splintåringer, er de andre prøvers yngste bevarede åring, visuelt bedømt til at være tæt på barkkant (waldkante). Kurverne fra fire af prøverne krydsdaterer og er sammenregnet til en middelkurve på 182 år (8135i001), som dækker perioden 1253-1434. Kurven fra den sidste prøve (81350039), har ingen overlap med kurverne fra de andre prøver. Prøverne stammer fra træer, som er fældet hhv. ca. 1252 e.Kr. (81350039), 1318 sommer (81350029), 1383 sommer (81350049), ca. 1426 (81350019) og ca. 1435 (81350059).



A8385 Østerågade 15, Ålborg - synkroniseringer med referencekurver						
Filenames	81350019	81350029	81350039	81350049	81350059	8135i001
Kirker i Vendsyssel, 81m00003	3.47	5.30	-	3.00	4.28	8.00
Nordjyllandskurven, 8m100002	4.39	-	\	-	3.87	6.07
Sønderjylland, 9m100023	4.90	-	\	3.16	-	5.31
Jylland/Fyn, 9m456781	4.79	3.82	4.35	-	3.68	6.63
Slesvig-Holsten, dm100003	5.08	-	4.02	-	-	4.46
Niedersachsen, dm200005	4.39	-	5.07	-	-	4.00
Lüneburger Heide, dm200006	3.85	-	5.20	-	-	3.17
Lund, sm000006	-	4.05	4.05	-	-	3.51
Sverige vest, sm000012	-	3.98	-	3.83	-	5.39

- ingen t-værdi over 3.00. \ ingen overlap over 30 år.

A8385 Østerågade 15, Ålborg - katalog						
Unders. nr.	Beskrivelse	År*	Marv	Splint **	Synkron position*	Datering
81350019	x2	140	ja	11	1286-1425	ca. 1426
81350029	x3	65	ja	14 (w, sf)	1253-1317	1318 (sommer)
81350039	x5	68	ja	13	1184-1251	ca. 1252
81350049	x7	115	ja	25 (w, sf)	1267-1382	1383 (sommer)
81350059	x11	72	ja	11	1363-1434	ca. 1435
8135i001	kurve (19+29+49+59)	182			1253-1434	
* den sidste ufuldstændige årring er ikke inkluderet. ** w - waldkante, sf - sommerfældning						

[Tilbage til rapportens side](#)