

Stockbåt vid Floda gammelgård. Dendrokronologisk undersökning

Torbjörn Axelson, april 2010



Den ännu odaterade "kabbekan" vid Floda Gammelgård ligger instucken under ett tak. Den är 350 cm lång, 33 cm hög och 57 cm bred i aktern och 44 cm i fören.

Efter den lyckade dateringen av en stockbåt i Färmsnäs, Mockfjärd i april 2010, tog jag även ett prov för dendrokronologisk analys ur stockbåten ("kabbekan" på flodamål) som ligger vid Gammelgården i Floda, [60°30'25.5"N, 14°48'22.9"E](#), och möjligen är identisk med den "kabbeka" vid Ekfån som omtalas i "Blåklockan" (www.dala-floda.com/downloads/blaklockan.pdf). Denna båt är i mycket sämre skick än den i Mockfjärd, och, vad värre är, så innehöll det prov om 110 mm, som kunde tas något snett in mot en lämnad "spant" mindre än en meter från aktern, endast 75 ringar, vilket visade sig inte vara tillräckligt för en datering. Möjligen går det att få fram ytterligare några ringar om ett kompletterande prov tas i aktern, men trädet som använts är tämligen frodvuxet, så förutsättningarna för en lyckad datering är måttliga.

Mätserier för provet finns redovisade nedan i Heidelbergformat, både vanlig ringbredd och "latewood"-värden i den händelse en längre latewood-referens skulle komma att bli tillgänglig i framtiden.

HHEADER:	192 149 101 153 147 138 114 110 72 76
Length=0	87 100 117 98 132 93 113 85 98 69
Location=Stockbåt, Floda Gammelgård, Dalarna	67 73 101 73 72 57 48 0 0 0
COUNTRY=Sweden	
EarthCoord=6030N1448E	
Name=T. Axelson	HEADER:
SPECIESCODE=PISY	KeyCode=FGSB1aL
SPECIESNAME=Pinus sylvestris	Length=77
COMMENT=No waldkante, 47 sap wood rings.	DateEnd=
	Latewood
	DATA:Tree
HEADER:	35 39 47 73 59 54 54 24 35 54
KeyCode=FGSB1aL	35 52 60 65 45 72 34 66 58 39
Length=77	50 30 44 51 40 47 60 41 42 40
DateEnd=	34 53 23 54 40 48 37 30 41 19
DATA:Tree	33 35 35 42 18 35 28 18 37 52
128 121 119 178 189 169 147 106 133 170	46 32 27 50 37 36 34 31 18 21
148 147 186 175 150 197 143 190 202 138	25 33 21 39 37 27 39 32 27 15
162 134 144 147 139 121 175 150 141 120	15 30 33 20 18 19 12 0 0 0
132 167 119 131 108 149 157 134 133 105	
124 162 123 135 88 88 116 90 131 161	

Denna och andra dendrokronologiska studier återfinns på www2.hemsida.net/taxelson/dendro/obj