

# Stolpbod från Kuntberget på gränsen mellan Grangärde och Säfsnäs socknar

## Dendrokronologisk undersökning

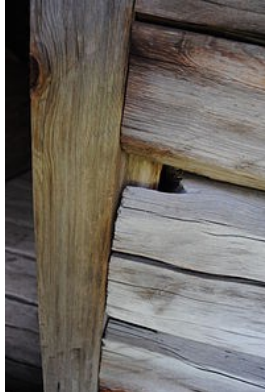
av Torbjörn Axelson, juni 2011

Den 21 juni 2011 tog jag med tillväxtborr fyra prov för dendrokronologisk datering ur en grå stolpbod från Kuntberget (60° 14' N, 14° 38' E), som nu finns på Grangärde hembygdsgränd i Sunnansjö, 60° 13' 12.1" N, 14° 58' 7.2" E. Tre av proven togs ur stockarna C2, C3 och C4 i den bakre gaveln. Dessa visar sig alla vara fällda vintern 1834-35. Dessutom togs ett prov ur en golvtälja, vilken visar en uppluddad yta, och är mycket tätvuxen i ytan. I provet finns en yttersta ofullständig ring från 1812, men det är osäkert hur många ringar som saknas. Boden bör i huvudsak vara byggd ca 1835, men om golvet är jämngammalt, eller något äldre kan inte avgöras utifrån tagna prov.

Golvtäljorna består av stockar som bilas på två sidor. Gåtarna är kraftiga och väljorda med ungefärligen kvadratisk tvärsnitt för den synliga delen, och spåren av fiskstjärttyp. Gåtarna är gjorda av kloror. På den vänstra gåten finns årtalet 1871 inskuret.



Stolpboden ursprungligen från Kuntberget 1835



Högra gåten.

Denna och andra dendrokronologiska studier av T. Axelson återfinns på [taxelson.se/dendro/obj/](http://taxelson.se/dendro/obj/)

```
GRHC 1 Stolpbod fr Kuntberget,GrangärdeHembygdsgård,DalarnaPISY
GRHC 2 Sweden Pinus Sylvestris 400m 6014N1438E 1657 1834
GRHC 3 T. Axelson
GRHC #### Stolpbod från Kuntberget (Hoberget), på gränsen mellan Grangärde och Säfsnäs sn, nu på Grangärde hembygdsgränd i Sunnansjö, 60°13'12.1"N, 14°58'7.2"E.
GRHC1a 1683 251 200 207 185 147 138 146
GRHC1a 1690 133 149 142 120 160 119 132 127 103 83
GRHC1a 1700 93 104 126 143 118 114 119 99 80 56
GRHC1a 1710 86 88 105 98 81 127 122 118 107 90
GRHC1a 1720 105 82 90 91 99 88 67 109 91 96
GRHC1a 1730 106 95 104 94 109 94 76 88 88 82
GRHC1a 1740 61 35 51 54 54 58 53 55 68 66
GRHC1a 1750 89 77 102 113 95 92 68 56 50 54
GRHC1a 1760 53 51 43 53 65 54 56 59 54 46
GRHC1a 1770 37 28 37 35 42 28 41 45 55 46
GRHC1a 1780 49 38 46 49 55 54 50 52 37 42
GRHC1a 1790 41 65 58 59 64 53 39 45 52 48
GRHC1a 1800 21 34 25 27 45 47 22 31 32 38
GRHC1a 1810 34 30 25 14 24 24 27 32 41 37
GRHC1a 1820 25 16 18 26 28 27 44 53 41 27
GRHC1a 1830 21 33 27 9 22 999
GRHC1a ##### vk. C2
GRHC2a 1666 204 191 222 230
GRHC2a 1670 189 297 273 257 241 221 253 167 178 160
GRHC2a 1680 185 175 169 163 129 123 111 93 85 101
GRHC2a 1690 81 111 94 83 116 95 96 104 97 76
GRHC2a 1700 96 87 111 79 85 62 69 44 42 20
GRHC2a 1710 38 43 50 55 54 79 71 81 81 69
GRHC2a 1720 84 65 83 79 78 88 78 82 74 62
GRHC2a 1730 63 59 63 74 84 62 32 47 39 52
GRHC2a 1740 36 21 35 50 40 48 38 32 52 47
GRHC2a 1750 45 54 54 72 61 60 36 32 26 17
GRHC2a 1760 13 15 16 22 42 27 35 39 29 32
GRHC2a 1770 26 21 24 18 19 19 28 28 37 40
GRHC2a 1780 33 18 19 19 20 25 25 20 16 16
GRHC2a 1790 17 19 19 17 17 15 13 24 18 25
GRHC2a 1800 14 19 22 18 22 28 18 23 19 20
GRHC2a 1810 21 21 22 15 17 20 24 30 33 22
GRHC2a 1820 20 15 19 32 26 22 32 32 41 24
GRHC2a 1830 20 37 37 34 43 999
GRHC2a ##### vk. C3
GRHC3a 1706 197 159 134 125
GRHC3a 1710 129 103 164 174 148 190 171 160 131 120
GRHC3a 1720 140 133 164 143 158 148 100 137 120 144
GRHC3a 1730 141 126 125 110 107 76 69 94 90 83
GRHC3a 1740 60 45 50 61 58 66 77 85 99 80
GRHC3a 1750 86 95 113 114 105 100 76 67 64 59
GRHC3a 1760 69 70 68 79 89 81 69 70 79 80
GRHC3a 1770 62 67 84 64 55 63 70 77 71 61
GRHC3a 1780 65 45 65 56 61 54 58 58 48 56
GRHC3a 1790 57 65 58 69 71 54 44 52 47 59
GRHC3a 1800 41 54 57 54 51 55 43 34 27 39
GRHC3a 1810 33 39 42 36 32 41 42 50 44 47
GRHC3a 1820 35 32 33 38 38 36 62 72 64 52
GRHC3a 1830 37 36 35 30 35 999
GRHC3a ##### vk. C4
GRHC4a 1657 266 344 266
GRHC4a 1660 280 304 378 285 396 331 261 192 229 303
GRHC4a 1670 295 275 283 246 176 138 163 144 215 156
GRHC4a 1680 179 204 135 136 125 104 115 129 80 101
GRHC4a 1690 93 137 106 88 125 91 78 75 68 62
GRHC4a 1700 83 86 79 79 62 60 49 36 31 32
GRHC4a 1710 36 39 37 38 28 50 44 35 35 35
GRHC4a 1720 51 45 61 54 43 54 35 47 58 61
GRHC4a 1730 57 57 69 51 56 41 36 40 52 41
GRHC4a 1740 39 23 41 31 33 29 29 28 28 28
```

GRHC4a	1750	31	30	36	40	33	33	26	27	24	24
GRHC4a	1760	23	30	30	36	36	32	31	27	24	23
GRHC4a	1770	24	16	24	23	17	21	24	31	24	27
GRHC4a	1780	27	21	23	24	31	24	27	28	20	19
GRHC4a	1790	27	22	24	25	28	24	18	21	19	30
GRHC4a	1800	23	18	24	18	19	23	17	13	16	18
GRHC4a	1810	32	21	999							
GRHC4a	####	+	>	0,	Tilja	5	innanför	vägg	A.		