

VEDLAB

Vedanatomilabbet

Vedlab rapport 1604

**Vedartsanalyser på material från Västra Götaland,
Herrestad 210:1**

VEDLAB

Vedanatomilabbet

Vedlab rapport 1604

2016-01-14

Vedartsanalyser på material från Västra Götaland, Herrestad 210:1

Uppdragsgivare: Annika Östlund/Kulturlandskapet

Arbetet omfattar tre kolprover från en undersökt stensättning
Proverna innehåller kol av tall. Prov 1 innehåller dessutom förkolnad bark och små förkolnade fragment av något som kan vara tunna rötter eller ris av typ blåbär/lingon/ljung.
Sammansättningen i prov 1 kan tyda på att proverna är rester efter markbrand/skogsbrand.
Tall kan ge hög egenålder vid datering.

Analysresultat

Anl.	ID	Anläggnings- typ	Prov- mängd	Analyserad mängd	Trädslag	Utplockat för ¹⁴ C-dat.	Övrigt
	1	Stensättning	38,0g	0,1g 10 bitar	Tall 3 bitar Bark 1 bit Rot/Ris 6 bitar	Tall 20mg Rot/Ris 15mg	
	4	Stensättning	<0,1g	<0,1g 1 bit	Tall 1 bit	Tall 21mg	
	7	Stensättning	4,2g	1,3g 17 bitar	Tall 17 bitar	Tall 38mg	

Erik Danielsson/VEDLAB
Kattås
670 20 GLAVA
Tfn: 0570/420 29
E-post: vedlab@telia.com
www.vedlab.se

De här trädslagen förekom i materialet

Art	Latin	Max ålder	Växtmiljö	Egenskaper och användning	Övrigt
Tall	<i>Pinus silvestris</i>	400 år	Anspråkslös men trivs på näringsrika jordar. Den är dock ljuskrävande och blev snabbt utkonkurrerad från de godare jordarna när granen kom	Stark och hållbar. Konstruktionsvirke, stolpar, pålar, båtbygge, kärl (ej för mat) takspån, tjärbloss, träkol, tjärbränning	Underbarken till nödmjöl, årsskott kokades för C-vitaminerna. Även som kreatursfoder

Uppgifter om maximal ålder, växtmiljö, användning mm är hämtade ur: Holmåsen, Ingmar Träd och buskar. Lund 1993. Gunnarsson, Allan Träden och människan. Kristianstad 1988. Mossberg, Bo m.fl. Den nordiska floran. Brepol, Turnhout 1992.