

VEDLAB

Vedanatomilabbet

Vedlab rapport 18054

**Vedartsanalyser på material från Västra
Götalands län, Tanum kommun.
Tanum KUL 1808:2.**

VEDLAB

Vedanatomilabbet

Vedlab rapport 18054

2018-07-05

Vedartsanalyser på material från Västra Götalands län, Tanum kommun. Tanum KUL 1808:2.

Uppdragsgivare: Stig Swedberg/Kulturlandskapet

Arbetet omfattar tre kolprov från en schaktkontroll genom en stenåldersboplats med inslag av metalltida aktiviteter.

Proverna innehåller kol från al, björk och salix. Prov 9 innehåller dessutom en bit obränd gran. Alla tre proverna kan ge tillförlitliga dateringar utan hög egenålder. Möjligen kan man tänka att förekomsten av obränd gran i prov 5 kan betyda att det finns en inblandning av yngre material i provet

Analysresultat

Anl.	ID	Anläggnings-typ	Prov-mängd	Analyserad mängd	Trädslag	Utplockat för ¹⁴ C-dat.	Övrigt
3	1	Kokgrop	4,3g	0,2g 4 bitar	Björk 4 bitar	Björk 32mg	
9	5	Härd	4,5g	0,7g 4 bitar	Al 3 bitar Gran 1 bit	Al 48mg	Gran oförkolnad
8	4	Härd	2,8g	1,3g 3 bitar	Salix 3 bitar	Salix 174mg	

Erik Danielsson/VEDLAB
Tfn: 070 34 00 645

Kattås
E-post: vedlab@telia.com

670 20 GLAVA
www.vedlab.se

De här trädslagen förekom i materialet

Art	Latín	Max ålder	Växtmiljö	Egenskaper och användning	Övrigt
Al Gråal Klibbal	<i>Alnus sp.</i> <i>Alnus incana</i> <i>Alnus glutinosa</i>	120 år	Klibbalen är starkt knuten till vattendrag. Gråalen är mer anpassningsbar	Motståndskraftigt mot fukt. Brinner lugnt och ger mycket glöd.	Klibbalen kom söderifrån ca 5000 f.Kr. Gråalen vandrar in norrifrån ett par tusen år senare
Björk Glasbjörk Vårtbjörk	<i>Betula sp.</i> <i>Betula pubescens</i> <i>Betula pendula</i>	300 år	Glasbjörken är knuten till fuktig mark gärna i närhet till vattendrag. Vårtbjörken är anspråklös och trivs på torr näringsfattig mark. Båda arterna är ljuskrävande.	Stark och seg ved. Redskap, asklut, träkol. Ger mycket glöd.	Glasbjörk bildar även underarten Fjällbjörk. Förutom veden har nävern haft stor betydelse som råmaterial till slöjd.
Gran	<i>Picea abies</i>	350 år	Trivs på näringsrika jordar. Tål beskuggning bra och konkurrerar därför lätt ut andra arter	Lätt och lös men ganska seg ved. Ofta rakvuxen. Ganska motståndskraftig mot röta. Stolpar golvbrädor störar lieskaft, korgar	Bark till taktäckning. Granbarr till kreatursfoder
Salix Stort släkte med sälgar, pilar och viden	<i>Salix sp.</i>	60 år	Varierande anspråk vad gäller jordmån. De flesta arter är dock ljusälskande	Mjuk och lätt ved. Dåligt som bränsle och virke.	Barken har använts till garvning.

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