

## Bilaga 11. Vedartsanalys

Av Ulf Strucke, SHMM, Arkeologiska uppdragsverksamheten

### Botkyrka 383:1

<b>Analysld:</b>	<b>11625</b>		
Anläggning:	SL7243, KG 10	Provnr:	
Vikt (g):	47,5	Analyserad vikt (g):	47,5
Fragment:	1	Analyserat antal:	1
Art:	Tall	Antal:	1
Material:	Trä		
Kommentar:			
<b>Analysld:</b>	<b>11626</b>		
Anläggning:	ST7520 KG 7	Provnr:	P7522
Vikt (g):	1,0	Analyserad vikt (g):	1
Fragment:	1	Analyserat antal:	1
Art:	Tall	Antal:	1
Material:	Trä		
Kommentar:			
<b>Analysld:</b>	<b>11621</b>		
Anläggning:	SN6966 KG 8	Provnr:	
Vikt (g):	0,1	Analyserad vikt (g):	0,1
Fragment:	3	Analyserat antal:	3
Art:	Barrträd	Antal:	3
Material:	Trä		
Kommentar:	cf Pinus sp. Litet prov		
<b>Analysld:</b>	<b>11624</b>		
Anläggning:	SN6966 KG 8	Provnr:	
Vikt (g):	1,4	Analyserad vikt (g):	1,4
Fragment:	1	Analyserat antal:	1
Art:	Tall	Antal:	1
Material:	Trä		
Kommentar:	Del av stam. Ytved		

### Botkyrka 729

<b>Analysld:</b>	<b>11628</b>		
Anläggning:	SN270 Härd	Provnr:	PK1654
Vikt (g):	0,3	Analyserad vikt (g):	0,3
Fragment:	2	Analyserat antal:	2
Art:	Gran	Antal:	2
Material:	Träkol		
Kommentar:			
<b>Analysld:</b>	<b>11633</b>		
Anläggning:	SN301 KG 1	Provnr:	PM2294
Vikt (g):	0,2	Analyserad vikt (g):	0,2
Fragment:	över 100	Analyserat antal:	30
Art:	Ek	Antal:	30
Material:	Träkol		
Kommentar:			

<b>Analysld:</b>	<b>11627</b>		
Anläggning:	SN360 KG 1	Provnr:	PM2293
Vikt (g):	0,1	Analyserad vikt (g):	0,1
Fragment:	16	Analyserat antal:	16
Art:	Ek	Antal:	16
Material:	Träkol		
Kommentar:			
<b>Analysld:</b>	<b>11623</b>		
Anläggning:	SN375 KG 1	Provnr:	PK2287
Vikt (g):	0,4	Analyserad vikt (g):	0,4
Fragment:	12	Analyserat antal:	12
Art:	Hassel	Antal:	12
Material:	Träkol		
Kommentar:			
<b>Analysld:</b>	<b>11622</b>		
Anläggning:	SN390 Eldpall	Provnr:	PK2478
Vikt (g):	0,6	Analyserad vikt (g):	0,6
Fragment:	7	Analyserat antal:	7
Art:	Ek	Antal:	7
Material:	Träkol		
Kommentar:			
<b>Analysld:</b>	<b>11632</b>		
Anläggning:	SN408 KG 1	Provnr:	PM2292
Vikt (g):	0,2	Analyserad vikt (g):	0,2
Fragment:	över 200	Analyserat antal:	30
Art:	Ek	Antal:	30
Material:	Träkol		
Kommentar:			
<b>Analysld:</b>	<b>11630</b>		
Anläggning:	SN425 KG 1	Provnr:	PM2291
Vikt (g):	0,1	Analyserad vikt (g):	0,1
Fragment:	11	Analyserat antal:	11
Art:	Björk	Antal:	4
Material:	Träkol		
Kommentar:	Ej tillvaratagen		
Art:	Ek	Antal:	7
Material:	Träkol		
Kommentar:			
<b>Analysld:</b>	<b>11629</b>		
Anläggning:	SN466 Grop	Provnr:	PM2450
Vikt (g):	0,1	Analyserad vikt (g):	0,1
Fragment:	3	Analyserat antal:	3
Art:	Gran	Antal:	3
Material:	Träkol		
Kommentar:			

Tabellen fortsätter på nästa sida.

<b>Analysid:</b>	11631		
Anläggning:	SN729 KG 1	Provnr:	PM2289
Vikt (g):	0,6	Analyserad vikt (g):	0,6
Fragment:	1	Analyserat antal:	1
Art:	Al	Antal:	1
Material:	Träkol		
Kommentar:			

### Botkyrka 730

<b>Analysid:</b>	11539		
Anläggning:	SL3509 KG 23	Provnr:	
Vikt (g):	278,3	Analyserad vikt (g):	278,3
Fragment:	10	Analyserat antal:	10
Art:	Tall	Antal:	4
Material:	Trä		
Kommentar:	Obrända vedträn. Diameter 8 till 12 cm		
Material:	Träkol		
Kommentar:	Klavor av rakvuxen stam ca 12 cm i obränt skick.		
<b>Analysid:</b>	10799		
Anläggning:	SL3509 KG 23	Provnr:	
Vikt (g):	1,9	Analyserad vikt (g):	1,9
Fragment:	13	Analyserat antal:	13
Art:	Björk	Antal:	2
Material:	Träkol		
Kommentar:			
Art:	En	Antal:	9
Material:	Träkol		
Kommentar:			
Art:	Tall	Antal:	2
Material:	Träkol		
Kommentar:			

### Kommentar till analyser från Botkyrka 730

De två analyserna avspeglar två helt olika fyndomständigheter (om än måhända i samma lager)

**ID 11539.** Är furuved från relativt klena dimensioner. Småtallar som varit rakvuxna och fria från röta och insektangrepp. Inledningsvis förmodade jag att det var vedklampar som använts, men är nu övertygad om att det handlar om träkol från en kolbox. På detta tyder obränd ved (som inte ens varit i närheten av eld). Träkol är ju en betydligt stabilare värmekälla vid gjutning och uppvärmning. Bland annat har man reducerat mängden vatten i bränslet som annars kan ställa till det.

**ID10799** kommer till största delen från kvist. Ser mest ut som brandröjning av åkermark efter en träda. En annan tolkning är att detta brända material kommer från "tändved", varmhållning, eller bara nerskyfflat material från en av gjutarnas härdar för matlagning.