

Uppgifter över impregnerade kvantiteter virke år 1955.

I träskyddskommitténs meddelande nr 26 lämnades en översikt över impregneringsverksamhetens utveckling t.o.m. år 1954. I föreliggande meddelande lämnas uppgifter över de virkeskvantiteter, som impregnerats under år 1955. Beroende på svårigheter att få alla begärda uppgifter från uppgiftslämnarna torde ej heller i detta meddelande de lämnade siffrorna vara helt överensstämmande med de kvantiteter, som under året impregnerats i landet. Avvikelsen torde dock icke vara så stor.

Materialet har sammanställts i tab. 1-6. Betr. sliprar (tab. 1) har under året omkring 93 % impregnerats med kreosot. Exporten av impregnerade sliprar är mycket obetydlig, 0,14 %.

Av stolpar (tab. 2) har 66 % impregnerats med kreosot och 34 % med Bolidensalt. Exporten av impregnerade stolpar är tämligen betydande, den utgör 26 % av den impregnerade kvantiteten. Dessa stolpar var till 97 % impregnerade med kreosot. I fråga om antalet stolpar har en del företag lämnat uppgift häröver. I de fall, där en dylik uppgift icke lämnats, har en beräkning av antalet utförts. Kubikmassan för större stolpar, kraftledningsstolpar o.dyl., har i genomsnitt beräknats till $0,27 \text{ m}^3$, medan genomsnittet för telestyrelsens saltstolpar är $0,15 \text{ m}^3$. Per kubikmeter erhålles då 3,65 resp. 6,63 stolpar. För en del av de saltimpregnerade stolparna har omräknings-siffran för kreosot använts.

Av det sågade virket (tab. 3) var 14 % impregnerat med kreosot och 86 % med Bolidensalt. Exporten var obetydlig, 0,6 %. Härav var 92 % impregnerat med Bolidensalt.

I de kvantiteter, som här uppgivits impregnerade med Bolidensalt, ingå små kvantiteter impregnerade med Celcure och KP-salt. Då dessa kvantiteter under året ej överstiga 1 % av det med salt impregnerade virket, redovisas de ej särskilt.

Vid statliga företag har omkring 39 % av virket impregnerats. Det dominerande sortimentet är sliprar (tab. 4).

Vid de privata företagen har 61 % av virket impregnerats, fördelade sig på sliprar med 25 %, stolpar 54 % och sågat virke 21 % (tab. 5).

I tab. 6 har totalkvantiteten impregnerat virke sammanställts. Under året impregnerades 350.235 m^3 , varav 92 % för förbrukning inom landet och 8 % för export. Till 72 % var detta virke impregnerat med kreosot och till 28 % med salt.

Impregnerade kvantiteter virke år 1955.

Tabell 1. Impregnerade kvantiteter sliprar, m³ och antal.

	Kreosotolja		Bolidensalt		Summa	
	m ³	antal	m ³	antal	m ³	antal
Egen förbrukning	156853	1727186	11241	123583	168094	1850769
Export	234	2470	-	-	234	2470
Totalt	157087	1729656	11241	123585	168328	1853239

Tabell 2. Impregnerade kvantiteter stolpar, m³ och antal.

	Kreosotolja		Bolidensalt		Summa	
	m ³	antal	m ³	antal	m ³	antal
Egen förbrukning	61937	225661	44429	185346	106366	411007
Export	26813	132479	900	3300	27713	135779
Totalt	88750	358140	45329	188646	134079	546786

Tabell 3. Impregnerade kvantiteter sågat virke, m³.

	Kreosotolja	Bolidensalt	Summa
Egen förbrukning	6603	40929 40930	47532 47533
Export	25	270	295
Totalt	6628	41199 41200	47827 47828

Tabell 4. Impregnerade kvantiteter virke vid statliga verk, m³

Sortiment	Kreosotolja	Bolidensalt	Summa
Sliprar	115419	-	115419
Stolpar	10767	7572	18339
Sågat virke	1723	1795	3518
Totalt	127909	9367	137276

Tabell 5. Impregnerade kvantiteter virke vid enskilda företag, m³

Sortiment	Kreosotolja	Bolidensalt	Summa
Sliprar	41668	11241	52909
Stolpar	77983	37757	115740
Sågat virke	4905	39404	44309
Totalt	124556	88402	212958

Tabell 6. Impregnerade kvantiteter virke, m³ totalt 1955.

Sortiment		Kreosotolja	Bolidensalt	Summa
Förbrukning inom landet	Sliprar	156853	11241	168094
	Stolpar	61937	44429	106366
	Sågat virke	6603	40929	47532
		225393	96599	321992
Export	Sliprar	234	-	234
	Stolpar	26813	900	27713
	Sågat virke	25	270	295
		27072	1170	28242
Totalt		252465	97769	350234