

Träskyddskommitténs meddelande nr 40

Uppgifter över impregnerade kvantiteter virke år 1956.

I träskyddskommitténs meddelande nr 34 lämnades en översikt över impregneringsverksamheten under år 1955. I föreliggande meddelande lämnas uppgifter över de virkeskvantiteter, som impregnerats under år 1956. Tack vare impregneringsföretagens välvilliga medverkan vid insamlingen av uppgifter, torde de i detta meddelande lämnade siffrorna överensstämma tämligen väl med de i verkligheten under uppgiftsåret impregnerade virkeskvantiteterna.

Materialet har sammanställts i tab. 1-6. Betr. sliprar (tab. 1) uppgår den impregnerade kvantiteten till ca 219.000 m³. Härav impregnerades 95.6 % med kreosotolja. Återstoden fördelar sig på sliprar impregnerade med Bolidensalt (K 33) och KP, vilka har inlagts i försökssträckor hos SJ. Exporten av impregnerade sliprar var praktiskt taget obefintlig.

Av stolpar (tab. 2) impregnerades nära 100.000 m³, varav 81 % med kreosot. Av återstoden var huvudparten impregnerad med Bolidensalt. Mindre kvantiteter impregnerades med KP och Swedcelcure. Exporten av stolpar utgjorde drygt 12.000 m³ eller 12.3 % av totalkvantiteten. Av denna kvantitet var nära 95 % impregnerade med kreosot. Inalles impregnerades under året 283.000 stolpar, varav för förbrukning inom landet ca 244.000. Hur stort antal, som uppsatts i linjer resp. ingår i lagerhållning, kan ej angivas.

Av sågat virke (tab. 3) impregnerades under året nära 43.000 m³, varav 33 % med kreosot, 49 % med Bolidensalt och 17 % med KP. Exporten var obetydlig, 0.8 %, till 3/4 impregnerad med Bolidensalt.

Vid statliga företag impregnerades ca 172.000 m³ eller 47.7 %. Det dominerande sortimentet är sliprar, som utgjorde 85 % av virkesvolymen (tab. 4).

Vid de privata företagen impregnerades 52.3 % av kvantiteten, fördelade sig på sliprar med 38 %, stolpar 43 % och sågat virke 19 % (tab. 5).

I tab. 6 har totalkvantiteten impregnerat virke sammanställts. Under året impregnerades ca 362.000 m³, varav 96.5 % för förbrukning inom landet och 3.5 % för export. Till 84.3 % var virket impregnerat med kreosot och till 15.7 % med salt.

Stockholm den 8 mars 1958

Erik Rennerfelt

Tabell 1. Impregnerade kvantiteter sliprar, m³ och antal

	Kreosotolja		Bolidensalt		KP-salt		Swedcelcure		Summa	
	m ³	antal	m ³	antal	m ³	antal	m ³	antal	m ³	antal
Egen förbrukning	209541	2239361	2800	28000	6476	71236	290	2824	219107	2341421
Export	88	825	-	-	-	-	-	-	88	825
Totalt	209629	2240186	2800	28000	6476	71236	290	2824	219195	2342246

Tabell 2. Impregnerade kvantiteter stolpar, m³ och antal

	Kreosotolja		Bolidensalt		KP-salt		Swedcelcure		Summa	
	m ³	antal	m ³	antal	m ³	antal	m ³	antal	m ³	antal
Egen förbrukning	69651	183507	17180	57540	600	1800	85	865	87516	243712
Export	11610	37624	670	2010	-	-	-	-	12280	39634
Totalt	81261	221131	17850	59550	600	1800	85	865	99796	283346

Tabell 3. Impregnerade kvantiteter sågat virke, m³

	Kreosotolja	Bolidensalt	KP-salt	Swedcelcure	Summa
Egen förbrukning	13907	20680	7500	370	42457
Export	75	270	-	-	345
Totalt	13982	20950	7500	370	42802

Tabell 4. Impregnerade kvantiteter virke vid statliga verk, m³

Sortiment	Kreosotolja	Bolidensalt	KP-salt	Swedcelcure	Summa
Sliprar	140184	-	6476	-	146660
Stolpar	13500	4869	-	-	18369
Sågat virke	2483	4741	-	-	7224
Totalt	156167	9610	6476	-	172253

Tabell 5. Impregnerade kvantiteter virke vid enskilda företag, m³

Sortiment	Kreosotolja	Bolidensalt	KP-salt	Swedcelcure	Summa
Sliprar	69445	2800	-	290	72535
Stolpar	67761	12981	600	85	81427
Sågat virke	11499	16209	7500	370	35578
Totalt	148705	31990	8100	745	189540

Tabell 6. Impregnerade kvantiteter virke, m³ totalt 1956

Sortiment		Kreosotolja	Bolidensalt ^x	KP-salt	Swedcelcure	Summa
Förbrukning inom landet	Sliprar	209541	2800	6476	290	219107
	Stolpar	69651	17180	600	85	87516
	Sågat virke	13907	20680	7500	370	42457
		293099	40660	14576	745	349080
Export	Sliprar	88	-	-	-	88
	Stolpar	11610	670	-	-	12280
	Sågat virke	75	270	-	-	345
		11773	940	-	-	12713
Totalt		304872	41600	14576	745	361793
%		84.3	11.5	4.0	0.2	100

^x Ca 90 % av virkesvolymen är impregnerad med K 33, resten med S 25.