

TILASTOLLINEN PÄÄTOIMISTO,
STATISTISKA CENTRALBYRÅN,

Helsinki
Helsingfors

Laatija - Referent

Yliaktuaari M. Kavonius

Pvm - Datum

11.2.1969

No

TE 1968:12

A. Kurvinen
646401/14

TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI

työpäivää kohden. Ennakkotietoja

v. 1959 = 100

	Joulukuu		Muutos %
	1967	1968	
<u>Koko teollisuus</u>	178.5	193.6	+ 8.5
1. Kaivannaisteollisuus	139.7	142.0	+ 1.6
2 - 3. Tehdasteollisuus	176.5	191.8	+ 8.7
Siitä:			
20. Elintarviketeollisuus	149.0	153.4	+ 3.0
21. Juomia valmistava teollisuus	198.6	258.6	+ 30.2
22. Tupakkateollisuus	120.2	209.4	+ 74.2
23. Tekstiiliteollisuus	130.7	121.1	- 7.3
24. Kenkä-, vaatetus- ja ompeluteollisuus	134.5	147.5	+ 9.7
25. Puuteollisuus	125.0	148.1	+ 18.5
27. Paperiteollisuus	173.8	197.7	+ 13.8
28. Graafinen teollisuus	176.5	158.5	- 10.2
29. Nahka-, nahkateosteollisuus	120.6	139.0	+ 15.3
30. Kumiteollisuus	214.0	245.1	+ 14.5
31. Kemian teollisuus	246.9	274.1	+ 11.0
33. Savi-, lasi- ja kivenjalostusteollisuus	196.7	225.2	+ 14.5
34. Metallien perusteollisuus	252.7	340.3	+ 34.7
35. Metallituoteteollisuus	203.0	202.4	- 0.3
36. Koneteollisuus	181.0	194.9	+ 7.7
37. Sähköteknillinen teollisuus	196.9	177.5	- 9.9
38. Kulkuneuvoteollisuus	168.0	156.9	- 6.6
5. Sähkö-, kaasu-, vesijohtoyms. laitokset	205.4	221.1	+ 7.6
Tehdasteollisuuden erikoisindeksit			
25,27. Puu- ja paperiteollisuus	157.4	181.1	+ 15.1
34-38. Metalliteollisuus	188.7	194.7	+ 3.2
Muu tehdasteollisuus	178.5	195.1	+ 9.3

1) TILASTOLLINEN PÄÄTOIMISTO

11.2.1969

TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI työpäivää kohden v. 1968

Ennakkotietoja. 1)

v. 1959 = 100

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Koko teollisuus	178.0	179.7	183.3	191.2	186.0	168.3	125.5	164.4	180.8	186.9	193.9	193.6	177.7
1. K a i v a n n a i s t e o l l	138.8	137.4	139.1	154.5	154.9	126.6	98.2	131.9	147.3	142.6	141.3	142.0	137.9
2-3. T e h d a s t e o l l i s u u s	172.9	175.8	180.7	191.5	185.9	169.0	118.5	161.2	176.9	183.2	190.2	191.8	174.8
20. E l i n t a r v i k e t e o l l i s u u s	139.7	136.4	142.0	168.6	174.0	175.8	159.3	159.8	164.1	194.0	186.2	153.4	162.8
21. J u o m i a v a l m i s t a v a t e o l l i s u u s	171.3	155.2	198.0	222.0	217.8	277.0	236.9	222.3	211.2	186.0	191.2	258.6	212.3
22. T u p a k k a t e o l l i s u u s	145.0	141.0	151.8	176.6	177.0	212.4	169.7	166.5	165.3	158.0	161.2	209.4	169.5
23. T e k s t i i l i t e o l l i s u u s	126.8	132.5	133.8	148.9	135.1	117.9	22.8	117.9	116.9	117.2	126.8	121.1	118.1
24. K e n k ä - , v a a t e t u s - j a o m p e l u t e o l l i - s u u s	151.4	157.9	158.0	168.7	161.8	116.9	39.3	135.8	148.4	161.0	159.0	147.5	142.1
25. P u u t e o l l i s u u s	117.8	131.0	130.5	152.2	143.1	118.7	95.9	103.5	113.4	117.8	126.2	148.1	124.8
26. H u o n e k a l u - j a r a k e n n u s p u u s e p ä n - t e o l l i s u u s	177.5	174.7	170.2	197.1	186.4	174.9	89.7	168.1	180.0	176.4	179.8	200.3	172.9
27. P a p e r i t e o l l i s u u s	188.9	189.6	190.9	210.1	194.4	162.9	177.1	182.8	196.9	202.5	202.8	197.7	191.4
28. G r a a f i n e n t e o l l i s u u s	153.6	141.5	140.9	157.8	166.6	153.1	99.8	118.6	133.4	135.8	147.5	158.5	142.3
29. N ä h k ä - j a n ä h k a t e o t e o l l i s u u s	114.4	126.9	109.2	117.0	117.3	92.5	32.8	140.0	142.2	143.2	158.1	139.0	119.4
30. K u m i t e o l l i s u u s	201.3	220.7	216.7	213.9	217.3	214.0	19.4	205.7	203.2	215.9	228.9	245.1	200.2
31. K e m i a n t e o l l i s u u s	245.8	261.0	254.4	264.7	261.9	211.3	186.4	232.0	259.1	252.0	260.5	274.1	246.9
32. K i v i ö l j y - j a a s f a l t t i t e o l l i s u u s	442.8	403.3	509.1	484.4	449.7	501.3	459.9	337.8	440.2	514.3	649.3	715.0	492.2
33. S a v i - , l a s i - j a k i v e n j a l o s t u s - t e o l l i s u u s	207.8	219.0	289.7	218.6	229.6	242.4	170.2	228.1	252.0	229.9	227.5	225.2	228.3
34. M e t a l l i e n p e r u s t e o l l i s u u s	255.7	279.8	278.7	287.4	271.2	204.8	171.1	261.2	304.0	308.7	320.8	340.3	273.6
35. M e t a l l i t u t e o l l i s u u s	194.8	194.1	183.6	193.8	194.1	193.0	68.2	161.0	180.1	189.1	198.5	202.4	179.4
36. K o n e t e o l l i s u u s	171.5	173.4	167.9	177.5	166.2	168.4	67.9	129.1	157.9	164.8	181.5	194.9	160.1
37. S ä h k ö t e k n i l l i n e n t e o l l i s u u s	179.5	189.9	194.1	210.8	188.7	139.7	65.4	151.0	168.5	163.0	188.7	177.5	168.1
38. K u l k u n e u v o t e o l l i s u u s	155.1	158.4	160.5	156.6	154.8	144.9	74.9	126.0	116.3	146.9	157.5	156.9	144.7
39. M u u t e h d a s t e o l l i s u u s	247.1	243.3	260.5	262.9	268.8	229.2	103.9	246.5	260.0	277.5	245.3	285.3	244.2
5. S ä h k ö - , k a a s u - , v e s i - j o h t o y m s . l a i t o k s e t T e h d a s t e o l l i s u u d e n e r i k o i s i n d e k s i t	231.1	222.9	216.0	197.8	195.2	172.5	181.9	199.7	222.2	229.3	238.1	221.1	210.6
25, 27. P u u - j a p a p e r i t e o l l i s u u s	165.1	170.0	170.7	190.7	177.3	148.1	149.9	156.3	168.9	174.1	177.1	181.1	169.1
34, 38. M e t a l l i t e o l l i s u u s	178.4	183.6	181.6	187.7	179.3	163.2	79.5	147.9	172.3	175.6	190.0	194.7	169.5
M u u t e h d a s t e o l l i s u u s	173.5	174.2	184.9	194.0	193.2	181.5	125.2	170.5	182.9	191.3	196.2	195.1	180.2

1) Tarkastettu.