



tilastotiedotus statistisk rapport

Tilastoarkisto
Statistikarkivet

ISSN 0355-2330

Tilastokeskus
Statistikcentralen
Central Statistical Office of Finland

1983

Tiedustelut - Förfrågningar

Päiväys - Datum

Sarja ja nro - Serie och nr

J. Tuomainen
L. Pulli
O. Kosonen
P. Siira
(90) 17341

17.11.1983

TE 1983:17

TEOLLISUUS
INDUSTRI

TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI 1983, SYYSKUU
INDUSTRIPRODUKTIONENS VOLYMINDEKSI 1983, SEPTEMBER

Teollisuustuotanto nousi syyskuussa 4 %

Tilastokeskuksen laskema teollisuustuotannon volyyymi-indeksi (1980=100) oli syyskuussa 114 eli 4 % suurempi kuin vuoden 1982 vastaava indeksi. Vuonna 1983 oli syyskuussa yhtä monta työpäivää kuin vuonna 1982.

Investointitavaroiden volyyymi-indeksi oli syyskuussa 138, muiden tuotantohyödykkeiden 112 ja kulutushyödykkeiden 110. Investointitavaroiden kuukausi-indeksi nousi 7 % vuoden 1982 vastaavaan indeksiin verrattuna, muiden tuotantohyödykkeiden indeksi nousi 5,5 % ja kulutushyödykkeiden indeksi nousi 1 %.

Tehdasteollisuuden erikoisindekseistä oli puu- ja paperiteollisuuden indeksi syyskuussa 106, metalliteollisuuden 129 ja muun tehdasteollisuuden 115. Puu- ja paperiteollisuuden indeksi nousi 7 % vuoden 1982 vastaavaan kuukauden indeksiin verrattuna, metalliteollisuuden indeksi nousi 6 % ja muun tehdasteollisuuden indeksi nousi 4 %.

Yhdeksän kuukauden tuotanto oli vuonna 1983 2,7 % suurempi kuin vastaavana aikana 1982.

KÄÄNNÄ - VÄND

Industriproduktionen steg i september med 4 %

Statistikcentralens volymindex för industriproduktionen (1980=100) var i september 114 d.v.s. 4 % större än under motsvarande månad 1982. År 1983 hade september lika många arbetsdagar som motsvarande månad 1982.

Volymindex för investeringsvaror var i september 138, indexen för andra produktionsförmödenheter 112 och indexen för konsumtionsförmödenheter 110. Jämfört med motsvarande index år 1982 steg indexen för investeringsvaror med 7 %, indexen för andra produktionsförmödenheter steg med 5,5 % och indexen för konsumtionsförmödenheter steg med 1 %.

Av specialindexarna för fabriksindustrin var indexen för trä- och pappersindustrin i september 106, indexen för metallindustrin 129 och indexen för annan fabriksindustri 115. I jämförelse med motsvarande månad 1982 steg indexen för trä- och pappersindustrin med 7 %, indexen för metallindustrin steg med 6 % och indexen för annan fabriksindustri steg med 4 %.

Produktionen under perioden januari - september 1983 var 2,7 % större än under motsvarande period 1982.

TE:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)
1982
VIII
1983
VIII
I-IX IX I-IX VIII I-IX VIII I-IX IX I-IX VIII I-IX
MUUTOSPROSSENTIT 83/82
VIII IX I-IX

2,3,4 KOKO TEOLLISUUS 104.5 109.7 102.2 114.3 114.4 104.9 6.5 4.3 2.7

INVESTOINTITAVARAT 111.8 129.0 118.0 118.8 138.1 123.3 6.3 7.1 4.5
KULUTUSHYÖDYKKEET 103.8 109.3 101.6 108.0 110.0 100.9 4.0 0.7 -0.7
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET 103.5 106.3 99.6 111.5 112.2 103.6 7.7 5.5 3.9

INDEKSIT TOIMIALOITTAIN

2	KAIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	190.2	83.9	127.5	206.4	81.3	116.4	8.5	-3.0	-8.6
230	MALMIKAIVOSTOIMINTA	106.5	108.8	101.6	127.9	101.8	105.4	20.1	-6.4	3.8
290	MUU KAIVANNAISTOIMINTA	315.9	46.5	166.3	324.0	50.6	133.0	2.6	8.9	-20.1
3	TEOLLISUUS	104.4	111.6	102.2	111.5	117.4	105.6	6.7	5.2	3.3
311-2	ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	106.2	112.1	101.6	113.2	111.1	102.4	6.6	-0.9	0.8
313	JUGMIEN VALMISTUS	115.1	95.3	104.3	120.3	97.2	106.5	4.5	2.0	2.1
314	TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	105.0	109.4	90.4	130.7	125.9	93.4	24.5	15.1	3.3
321	TEKSTIILIIEN VALMISTUS	90.1	97.9	86.6	89.4	90.2	81.4	-0.8	-7.9	-6.0
322	VAAATTEIDEN VALMISTUS	106.7	117.3	107.7	104.6	107.3	95.6	-1.9	-8.5	-11.2
323	NAHKA-, TURKIS- YMS. TUOTTEIDEN VALM.	103.9	106.2	96.0	139.6	100.0	97.5	34.4	-5.8	1.5
324	KENKIEN VALMISTUS	106.0	118.6	108.4	88.5	94.2	88.5	-16.5	-20.6	-18.4
331	PUUTAVARAN PÄITSI -KALUSTEIDEN VALM.	80.8	101.1	81.2	86.5	107.3	89.1	6.9	6.2	9.7
332	EI-METALLISTEN KALUSTEIDEN VALMISTUS	127.3	131.3	104.0	145.8	176.1	115.2	14.6	36.1	10.8
341	MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	104.0	97.0	97.1	115.4	104.7	101.6	11.0	7.9	4.6
342	GRAAFINEN TUOTANTO	113.8	122.5	107.9	112.4	124.3	110.1	-1.2	1.5	2.1
351	KEMIKAALIEN VALMISTUS	106.5	101.5	94.9	118.3	114.7	101.4	11.0	13.0	6.8
352	MUIDEN KEMIAALLISTEN TUOTTEIDEN VALM.	96.0	102.2	102.4	105.6	109.1	98.6	10.0	6.7	-3.8
353	MAAGLIJN JALOSTUS	75.6	55.9	84.9	99.8	72.9	97.2	32.1	30.4	14.4
354	MAAGLIJY- JA KIVIHILITUOTTEIDEN VALM.	146.8	129.0	132.0	113.2	115.3	121.2	-22.9	-10.6	-8.2
355	KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	113.4	104.2	90.5	112.1	104.4	90.0	-1.2	0.2	-0.6
356	MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	127.3	126.9	116.3	153.3	149.9	135.2	20.4	18.1	16.3
361	POSLEINITEOSTEN JA SAVIASTIOIDEN VALM.	95.5	97.7	89.5	94.0	98.3	85.5	-1.6	0.7	-6.5
362	LASIN JA LASITUOTTEIDEN VALMISTUS	123.5	167.8	93.9	110.7	189.9	93.4	-10.3	13.2	-0.6
369	MUU SAVI- JA KIVITUOTTEIDEN VALMISTUS	119.8	132.5	108.9	128.3	134.8	118.1	7.1	1.8	8.5
371	RAUDAN, TERÄKSEN JA FERROSEOST. VALM.	94.2	105.3	98.9	98.8	116.6	99.9	4.9	10.8	1.0
372	MUIDEN METALLIEN VALMISTUS	101.2	116.6	106.7	111.1	117.2	118.6	9.8	0.5	11.2
381	METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	116.5	132.2	115.5	133.0	130.3	120.2	14.2	-1.4	4.1
382	KONEIDEN VALMISTUS	104.3	120.8	114.6	115.5	134.7	122.5	10.7	11.5	7.0
383	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTTEIDEN VALMISTUS	109.0	109.0	100.0	110.8	117.6	98.7	1.6	7.9	-1.3
384	KULKUNEUVUJEN VALMISTUS	109.3	138.7	118.9	103.7	136.7	117.9	-5.1	-1.5	-0.8
385	INSTRUMENTTIEN YMS. VALMISTUS	126.7	121.0	128.2	137.4	144.5	144.3	8.4	19.4	12.6
390	MUU VALMISTUS	114.2	122.5	103.8	123.4	139.2	110.6	8.0	13.7	6.5
4	SÄHKÖ-, KAASU- JA VESIHUOLTO	90.2	95.2	98.0	93.0	90.3	97.0	3.1	-5.1	-1.0
410	SÄHKÜ- KAASU- JA LÄMPÖHUOLTO	89.5	95.0	98.1	92.4	89.4	96.9	3.2	-5.8	-1.2
420	VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	100.6	98.4	97.1	103.0	103.8	98.6	2.5	5.6	1.6

TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT

331,341	PUU- PAPERITEOLLISUUS	95.5	98.5	91.3	104.8	105.7	97.0	9.7	7.3	6.3
37,38	METALLITEOLLISUUS	107.2	122.1	111.5	113.9	129.2	115.4	6.3	5.8	3.5
MUU 3	MUU TEOLLISUUS	107.0	110.8	101.3	113.2	115.0	102.9	5.8	3.8	1.6

TE:

TEOLLISUUSTUOTANNON TYÖPÄIVÄKÄRJÄTTU VOLYYMI-INDEKSI
1982

(ENNAKKOTIETOJA)

1983
VIII IX I-IX VIII IX I-IX
MUUTOSPONENTIT: 83/82
VIII IX I-IX

1980 = 100

2+3+4 KOKO TEOLLISUUS

2.3

INVESTOINTITAVARAT
KULUTUSHYÖDYKKEET
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET

INDEKSIT TOIMIALOITTAIN

2	KAIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	184.0	82.8	126.6	195.4	80.5	116.0	6.2	-2.8	-8.3
230	MALMIKAIVOSTOIMINTA	102.5	108.1	101.5	122.6	100.9	105.4	19.6	-6.6	3.9
290	MUU KAIVANNAISTOIMINTA	306.1	44.8	164.2	304.5	49.7	131.9	-0.5	10.9	-19.7
3	TEOLLISUUS	100.5	108.5	102.5	104.7	114.7	105.4	4.1	5.8	2.8
311-2	ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	102.6	108.6	101.7	105.9	108.5	102.2	3.3	-0.1	0.5
313	JUOMIEN VALMISTUS	111.2	92.6	104.2	112.0	94.7	106.2	0.7	2.2	2.0
314	TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	101.0	105.2	90.6	121.3	122.1	92.5	20.0	16.0	2.1
321	TEKSTIILINEN VALMISTUS	86.4	94.9	87.0	83.3	87.6	81.3	-3.6	-7.7	-6.5
322	VAATTEIDEN VALMISTUS	102.9	113.2	108.4	97.3	104.4	95.3	-5.5	-7.8	-12.0
323	NAHKA-, TURKIS- YMS. TUOTTEIDEN VALM.	100.3	102.5	96.5	129.9	97.3	96.9	29.5	-5.0	0.4
324	KENKIEN VALMISTUS	102.4	114.6	109.1	82.4	91.7	88.2	-19.5	-20.0	-19.1
331	PUUTAVARAN PAITSI -KALUSTEIDEN VALM.	77.5	97.3	81.4	80.3	104.0	89.0	3.7	6.9	9.3
332	EI-METALLISTEN KALUSTEIDEN VALMISTUS	122.9	126.8	104.4	135.8	171.4	114.4	10.5	35.1	9.6
341	MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	99.1	95.4	97.2	109.6	102.9	101.6	10.6	7.8	4.6
342	GRAAFINEN TUOTANTO	109.0	118.4	107.8	104.9	120.7	109.7	-3.7	2.0	1.7
351	KEMIKAALIEN VALMISTUS	103.0	100.6	95.1	114.0	114.4	101.5	10.7	13.7	6.7
352	MUIDEN KEMIAALLISTEN TUOTTEIDEN VALM.	92.6	98.7	103.0	98.3	106.1	98.1	6.1	7.6	-4.7
353	MAAÖLJYN JALOSTUS	74.1	56.7	85.4	97.9	73.9	97.4	32.1	30.4	14.0
354	MAAÖLJY- JA KIVIHILTI TUOTTEIDEN VALM.	141.7	124.6	132.3	105.4	112.2	120.9	-25.7	-9.9	-8.6
355	KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	809.6	100.7	90.9	104.4	101.7	89.8	-4.7	1.0	-1.2
356	MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	122.6	123.5	116.9	146.3	146.8	135.0	17.6	18.9	15.5
361	POSLEINITEOSTEN JA SAVIASTIOIDEN VALM.	92.6	94.7	89.5	87.9	96.1	85.3	-5.1	1.5	-4.7
362	LASIN JA LASITUOTTEIDEN VALMISTUS	115.7	129.6	109.0	121.3	132.6	117.8	4.8	2.4	8.1
369	MUU SAVI- JA KIVITUOTTEIDEN VALMISTUS	115.3	166.5	93.9	105.9	188.1	93.2	-11.3	13.0	-0.7
371	KAUDAN, TERAKSEN JA FERROSEOSTEN VALM.	90.9	104.1	99.3	94.1	115.3	100.0	3.5	10.8	0.6
372	MUIDEN METALLIEN VALMISTUS	99.1	117.2	107.2	107.5	117.6	119.0	8.4	0.3	11.1
381	METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	112.3	127.4	115.9	123.7	126.6	120.0	10.2	-0.6	3.6
382	KONEIDEN VALMISTUS	100.7	116.6	115.2	107.4	131.0	122.5	6.7	12.4	6.3
383	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTTEIDEN VALMISTUS	105.1	105.3	100.6	103.1	114.4	98.4	-1.9	8.6	-2.2
384	KULKUNEUVONJEN VALMISTUS	105.6	134.1	119.4	96.6	133.1	117.8	-8.5	-0.8	-1.4
385	INSTRUMENTTIEN YMS. VALMISTUS	122.4	116.9	129.0	127.9	140.7	144.2	4.5	20.3	11.8
390	MUU VALMISTUS	110.2	118.1	104.3	114.9	135.5	110.2	4.2	14.7	5.6
4	SÄHKÖ-, KAASU- JA VESIHUOLTO	88.0	95.9	98.3	90.8	91.1	97.4	3.2	-4.9	-0.9
410	SÄHKÖ-, KAASU- JA LÄMPÖHUOLTO	87.4	95.7	98.4	90.3	90.3	97.3	3.4	-5.6	-1.1
420	VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	98.0	97.6	97.3	98.7	103.4	98.7	0.8	5.9	1.4

TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT

331,341	PUU- PAPERITEOLLISUUS	91.2	96.1	91.4	98.9	103.3	97.0	8.5	7.5	6.1
37,38	METALLITEOLLISUUS	103.5	118.4	112.0	106.4	126.0	115.3	2.8	6.5	2.9
MUU 3	MUU TEOLLISUUS	103.2	107.8	101.5	106.4	112.6	102.7	3.1	4.5	1.2