



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

17.5.1983

TE 1983:7

TEOLLISUUS
INDUSTRI

TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI 1983, MAALISKUUN
INDUSTRIPRODUKTIONENS VOLYMINDEKSI 1983, MARS

Teollisuustuotanto laski maaliskuussa 1 %

Tilastokeskuksen laskema teollisuustuotannon volyymi-indeksi (1980=100) oli maaliskuussa 111 eli 1 % pienempi kuin vuoden 1982 vastaava indeksi. Vuonna 1983 oli maaliskuussa yhtä monta työpäivää kuin vuonna 1982.

Investointitavaroiden volyymi-indeksi oli maaliskuussa 124, muiden tuotantohyödykkeiden 109 ja kulutushyödykkeiden 109. Investointitavaroiden kuukausi-indeksi nousi 2 % vuoden 1982 vastaavaan indeksiin verrattuna, muiden tuotantohyödykkeiden indeksi pysyi ennallaan ja kulutushyödykkeiden indeksi laski 3 %.

Tehdasteollisuuden erikoisindekseistä oli puu- ja paperiteollisuuden indeksi maaliskuussa 103, metalliteollisuuden 120 ja muun tehdasteollisuuden 108. Puu- ja paperiteollisuuden indeksi pysyi ennallaan vuoden 1982 vastaavaan kuukauden indeksiin verrattuna, metalliteollisuuden indeksi nousi 0,2 % ja muun tehdasteollisuuden indeksi laski 1,5 %.

Kolmen kuukauden tuotanto oli vuonna 1983 1 % pienempi kuin vastaavana aikana 1982.

KÄÄNNÄ - VÄND

Industriproduktionen sjönk i mars med 1 % .

Statistikcentralens volymindex för industriproduktionen (1980=100) var i mars 111 d.v.s. 1 % mindre än under motsvarande månad 1982. År 1983 hade mars lika många arbetsdagar som motsvarande månad 1982.

Volymindex för investeringsvaror var i mars 124, indexen för andra produktionsförnödenheter 109 och indexen för konsumtionsförnödenheter 109. Jämfört med motsvarande index år 1982 steg indexen för investeringsvaror med 2 %, indexen för andra produktionsförnödenheter förblev oförändrad och indexen för konsumtionsförnödenheter sjönk med 3 %.

Av specialindexarna för fabriksindustrin var indexen för trä- och pappersindustrin i mars 103, indexen för metallindustrin 120 och indexen för annan fabriksindustri 108. I jämförelse med motsvarande månad 1982 förblev indexen för trä- och pappersindustrin oförändrad, indexen för metallindustrin steg med 0,2 % och indexen för annan fabriksindustri sjönk med 1,5 %.

Produktionen under perioden januari - mars 1983 var 1 % mindre än under motsvarande period 1982.

TE:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)
VUOSI 1980 = 100
1982
II

MUUTOSPROSENTIT 83/82
I-III
II

1983
II
I-III
III

1983
II
I-III
III

2.3.4 KOKO TEOLLISUUS 97.6 111.6 103.4 96.8 110.8 102.5 -0.8 -0.7 -0.9

INVESTOINTITAVARAT
KULUTUSHYÖKKKEET
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET

INDEKSI TUIMIALOITTAIN

2	KAIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	81.4	100.9	88.5	100.1	99.4	98.9	23.0	-1.4	11.8
230	MALMIKAIVUSTOIMINTA	97.3	120.1	107.2	105.8	101.7	108.9	8.7	-15.3	1.5
290	MUU KAIVANNAISTOIMINTA	57.4	72.0	60.5	91.6	96.0	84.1	59.6	33.4	39.0
3	TEOLLISUUS	96.8	111.3	102.4	95.4	110.6	101.5	-1.5	-0.6	-0.9
311-2	ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	86.1	104.8	94.4	83.2	109.0	94.4	-3.3	4.0	0.0
313	JUOMIEN VALMISTUS	78.8	102.5	84.3	83.4	110.1	91.6	5.8	7.4	8.7
314	TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	75.0	99.1	80.4	45.3	75.8	60.9	-39.6	-23.6	-24.2
321	TEKSTIILIEN VALMISTUS	93.7	112.9	101.0	89.5	98.2	92.8	-4.5	-13.0	-8.1
322	VAATTEIDEN VALMISTUS	102.1	114.6	106.0	85.6	92.3	89.3	-16.2	-19.5	-15.8
323	NAHKA-, TURKIS- YMS. TUOTTEIDEN VALM.	124.5	137.5	128.9	109.2	117.0	115.3	-12.3	-15.0	-9.1
324	KENKIEN VALMISTUS	115.8	141.6	128.5	73.7	110.0	94.0	-36.4	-22.3	-26.8
331	PUUTAVARAN PAITSI -KALUSTEIDEN VALM.	75.7	98.1	81.5	76.9	96.5	85.4	1.6	-1.6	4.8
332	EI-METALLISTEN KALUSTEIDEN VALMISTUS	90.5	95.3	93.7	45.5	100.7	94.7	-5.5	5.7	1.1
341	MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	94.8	105.5	100.9	96.0	106.4	96.6	1.2	0.9	-4.3
342	GRAAFINEN TUOTANTO	102.9	117.0	109.7	104.5	119.6	110.3	1.6	2.2	0.6
351	KEMIKAALIEN VALMISTUS	84.8	102.2	92.7	90.6	111.8	97.3	7.0	9.5	5.0
352	MUIDEN KEMIAALLISTEN TUOTTEIDEN VALM.	106.3	127.4	113.9	84.2	120.2	98.8	-20.8	-5.6	-13.2
353	MAAÖLJYN JALOSTUS	57.6	104.5	101.1	86.5	100.8	93.7	-11.5	-3.5	-7.3
354	MAAÖLJY- JA KIVIHIILITUOTTEIDEN VALM.	89.6	98.3	91.9	84.3	100.5	92.4	-5.9	2.3	0.6
355	KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	84.6	115.9	98.0	100.5	93.1	95.9	18.8	-19.7	-2.2
356	MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	91.2	95.1	88.3	83.0	106.7	103.6	-9.0	12.2	17.3
361	POSLEINTEGSEN JA SAVIASIOIDEN VALM.	92.3	95.1	86.1	80.4	84.8	80.8	-12.8	-10.9	-6.2
362	LASIN JA LASITUOTTEIDEN VALMISTUS	84.6	86.0	85.3	76.8	78.9	78.4	-9.4	-8.2	-8.1
369	MUU SAVI- JA KIVITUOTTEIDEN VALMISTUS	80.5	104.0	89.5	90.8	110.6	104.0	12.9	6.3	16.1
371	RAUDAN, TERÄKSEN JA FERROSEUST- VALM.	105.7	110.7	110.2	100.1	105.8	105.7	-5.3	-4.4	-4.1
372	MUIDEN METALLIEN VALMISTUS	112.8	122.7	112.8	119.2	131.2	123.6	5.7	7.0	9.6
381	METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	103.3	118.6	107.4	109.0	117.2	111.3	5.5	-1.2	3.6
382	KONEIDEN VALMISTUS	114.8	125.3	117.9	120.8	133.4	123.5	5.2	6.5	4.7
383	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTTEIDEN VALMISTUS	92.3	103.4	99.7	82.6	99.7	91.7	-10.5	-3.6	-7.1
384	KULKUNEUVONJEN VALMISTUS	114.9	129.0	119.1	108.3	119.2	115.4	-5.8	-7.6	-3.1
385	INSTRUMENTTIEN YMS. VALMISTUS	114.8	133.6	119.9	128.7	151.8	130.2	12.1	13.6	8.6
390	MUU VALMISTUS	106.6	132.8	111.4	103.7	130.0	114.7	-2.7	-2.2	2.9
4	SÄHKÖ-, KAASU- JA VESIHUOLIO	108.3	116.2	116.4	110.3	114.3	113.3	1.9	-1.7	-2.7
410	SÄHKÖ- KAASU- JA LÄMPÖHUOLTO	109.5	117.1	117.7	111.5	115.1	114.2	1.8	-1.7	-2.9
420	VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	89.7	103.0	97.5	91.8	101.8	98.6	2.4	-1.2	1.1
331,341	PUU- PAPERITEOLLISUUS	87.9	102.8	93.8	89.0	102.8	92.5	1.3	0.0	-1.4
37,38	METALLITEOLLISUUS	108.5	119.9	112.4	108.4	120.1	113.1	0.0	0.2	0.7
MUU 3	MUU TEOLLISUUS	93.3	109.6	99.8	89.3	107.9	97.8	-4.3	-1.5	-2.0

TEHOASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIIT

TE:
TEOLLISUUSTUOTANNON TYÖPÄIVÄKORJATTU VOLYYMI-INDEXSI
1982
II

(ENNAKKUTIETOJA)

1983

III I-III II I-III

MUUTOSPROSENTTI I-III I-III

2,3,4 KOKO TEOLLISUUS 103.6 104.6 104.0 103.4 104.4 102.7 -0.3 -0.2 -1.3

INVESTIINTAVARAT
KULUTUSHYÖDYKKEET
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET

116.4 112.8 114.9 118.8 115.5 116.0 2.0 2.4 1.0
104.1 105.6 105.2 99.3 102.6 100.3 -4.6 -2.8 -4.7
101.3 102.6 101.4 102.5 103.2 101.3 1.2 0.6 -0.2

INDEXSI TOIMIALOITTAIN

2 KAIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA
230 MALMINKAIVUSTOIMINTA
290 MUU KAIVANNAISTOIMINTA
3 TEOLLISUUS
311-2 ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS
313 JUUMIEN VALMISTUS
314 TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS
321 TEKSTIILIN VALMISTUS
322 VAATTEIDEN VALMISTUS
323 NAHKA- TURKIS- YMS. TUOTTEIDEN VALM.
324 KENKIEN VALMISTUS
331 PUUTAVARAN PÄITSI -KALUSTEIDEN VALM.
332 EI-METALLISTEN KALUSTEIDEN VALMISTUS
341 MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.
342 GRAAFINEN TUOTANTO
351 KEMIKAALIEN VALMISTUS
352 MUIDEN KEMIAALIEN TUOTTEIDEN VALM.
353 MAAÖLJYN JALUSTUS
354 MAAÖLJY- JA KIVIHILITUOTTEIDEN VALM.
355 KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS
356 MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS
361 POSLITITEUSIEN JA SAVIASIUIDEN VALM.
362 LASIN JA LASITUOTTEIDEN VALMISTUS
369 MUU SAVI- JA KIVITUOTTEIDEN VALMISTUS
371 RAUDAN, TERÄKSEN JA FERROSEOST. VALM.
372 MUIDEN METALLIEN VALMISTUS
381 METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS
382 KONEIDEN VALMISTUS
383 SÄHKÖKONEIDEN TUOTTEIDEN VALMISTUS
384 KULKUNEUVON VALMISTUS
385 INSTRUMENTTIEN YMS. VALMISTUS
390 MUU VALMISTUS
4 SÄHKÖ-, KAASU- JA VESTHUOLTO
410 SÄHKÖ- KAASU- JA LÄMPÖHUOLTO
420. VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU

86.6 95.9 88.5 106.6 94.8 99.0 23.2 -1.1 11.9
103.7 115.5 106.9 112.4 97.6 108.6 8.3 -15.5 1.6
60.9 66.4 60.8 98.1 90.6 84.4 61.1 36.5 38.9
102.7 103.9 102.9 101.7 103.9 101.5 -1.0 -0.0 -1.4
91.5 97.3 95.3 89.0 102.1 94.5 -2.7 5.0 -0.8
83.8 95.3 84.7 89.2 102.5 91.4 6.4 7.5 7.9
79.4 91.2 80.5 48.3 70.3 60.4 -39.1 -22.9 -25.0
99.0 101.4 95.0 91.5 92.7 92.7 -4.1 -12.9 -8.5
108.4 105.9 107.2 91.5 85.8 89.7 -15.6 -18.9 -16.4
132.2 127.0 128.3 116.8 108.8 115.9 -11.6 -14.3 -9.7
123.1 130.9 130.0 78.9 102.5 93.9 -35.9 -21.7 -27.8
79.9 90.5 81.5 81.6 89.7 85.0 2.2 -0.9 4.3
96.2 88.0 95.1 91.5 93.7 95.0 -4.8 6.5 -0.1
100.0 100.4 93.4 101.4 101.3 95.5 1.3 0.9 -3.9
108.4 108.6 109.9 110.6 111.6 109.9 2.0 2.7 0.0
90.5 97.7 93.1 97.4 107.9 97.9 7.5 10.4 5.1
112.9 117.6 115.0 90.1 111.9 98.6 -20.2 -4.9 -14.3
106.3 102.5 102.6 94.0 98.9 95.0 -11.5 -3.5 -7.4
95.1 90.7 93.1 90.2 93.6 92.7 -5.2 3.1 -0.4
89.9 107.1 98.8 107.7 86.7 96.8 19.7 -19.0 -2.1
96.8 89.0 88.9 88.6 100.3 103.3 -8.5 12.7 16.3
98.5 88.3 87.5 86.5 79.3 81.6 -12.2 -10.2 -6.8
89.9 81.6 85.6 82.0 75.3 78.8 -7.7 -8.0 -8.0
85.7 97.6 89.9 97.4 104.6 104.2 13.6 7.1 15.9
113.1 105.6 111.3 107.2 100.7 105.0 -5.2 -4.7 -4.8
122.2 119.0 114.6 129.2 126.9 125.3 5.8 6.7 9.3
109.5 109.4 108.4 116.5 109.0 111.6 6.4 -0.6 2.9
121.9 115.6 119.3 129.2 124.1 123.9 6.0 7.3 3.8
97.9 95.6 99.8 88.3 92.9 91.8 -9.8 -2.9 -8.0
122.0 119.3 120.5 115.9 111.1 115.9 -5.1 -6.9 -3.8
113.2 123.5 121.3 137.8 141.3 130.5 13.0 14.5 7.6
113.2 122.6 112.1 111.0 120.9 114.8 -1.9 -1.3 2.4
116.5 113.3 117.4 119.4 111.6 114.6 2.1 -1.5 -2.4
118.3 114.2 118.6 120.7 112.5 115.6 2.1 -1.5 -2.5
96.5 98.3 98.7 99.1 97.5 99.5 2.7 -0.8 0.8

TEHOASTEOLLISUUDEN ERIKUISINDEXSIT

331.341 PUU- PAPERITEOLLISUUS 92.7 96.8 92.9 94.2 97.1 91.7 1.6 0.3 -1.5
37.38 METALLITEOLLISUUS 115.2 111.3 113.7 116.0 112.1 113.5 0.7 0.8 -0.1
MUU 3 MUU TEOLLISUUS 99.2 102.4 100.5 95.5 101.5 97.9 -3.7 -0.8 -2.6