



tilastotiedotus statistisk rapport

Tilastoarkisto
Statistikarkivet

ISSN 0355-2330

Tilastokeskus
Statistikcentralen

1980

Tiedustelut - Förfrågningar

Päiväys - Datum

N:o - Nr

J. Tuomainen

25.11.1980

TE 1980:16

L. Pulli

17 341/480

TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI, SYYSKUU 1980

Teollisuustuotanto nousi syyskuussa 10 %

Tilastokeskuksen laskema teollisuustuotannon volyyymi-indeksi (1975=100) oli syyskuussa 131 eli 10 % suurempi kuin vuoden 1979 vastaava indeksi. Vuonna 1980 oli syyskuussa kaksi työpäivää enemmän kuin vuonna 1979.

Investointitavaroiden volyyymi-indeksi oli syyskuussa 111, muiden tuotantohyödykkeiden 137 ja kulutushyödykkeiden 130. Investointitavaroiden kuukausi-indeksi nousi 15 % vuoden 1979 vastaavaan indeksiin verrattuna, muiden tuotantohyödykkeiden indeksi nousi 8 % ja kulutushyödykkeiden indeksi nousi 11 %.

Tehdasteollisuuden erikoisindekseistä oli puu- ja paperiteollisuuden indeksi syyskuussa 153, metalliteollisuuden 127 ja muun tehdasteollisuuden 127. Puu- ja paperiteollisuuden indeksi nousi 4 % vuoden 1979 vastaavaan kuukauden indeksiin verrattuna, metalliteollisuuden indeksi nousi 12 % ja muun tehdasteollisuuden indeksi nousi 11 %.

Yhdeksän kuukauden tuotanto oli vuonna 1980 7 % suurempi kuin vastaavana aikana 1979.

INDUSTRIPRODUKTIONENS VOLYMINDEX, SEPTEMBER 1980

Industriproduktionen steg i september med 10 %

Statistikcentralens volymindex för industriproduktionen (1975=100) var i september 131 d.v.s 10 % större än under motsvarande månad 1979. År 1980 hade september två arbetsdagar mera än motsvarande månad 1979.

Volymindex för investeringsvaror var i september 111, indexen för andra produktionsförnödenheter 137 och indexen för konsumtionsförnödenheter 130. Jämfört med motsvarande index år 1979 steg indexen för investeringsvaror med 15 %, indexen för andra produktionsförnödenheter steg med 8 % och indexen för konsumtionsförnödenheter steg med 11 %.

Av specialindexarna för fabriksindustrin var indexen för trä- och pappersindustrin i september 153, indexen för metallindustrin 127 och indexen för annan fabriksindustri 127. I jämförelse med motsvarande månad 1979 steg indexen för trä- och pappersindustrin med 4 %, indexen för metallindustrin steg med 12 % och indexen för annan fabriksindustri steg med 11 %.

Produktionen under perioden januari-september 1980 var 7 % större än under motsvarande period 1979.

TE:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)
1979 MUUTOSPROSENTIT 80/79
VUOSI 1975 = 100 VIII IX I -IX VIII IX I -IX VIII IX I -IX

	1979 VIII	IX	I -IX	1980 VIII	IX	I -IX	1981 VIII	IX	I -IX
2,3,4 KOKO TEOLLISUUS	123.3	119.6	115.3	124.2	131.4	122.9	0.7	9.9	6.6
INVESTOINTIIVARAT	99.1	96.6	91.3	98.5	111.4	99.8	-0.6	15.4	9.2
KULUTUSHYÖDYKKEET	124.0	117.2	113.6	123.0	130.0	119.9	-0.8	10.9	5.5
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET	129.4	126.7	122.3	131.6	137.2	130.4	1.7	8.3	6.6
INDEKSIT TOIMIALOITTAIN									
2 KAIVUS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	140.8	110.5	131.4	185.0	122.6	164.4	31.5	11.0	25.1
230 MALMIKAIVOSTOIMINTA	142.2	138.7	134.4	138.5	148.6	135.4	-2.6	7.1	0.8
290 MUU KAIVANNAISTOIMINTA	138.7	69.8	127.1	252.1	85.1	206.2	81.9	21.9	62.2
3 TEOLLISUUS	124.5	119.5	113.3	123.3	131.7	120.6	-1.0	10.2	6.5
311-2 ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	118.9	111.2	106.8	110.6	121.3	110.8	-7.0	9.1	3.8
313 JUOMIEN VALMISTUS	115.9	85.1	101.1	117.4	103.1	108.3	1.3	21.2	7.1
314 TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	87.7	80.4	73.8	82.1	88.2	69.1	-6.4	9.8	-6.3
321 TEKSTIILIIEN VALMISTUS	120.7	102.5	95.1	117.7	108.3	97.9	-2.4	5.7	2.9
322 VAATTEIDEN VALMISTUS	116.5	122.5	106.1	125.4	141.6	119.2	-0.9	15.6	12.3
323 NAHKA-, TURKIS- YMS. TUOTTEIDEN VALM.	114.3	94.3	99.5	108.2	101.5	96.0	-5.4	7.6	-3.5
324 KENKIEN VALMISTUS	127.1	118.2	104.0	120.5	146.7	118.7	-5.2	24.1	14.2
331 PUUTAVARAN PÄITSI -KALUSTEIDEN VALM.	141.3	156.9	150.7	147.5	179.1	164.5	4.4	14.2	9.1
332 EI-METALLISTEN KALUSTEIDEN VALMISTUS	147.3	108.8	103.3	130.0	124.1	102.2	-11.7	14.0	-1.0
341 MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	142.9	143.3	133.9	154.2	145.2	141.6	7.9	1.3	5.7
342 GRAAFINEN TUOTANTO	108.1	110.6	104.7	103.1	126.2	110.0	-4.7	14.1	5.0
351 KEMIKAALIEN VALMISTUS	122.2	109.4	113.0	118.8	116.5	113.6	-2.8	6.5	0.5
352 MUIDEN KEMIAALLISTEN TUOTTEIDEN VALM.	146.5	137.7	136.0	170.3	185.0	165.0	16.2	34.3	21.3
353 MAÄLJYN JALOSTUS	168.4	153.0	144.4	163.1	131.6	163.5	-3.2	-14.0	13.2
354 MAÄLJY- JA KIVIHILITUOTTEIDEN VALM.	131.4	96.2	99.7	82.4	91.5	88.2	-37.3	-4.8	-1.5
355 KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	122.8	112.1	107.3	105.8	116.0	109.8	-13.8	3.5	2.4
356 MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	185.0	171.7	145.5	199.7	192.2	179.7	7.9	12.0	23.4
361 PUSLIINITEOSTEN JA SAVIASTIOIDEN VALM.	88.5	83.9	82.3	89.6	85.0	90.1	1.3	1.3	9.6
362 LASIN JA LASITUOTTEIDEN VALMISTUS	133.6	126.6	103.3	168.7	235.6	137.8	26.2	86.0	33.4
369 MUU SAVI- JA KIVITUOTTEIDEN VALMISTUS	116.0	111.7	101.3	112.9	117.5	106.7	-2.7	5.1	5.3
371 RAUDAN, TERÄKSEN JA FERROSEOST. VALM.	170.4	172.9	164.6	158.4	165.8	165.2	-7.0	-4.1	0.4
372 MUIDEN METALLIEN VALMISTUS	161.5	134.1	145.0	121.0	165.1	143.8	-25.1	23.2	-0.8
381 METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	126.4	119.0	114.6	129.8	138.3	122.8	2.6	16.2	7.2
382 KONEIDEN VALMISTUS	113.9	112.6	105.9	114.8	132.5	116.2	0.8	17.7	9.7
383 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTTEIDEN VALMISTUS	100.0	99.1	89.8	99.3	118.0	102.2	-0.7	19.1	13.9
384 KULKUNEUVOJEN VALMISTUS	89.7	84.9	82.5	83.8	93.7	86.9	-6.7	10.4	5.3
385 INSTRUMENTTIEN YMS. VALMISTUS	115.7	114.5	108.8	103.9	101.0	111.3	-10.2	-11.7	2.4
390 MUU VALMISTUS	153.5	151.6	132.2	101.8	131.5	91.3	-33.7	-13.3	-30.9
4 SÄHKÖ-, KAASU- JA VESIHUOLTO	110.1	122.1	131.3	125.1	130.0	138.6	33.7	6.5	5.6
410 SÄHKÖ- KAASU- JA LÄMPÖHUOLTO	112.0	125.0	134.7	128.2	133.5	142.7	14.4	6.8	6.0
420 VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	80.3	78.9	79.8	78.0	77.4	76.1	-3.0	-1.8	-4.6
TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT									
331,341 PUU- PAPERITEOLLISUUS	142.6	146.3	137.7	152.7	152.7	146.7	7.1	4.3	6.6
37,38 METALLITEOLLISUUS	116.2	113.1	107.5	113.1	127.1	115.1	-2.7	12.4	7.0
MUU 3 MUU TEOLLISUUS	124.0	114.1	108.4	119.8	127.1	114.9	-3.4	11.5	6.0

TE:
TEOLLISUUSTUOTANNON TYPÄIVÄKORJATTU VOLYYMI- INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA) MUUTOSPROSENTIT 80/79
VUOSI 1975 = 100 VIII IX I -IX VIII IX I -IX VIII IX I -IX

	1979 VIII	IX	I -IX	1980 VIII	IX	I -IX	1980 VIII	IX	I -IX	1980 VIII	IX	I -IX
2,3,4 KOKO TEOLLISUUS	115.2	123.0	115.5	122.9	128.0	123.1	123.1	128.0	123.1	6.7	4.1	6.6
INVESTOINTITAVARAT	90.7	101.7	91.5	99.2	107.4	100.0	100.0	107.4	100.0	9.3	5.3	9.3
KULUTUSHYÖDYKKEET	115.4	121.6	113.9	122.5	126.5	120.1	120.1	126.5	120.1	6.2	4.1	5.5
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET	121.5	129.2	122.5	129.3	134.2	130.5	130.5	134.2	130.5	6.4	3.9	6.5
INDEKSIT TOIMIALOITTAIN												
2 KAIIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	134.4	113.1	131.7	184.8	122.7	164.8	184.8	122.7	164.8	37.5	8.4	25.2
230 MALMIKAIVOSTOIMINTA	139.6	140.6	134.9	136.3	151.0	135.6	136.3	151.0	135.6	-2.3	7.4	0.6
290 MUU KAIVANNAISTOIMINTA	127.0	73.6	127.0	254.7	81.8	206.8	254.7	81.8	206.8	100.5	11.2	62.8
3 TEOLLISUUS	115.8	123.2	113.5	122.2	127.9	120.8	122.2	127.9	120.8	5.5	3.8	6.5
311-2 ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	110.0	115.7	106.8	110.5	117.5	110.7	110.5	117.5	110.7	0.4	1.5	3.6
313 JUOMIEN VALMISTUS	113.8	86.3	101.2	115.5	104.9	108.4	115.5	104.9	108.4	1.6	21.5	7.2
314 TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	79.7	84.0	73.9	82.1	84.2	68.9	82.1	84.2	68.9	2.9	0.2	-6.7
321 TEKSTIILIIEN VALMISTUS	110.6	107.8	95.4	118.4	104.2	98.4	118.4	104.2	98.4	7.1	-3.3	3.2
322 VAATTEIDEN VALMISTUS	103.9	98.7	106.4	126.4	136.3	119.7	126.4	136.3	119.7	9.0	5.5	12.5
323 NAHKA-, TURKIS- YMS. TUOTTEIDEN VALM.	115.9	99.8	99.8	108.2	96.9	96.5	108.2	96.9	96.5	4.1	-1.8	-3.3
324 KENKIEN VALMISTUS	116.5	124.6	104.4	121.4	141.1	119.2	121.4	141.1	119.2	4.2	13.3	14.1
331 PUUTAVARAN PÄITSI -KALUSTEIDEN VALM.	129.3	163.4	151.4	147.2	171.8	165.1	147.2	171.8	165.1	13.8	5.1	9.0
332 EI-METALLISTEN KALUSTEIDEN VALMISTUS	134.7	114.4	103.2	130.7	119.1	102.6	130.7	119.1	102.6	-3.0	4.1	-0.5
341 MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	135.8	142.1	134.0	148.2	143.0	141.6	148.2	143.0	141.6	9.1	0.6	5.6
342 GRAAFINEN TUOTANTO	99.7	113.1	104.6	101.3	121.5	109.7	101.3	121.5	109.7	1.6	7.4	4.9
351 KEMIKAALIEN VALMISTUS	116.9	110.8	113.3	116.5	115.8	113.9	116.5	115.8	113.9	-0.3	4.5	0.5
352 MUIDEN KEMIAALLISTEN TUOTTEIDEN VALM.	134.4	145.0	136.4	171.4	178.1	165.5	171.4	178.1	165.5	27.5	22.9	21.4
353 MAAÖLJYN JALOSTUS	165.3	155.1	144.7	160.4	133.8	164.0	160.4	133.8	164.0	-2.9	-13.7	13.3
354 MAAÖLJY- JA KIVIHIILITUOTTEIDEN VALM.	120.0	101.1	99.6	82.7	87.7	97.8	82.7	87.7	97.8	-31.1	-13.2	-1.8
355 KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	112.6	118.2	108.0	106.7	111.6	110.3	106.7	111.6	110.3	-5.2	-5.5	2.1
356 MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	173.0	175.7	145.8	196.8	187.8	180.2	196.8	187.8	180.2	13.7	6.9	23.6
361 POSLIINITEOSTEN JA SAVIASTIIDEN VALM.	81.1	88.4	82.4	90.3	81.7	90.3	90.3	81.7	90.3	11.3	-7.6	9.6
362 LASIN JA LASITUOTTEIDEN VALMISTUS	125.1	128.6	103.4	164.9	231.4	137.6	164.9	231.4	137.6	31.8	80.0	33.1
369 MUU SAVI- JA KIVITUOTTEIDEN VALMISTUS	107.8	110.8	101.6	113.2	114.2	106.9	113.2	114.2	106.9	4.9	-2.3	5.2
371 RAUDAN, TERÄKSEN JA FERROSEOST. VALM.	164.0	172.0	164.8	152.9	165.3	165.0	152.9	165.3	165.0	-6.8	-3.9	0.1
372 MUIDEN METALLIEN VALMISTUS	148.1	141.3	145.1	122.0	158.9	144.0	122.0	158.9	144.0	-17.6	12.4	-0.8
381 METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	115.7	125.1	114.8	130.5	132.4	123.3	130.5	132.4	123.3	-12.8	5.9	7.4
382 KONEIDEN VALMISTUS	104.3	118.6	106.2	115.6	127.4	116.5	115.6	127.4	116.5	10.8	7.4	9.8
383 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTTEIDEN VALMISTUS	91.5	104.2	90.0	99.8	113.3	102.4	99.8	113.3	102.4	9.2	8.7	13.8
384 KULKUNEUVOJEN VALMISTUS	82.3	89.5	82.7	90.2	87.2	87.2	90.2	87.2	87.2	2.6	0.8	5.4
385 INSTRUMENTTIEN YMS. VALMISTUS	106.1	120.7	109.1	104.8	97.2	111.7	104.8	97.2	111.7	-1.2	-19.4	2.4
390 MUU VALMISTUS	139.6	158.6	132.9	101.8	125.6	91.5	101.8	125.6	91.5	-27.0	-20.8	-31.2
4 SÄHKÖ-, KAASU- JA VESIHUOLTO	106.6	122.3	131.8	121.5	130.5	138.7	121.5	130.5	138.7	14.0	6.8	5.3
410 SÄHKÖ- KAASU- JA LÄMPÖHUOLTO	108.5	125.0	135.2	124.5	133.9	142.9	124.5	133.9	142.9	14.8	7.1	5.7
420 VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	78.8	83.0	80.1	76.7	78.7	76.3	76.7	78.7	76.3	-2.7	-1.5	-4.7
TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT												
331,341 PUU- PAPERITEOLLISUUS	134.3	146.8	137.9	147.9	149.4	146.8	147.9	149.4	146.8	10.1	1.8	6.5
37,38 METALLITEOLLISUUS	107.3	117.9	107.8	113.1	122.8	115.3	113.1	122.8	115.3	5.4	4.1	7.0
MUU 3 MUU TEOLLISUUS	115.3	118.3	108.6	119.3	123.5	115.1	119.3	123.5	115.1	3.5	4.5	6.0