



tilastotiedotus statistisk rapport

Tilastoarkisto
Statistikarkivet

ISSN 0355-2330

Tilastokeskus
Statistikcentralen
Central Statistical Office of Finland

1985

Tiedustelut - Förfrågningar

Päiväys - Datum

Sarja ja nro - Serie och nr

L. Pulli
R. Jahnsson
(90) 17341

18.7.1985

TE 1985:10

TEOLLISUUS
INDUSTRI

TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI 1985, TOUKOKUU
INDUSTRIPRODUKTIONENS VOLYMINDEKS 1985, MAJ

Teollisuustuotanto nousi toukokuussa 4 %

Tilastokeskuksen laskema teollisuustuotannon volyyymi-indeksi (1980=100) oli toukokuussa 126,5 eli 4 % suurempi kuin vuoden 1984 vastaava indeksi. Vuonna 1985 oli toukokuussa yhtä monta työpäivää kuin vuonna 1984. Työpäiväkorjattu toukokuun indeksi nousi vajaat 5 % edellisen vuoden toukokuun indeksiin verrattuna.

Investointitavaroiden volyyymi-indeksi oli toukokuussa 174, muiden tuotantohyödykkeiden 123,5 ja kulutushyödykkeiden 115. Investointitavaroiden kuukausi-indeksi nousi 14 % (työpäiväkorjattu 13 %) 1984 vastaavaan indeksiin verrattuna, muiden tuotantohyödykkeiden indeksi nousi 2 % (työpäiväkorjattu 3 %) kulutushyödykkeiden indeksi nousi 5 % (samoin työpäiväkorjattu).

Tehdasteollisuuden erikoisindekseistä oli puu- ja paperiteollisuuden indeksi toukokuussa 109, metalliteollisuuden 157 ja muun tehdasteollisuuden 119. Puu- ja paperiteollisuuden indeksi laski 8 % (työpäiväkorjattu 5 %) vuoden 1984 vastaavaan kuukauden indeksiin verrattuna, metalliteollisuuden indeksi nousi vajaat 12 % (samoin työpäiväkorjattu) ja muun tehdasteollisuuden indeksi nousi 3 % (työpäiväkorjattu samoin).

Viiden kuukauden tuotanto oli vuonna 1985 vajaat 4 % (työpäiväkorjattu 4,5 %) suurempi kuin vastaavana aikana 1984.

Käännä - Vänd

TTE00A - 001

ARKISTO

A 2

Industriproduktionen steg i maj med 4 %

Statistikcentralens volymindex för industriproduktionen (1980=100) var i maj 126,5 d.v.s. 4 % större än under motsvarande månad 1984. År 1985 hade maj lika många arbetsdagar som maj år 1984. Maj - månads volymindex per arbetsdag steg med knappa 5 % jämfört med indexen i maj föregående år.

Volymindex för investeringsvaror var i maj 174, indexen för andra produktionsförnödenheter 123,5 och indexen för konsumtionsförnödenheter 115. Jämfört med motsvarande index år 1984 steg indexen för investeringsvaror med 14 %, (volymindex per arbetsdag 13 %) indexen för andra produktionsförnödenheter steg med 2 % (volymindex per arbetsdag 3 %) och indexen för konsumtionsförnödenheter steg med 5 % (volymindex per arbetsdag lika mycket).

Av specialindexerna för fabriksindustrin var indexen för trä- och pappersindustrin i maj 109, indexen för metallindustrin 157 och indexen för annan fabriksindustri 119. I jämförelse med motsvarande månad 1984 sjönk indexen för trä- och pappersindustrin med 8 %, (volymindex per arbetsdag 5 %) indexen för metallindustrin steg med knappa 12 % (volymindex per arbetsdag lika mycket) och indexen för annan fabriksindustri steg med 3 % (volymindex per arbetsdag lika mycket).

Produktionen var under perioden januari-maj 1985 knappa 4 % större än under motsvarande period år 1984 (volymindex per arbetsdag 4,5 %).

TE:
TEOLLISUUSTUOTANNON VÄLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)
1984
IV

MUUTOSPROSENTIT 85/84
I-V
IV

1985
IV

1984
IV

2,3,4 KOKO TEOLLISUUS

108.0 121.7 113.8 118.6 126.5 118.2 9.8 4.0 3.9

INVESTOINTITAVARAT
KULUTUSHYÖDYKKEET
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET

16.9 13.7 7.6
9.2 4.6 4.3
8.6 1.6 2.8

146.2
110.8
116.7

173.6
115.4
123.5

148.5
109.6
117.5

135.9
106.2
113.4

152.7
110.4
121.5

127.0
100.4
108.2

84.3
84.3
108.5

93.1
52.6
114.4

97.5
107.8
123.1

88.8
83.8
89.6

109.0
101.2
104.6

102.2
101.2
124.6

125.5
101.7
105.4

147.8
102.9
125.6

158.5
129.7
165.6

155.5
129.7
148.8

151.7
94.6
79.6

127.0
112.5
140.0

141.1
132.1
113.4

126.5
106.6
116.0

143.7
147.3
117.3

104.8
105.1
100.3

102.2
102.2
106.4

101.9
107.6
109.5

101.0
117.2
123.3

110.1
150.6
148.8

84.2
92.2
80.5

73.8
80.5
110.1

110.1
139.5
123.2

148.5
140.6
139.6

151.8
179.6
151.8

121.5
145.9
183.7

148.3
166.0
114.5

121.3
111.2
102.2

106.0
110.9
101.9

86.5
86.5
95.0

135.1
106.1
144.3

31.9
4.8
-3.1

-4.3
-3.2
1.0

8.3
9.9
6.1

6.0
23.1
20.0

20.1
8.9
-0.6

27.8
30.7
26.4

14.1
14.8
15.4

22.6
30.7
14.8

14.1
14.2
14.8

20.1
8.9
-0.6

4.7
4.7
26.4

20.1
8.9
-0.6

27.8
30.7
26.4

14.1
14.8
15.4

22.6
30.7
14.8

14.1
14.2
14.8

20.1
8.9
-0.6

4.7
4.7
26.4

20.1
8.9
-0.6

27.8
30.7
26.4

14.1
14.8
15.4

22.6
30.7
14.8

14.1
14.2
14.8

20.1
8.9
-0.6

4.7
4.7
26.4

20.1
8.9
-0.6

27.8
30.7
26.4

14.1
14.8
15.4

22.6
30.7
14.8

14.1
14.2
14.8

20.1
8.9
-0.6

4.7
4.7
26.4

20.1
8.9
-0.6

27.8
30.7
26.4

14.1
14.8
15.4

22.6
30.7
14.8

14.1
14.2
14.8

20.1
8.9
-0.6

4.7
4.7
26.4

20.1
8.9
-0.6

27.8
30.7
26.4

14.1
14.8
15.4

22.6
30.7
14.8

14.1
14.2
14.8

20.1
8.9
-0.6

4.7
4.7
26.4

20.1
8.9
-0.6

27.8
30.7
26.4

14.1
14.8
15.4

22.6
30.7
14.8

14.1
14.2
14.8

20.1
8.9
-0.6

4.7
4.7
26.4

20.1
8.9
-0.6

27.8
30.7
26.4

14.1
14.8
15.4

22.6
30.7
14.8

14.1
14.2
14.8

20.1
8.9
-0.6

4.7
4.7
26.4

20.1
8.9
-0.6

27.8
30.7
26.4

14.1
14.8
15.4

22.6
30.7
14.8

14.1
14.2
14.8

20.1
8.9
-0.6

4.7
4.7
26.4

20.1
8.9
-0.6

27.8
30.7
26.4

14.1
14.8
15.4

22.6
30.7
14.8

14.1
14.2
14.8

20.1
8.9
-0.6

4.7
4.7
26.4

20.1
8.9
-0.6

27.8
30.7
26.4

14.1
14.8
15.4

22.6
30.7
14.8

14.1
14.2
14.8

20.1
8.9
-0.6

4.7
4.7
26.4

20.1
8.9
-0.6

27.8
30.7
26.4

14.1
14.8
15.4

22.6
30.7
14.8

14.1
14.2
14.8

20.1
8.9
-0.6

4.7
4.7
26.4

20.1
8.9
-0.6

27.8
30.7
26.4

14.1
14.8
15.4

22.6
30.7
14.8

14.1
14.2
14.8

20.1
8.9
-0.6

4.7
4.7
26.4

20.1
8.9
-0.6

27.8
30.7
26.4

14.1
14.8
15.4

22.6
30.7
14.8

14.1
14.2
14.8

20.1
8.9
-0.6

4.7
4.7
26.4

20.1
8.9
-0.6

27.8
30.7
26.4

14.1
14.8
15.4

22.6
30.7
14.8

14.1
14.2
14.8

20.1
8.9
-0.6

4.7
4.7
26.4

20.1
8.9
-0.6

27.8
30.7
26.4

14.1
14.8
15.4

22.6
30.7
14.8

14.1
14.2
14.8

20.1
8.9
-0.6

4.7
4.7
26.4

20.1
8.9
-0.6

27.8
30.7
26.4

14.1
14.8
15.4

22.6
30.7
14.8

14.1
14.2
14.8

20.1
8.9
-0.6

4.7
4.7
26.4

20.1
8.9
-0.6

27.8
30.7
26.4

14.1
14.8
15.4

22.6
30.7
14.8

14.1
14.2
14.8

20.1
8.9
-0.6

4.7
4.7
26.4

20.1
8.9
-0.6

27.8
30.7
26.4

14.1
14.8
15.4

22.6
30.7
14.8

14.1
14.2
14.8

20.1
8.9
-0.6

4.7
4.7
26.4

20.1
8.9
-0.6

27.8
30.7
26.4

14.1
14.8
15.4

22.6
30.7
14.8

14.1
14.2
14.8

20.1
8.9
-0.6

4.7
4.7
26.4

20.1
8.9
-0.6

27.8
30.7
26.4

14.1
14.8
15.4

22.6
30.7
14.8

14.1
14.2
14.8

20.1
8.9
-0.6

4.7
4.7
26.4

20.1
8.9
-0.6

27.8
30.7
26.4

14.1
14.8
15.4

22.6
30.7
14.8

14.1
14.2
14.8

20.1
8.9
-0.6

4.7
4.7
26.4

20.1
8.9
-0.6

27.8
30.7
26.4

14.1
14.8
15.4

22.6
30.7
14.8

14.1
14.2
14.8

20.1
8.9
-0.6

4.7
4.7
26.4

20.1
8.9
-0.6

27.8
30.7
26.4

14.1
14.8
15.4

22.6
30.7
14.8

14.1
14.2
14.8

20.1
8.9
-0.6

4.7
4.7
26.4

20.1
8.9
-0.6

27.8
30.7
26.4

14.1
14.8
15.4

22.6
30.7
14.8

14.1
14.2
14.8

20.1
8.9
-0.6

4.7
4.7
26.4

