

Index för taxi

Indextalen fastställda av TFK - TransportForsK AB

2013-03-28

Copyright © TFK - TransportForsK ABoch Svenska Taxiförbundet.

Förfrågningar: Svenska Taxiförbundet 08-566 21 660

Taxi inklusive lön (januari 1995=100)

Tabell 1 (För alla index i tabellen gäller att vid retroaktiv lön ändras index och placeras i rad b medan tidigare index anges i rad a)																
Kod	Fordon	2011					2012					2013				
		Mar	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Jan	Feb	Mars	
T95SÅ61	Taxi	172,7	176,0	176,8	178,7	177,9	178,3	179,0	178,9	178,7	177,9	177,5	177,7	178,0	177,6	

r = rättelse SCB

Kostnadsfaktorer för personbil (januari 1995=100)

Tabell 2 (Vid retroaktiv lön ändras index och placeras i rad b medan tidigare index anges i rad a)																
Kod	Kostnadsslag	2011					2012					2013				
		Mar	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Jan	Feb	Mars	
K95SÅ0161	Avskrivning	128,5	131,9	131,9	134,7	134,7	134,7	134,7	134,7	134,7	134,7	134,7	134,7	132,8	132,8	
K95SÅ0361	Fordonsskatt	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	
K95SÅ0461	Försäkring	299,6	297,5	297,5	297,5	297,5	297,5	297,5	297,5	297,5	297,5	297,5	293,6	293,6	298,7	
K95SÅ0561	Lön	a	175,9	177,5	177,5	182,1	182,1	182,1	182,1	182,1	182,1	182,1	182,1	182,1	182,1	
		b														
K95SÅ0860	Däck	127,9	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	123,4	123,4	123,4	124,2	124,2	124,2	124,2	
K95SÅ0960	Bensin 95	203,6	219,3	220,0	211,8	203,8	208,0	215,1	215,1	213,7	204,8	201,7	203,4	209,2	203,6	
K95SÅ1060	Reparation	242,5	243,8	243,8	243,8	243,8	245,8	245,8	245,8	246,2	246,2	246,2	246,2	246,2	247,9	

r = rättelse SCB

R = rättelse TFK

Kostnadsfördelning i procent för taxi inklusive lön mars 2013

Tabell 3		
Kod	Kostnadsslag	T95SÅ61
K95SÅ0161	Avskrivning (exkl. moms)	4,6
K92SÅ0200	Ränta	0,7
K95SÅ03xx	Fordonsskatt	0,1
K95SÅ04xx	Försäkring	1,7
K95SÅ0561	Lön	56,8
K92SÅ0600	Administration	18,2
K95SÅ0860	Däck	0,7
K95SÅ0960	Bensin 95	11,7
K95SÅ1060	Reparation	5,4

T95SÅ61 Taxi

mars 2013

177,6

Sedan föregående månad har index T95SÅ61 Taxi ändrats med

-0,2%

främst beroende på att index för de största kostnadsslagen ändrats enligt nedan

Lön

0,0%

Administration

0,2%

Bensin 95

-2,7%

Så här räknar du med index

A. Hur mycket har index förändrats från en tidpunkt till en annan?

$$\text{Förändringen} = (i_2 - i_1) / i_1 \times 100 \%$$

$$\text{Förändringen} = (115,7 - 112,4) / 112,4 \times 100 \% = 2,9 \%$$

i1 = indextal vid tidpunkt 1 indextal vid tidpunkt 1 = 112,4

i2 = indextal vid tidpunkt 2 indextal vid tidpunkt 2 = 115,7

B. Vad blir det nya kilometerpriset vid tidpunkt 2?

Antag samma indextal som tidigare och km-pris 7,00 kr

$$\text{Nytt km-pris} = i_2 / i_1 \times \text{bef. km-pris}$$

$$\text{Nytt km-pris} = 115,7 / 112,4 \times 7 = 1,029 \times 7 = 7,20 \text{ kr/km}$$