



Byggekostnadsindekser

Tidsserier



2004

Innhold

Innledning	4
Regneeksempler	5

Tabeller

Tabell 1. Byggekostnadsindeks for enebolig av tre	6
Tabell 2. Byggekostnadsindeks for boligblokk	7
Tabell 3. Byggekostnadsindeks for veganlegg	8
Tabell 4. Kostnadsindeks for drift og vedlikehold av vegger	9

Abonnement

Ved bestilling av abonnement (kr 310,-) kan man henvende seg til
Statistisk sentralbyrå
Salg- og abonnementservice
2225 Kongsvinger
Tlf.: 62 88 55 00

Statistisk sentralbyrå
ber om å bli oppgitt som kilde
når oppgaver fra dette heftet blir gjengitt.

Innledning

Dette heftet er utarbeidet av Statistisk sentralbyrå som en del av abonnementsordning for byggekostnadsindeksen. Hensikten med heftet er å gi en samlet framstilling av indekstallene for 2004 sammen med tilbakegående tidsserier og annen aktuell informasjon for brukerne. Dersom det er ønskelig med ytterligere informasjon, ring svartjenesten vår på tlf. 62 88 52 00.

Byggekostnadsindeks for boliger

Byggekostnadsindeksene måler prisutviklingen til innsatsfaktorene ved bygging av boliger. Indeksene kalles også faktorprisindekser eller "input"-prisindekser. Byggekostnadene påvirkes ikke av endret produktivitet eller endringer i byggmesteren, entreprenøren eller installatøren sine fortjenestemarginer.

Grunnlaget for beregningen er et utvalg på 169 representantvarer. I tillegg hentes en del priser fra andre prisstatistikker som Statistisk sentralbyrå produserer. Oppgaver til beregning av indeksene innhentes fra et utvalg på 400 bedrifter. De månedlige beregningene bygger på om lag 3800 prisobservasjoner. Svarprosenten er normalt på 99.

Tabellene ligger også på internett:
<http://www.ssb.no/bkibol>

Byggekostnadsindeks for veganlegg

Byggekostnadsindeksen for veganlegg har tatt i bruk nytt vektgrunnlag fra og med publiseringen av 2. kvartal 2004. Samtidig ble byggekostnadsindeksen for vannkraftanlegg lagt ned. Byggekostnadsindeksene for veganlegg beregnes på bakgrunn av priser innhentet fra en egen skjemaundersøkelse for et utvalg varer og maskiner. I tillegg benyttes Statistisk sentralbyrås byggekostnadsindeks for boliger, konsumprisindeksen, prisindeks for førstegangsomsetning innenlands og maskinindekser fra NTNU.

Tabellene ligger også på internett:
<http://www.ssb.no/bkianl>

Arbeidskraftkostnader

Arbeidskraftkostnadene i byggekostnadsindeksene benytter endringer i utbetalt avtalt lønn hentet fra datagrunnlaget til Statistisk sentralbyrå sin kvartalsvise lønnsstatistikk og prosentvis endring i sosiale utgifter. Utbetalt avtalt lønn omfatter regulativlønn og avtalt akkordlønn. Etterbetalinger, bonuser, provisjoner og andre uregelmessige tillegg er ikke med.

Bruk av indekser

Et viktig brukerområde for byggekostnadsindeksene er knyttet til prisregulering av byggekontrakter. For dem som står i ferd med å inngå slike kontrakter, vil vi minne om hvor viktig det er å presisere hvilke indekser som legges til grunn i kontrakten. Eks.: Dersom byggekostnadsindeksen for enebolig av tre, delindeks for byggearbeider unntatt stein-, jord- og sementarbeid legges til grunn, bør dette gå klart fram av kontrakten.

Vektgrunnlaget

Vektgrunnlaget til byggekostnadsindeksene for boliger er revidert i 2000. Vektgrunnlaget og beregningsmetoden er nærmere beskrevet i: Rapport 2000/28. Byggekostnadsindekser for boliger av Arild Thomassen. Rapporten inneholder også en beskrivelse av viktige prisbegreper for bygge- og anleggsvirksomheten. Rapporten kan bestilles på Salg- og abonnementservice tlf. 62 88 55 00.

Regneeksempler

Beregnings- og publiseringstidspunkter

Byggekostnadsindeks for boliger er månedlige, beregnes per den 15. i hver måned og utgis normalt den 9. i påfølgende måned. Byggekostnadsindeks for anlegg er kvartalsvis, beregnes per den 15. i den midterste måneden i kvartalet, og utgis i begynnelsen av påfølgende kvartal.

Utrekning av prosentvis endring

Ved bruk av indeksene for justeringsformål, har en ofte behov for å få fram den prosentvise endring i indeksen over et gitt tidsrom. I eksemplet nedenfor har vi gitt endringen i prosent fra 15. mars 2003 til 15. august 2004 for byggekostnadsindeks for enebolig av tre.

15. mars 2003: 111,2 (indeks)

15. august 2004: 115,1 (indeks)

Stigning i poeng: $115,1 - 111,2 = 3,9$

Stigning i prosent: $\frac{3,9 \times 100}{111,2} = 3,5$

Stigningen i byggekostnadsindeks for enebolig av tre fra 15. mars 2003 til 15. august 2004 er 3,5 prosent.

Utrekning av nytt kronebeløp ved bruk av prosentvis endring i byggekostnadsindeksen for enebolig av tre

Stigning i prosent: 3,5

Beløp for justering: kr 1000,-

Økning: $\frac{\text{kr } 1000,- \times 3,5}{100} = \text{kr } 35,-$

Alternativ utregningsmetode:

$\text{kr } 1000,- \times \frac{115,1}{111,2} = \text{kr } 1035,-$

Nytt beløp etter justering: kr 1 035,-

Omregning til annen basismåned

I enkelte situasjoner har brukerne behov for å operere med en annen jevnføringsbasis enn byggekostnadsindeksens 2000 = 100.

I eksemplet nedenfor har vi vist omregning fra indeks med 2000 = 100 til indeks med januar 1995 = 100.

15. januar 1995: 87,4 (indeks for enebolig av tre)

15. august 2002: 108,9 (indeks for enebolig av tre)

Indekstallet per 15. august 2002 med 15. januar 1995 = 100 er da:

$$\frac{108,9}{87,4} \times 100 = 124,6$$

Tabell 1. Byggekostnadsindeks for enebolig av tre. 2000=100

	Enebolig av tre		Stein-, jord- og sementarbeid		Grunnarbeid		Byggearbeider unntatt stein-, jord- og sementarbeid		Tørring og snekring		Maling, tapetsering og legging av golvbelegg		Rørleggerarbeid		Elektrikerarbeid	
	I alt	Materi-aler	I alt	Mate-rialer	I alt	Mate-rialer	I alt	Mate-rialer	I alt	Mate-rialer	I alt	Mate-rialer	I alt	Mate-rialer	I alt	Mate-rialer
1978.....	36,3	35,6	38,6	37,7	35,7	35,2	38,0	38,3	39,6	40,6	28,5	25,8	21,9	17,5
1979.....	37,3	36,8	39,5	38,9	36,6	36,5	38,8	39,4	41,0	42,9	29,6	27,2	23,0	18,7
1980.....	40,7	41,2	42,4	43,1	40,2	40,9	42,9	44,3	44,4	47,8	32,0	29,8	25,2	21,1
1981.....	44,6	45,6	46,3	47,7	44,1	45,2	47,4	49,4	47,1	50,3	34,4	31,9	28,2	23,9
1982.....	48,3	48,6	50,2	51,7	47,7	48,0	51,1	52,1	50,6	53,6	36,8	34,0	32,4	28,0
1983.....	51,1	51,4	52,8	54,3	50,6	50,9	53,9	55,0	52,8	55,1	39,7	36,8	35,7	31,2
1984.....	53,6	53,7	55,5	56,7	53,0	53,1	56,3	57,2	55,9	58,5	42,0	38,9	37,6	32,7
1985.....	56,2	56,3	57,8	58,9	55,7	55,9	58,8	59,7	59,3	62,7	44,7	41,8	40,2	35,1
1986.....	60,3	60,7	61,4	63,0	60,0	60,3	63,0	64,1	64,1	68,7	48,6	45,7	45,1	39,7
1987.....	67,1	66,3	68,3	67,9	66,7	66,0	69,5	69,7	72,2	75,3	55,1	51,1	51,1	44,7
1988.....	72,8	71,0	74,6	72,7	72,3	70,8	74,4	73,9	80,0	80,7	62,8	57,5	56,6	49,7
1989.....	75,8	73,7	77,9	75,9	75,2	73,4	76,5	75,5	84,8	86,8	68,0	63,1	61,0	54,2
1990.....	78,4	77,4	79,9	79,3	77,9	77,2	79,4	79,2	86,4	90,1	71,1	66,9	63,6	57,4
1991.....	80,8	79,7	82,6	81,7	80,3	79,4	81,5	81,0	88,5	92,7	74,6	70,8	66,3	60,7
1992.....	81,4	80,5	83,3	83,4	80,8	79,9	81,6	81,2	89,1	93,2	75,9	72,4	68,1	62,7
1993.....	81,5	81,0	83,6	84,4	80,8	80,4	81,4	81,1	88,7	93,1	77,0	74,0	70,3	66,3
1994.....	84,5	84,8	85,0	85,5	84,3	84,7	85,8	86,6	88,8	92,1	78,5	75,8	72,1	68,5
1995.....	88,6	90,2	87,7	88,5	88,9	90,6	90,8	92,8	91,2	95,5	82,6	80,8	77,2	75,5
1996.....	89,5	90,5	89,8	90,8	89,3	90,4	90,5	91,7	92,5	96,5	84,4	82,7	80,8	80,0
1997.....	91,3	92,6	91,6	93,8	91,2	92,3	92,3	93,7	93,2	96,8	86,2	84,7	83,9	82,7
1998.....	93,9	94,8	94,3	95,8	93,7	94,4	94,7	95,6	95,1	97,1	89,7	88,4	88,1	86,7
1999.....	96,3	96,6	96,5	97,2	96,2	96,4	96,6	97,0	97,0	98,0	93,7	92,6	93,6	91,4
2000.....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2001.....	104,8	104,5	104,2	103,6	103,8	103,3	104,9	104,6	104,6	104,2	104,1	102,5	106,2	106,7	107,4	109,3
2002.....	108,2	106,9	107,9	106,6	107,2	106,3	108,1	106,9	107,5	106,0	107,2	104,3	110,5	110,9	113,3	116,4
2003.....	111,4	109,2	111,4	110,3	108,7	109,4	111,1	109,0	110,1	107,6	109,2	105,1	116,3	116,8	118,6	121,8
2004.....	114,6	112,9	116,3	117,8	111,9	113,0	114,1	112,2	112,4	109,8	112,1	108,5	122,2	124,3	125,3	132,2
2003																
Januar.....	110,4	108,1	110,2	108,7	108,8	108,4	110,1	108,0	109,3	106,9	108,6	103,8	113,3	113,1	116,9	120,2
Februar ...	110,9	108,4	110,7	109,0	109,3	108,4	110,5	108,3	109,7	107,3	108,3	103,6	114,2	113,1	117,6	120,2
Mars.....	111,2	108,8	111,1	109,4	109,8	108,9	110,8	108,7	109,8	107,5	108,3	103,7	116,5	117,1	117,6	120,2
April.....	111,1	109,0	110,8	109,8	108,4	108,9	110,9	108,9	109,9	107,5	109,0	105,0	116,4	117,1	117,6	120,2
Mai.....	111,1	109,0	111,0	110,2	108,0	109,7	110,9	108,9	109,9	107,5	109,0	105,1	116,2	117,1	117,7	120,2
Juni.....	111,1	109,2	111,1	110,3	108,0	109,7	110,9	109,0	109,9	107,5	108,9	105,1	116,2	117,1	118,3	121,6
Juli.....	111,1	109,3	111,1	110,5	107,9	109,7	111,0	109,1	109,9	107,6	108,9	105,1	116,1	117,1	118,6	122,3
August....	111,6	109,4	111,8	110,7	108,5	109,7	111,4	109,2	110,3	107,8	109,4	105,3	116,6	117,1	119,1	122,2
September	111,7	109,6	111,9	110,8	108,6	109,8	111,5	109,4	110,4	107,8	109,3	105,1	117,2	118,0	119,7	123,3
Oktober ..	111,9	109,8	112,1	111,2	108,8	109,9	111,6	109,6	110,4	107,9	109,9	106,2	117,4	118,4	119,8	123,5
November	111,9	109,9	112,1	111,2	108,9	109,9	111,7	109,6	110,5	108,0	109,9	106,2	117,4	118,4	119,8	123,6
Desember	112,5	109,9	112,8	111,2	109,4	110,0	112,3	109,7	111,0	108,1	110,5	106,5	118,4	118,4	120,6	123,6
2004																
Januar.....	112,9	110,5	113,3	112,3	109,7	111,5	112,6	110,3	111,3	108,4	111,0	107,4	118,4	118,4	122,6	127,5
Februar ...	113,1	110,7	113,6	112,6	110,1	111,7	112,8	110,4	111,4	108,6	111,1	107,3	118,5	118,4	122,8	127,8
Mars.....	113,5	111,4	114,0	113,8	110,2	111,9	113,2	111,0	111,5	108,7	111,1	107,5	121,2	123,0	123,9	129,9
April.....	114,0	112,2	115,1	115,5	111,4	112,3	113,5	111,7	111,9	109,4	111,4	107,9	121,6	123,8	124,3	130,7
Mai.....	114,2	112,2	115,6	116,2	111,7	112,5	113,7	111,6	112,0	109,2	111,8	107,9	122,3	124,8	124,8	131,0
Juni.....	114,6	112,9	116,4	118,3	112,0	113,3	114,0	112,1	112,3	109,7	112,1	108,5	122,4	124,9	124,9	131,3
Juli.....	115,0	113,6	116,9	119,5	112,0	113,6	114,4	112,7	112,7	110,2	112,5	109,2	122,4	124,9	126,0	133,5
August....	115,1	113,7	117,3	119,9	112,5	113,7	114,6	112,9	112,9	110,4	112,5	109,0	122,6	124,9	126,1	133,5
September	115,3	114,0	117,6	120,8	112,5	113,8	114,7	113,1	112,9	110,5	112,6	109,2	123,9	127,2	126,1	133,5
Oktober ..	115,4	114,2	118,0	121,3	113,3	113,9	114,7	113,2	112,9	110,6	112,5	109,1	123,9	127,2	126,3	134,0
November	115,6	114,4	118,1	121,8	113,0	114,0	114,9	113,4	113,0	110,7	112,8	109,6	124,0	127,2	127,0	135,2
Desember	116,5	114,7	119,2	122,1	113,9	113,9	115,8	113,6	113,8	110,8	113,7	109,7	124,8	127,2	129,3	138,5

Tabell 2. Byggekostnadsindeks for boligblokk. 2000=100

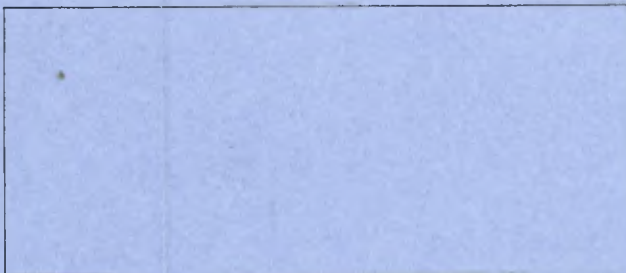
	Boligblokk		Grunnarbeid		Tømring og snekring		Maling, tapetsering og legging av golvbelegg		Rørleggerarbeid		Elektrikerarbeid	
	I alt	Materialer	I alt	Materialer	I alt	Materialer	I alt	Materialer	I alt	Materialer	I alt	Materialer
1978	35,4	33,9	37,4	37,7	37,9	37,7	27,4	24,4	22,3	17,6
1979	36,3	35,2	38,2	38,8	39,5	40,8	28,5	25,7	23,4	18,8
1980	39,3	39,1	41,7	43,4	42,9	46,2	30,8	28,2	25,7	21,2
1981	43,1	43,5	46,1	48,4	45,7	48,9	33,1	30,3	28,8	24,0
1982	47,0	47,2	50,1	51,5	49,6	52,9	35,7	32,4	33,1	28,0
1983	50,0	50,2	53,1	54,5	51,9	54,7	38,5	35,2	36,4	31,3
1984	52,3	52,2	55,5	56,7	54,9	57,8	40,8	37,4	38,4	32,8
1985	54,7	54,8	58,2	59,6	57,9	61,5	43,6	40,4	41,0	35,2
1986	58,7	59,3	62,1	63,7	62,5	67,4	47,7	44,6	46,1	39,8
1987	65,7	64,8	68,8	69,3	71,1	74,6	54,4	50,2	52,1	44,8
1988	72,2	69,8	73,8	73,3	79,3	80,3	62,6	57,2	57,8	49,8
1989	75,8	73,7	76,2	75,2	84,1	86,8	68,0	63,3	62,3	54,3
1990	77,9	77,3	79,1	79,1	85,5	90,3	71,2	67,3	64,9	57,5
1991	80,5	79,6	81,6	81,3	87,6	93,3	74,8	71,2	67,5	60,9
1992	81,4	80,9	81,9	81,8	88,1	93,4	76,1	72,8	69,3	62,9
1993	82,0	81,8	82,1	82,2	87,0	91,7	77,1	74,4	71,1	66,5
1994	84,2	84,1	85,6	86,9	87,3	90,6	78,7	76,2	72,9	68,7
1995	87,7	88,2	89,8	92,1	89,8	94,9	82,9	81,4	77,5	75,7
1996	89,3	89,4	90,1	91,6	91,2	95,8	84,7	83,3	80,9	80,2
1997	90,9	91,7	92,0	93,8	92,1	96,2	86,5	85,3	84,2	82,9
1998	93,8	94,3	94,6	96,0	94,5	96,8	90,0	89,0	88,4	86,9
1999	96,3	96,5	96,8	97,5	96,6	97,7	94,0	93,2	94,0	91,6
2000	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2001	104,9	104,6	103,5	103,2	104,5	104,0	104,4	102,5	106,7	107,5	107,3	109,3
2002	108,7	107,8	106,5	105,0	107,5	105,8	107,8	104,4	110,9	111,5	113,1	116,6
2003	112,5	110,1	108,0	107,1	110,3	107,6	110,3	105,6	116,4	116,9	118,3	122,3
2004	116,3	116,2	111,0	112,6	112,7	109,9	113,3	109,7	123,6	126,5	124,4	132,4
2003												
Januar	111,5	109,1	108,1	106,6	109,5	107,0	109,9	104,3	113,3	113,1	116,8	120,8
Februar	112,9	109,2	108,4	106,6	110,0	107,3	109,6	104,0	114,2	113,1	117,6	120,8
Mars	112,9	109,6	109,0	106,8	110,1	107,5	109,8	104,4	116,5	117,0	117,6	120,8
April	112,5	109,8	108,1	106,8	110,1	107,5	110,0	105,3	116,4	117,0	117,6	120,8
Mai	112,1	109,9	107,4	107,2	110,1	107,5	109,9	105,3	116,3	117,0	117,4	120,8
Juni	112,0	110,1	107,4	107,2	110,1	107,5	109,9	105,4	116,2	117,0	117,8	121,9
Juli	111,9	110,2	107,3	107,2	110,2	107,7	109,8	105,4	116,2	117,0	118,1	122,6
August	112,3	110,3	107,7	107,3	110,5	107,7	110,3	105,6	116,6	117,0	118,7	122,6
September	112,6	110,5	107,8	107,4	110,6	107,7	110,3	105,5	117,2	118,0	119,3	123,9
Oktober	112,8	110,8	107,9	107,5	110,7	107,9	110,9	106,8	117,6	118,7	119,4	124,0
November	112,7	110,8	107,9	107,5	110,7	108,1	111,0	107,2	117,8	118,9	119,4	124,1
Desember	113,6	110,8	108,4	107,5	111,3	108,1	111,7	107,4	118,7	118,9	120,2	124,1
2004												
Januar	114,1	111,5	108,5	108,1	111,6	108,6	112,2	108,5	118,8	118,9	121,9	127,8
Februar	114,3	111,8	108,9	108,3	111,8	108,8	112,3	108,6	118,9	118,9	122,2	128,2
Mars	114,8	113,1	109,0	108,4	111,8	108,9	112,4	108,7	122,2	124,6	123,0	130,1
April	115,3	114,6	110,0	108,9	112,1	109,3	112,6	109,1	122,6	125,3	123,4	130,7
Mai	115,7	115,0	110,3	109,0	112,3	109,4	113,1	109,2	123,5	126,6	123,8	131,0
Juni	116,3	116,3	111,1	113,3	112,6	109,8	113,3	109,7	124,1	127,5	123,9	131,3
Juli	116,8	117,6	111,4	115,5	112,9	110,4	113,7	110,5	124,2	127,7	125,1	133,8
August	117,0	117,8	111,9	115,6	113,1	110,5	113,7	110,3	124,5	127,9	125,2	133,9
September	117,3	118,3	112,0	115,8	113,1	110,5	113,8	110,5	125,7	130,0	125,2	133,9
Oktober	117,6	118,8	112,5	115,7	113,1	110,5	113,7	110,3	125,7	130,0	125,4	134,3
November	117,8	119,3	112,5	115,9	113,2	110,7	113,9	110,8	125,8	130,0	126,0	135,6
Desember	118,9	119,9	113,4	116,3	114,2	110,9	114,8	110,6	126,6	130,0	128,0	138,4

Tabell 3. Byggekostnadsindeks for veganlegg. 1. kvartal 2004=100

	Veganlegg				Veg i dagen		Betongbru		Fjelltunnel	
	I alt	Mate- rialer	Maskin	Arbeids- kraft	I alt	Mate- rialer	I alt	Mate- rialer	I alt	Mate- riale
1985.....	50,7	55,0	49,2	46,2
1986.....	54,9	58,7	53,3	51,4
1987.....	62,5	63,4	61,0	62,5
1988.....	66,2	68,4	63,9	65,9
1989.....	68,2	71,6	65,8	66,3
1990.....	72,2	75,4	70,0	70,2
1991.....	76,5	78,3	74,4	76,3
1992.....	76,0	79,7	73,2	73,0
1993.....	76,8	80,2	75,3	72,2
1994.....	78,1	81,1	77,6	72,8
1995.....	79,7	82,6	79,5	73,5
1996.....	81,1	84,0	81,1	74,4
1997.....	82,4	85,7	82,2	75,3
1998.....	84,1	88,3	82,5	77,9
1999.....	86,6	90,2	85,6	80,6
2000.....	90,8	92,8	91,7	84,4
2001.....	93,6	95,4	93,8	89,2
2002.....	95,7	97,7	94,7	93,3
2003.....	98,9	99,1	99,0	98,0
2004.....	102,6	105,8	101,9	100,8	102,0	103,9	104,7	112,5	101,8	103,5
2000										
1. kvartal.....	89,2	91,3	90,0	83,0
2. kvartal.....	90,2	92,7	90,6	83,2
3. kvartal.....	91,2	93,5	91,6	84,7
4. kvartal.....	92,7	93,8	94,6	86,7
2001										
1. kvartal.....	93,4	94,8	94,7	87,9
2. kvartal.....	93,2	95,2	93,3	88,4
3. kvartal.....	93,5	95,4	93,5	89,3
4. kvartal.....	94,3	96,0	93,9	91,3
2002										
1. kvartal.....	94,4	96,6	93,2	91,7
2. kvartal.....	95,6	97,9	94,5	92,3
3. kvartal.....	95,9	98,0	94,9	93,2
4. kvartal.....	96,9	98,1	96,1	95,9
2003										
1. kvartal.....	98,4	98,4	99,0	96,9
2. kvartal.....	98,5	99,1	98,3	97,4
3. kvartal.....	98,9	99,3	99,0	97,7
4. kvartal.....	99,7	99,4	99,7	100,1
2004										
1. kvartal.....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2. kvartal.....	102,3	105,8	101,8	100,3	102,1	104,8	103,8	110,6	101,3	103,1
3. kvartal.....	103,5	108,9	102,6	100,4	102,8	106,3	106,5	118,6	102,3	105,1
4. kvartal.....	104,4	108,3	103,2	102,5	103,2	104,3	108,6	120,6	103,4	105,7

Tabell 4. Kostnadsindeks for drift og vedlikehold av vegar. 1. kvartal 2004=100

	Drift og vedlikehold av vegar				Asfaltering		Vinterdrift av vegar	
	I alt	Materialer	Maskiner	Arbeidskraft	I alt	Materialer	I alt	Materialer
1985.....	50,6	54,9	49,2	46,2	49,1	58,8
1986.....	54,4	58,1	53,3	51,4	53,3	61,5
1987.....	61,4	62,4	61,0	62,5	61,5	64,9
1988.....	65,5	68,0	63,9	65,9	64,5	70,5
1989.....	67,6	71,4	65,8	66,3	66,3	74,4
1990.....	71,7	75,2	70,0	70,2	70,4	78,6
1991.....	76,1	78,3	74,4	76,3	75,0	80,3
1992.....	75,1	79,5	73,2	73,0	73,6	81,2
1993.....	76,1	79,9	75,3	72,2	75,1	81,2
1994.....	77,8	80,8	77,6	72,8	77,1	82,4
1995.....	79,2	82,4	79,5	73,5	78,7	83,4
1996.....	80,5	83,6	81,1	74,4	80,2	83,9
1997.....	81,8	85,3	82,2	75,3	81,2	85,1
1998.....	83,0	87,2	82,5	77,9	81,9	86,2
1999.....	85,7	89,1	85,6	80,6	84,9	88,0
2000.....	90,5	92,0	91,7	84,4	90,5	91,5
2001.....	93,3	94,8	93,8	89,2	93,1	94,2
2002.....	95,1	97,1	94,7	93,3	94,6	96,9
2003.....	98,8	98,6	99,0	98,0	98,8	98,8
2004.....	101,7	103,3	102,0	100,8	102,1	103,6	101,6	101,5
2000								
1. kvartal ...	88,9	90,7	90,0	83,0	88,9	90,5
2. kvartal ...	89,7	91,9	90,6	83,2	89,5	90,9
3. kvartal ...	90,7	92,5	91,6	84,7	90,6	91,8
4. kvartal ...	92,8	93,1	94,6	86,7	93,2	92,6
2001								
1. kvartal ...	93,2	94,2	94,7	87,9	93,5	93,7
2. kvartal ...	92,8	94,5	93,3	88,4	92,6	94,0
3. kvartal ...	93,2	95,1	93,5	89,3	92,8	94,5
4. kvartal ...	93,9	95,4	93,9	91,3	93,5	94,7
2002								
1. kvartal ...	93,9	96,4	93,2	91,7	93,1	96,0
2. kvartal ...	94,9	97,3	94,5	92,3	94,3	97,2
3. kvartal ...	95,3	97,2	94,9	93,2	94,8	97,2
4. kvartal ...	96,4	97,5	96,1	95,9	96,1	97,3
2003								
1. kvartal ...	98,3	97,8	99,0	96,9	98,6	97,7
2. kvartal ...	98,3	98,9	98,3	97,4	98,2	99,0
3. kvartal ...	98,8	98,9	99,0	97,7	98,8	99,2
4. kvartal ...	99,7	99,1	99,7	100,1	99,8	99,1
2004								
1. kvartal ...	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2. kvartal ...	101,4	104,2	101,5	100,3	102,3	104,7	101,0	101,9
3. kvartal ...	102,4	105,7	103,2	100,4	103,8	106,8	102,3	102,8
4. kvartal ...	102,8	103,3	103,4	102,5	102,3	102,7	103,1	101,3



Tillatelse nr.
911 000/502

B Returadresse:
Statistisk sentralbyrå
N-2225 Kongsvinger

Publikasjonen utgis i forbindelse med årlig
abonnement på
Byggekostnadsindeks for boliger

For nærmere opplysninger kontakt:
Statistisk sentralbyrå
2225 Kongsvinger

Telefon 62 88 52 00
Internettadresse: <http://www.ssb.no>



Statistisk sentralbyrå
Statistics Norway