

5/2002



Konjunkturindikatorer for bygge- og eiendomsmarkedet

Liten nedgang i boligbyggingen	4
Leieinntekter for kontor opp 4,6 prosent	5
Stabil høy sysselsetting i bygg og anlegg	7

Bygginfo

Månedlig statistikk for bygge- og eiendoms-
markedet fra Statistisk sentralbyrå.

Redaktør: Arild Thomassen,
tlf. 62 88 54 27, e-post:
arild.thomassen@ssb.no.

Redigering: Åse Wilhelmsen og
Camilla Juvet

Priser: Pr. år kr 510,00 inkl. mva.
Enkeltnr. kr 55,00 inkl. mva.

Forespørsel om abonnement rettes til:
Statistisk sentralbyrå, Salg- og abonnements-
service. 2225 Kongsvinger,
tlf. 62 88 55 00, faks: 62 88 55 95

ISSN : 0804 1334

Elektronisk formidling

Statistikken finnes i elektronisk versjon under
SSBs webtjeneste på Internett. Adressen er
<http://www.ssb.no>.

Neste nummer

Utkommer ca. **6. juni** med bl.a.

- Byggearealstatistikk, mars 2002
- Byggearealstatistikk, 1. kv. 2002
- Ordrestatistikk, 1. kv. 2002
- Produksjonsindeks, 1. kv. 2002
- Eiendomsomsetning, 1. kv. 2002
- Lønnsindeks. Foreløpige tall, 1. kv. 2002

Standardtegn

Standardtegn i tabeller	Symbol
Tall kan ikke forekomme	.
Oppgave mangler	..
Oppgave mangler foreløpig	...
Tall kan ikke offentliggjøres	:
Null	-
Mindre enn 0,5 av den brukte enheten	0
Mindre enn 0,05 av den brukte enheten	0,0
Foreløpige tall	*
Brudd i den loddrette serien	—
Brudd i den vannrette serien	
Desimalskilletegn	,(.)

Innhold

Tekst

Byggearealstatistikk , februar 2002	4
Leie- og arealstatistikk for kontorlokaler , januar 2002	5
Byggekostnadsindeks, anlegg , 1. kvartal 2002	6
Arbeidskraftundersøkelsen , 1. kvartal 2002	6
Byggekostnadsindeks. Boliger , mars 2002	7
Byggekostnadsindeks for rørleggerarbeid , mars 2002	7

Tabeller

Byggearealstatistikk

1. Byggevirkosomheten i februar. Foreløpige tall	8
2. Bygg satt i gang i februar, etter fylke. Foreløpige tall	9
3. Bygg satt i gang i januar-februar, etter fylke. Foreløpige tall	9
4. Bygg fullført i januar-februar, etter fylke. Foreløpige tall	10
5. Bygg under arbeid per 28. februar, etter fylke. Foreløpige tall	10
6. Bygg satt i gang. Ujustert, sesongjustert og trend. Foreløpige tall	11
7. Gjennomsnittlig månedlig registreringsforsinkelse for igangsatte bygg. Januar 1999-februar 2002	12

Arbeidskraftundersøkelsen

8. Sysselsatte personer og utførte ukeverk i bygge- og anleggsvirksomhet	13
--	----

Byggekostnadsindeks, anlegg

9. Byggekostnadsindeks for riks- og fylkesveganlegg	14
10. Byggekostnadsindeks for riks- og fylkesvegvedlikehold	14
11. Byggekostnadsindeks for vannkraftanlegg	15

Byggekostnadsindeks, boliger

12. Byggekostnadsindeks for boliger	16
-------------------------------------	----

Økonomiske nøkkeltall

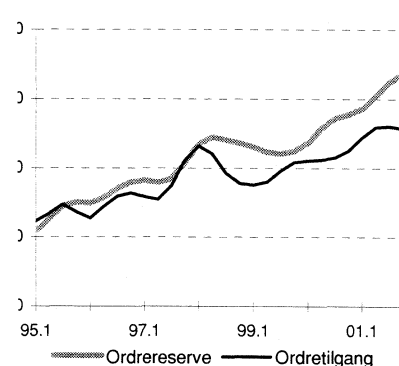
	Måleenhet	Periode	Nivå	Pst. endring fra	
				tilsv. periode året før	foreg. periode
Bygg og anlegg					
drettilgang, bygg (verdi)	1. kv. 1992=100	4. kv.01	228	3	0
drettilgang, anlegg (verdi)	1. kv. 1992=100	4. kv.01	93	33	-11
boliger, antall igangsatt	Antall	feb.02	2 126	4,2	14,7 ¹
andre bygg, igangsatt bruksareal	1 000 m ²	feb.02	382,0	2,5	-0,7 ²
produksjonsindeks, bygg (volum)	1995=100	4. kv.01	127,7	3,7	..
produksjonsindeks, anlegg (volum)	1995=100	4. kv.01	111,1	-1,9	..
ansatte lønnskostnader og selvstendige ³	1 000	4. kv.01	128,3	1,6	-0,6
konsetningsstatistikk, bygg og anlegg	Mill. kr	juli-aug. 01	22 216	11,1	..
Endringer i eiendom					
ansatte eiendommer, antall	Antall	4. kv.01	43 321 *	-0,9	..
ansatte eiendommer, tinglyst beløp	Mill. kr	4. kv.01	36 543 *	3,1	..
eiendomsprisindeks, kontor, Oslo-Bærum, halvårlig	Jan. 1997=100	jan.02	126,6	4,6	3,4
Priser og lønninger					
konsumprisindeksen, totalt	1998=100	mar.02	109,7	1,0	0,2 ¹
konsumprisindeksen, bolig, lys og brensel	1998=100	mar.02	117,9	3,7	-0,4
konsumkostnadsindeks for boligblokk	Jan. 2000=100	mar.02	109,9	3,7	0,4
konsumkostnadsindeks for enebolig	Jan. 2000=100	mar.02	109,4	3,1	0,5
prisindeks for nye eneboliger	1989=100	4. kv.01	161,7	7,1	1,4 ¹
prisindeks for bruktboliger, selveier	1991=100	4. kv.01	204,2 *	5,5	-1,8
prisindeks for bruktboliger, borettslag ⁴	1998=100	4. kv.01	155,5	12,5	1,2
prisindeks for gj.sn. utbet. avtalt lønn, bygg og anlegg	1. kv. 1998=100	4. kv.01	122,1 *	4,5	0,6
Renter					
rentebankens boligrente, flytende ⁵	Pst. pr. år	2. kv.02	7,3
rentebankens boligrente, fast ⁵	Pst. pr. år	mai.02	6,7
gj.sn. rente for utlån fra norske banker ⁶	Pst. pr. år	4. kv.01	8,72
Arbeidsforhold					
boliger, igangsatt nybygging ⁷	Antall	2001	20 600 *	24	..
boliger, igangsatt ombygging ⁷	Antall	2001	18 000 *	-11	..
Produksjonsvekst					
produksjonsindeks, bygg og anlegg (volum) ⁸	Vekstrater ¹	4. kv.01	..	-6,6	3,9 ¹
J-15					
produksjonsindeks, bygg og anlegg (volum) ⁸	Vekstrater ¹	4. kv.01	..	-0,1	1,2 ¹

Beregnet på grunnlag av sesongjusterte tall. ² Beregnet på grunnlag av trend, eksklusivt bygg for jordbruk, skogbruk og fiske. ³ Kilde: Kvartalsvise nasjonalregnskapsfor privat bygge- og anleggsvirksomhet. ⁴ Kilde: NBBL. ⁵ Kilde: Husbanken. ⁶ Kilde: Norges Bank. ⁷ Kilde: SCB. ⁸ Kilde: Eurostat. * Foreløpige tall.

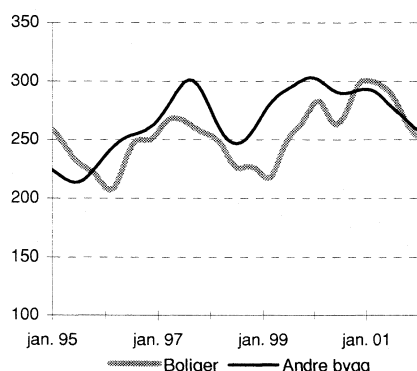
Tall med uthevet skrift er oppdatert eller revidert siden forrige hefte.

Konjunkturindikatorer

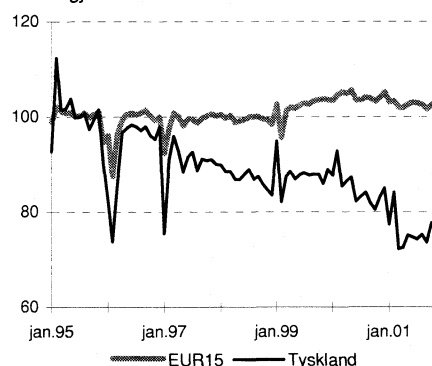
rdrettilgang og ordresreserve.
bygg og anlegg.
prisindeks. trend. 1.kv.1992=100



Igangsatt bruksareal.
Trend, 1000 m²



Produksjonsindeks. Bygg og anlegg.
Tyskland og EUR15.
Sesongjustert. 1995=100



Liten nedgang i boligbyggingen

I årets to første måneder er det igangsatt bygging av 4 278 boliger, mot 4 527 boliger i samme periode i fjor. Dette er en nedgang på 6 prosent. Trendkurven viser en forholdsvis stabil boligbygging.

Akershus og Hordaland har flest igangsatte boliger i januar og februar med henholdsvis 648 og 533 boliger. Deretter kommer Oslo og Rogaland med 403 og 399 boliger.

Nedgang i igangsetting av andre bygg

I januar og februar i år er det igangsatt 707 100 kvadratmeter bruksareal til andre bygg enn boliger. Igangsetting av annet enn boliger har dermed gått ned med 9 prosent fra de to første månedene i fjor.

Igangsetting av andre bygg enn boliger er høyest i vestlandsfylkene Rogaland, Møre og Romsdal og Hordaland. Disse fylkene har igangsatt henholdsvis 82 400, 72 500 og 67 700 kvadratmeter bruksareal til annet enn boliger. Industrien er den næringen som har høyest igangsetting av bygninger med 138 000 kvadratmeter bruksareal, en økning på 14 prosent fra samme periode i fjor.

Mer informasjon og e-post:

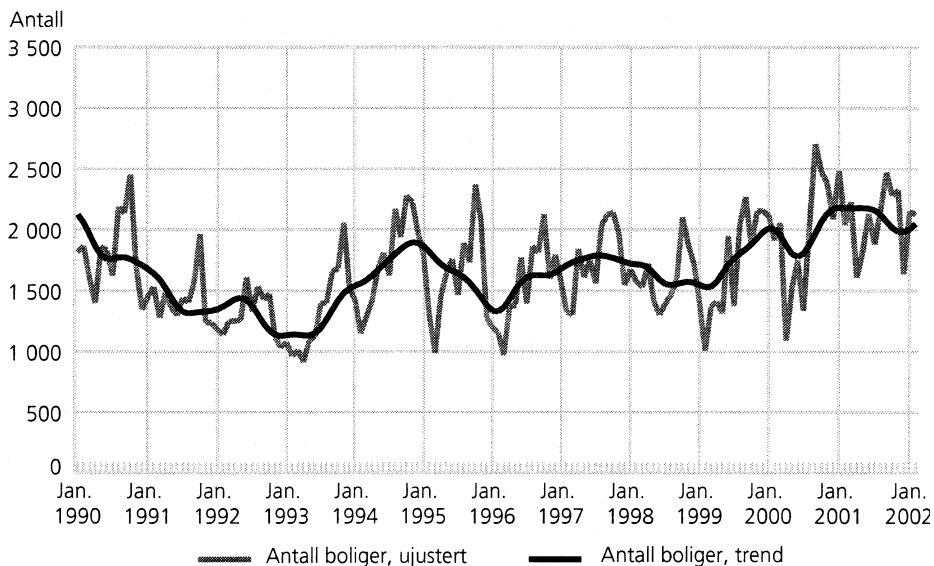
<http://www.ssb.no/byggeareal/>.

john.egil.bjorke@ssb.no, tlf. 62 88 54 30, eller

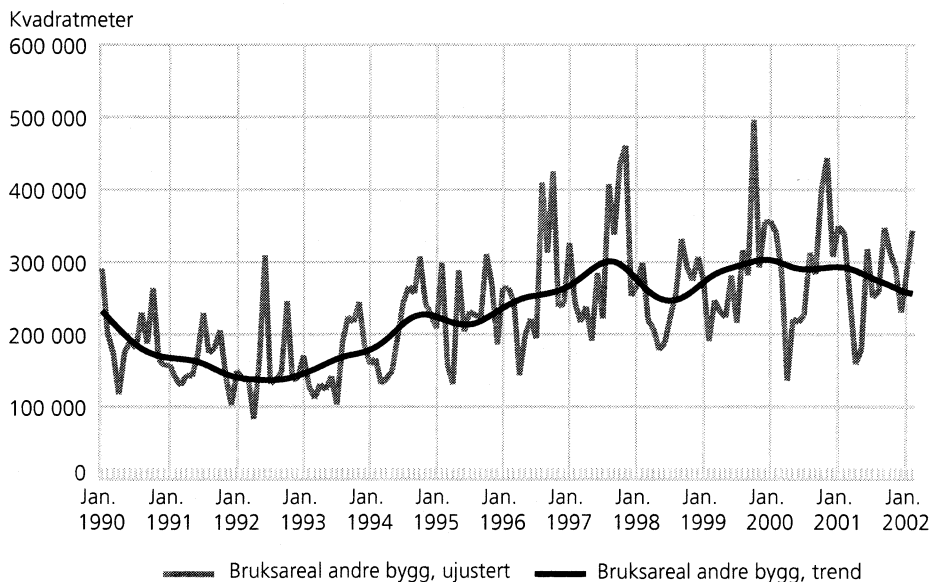
astri.gillund@ssb.no, tlf. 62 88 54 54.

Tabeller sidene: 8-12.

Antall igangsatte boliger. Ujustert og trend. Januar 1990-februar 2002



Igangsatt bruksareal til andre bygg enn bolig. Ujustert og trend. Januar 1990-februar 2002



Bygg satt i gang. Foreløpige tall¹

	Februar		Endring i prosent	Januar-februar		Endring i prosent
	2001	2002		2001	2002	
Antall boliger	2 041	2 126	4,2	4 527	4 278	-5,5
Bruksareal, 1 000 m ²						
I alt	639,0	662,5	3,7	1 379,0	1 275,0	-7,5
Boliger	266,1	280,5	5,4	603,8	567,8	-6,0
Andre bygg	372,9	382,0	2,5	775,3	707,1	-8,8

¹ Mangelfull registrering av næringsbygg i Oslo kommune 2001.

Leieinntekten for kontor opp 4,6 prosent

Leieinntektsindeksen for kontorlokaler i Oslo og Bærum steg med 4,6 prosent fra januar 2001 til januar 2002. Fra juli i fjor til januar i år økte indeksen med 3,4 prosent.

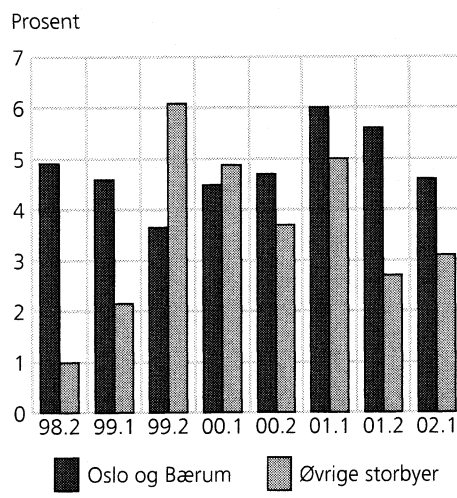
Kristiansand, Stavanger, Bergen, Trondheim og Tromsø økte gjennomsnittlig årlig leieinntekt med 3,1 prosent fra januar 2001 til januar 2002.

Statistisk sentralbyrå har publisert leieinntektsindeks for kontorlokaler for januar 1997. I denne perioden

har gjennomsnittlig årlig leieinntekt per kvadratmeter kontorlokale steget med 26,6 prosent i Oslo og Bærum og 18,8 prosent i Kristiansand, Stavanger, Bergen, Trondheim og Tromsø.

Publisering av andel ledig kontorareal er utsatt.

Gjennomsnittlig årlig leieinntekt per kvadratmeter kontorlokaler. Prosentvis endring fra samme periode året før



Leieinntektsindeks for kontorlokaler. Januar 1997=100



År og kvartal	Oslo og Bærum		Kristiansand, Stavanger, Bergen, Trondheim og Tromsø	
	Indeks	Endring fra samme periode året før	Indeks	Endring fra samme periode året før
Januar 1997	100,0		100,0	
Juli 1997	101,8		101,0	
Januar 1998	104,5	4,5	102,4	2,4
Juli 1998	106,8	4,9	102,0	1,0
Januar 1999	109,3	4,6	104,6	2,1
Juli 1999	110,7	3,7	108,2	6,1
Januar 2000	114,2	4,5	109,7	4,9
Juli 2000	115,9	4,7	112,2	3,7
Januar 2001	121,0	6,0	115,2	5,0
Juli 2001	122,4	5,6	115,2	2,7
Januar 2002	126,6	4,6	118,8	3,1

Mer informasjon og e-post:

<http://www.ssb.no/kontor/>
 arild.thomassen@ssb.no, tlf. 62 88 54 27, eller
 inger.jorun.monsrud@ssb.no,
 tlf. 62 88 54 26.

Om statistikken

Leie- og arealstatistikken bygger på halvårslige oppgaver fra eiere av kontor- og administrasjonsbygninger/seksjoner i Oslo og Bærum og storbyene: Bergen, Trondheim, Stavanger, Tromsø og Kristiansand. Undersøkelsen er basert på 481 oppgaver, som omfatter alt fra en seksjon til flere bygninger. Indeksen beregnes ved å sammenligne gjennomsnittlig årlig leieinntekt per kvadratmeter utleid kontorareal for bygninger/seksjoner som er med både i basishalvåret og det aktuelle statistikkhalvåret. Utvalget oppdateres fortløpende med nybygg, som hentes fra GAB-registeret. Ved beregning av andelen ledig kontorareal divideres totalt ledig kontorareal på totalt kontorareal i de seksjonene/bygningene som er med i utvalgene til de to sonene.

Om statistikken

Byggearealstatistikken er basert på bygningsregisteret i Grunneiendoms-, Adresse- og Bygningsregistret (GAB). Miljøverndepartementet eier registeret, mens det faglige avsvaret er ivaretatt av Statens kartverk. Kommunene registrerer alle nye bygg ved tre tidspunkt; godkjenning av kommunen, igangsetting og fullføring. Hver måned blir totale og fylkesvise tall for antallet på boliger, bruksareal til boliger og bruksareal til andre bygg publisert. Kvartals- og årsstatistikken gir tall på kommune-nivå.

Lavere anleggskostnader

Byggekostnadene for riksveg- og fylkesveganlegg gikk ned med 0,2 prosent fra 4. kvartal i fjor til 1. kvartal i år, og er bare 0,7 prosent høyere enn på samme tid året før.

Maskinkostnadene i byggekostnadsindeksen for riksveg- og fylkesveganlegg gikk ned med 1,1 prosent fra 4. kvartal 2001 til 1. kvartal 2002. Dette skyldes i hovedsak lavere oljepriser.

Kostnadene for masseflytting hadde størst nedgang med 0,9 prosent fra 4. kvartal i fjor til 1. kvartal i år. I samme periode gikk kostnadene for sprengning og graving av grøfter, legging av kummer og rør ned med 0,4 prosent.

Vedlikehold av riks- og fylkesvegene

Vedlikeholdskostnadene gikk ned med 0,4 prosent fra 4. kvartal i fjor til 1. kvartal i år og er 0,3 prosent høyere enn i 1. kvartal 2001. Vintervedlikehold gikk mest ned med 0,9 prosent fra 4. kvartal i fjor til 1. kvartal i år, på grunn av nedgangen i oljeprisene.

Mer informasjon og e-post:

<http://www.ssb.no/bkianl/>.

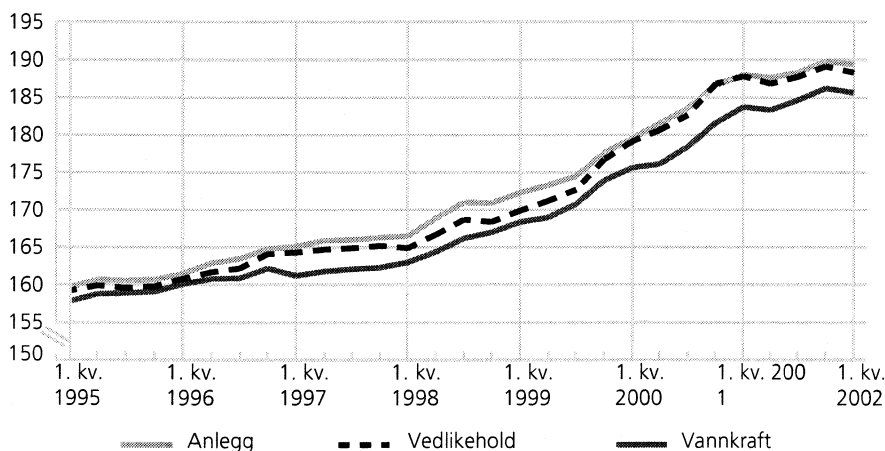
arild.thomassen@ssb.no, tlf. 62 88 54 27, eller ase.wilhelmsen@ssb.no, tlf. 62 88 54 61.

Tabeller sidene: 14-15.

Byggekostnadsindekser for anlegg. 1. kv. 1985 = 100

	1. kv. 2002	Endring i prosent	
		4. kv. 2001-1. kv. 2002	1. kv. 2001-1. kv. 2002
Riks- og fylkesveganlegg i alt	189,4	-0,2	0,7
Materialer	179,1	0,7	1,9
Maskin	193,3	-1,1	-1,9
Lønn	200,3	-0,4	3,4
Riks- og fylkesvegvedlikehold i alt	188,3	-0,4	0,3
Materialer	178,2	1,0	2,4
Maskin	193,3	-1,1	-1,9
Lønn	200,3	-0,4	3,4
Vannkraftanlegg	185,6	-0,3	1,0
Materialer	178,2	-0,2	-0,7

Byggekostnadsindeks for anlegg. 1. kvartal 1995-1. kvartal 2002. 1. kvartal 1985=100



Arbeidskraftundersøkelsen, 1. kvartal 2002:

Stabil høy sysselsetting i bygg og anlegg

Statistisk sentralbyrås arbeidskraftundersøkelse (AKU) viser at det var 153 000 sysselsatte i bygge- og anleggsvirksomhet i 1. kvartal 2002. Det er 3 000, eller 2 prosent flere enn på samme tid i fjor. Antall sysselsatte økte med 1000 fra 4. kvartal 2001 til 1. kvartal 2002.

Det ble utførte nesten 9 prosent færre ukeverk i 1. kvartal 2002 enn i 1. kvartal 2001. Det skyldes hovedsakelig at påsken var i mars i år, mens den var i april i fjor.

Mer informasjon og e-post:

<http://www.ssb.no/aku/>.

tor.petter.bo@ssb.no, tlf. 21 09 47 87, eller inger.haland@ssb.no, tlf. 21 09 47 80.

Tabell side: 13.

Om statistikken

Tallene i Arbeidskraftundersøkelsen (AKU) er beregnet på grunnlag av intervju med et personutvalg av befolkningen (24 000 i kvartalet). For tall fra utvalgsundersøkelser som AKU, gjelder at en må ta hensyn til utvalgsvariansen ved tolking av tallene. Mange mindre endringer og forskjeller er ikke utsagnskraftige, og en må f.eks. være særlig varsom med å tolke endringer mellom to kvartal isolert, uten samtidig å se på den langsiktige utviklingen.

Byggjekostnadsindeks for bustader, mars 2002:

Byggjekostnadene opp 0,5 prosent

Byggjekostnadene for bustader steig med 0,5 prosent frå februar til mars i år. Materialkostnadene auka med 0,5 prosent i same periode.

Materialkostnadene for røyrleggjararbeid steig mest den siste månaden, med 1,2 prosent for einebustader og 1,1 prosent for bustadblokker. Dei totale røyrleggjarkostnadene auka med 0,9 prosent for både einebustader og bustadblokker i same periode.

Ønsstatistikk for 4. kvartal 2001 er teke inn i byggjekostnadsindeksen for mars og gjorde at arbeidskraftkostnadene auka med 0,5 prosent frå februar til mars.

Frå mars i fjor til mars i år steig byggjekostnadene for bustader med 3,2 prosent. Materialkostnadene auka

Byggjekostnadsindeks for bustader. Januar 2000=100

	Mars 2002	Endring i prosent	
		Februar-mars 2002	Mars 2001-mars 2002
Bustader i alt¹	109,5	0,5	3,2
Bustader i alt, arbeidskraft	111,0	0,5	4,3
Bustader i alt, materialar	108,8	0,5	2,5
Einestader av tre	109,4	0,5	3,1
Einestader av tre, materialar	108,6	0,4	2,4
Bustadblokker	109,9	0,4	3,7
Bustadblokker, materialar	109,8	0,5	3,5

¹ Byggjekostnadsindeks for bustader i alt er ein vege indeks av einebustader av tre og bustadblokker.

med 2,5 prosent og arbeidskraftkostnadene steig med 4,3 prosent i same periode. Delindeksane for elektrikkararbeid har steige mest det siste året, med 6,3 prosent for einebustader og 6,1 prosent for bustadblokker.

Meir informasjon og e-post:

<http://www.ssb.no/bkibol/> .
 ase.wilhelmsen@ssb.no, tlf. 62 88 54 61,
 eller arild.thomassen@ssb.no. tlf. 62 88 55 27.
 Tabell side: 16.

Byggjekostnadsindeks. Røyrleggjararbeid i kontor- og forretningsbygg, mars 2002:

Røyrleggjarkostnadene opp 1,3 prosent

Kostnadene for røyrleggjararbeid i kontor- og forretningsbygg steig med 1,3 prosent frå februar til mars i år. Dette kjem i hovudsak av ein auke i materialkostnader som steig med 2,0 prosent siste månad.

Frå mars i fjor til mars i år steig dei totale byggjekostnadene for røyrleggjararbeid i kontor- og forretningsbygg med 3,9 prosent. Kostnadene for sanitærinstallasjonar og varmeinstallasjonar auka i same periode med respektive 4,3 og 3,4 prosent.

Ønsstatistikken for 4. kvartal 2001 er teke inn i røyrleggjarkostnadene for mars.

Byggjekostnadsindeks for røyrleggjararbeid i kontor- og forretningsbygg. Januar 1999 = 100

	Vekt i % ¹	Mars 2002	Endring i prosent	
			Februar-mars 2002	Mars 2001-mars 2002
Røyrleggjararbeid i alt	100,0	120,8	1,3	3,9
Administrasjon	17,3	113,7	0,5	3,8
Arbeidskraft	26,0	117,0	0,5	4,7
Materialar	55,3	125,2	2,0	3,6
Sanitærinstallasjonar	54,5	121,6	1,6	4,3
Administrasjon	8,4	113,7	0,5	3,8
Arbeidskraft	12,6	117,0	0,5	4,7
Materialar	32,7	125,7	2,2	4,3
Varmeinstallasjonar	45,5	120,0	1,3	3,4
Administrasjon	8,9	113,7	0,5	3,8
Arbeidskraft	13,4	117,0	0,5	4,7
Materialar	22,6	124,5	1,9	2,6

¹ Summen av vektene til administrasjon, arbeidskraft og materialar avvik frå 100 pga. transportkostnader som utgjør 1,4 prosent av totalkostnadene.

Meir informasjon og e-post:

<http://www.ssb.no/bkior/> .
 ase.wilhelmsen@ssb.no, tlf. 62 88 54 61, eller
 arild.thomassen@ssb.no, tlf. 62 88 54 27.

Byggearealstatistikk

1. Byggevirksomheten i februar. Foreløpige tall¹

			Bygg satt i gang		Bygg i arbeid	Bygg fullført	
			Februar	Januar- februar	Per 28. februar	Februar	Januar- februar
Boliger	Antall	2001	2 041	4 527	22 522	1 894	4 788
	"	2002	2 126	4 278	26 069	2 070	4 185
Bruksareal til boliger	1000m ²	2001	266,1	603,8	3 376,8	263,5	669,8
	"	2002	280,5	567,8	3 732,4	276,3	574,1
Andre bygg. Bruksareal til annet enn bolig	"	2001	372,9	775,3	4 291,7	336,7	809,4
	"	2002	382,0	707,1	4 421,4	412,5	768,9
Jordbruk og skogbruk	"	2001	31,7	78,8	-	34,7	111,2
	"	2002	37,3	73,8	-	52,5	98,1
Fiske	"	2001	2,5	8,4	-	1,1	7,1
	"	2002	1,2	1,8	-	1,3	2,9
Bergverksdrift og utvinning	"	2001	0,5	0,5	-	0,6	11,0
	"	2002	0,5	1,2	-	1,4	1,9
Industri	"	2001	66,3	120,9	-	43,0	127,4
	"	2002	88,4	138,0	-	69,6	130,8
Kraft og vannforsyning	"	2001	1,0	2,5	-	1,6	4,4
	"	2002	1,0	2,4	-	2,1	4,3
Bygge- og anleggs- virksomhet	"	2001	3,9	15,1	-	6,9	15,6
	"	2002	12,6	17,7	-	6,1	12,2
Varehandel, rep. av kjøretøy og husholdningsapparater	"	2001	35,0	77,2	-	80,0	118,0
	"	2002	57,6	108,6	-	71,3	109,1
Hotell- og restaurantvirksomhet	"	2001	25,8	35,0	-	2,8	8,2
	"	2002	3,0	7,6	-	2,0	12,3
Transport og kommunikasjon	"	2001	7,5	41,6	-	5,7	20,0
	"	2002	3,3	15,3	-	7,0	20,4
Finansiell tjenesteyting og forsikring	"	2001	-	0,7	-	0,6	2,3
	"	2002	1,3	1,3	-	0,9	1,5
Eiendomsdrift, forretningsmessig tjenesteyting og utleievirksomhet	"	2001	32,4	54,6	-	15,9	26,0
	"	2002	21,3	39,9	-	20,5	49,9
Offentlig forvaltning	"	2001	13,8	37,5	-	15,8	45,8
	"	2002	22,7	35,6	-	25,0	45,2
Undervisning	"	2001	52,7	73,4	-	18,4	46,2
	"	2002	30,8	52,2	-	17,7	39,9
Helse- og sosialtjenester	"	2001	8,5	33,4	-	12,0	31,1
	"	2002	20,1	50,2	-	20,7	37,9
Andre sosiale og personlige tjenester	"	2001	6,3	19,0	-	8,2	39,2
	"	2002	5,4	11,7	-	9,2	16,1
Annen virksomhet	"	2001	2,3	3,5	-	2,2	2,2
	"	2002	0,4	0,4	-	0,3	0,3
Fritidseiendommer (hytter), garasjer for private og annet som ikke er næring	"	2001	82,7	173,3	-	87,1	193,6
	"	2002	75,0	149,3	-	105,0	186,3
Boliger og andre bygg. Bruksareal i alt	"	2001	639,0	1 379,0	7 668,5	600,2	1 479,1
	"	2002	662,5	1 275,0	8 153,8	688,8	1 343,0

¹ Mangelfull registrering av næringsbygg i Oslo kommune 2001 og 2002.

2. Bygg satt i gang i februar, etter fylke. Foreløpige tall¹

	Tallet på boliger		Bruksareal til bolig		Bruksareal til annet enn bolig		Bruksareal i alt	
	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
	1 000 m ²							
I alt	2 041	2 126	266,1	280,5	372,9	382,0	639,0	662,5
Østfold	168	70	21,6	11,8	13,8	36,5	35,4	48,3
Akershus	328	444	38,2	62,6	33,0	22,6	71,2	85,1
Oslo	121	269	14,7	29,4	22,2	7,6	36,9	36,9
Hedmark	70	53	8,0	6,5	10,7	24,9	18,6	31,4
Oppland	67	89	5,7	8,7	20,6	20,1	26,3	28,8
Buskerud	97	160	13,7	21,3	38,0	15,5	51,8	36,8
Vestfold	188	138	24,0	18,7	32,1	29,2	56,1	48,0
Telemark	54	21	6,6	3,3	13,9	4,6	20,5	7,8
Aust-Agder	41	23	7,7	3,9	12,6	6,7	20,3	10,6
Vest-Agder	58	60	6,1	8,6	7,1	17,6	13,2	26,3
Rogaland	199	103	30,4	19,5	38,0	16,4	68,4	35,8
Hordaland	185	201	28,8	29,5	32,9	34,4	61,7	63,9
Sogn og Fjordane	41	27	5,4	3,7	5,2	6,4	10,6	10,1
Møre og Romsdal	89	138	14,1	17,9	16,8	49,0	30,9	66,9
Sør-Trøndelag	211	172	23,9	15,9	9,2	17,4	33,1	33,3
Nord-Trøndelag	11	11	1,6	1,9	6,6	14,4	8,2	16,3
Nordland	71	116	8,8	13,4	9,5	54,9	18,3	68,3
Troms	23	28	3,7	3,4	42,1	3,8	45,8	7,2
Finnmark	19	3	3,0	0,6	8,9	0,2	11,9	0,7

¹ Mangelfull registrering av næringsbygg i Oslo kommune 2001 og 2002.

3. Bygg satt i gang i januar-februar, etter fylke. Foreløpige tall¹

	Tallet på boliger		Bruksareal til bolig		Bruksareal til annet enn bolig		Bruksareal i alt	
	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
	1 000 m ²							
I alt	4 527	4 278	603,8	567,8	775,3	707,1	1 379,0	1 275,0
Østfold	229	237	30,8	31,2	23,1	52,8	53,9	84,0
Akershus	666	648	85,3	90,3	65,4	40,6	150,8	130,9
Oslo	278	403	32,1	45,4	45,9	17,9	78,0	63,3
Hedmark	135	196	17,6	18,2	35,0	41,9	52,6	60,1
Oppland	154	153	16,1	19,1	50,6	47,0	66,7	66,1
Buskerud	305	306	47,0	43,8	60,6	33,1	107,7	76,9
Vestfold	327	240	41,3	32,3	46,5	38,4	87,8	70,6
Telemark	132	122	16,5	14,8	28,5	14,3	45,0	29,1
Aust-Agder	89	88	13,7	13,4	25,7	24,2	39,4	37,6
Vest-Agder	142	129	17,9	20,1	28,0	33,2	45,9	53,3
Rogaland	508	399	75,0	61,2	84,5	82,4	159,4	143,6
Hordaland	474	533	68,5	74,6	68,9	67,7	137,4	142,3
Sogn og Fjordane	85	67	11,5	8,9	16,3	12,9	27,7	21,8
Møre og Romsdal	237	188	36,8	26,6	52,2	72,5	89,0	99,1
Sør-Trøndelag	357	249	41,5	25,5	35,3	26,0	76,8	51,5
Nord-Trøndelag	66	48	7,7	6,7	17,9	25,1	25,5	31,8
Nordland	202	164	24,9	21,7	26,4	67,6	51,2	89,4
Troms	104	96	14,0	12,2	46,4	6,4	60,4	18,6
Finnmark	37	12	5,7	1,7	18,1	3,1	23,9	4,9

¹ Mangelfull registrering av næringsbygg i Oslo kommune 2001 og 2002.

Byggearealstatistikk

4. Bygg fullført i januar-februar, etter fylke. Foreløpige tall¹

	Tallet på boliger		Bruksareal til bolig		Bruksareal til annet enn bolig		Bruksareal i alt	
	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
	1 000 m ²							
I alt	4 788	4 185	669,8	574,1	809,4	768,9	1 479,1	1 343,0
Østfold.....	220	208	28,5	35,8	23,1	35,1	51,6	70,9
Akershus.....	674	547	98,8	72,4	67,6	41,9	166,4	114,3
Oslo.....	96	491	14,9	47,5	40,1	35,2	55,0	82,6
Hedmark.....	179	143	29,2	19,9	40,2	45,9	69,4	65,8
Oppland.....	179	137	22,7	18,8	58,4	78,0	81,2	96,8
Buskerud.....	468	267	64,8	35,8	41,2	34,4	106,0	70,2
Vestfold.....	220	304	29,1	49,1	43,7	70,3	72,8	119,4
Telemark.....	122	157	15,1	21,9	22,3	16,0	37,5	37,9
Aust-Agder.....	167	68	24,2	12,2	35,0	20,9	59,1	33,1
Vest-Agder.....	296	117	35,3	16,7	37,6	35,8	72,9	52,6
Rogaland.....	591	377	87,8	61,4	99,6	91,6	187,4	153,0
Hordaland.....	465	326	66,4	47,9	68,6	54,3	135,0	102,2
Sogn og Fjordane.....	80	92	11,6	13,7	13,0	15,6	24,6	29,3
Møre og Romsdal.....	335	170	47,4	29,3	49,1	29,5	96,6	58,7
Sør-Trøndelag.....	234	297	31,0	28,8	68,3	50,1	99,3	78,9
Nord-Trøndelag.....	103	64	14,0	9,9	47,9	20,0	61,9	29,8
Nordland.....	206	260	26,0	34,6	30,1	77,1	56,2	111,7
Troms.....	73	143	11,6	16,3	11,8	13,0	23,4	29,3
Finnmark.....	80	17	11,4	2,3	11,7	4,2	23,2	6,5

¹ Mangelfull registrering av næringsbygg i Oslo kommune 2001 og 2002.

5. Bygg under arbeid per 28. februar, etter fylke. Foreløpige tall

	Tallet på boliger		Bruksareal til bolig		Bruksareal til annet enn bolig		Bruksareal i alt	
	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
	1 000 m ²							
I alt	22 522	26 069	3 376,8	3 732,4	4 291,7	4 421,4	7 668,5	8 153,8
Østfold.....	940	1 100	154,0	168,0	157,1	194,1	311,1	362,1
Akershus.....	3 514	4 343	527,4	646,3	632,0	652,0	1 159,5	1 298,3
Oslo.....	1 853	3 574	247,3	406,7	512,4	500,2	759,7	906,9
Hedmark.....	667	1 019	98,9	123,1	130,1	113,8	228,9	236,9
Oppland.....	833	937	123,3	126,7	194,9	178,6	318,2	305,3
Buskerud.....	1 505	1 317	220,7	210,4	352,6	349,2	573,3	559,5
Vestfold.....	1 131	1 116	163,2	159,1	225,9	226,7	389,2	385,8
Telemark.....	536	451	88,7	70,9	119,1	99,6	207,8	170,5
Aust-Agder.....	435	449	72,2	73,1	75,6	81,1	147,8	154,2
Vest-Agder.....	842	873	132,4	142,9	209,3	235,4	341,7	378,3
Rogaland.....	2 616	2 587	419,6	405,9	359,5	377,0	779,2	783,0
Hordaland.....	1 652	2 191	262,8	332,2	277,8	316,1	540,6	648,3
Sogn og Fjordane.....	641	577	103,5	89,8	97,1	99,9	200,6	189,7
Møre og Romsdal.....	1 224	1 402	197,8	217,4	241,0	301,7	438,7	519,0
Sør-Trøndelag.....	1 557	1 789	213,1	235,8	272,0	261,4	485,1	497,1
Nord-Trøndelag.....	623	494	91,9	78,7	99,5	112,3	191,4	191,0
Nordland.....	950	839	126,1	109,9	131,1	114,5	257,1	224,4
Troms.....	788	693	99,6	92,7	140,9	149,7	240,6	242,4
Finnmark.....	215	318	34,3	42,9	63,6	58,3	97,9	101,2

6. Bygg satt i gang. Ujustert, sesongjustert og trend. Foreløpige tall¹

	Antall boliger			Bruksareal, 1 000 m				
	Ujustert	Sesong- justert	Trend	Boliger			Andre bygg ²	
				Ujustert	Sesong- justert	Trend	Ujustert	Trend
1998								
Januar	1 674	1 735	1 722	232,4	254,2	253,6	267,2	275,8
Februar.....	1 575	1 849	1 717	239,7	277,6	251,6	298,6	267,5
Mars	1 529	1 649	1 712	215,2	243,9	248,5	220,3	260,1
April.....	1 721	2 042	1 687	244,3	285,8	242,9	206,6	254,2
Mai	1 411	1 667	1 642	208,6	239,4	235,6	178,4	249,8
Juni	1 304	1 201	1 590	213,9	193,3	229,1	188,8	247,4
Juli	1 394	1 665	1 554	212,2	240,9	225,6	224,9	246,6
August	1 470	1 395	1 546	225,2	209,4	225,5	256,6	247,6
September.....	1 592	1 336	1 555	258,8	216,3	227,0	331,7	250,2
Oktober.....	2 101	1 769	1 566	297,8	246,6	227,2	293,3	254,5
November	1 886	1 694	1 574	263,6	233,1	225,9	274,7	259,8
Desember.....	1 723	1 615	1 564	276,8	282,5	222,6	307,0	265,9
1999								
Januar	1 397	1 442	1 546	202,8	212,6	218,8	273,9	272,2
Februar.....	1 007	1 128	1 529	150,6	171,7	216,9	190,8	277,9
Mars	1 367	1 533	1 531	171,7	209,0	218,9	246,9	282,8
April.....	1 407	1 562	1 573	229,6	241,3	226,3	231,5	286,5
Mai	1 313	1 588	1 644	180,1	213,4	236,6	223,5	289,4
Juni	1 948	1 837	1 714	288,2	264,2	245,6	281,4	291,8
Juli	1 374	1 676	1 765	207,0	251,4	252,0	216,0	294,2
August	2 044	1 906	1 804	294,8	267,8	256,6	316,4	296,5
September.....	2 268	1 907	1 840	306,9	255,3	260,5	281,5	298,7
Oktober.....	1 870	1 657	1 882	289,2	250,7	265,2	496,6	300,8
November	2 153	1 833	1 932	300,1	258,6	271,0	292,7	302,6
Desember.....	2 156	2 103	1 981	301,0	303,2	277,2	354,9	303,3
2000								
Januar	2 117	2 108	2 013	287,5	285,3	282,2	356,2	302,6
Februar.....	1 914	1 935	2 006	259,5	275,6	282,8	340,0	300,9
Mars	2 057	2 067	1 955	284,0	302,1	278,3	283,7	298,3
April.....	1 090	1 419	1 874	159,6	203,2	270,9	136,1	295,2
Mai	1 520	1 786	1 802	243,1	275,7	264,8	220,8	292,4
Juni	1 751	1 710	1 778	260,2	244,6	262,9	217,3	290,6
Juli	1 336	1 695	1 806	199,3	254,5	265,9	226,7	289,7
August	2 020	1 857	1 876	299,2	276,7	272,5	313,0	289,6
September.....	2 703	2 295	1 969	358,4	297,1	281,2	283,3	290,4
Oktober.....	2 481	2 136	2 064	339,1	286,4	290,3	399,2	291,4
November	2 382	2 067	2 135	335,0	293,4	297,0	443,6	292,3
Desember.....	2 089	2 126	2 174	288,1	300,5	300,2	307,3	293,0
2001								
Januar	2 486	2 294	2 184	337,7	305,7	300,4	349,4	293,1
Februar.....	2 041	2 142	2 180	266,1	297,8	299,9	338,7	292,4
Mars	2 230	2 200	2 178	287,9	307,2	299,0	251,4	290,8
April.....	1 608	2 122	2 181	219,3	278,6	297,4	159,2	288,0
Mai	1 830	2 141	2 181	262,4	296,8	294,6	179,6	284,5
Juni	2 133	2 167	2 176	310,7	303,5	291,4	318,2	280,8
Juli	1 883	2 305	2 162	233,8	291,0	287,2	251,5	277,3
August	2 160	2 090	2 126	283,0	269,5	281,2	259,6	273,9
September.....	2 472	2 087	2 071	338,1	276,7	273,8	347,5	271,0
Oktober.....	2 281	1 961	2 019	313,5	268,0	266,2	314,0	267,7
November	2 328	2 028	1 985	310,8	268,7	260,0	291,4	264,1
Desember.....	1 637	1 671	1 983	222,7	236,2	255,4	230,6	260,5
2002								
Januar	2 152	1 918	2 009	287,3	254,2	252,1	288,0	258,2
Februar.....	2 126	2 199	2 050	280,5	310,6	250,5	343,6	256,4

¹ Mangelfull registrering av næringsbygg i Oslo kommune 2001 og 2002. ² Tallene er unntatt bygg for jordbruk, skogbruk og fiske.

7. Gjennomsnittlig månedlig registreringsforsinkelse for igangsatte bygg. Januar 1999-februar 2002

	Boliger				Andre bygg			
	1999	2000	2001	2002	1999	2000	2001	2002
		I				1 000 m ²		
Januar	5,6	4,8	5,2	4,8	7,4	5,9	6,2	5,6
Februar	4,6	4,6	3,8	4,2	4,8	9,0	5,9	7,1
Mars	5,5	4,8	4,9		5,9	4,8	5,3	
April	4,6	3,1	2,6		4,3	3,4	3,5	
Mai	2,7	2,0	3,0		2,9	2,1	2,7	
Juni	3,8	3,8	4,1		4,5	1,9	2,7	
Juli	3,3	3,2	3,6		3,1	2,7	4,8	
August	3,9	3,2	4,1		4,1	¹ 5,8	2,3	
September	5,5	2,8	3,2		4,3	² 6,0	2,7	
Oktober	3,7	2,3	4,5		5,4	3,1	2,7	
November	3,8	3,3	3,3		4,2	³ 5,1	3,3	
Desember	5,6	5,1	4,1		5,7	4,8	5,4	

¹ Eksklusive 1 bygg i Oslo (43 000 m²) med 25 måneders registreringsforsinkelse ble tallet korrigert fra 5,8 til 2,9. ² Eksklusive 1 bygg i Bergen (24 500 m²) med 22 måneders registreringsforsinkelse og 1 bygg i Alta (7 800 m²) med 18 måneders registreringsforsinkelse ble tallet korrigert fra 6,0 til 4,2. ³ Eksklusive 1 bygg i Trondheim (21 100 m²) med 18 måneders registreringsforsinkelse og 1 bygg i Narvik (16 300 m²) også med 18 måneders registreringsforsinkelse ble tallet korrigert fra 5,1 til 3,8.

8. Sysselsatte personer og utførte ukeverk i bygge- og anleggsvirksomhet¹

	Sysselsatte personer	Utførte ukeverk
	1 000	
1989	141	127
1990	133	116
1991	125	111
1992	117	105
1993	111	102
1994	114	107
1995	121	110
1996	126	112
1997	130	117
1998	141	128
1999	146	126
2000	147	127
2001	152	133
1. kv. 1995	113	109
2. kv. "	120	111
3. kv. "	127	100
4. kv. "	122	122
1. kv. 1996	120	115
2. kv. "	123	108
3. kv. "	132	108
4. kv. "	129	120
1. kv. 1997	130	111
2. kv. "	133	121
3. kv. "	138	119
4. kv. "	142	135
1. kv. 1998	142	131
2. kv. "	135	124
3. kv. "	144	124
4. kv. "	148	136
1. kv. 1999	144	124
2. kv. "	145	132
3. kv. "	149	116
4. kv. "	147	133
1. kv. 2000	141	134
2. kv. "	146	120
3. kv. "	152	120
4. kv. "	150	133
1. kv. 2001	150	139
2. kv. "	153	129
3. kv. "	154	128
4. kv. "	152	136
1. kv. 2002	153	127

¹ Næringsfordelingen er basert på ny næringsstandard (NACE). Det er beregnet nye tall tilbake til 1989.

Byggekostnadsindeks

9. Byggekostnadsindeks for riks- og fylkesveganlegg. 1. kv. 1985=100

	Vekt	2000				2001				2002	Endring i prosent	
		1. kv.	2. kv.	3. kv.	4. kv.	1. kv.	2. kv.	3. kv.	4. kv.	1. kv.	1.kv.01-1.kv.02	4.kv.01-1.kv.02
Total	1 000,0	179,5	181,5	183,5	186,6	188,0	187,6	188,3	189,8	189,4	0,7	-0,2
Materialer	447,9	169,2	171,9	173,3	173,9	175,8	176,5	176,9	177,9	179,1	1,9	0,7
Maskiner	362,4	187,3	188,7	190,8	196,9	197,1	194,2	194,6	195,4	193,3	-1,9	-1,1
Lønn	189,7	182,8	183,3	186,7	191,1	193,7	194,8	196,7	201,1	200,3	3,4	-0,4
Sprengning i alt	102,1	177,6	178,7	180,2	183,4	186,7	186,0	186,7	187,9	187,2	0,3	-0,4
Materialer	44,5	165,2	166,1	166,3	166,6	172,8	173,0	173,4	173,4	173,8	0,6	0,2
Masseflytting i alt	146,5	185,7	187,2	189,2	194,8	195,2	192,7	193,3	194,1	192,4	-1,4	-0,9
Materialer	14,8	167,3	169,0	171,0	173,2	174,7	174,8	175,2	175,4	177,8	1,8	1,4
Grøfter, kummer og rør i alt	112,5	180,5	182,3	184,8	188,3	190,3	190,5	191,7	194,2	193,4	1,6	-0,4
Materialer	28,4	187,1	192,1	193,2	193,5	196,4	196,8	197,3	197,7	198,2	0,9	0,3
Vegfundament i alt	109,7	176,1	177,4	179,5	183,5	184,4	183,2	184,0	184,6	184,9	0,2	0,1
Materialer	48,9	163,7	165,0	166,8	168,7	170,4	170,8	171,7	171,8	174,8	2,6	1,8
Vegdekke i alt	21,2	172,6	174,1	176,0	179,2	180,6	179,9	181,5	182,2	182,6	1,1	0,2
Materialer	11,3	166,6	168,3	169,9	171,1	173,4	173,9	176,1	176,4	178,8	3,1	1,4
Komplettering i alt	149,8	177,7	180,0	181,5	184,4	185,4	185,3	185,9	187,3	187,3	1,0	0,0
Materialer	76,3	168,9	172,1	172,8	173,1	174,4	175,3	175,7	176,3	177,9	2,0	0,9
Bruer og kaier i alt	66,3	179,3	182,7	184,0	186,0	188,0	188,3	189,1	190,6	190,8	1,5	0,1
Materialer	41,3	175,6	180,2	180,9	180,9	183,3	183,9	184,3	184,9	186,0	1,5	0,6
Øvrige arbeider i alt	291,9	180,7	183,0	185,3	187,4	188,3	188,8	189,5	191,6	191,5	1,7	-0,1
Materialer	182,5	164,2	167,0	168,8	169,2	169,9	171,0	171,2	173,0	173,7	2,2	0,4

10. Byggekostnadsindeks for riks- og fylkesvegvedlikehold. 1. kv. 1985=100

	Vekt	2000				2001				2002	Endring i prosent	
		1. kv.	2. kv.	3. kv.	4. kv.	1. kv.	2. kv.	3. kv.	4. kv.	1. kv.	1.kv.01-1.kv.02	4.kv.01-1.kv.02
Total	1 000,0	179,1	180,6	182,6	186,8	187,8	186,8	187,7	189,1	188,3	0,3	-0,4
Materialer	299,7	167,7	169,9	171,1	172,2	174,1	174,8	175,8	176,4	178,2	2,4	1,0
Maskiner	522,0	187,3	188,7	190,8	196,9	197,1	194,2	194,6	195,4	193,3	-1,9	-1,1
Lønn	178,4	182,8	183,3	186,7	191,1	193,7	194,8	196,7	201,1	200,3	3,4	-0,4
Vegkropper, bru og kaier i alt	253,0	181,2	183,0	185,0	188,6	190,0	189,2	190,0	191,2	190,7	0,4	-0,2
Materialer	105,7	171,5	174,0	175,4	176,5	178,8	179,4	180,1	180,7	182,3	2,0	0,9
Dekker i alt	206,7	173,6	175,1	176,9	181,0	182,2	181,1	182,4	183,5	183,3	0,6	-0,1
Materialer	72,3	162,7	164,4	165,5	167,1	169,4	169,9	172,2	172,2	175,0	3,3	1,7
Skilt, merking, rydding og renhold i alt	254,7	177,5	179,2	181,0	184,5	185,6	185,4	186,2	187,9	187,6	1,1	-0,2
Materialer	106,0	166,3	168,6	169,6	170,5	171,5	172,5	173,0	174,0	175,2	2,1	0,7
Vintervedlikehold i alt	284,8	184,9	186,3	188,5	194,0	194,6	192,6	193,2	194,6	192,9	-0,9	-0,9
Materialer	15,4	155,9	156,6	158,2	159,6	161,4	161,9	162,8	163,2	165,4	2,5	1,3
Ras, flom etc. i alt	0,8	183,6	185,1	187,1	191,2	192,3	191,5	192,6	194,1	193,2	0,5	-0,5
Materialer	0,2	170,0	172,7	173,5	174,1	175,5	176,9	178,9	179,6	181,2	3,2	0,9

11. Byggekostnadsindeks for vannkraftanlegg. 1. kv. 1985=100

	Vekt	2000				2001				2002	Endring i prosent	
		1. kv.	2. kv.	3. kv.	4. kv.	1. kv.	2. kv.	3. kv.	4. kv.	1. kv.	1.kv.01- 1.kv.02	4.kv.01- 1.kv.02
Total.....	100,0	175,6	176,1	178,4	181,6	183,7	183,3	184,6	186,2	185,6	1,0	-0,3
Materialer.....	100,0	173,3	173,7	175,3	177,7	179,5	177,9	178,8	178,6	178,2	-0,7	-0,2
Tunnel i alt	64,5	173,7	173,9	176,2	178,8	181,3	181,3	182,8	184,5	184,1	1,5	-0,2
Materialer.....	64,5	171,4	171,4	173,0	174,6	177,0	176,1	177,3	177,3	177,2	0,1	-0,1
Kraftstasjon i alt.....	8,6	177,2	178,5	181,0	184,3	186,2	186,8	188,2	190,5	190,7	2,4	0,1
Materialer.....	8,6	172,5	174,4	176,0	178,3	179,6	179,6	180,5	180,7	182,0	1,3	0,7
Betongdam i alt	2,7	179,2	180,6	183,4	186,2	188,0	188,7	190,1	192,2	192,2	2,2	0,0
Materialer.....	2,7	176,4	178,5	180,6	182,2	183,5	183,6	184,6	185,0	185,5	1,1	0,3
Fyllingsdam i alt	24,2	179,9	180,6	182,8	187,5	188,7	186,6	187,3	188,5	187,0	-0,9	-0,8
Materialer.....	24,2	178,2	179,0	180,4	185,4	185,6	181,5	181,5	180,8	178,8	-3,7	-1,1

Byggekostnadsindeks

12. Byggekostnadsindeks for boliger per 15. mars 2002. Januar 2000=100

	2001										2002		
	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Jan.	Feb.	Mars
Enebolig av tre													
Enebolig av tre i alt.....	106,1	106,2	106,2	106,5	106,7	106,8	107,4	107,5	107,6	108,6	108,8	108,9	109,4
Enebolig av tre i alt, materialer	106,1	106,2	106,3	106,3	106,8	107,0	107,2	107,3	107,4	107,5	108,1	108,2	108,6
Stein-, jord- og sementarbeid..	105,6	105,7	105,6	105,8	105,9	106,0	106,7	106,8	106,7	107,8	108,1	108,4	108,9
Stein-, jord- og sementarbeid, materialer.....	105,4	105,7	105,5	105,5	105,9	106,1	106,3	106,3	106,4	106,7	107,4	108,0	108,2
Grunnarbeid.....	105,1	105,2	105,1	105,2	105,2	105,1	106,1	106,2	105,9	106,5	107,3	107,4	108,1
Grunnarbeid, materialer	104,2	104,2	104,3	104,3	104,4	104,4	104,6	104,5	104,5	105,1	106,6	106,6	106,8
Byggarbeid unntatt stein-, jord- og sementarbeid	106,2	106,3	106,3	106,6	106,9	107,0	107,6	107,7	107,7	108,6	108,8	108,9	109,4
Byggarbeid unntatt stein-, jord- og sementarbeid, materialer ...	106,2	106,3	106,4	106,4	106,9	107,1	107,3	107,4	107,6	107,6	108,2	108,2	108,7
Tømring og snekring.....	105,8	105,9	105,9	106,1	106,3	106,4	106,9	107,0	107,0	107,9	108,0	108,1	108,5
Tømring og snekring, materialer	105,2	105,5	105,7	105,7	106,0	106,3	106,4	106,5	106,6	106,6	106,9	107,0	107,4
Maling, tapetsering og legging av gulvbelegg.....	104,8	104,7	104,8	105,4	105,3	105,7	106,4	106,2	106,5	107,5	107,7	107,8	107,9
Maling, tapetsering og legging av gulvbelegg, materialer	102,8	102,7	102,8	103,0	103,0	103,7	103,8	103,4	104,0	104,1	104,8	104,8	104,8
Rørleggerarbeid	110,1	110,1	110,4	110,7	110,7	110,7	111,7	112,3	112,3	113,1	113,0	113,1	114,2
Rørleggerarbeid, materialer	112,9	112,9	113,3	113,3	113,3	113,3	114,1	115,0	115,1	115,1	115,1	115,1	116,5
Elektrikerarbeid	108,6	108,6	108,9	109,4	111,3	111,3	112,1	112,1	112,1	112,8	114,9	115,0	115,5
Elektrikerarbeid, materialer	110,9	110,9	111,4	111,9	115,5	115,6	115,6	115,6	115,6	115,6	120,1	120,1	120,1
Boligblokk													
Boligblokk i alt.....	106,0	106,2	106,3	106,6	106,9	106,9	107,6	107,7	107,7	108,9	109,1	109,5	109,9
Boligblokk i alt, materialer	106,1	106,4	106,6	106,6	107,2	107,3	107,6	107,8	108,1	108,1	109,0	109,3	109,8
Grunnarbeid.....	105,3	105,3	105,2	105,3	105,3	105,3	106,2	106,4	106,0	106,4	107,1	107,3	107,8
Grunnarbeid, materialer	105,1	105,1	104,9	105,0	105,0	105,0	105,2	105,2	105,2	105,4	106,5	106,5	106,6
Tømring og snekring.....	105,6	105,7	105,7	106,0	106,1	106,2	106,7	106,7	106,8	107,8	107,8	107,9	108,4
Tømring og snekring, materialer	105,2	105,4	105,4	105,4	105,7	105,9	106,0	106,0	106,1	106,1	106,5	106,6	107,0
Maling, tapetsering og legging av gulvbelegg.....	105,2	105,2	105,3	105,9	105,9	106,2	106,9	106,9	107,0	108,2	108,3	108,3	108,5
Maling, tapetsering og legging av gulvbelegg, materialer	102,8	102,8	103,0	103,0	103,2	103,9	103,9	103,5	103,8	104,1	104,7	104,6	104,6
Rørleggerarbeid	110,2	110,3	110,6	110,9	110,9	110,9	112,0	112,6	112,6	113,4	113,3	113,4	114,3
Rørleggerarbeid, materialer	113,0	113,1	113,5	113,5	113,5	113,5	114,5	115,4	115,5	115,5	115,5	115,5	116,8
Elektrikerarbeid	108,3	108,3	108,6	109,1	110,8	110,8	111,6	111,6	111,6	112,4	114,3	114,4	114,9
Elektrikerarbeid, materialer	110,7	110,7	111,2	111,6	115,3	115,3	115,3	115,3	115,4	115,4	119,9	120,0	120,0

B Returadresse:
Statistisk sentra
N-2225 Kongsvi

Publikasjonene ka

Statistisk sentralb:
Salg- og abonner
2225 Kongsvinger
E-post: salg-abonnement@ssb.no

Telefon: 62 88 55 00
Telefaks: 62 88 55 95



Statistisk sentralbyrå
Statistics Norway