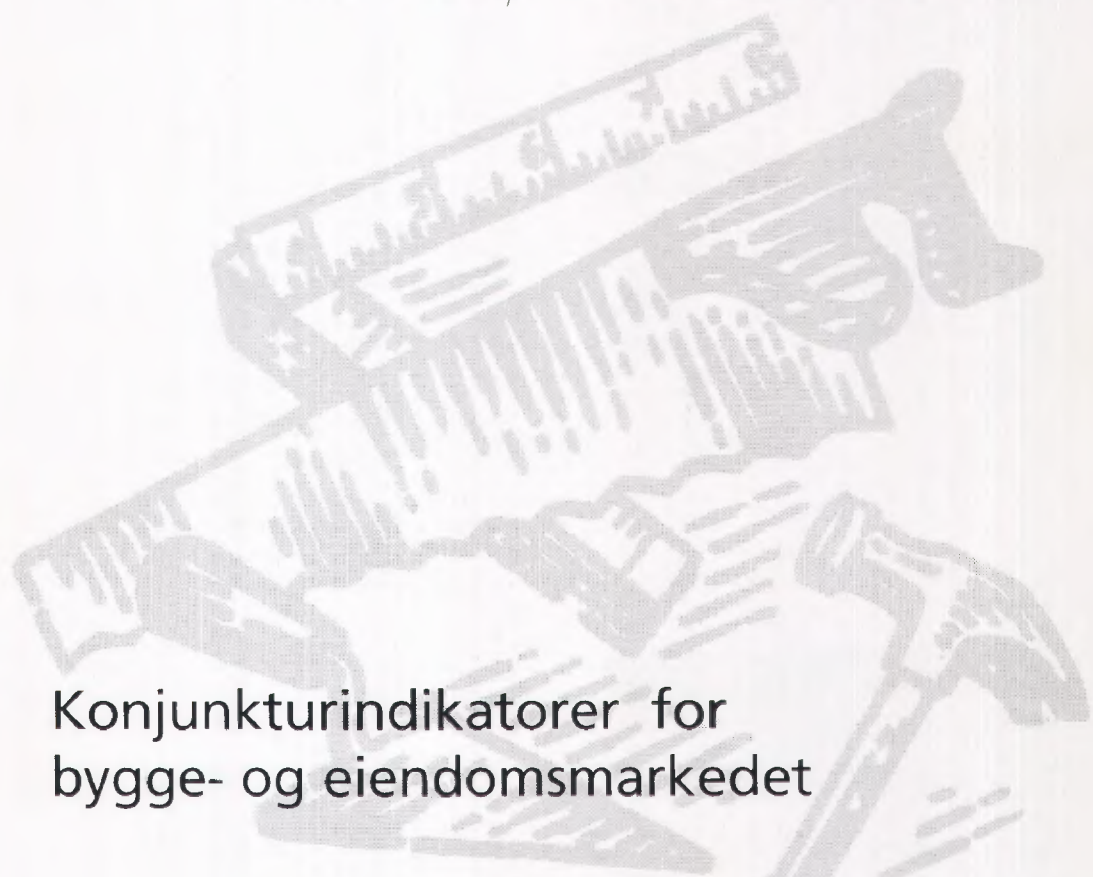


# 11 / 1999



## Konjunkturindikatorer for bygge- og eiendomsmarkedet

Mindre prisforskjell mellom brukte og nye eneboliger

Stabil sysselsetting i bygg og anlegg

Anleggskostnadene opp 0,7 % i 3. kv.

4  
6  
8

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:** Aud Elvevold og Randi Øiseth

**Priser:** Pr. år kr 490,00 inkl. mva.  
Enkeltnr. kr 45,00 inkl. mva.

**Forespørsel om abonnement rettes til:**  
Statistisk sentralbyrå, Salg- og abonnements-  
service. Postboks 1260, 2201 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. **9. desember** med bl.a.

- Prisindeks, bruktbolig, foreløpige tall,  
3. kv 1999
- Omsetningsstatistikk, mai-juni 1999
- Ordrestatistikk, 3 kv. 1999.
- Produksjonsindeks, 3 kv. 1999.
- Omsetningsstatistikk. Arkitekter og tekn.  
konsulentvirksomhet, mai-juni 1999.

### 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	l
Rettet siden forrige utgave	r
Desimalskilletegn	,(.)

### Tekst

<b>Kvadratmeterpriser for eneboliger, juli 1998 - juni 1999</b>	4-5
<b>Åpnede konkurser, 3. kvartal 1999.</b>	6
<b>Arbeidskraftundersøkelsen, 3 kvartal 1999</b>	6
<b>Byggekostnadsindeks, bustader, september 1999</b>	7
<b>Byggekostnadsindeks, anlegg, 3 kv. 1999</b>	8
<b>Byggekostnadsindeks. Rørleggerarbeid, kontor- og forretningsbygg, september 1999</b>	9

### Tabeller

#### Kvadratmeterpriser for eneboliger

1. Gjennomsnittlig kvadratmeterpris for brukte og nye eneboliger, etter fylke.  
Kr bruktpris i prosent av nypris. Juli 1993-juni 1994, juli 1998-juni 1999 ..... 10

#### Åpnede konkurser

2. Åpnede konkurser i bygge- og anleggsvirksomhet. Antall foretak etter  
kvartal og fylke ..... 11
3. Personlige konkurser i bygge- og anleggsvirksomhet, etter kvartal og fylke ..... 11

#### Arbeidskraftundersøkelsen

4. Sysselsatte personer og utførte ukeverk i bygge- og anleggsvirksomhet ..... 12

#### Byggekostnadsindeks, anlegg

5. Byggekostnadsindeks for riks- og fylkesveganlegg. 1. kv. 1985=100 ..... 13
6. Byggekostnadsindeks for riks- og fylkesvegvedlikehold. 1. kv. 1985=100 ..... 13
7. Byggekostnadsindeks for vannkraftanlegg. 1. kv. 1985=100 ..... 14

#### Byggekostnadsindeks, boliger

8. Byggekostnadsindeks for boliger. September 1999 ..... 15

## Økonomiske nøkkeltall

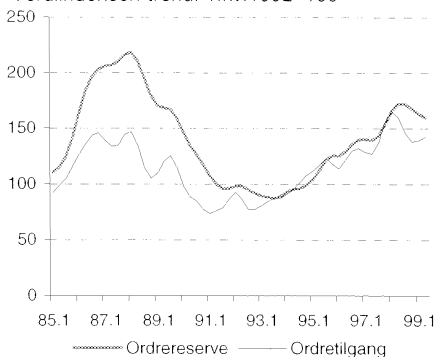
	Måleenhet	Periode	Nivå	Pst. endring fra	
				tilsv. periode året før	foreg. periode
<b>Bygg og anlegg</b>					
Ordretilgang, bygg (verdi)	1. kv. 1992=100	2. kv.99	196	-8	-5
Ordretilgang, anlegg (verdi)	1. kv. 1992=100	2. kv.99	104	-19	18
Boliger, antall igangsatt	Antall	feb.99	1 105	-40,7	-9,9 <sup>1</sup>
Andre bygg, igangsatt bruksareal	1 000 m <sup>2</sup>	feb.99	212,0	-35,4	-1,0 <sup>2</sup>
Produksjonsindeks, bygg (volum)	1995=100	2. kv.99	119,8	1,9	2,6
Produksjonsindeks, anlegg (volum)	1995=100	2. kv.99	117,7	1,7	7,1
Sysselsatte lønnstakere og selvstendige <sup>3</sup>	1 000	2. kv.99	121,8	-0,4	1,5
<b>Eiendom</b>					
Omsatte eiendommer, antall	Antall	2. kv.99	33 020 *	-0,1	..
Omsatte eiendommer, tinglyst beløp	Mill. kr	2. kv.99	21 675 *	-0,5	..
Gj.sn. årlig leieinntekt for kontorlokaler, Oslo	Kr pr. m <sup>2</sup>	Pr.1. juli 98	1 128	1,4	0,0
Andel ledig kontorareal, Oslo	Pst.	Pr.1. juli 98	3,5	..	..
<b>Priser og lønninger</b>					
Konsumprisindeksen: totalt	1998=100	sep.99	102,6	2,1	0,4 <sup>1</sup>
Konsumprisindeksen: bolig, lys og brensel	1998=100	sep.99	102,2	2,5	1,4
Byggekostnadsindeks for boligblokk	1978=100	sep.99	272,8	2,8	0,5
Byggekostnadsindeks for enebolig	1978=100	sep.99	265,8	2,6	0,6
Prisindeks for nye eneboliger	1989=100	2. kv.99	135,5	11,1	2,5 <sup>1</sup>
Prisindeks for bruktboliger, selveier	1991=100	2. kv.99	162,7	7,6	5,9
Prisindeks for bruktboliger, borettslag <sup>4</sup>	1991=100	2. kv.99	197,7	11,9	10,1
Gj.sn. månedsfortjeneste, bygg og anlegg	3. kv. 1997=100	2. kv.99	111,5 *	5,1	1,4
<b>Renter</b>					
Husbankens boligrente, flytende <sup>5</sup>	Pst. pr. år	4. kv.99	6,6	..	..
Husbankens boligrente, fast <sup>5</sup>	Pst. pr. år	2. halvår 99	5,6	..	..
Gj.sn. rente for utlån fra norske banker <sup>6</sup>	Pst. pr. år	2. kv.99	8,28	..	..
<b>Sverige</b>					
Boliger, antall igangsatt <sup>7</sup>	Antall	1. halvår 99	6 900	37	..
Boliger, ombygning <sup>7</sup>	Antall	1. halvår 99	8 600	21	..
<b>Tyskland</b>					
Produksjonsindeks, bygg (volum) <sup>8</sup>	Vekstrater <sup>1</sup>	mai 99-juli 99	..	-5,1	..
Produksjonsindeks, anlegg (volum) <sup>8</sup>	Vekstrater <sup>1</sup>	mai 99-juli 99	..	0,9	..
<b>EUR15</b>					
Produksjonsindeks, bygg (volum) <sup>8</sup>	Vekstrater <sup>1</sup>	4. kv.98	..	-1,8	-1,5
Produksjonsindeks, anlegg (volum) <sup>8</sup>	Vekstrater <sup>1</sup>	4. kv.98	..	-1,5	-0,5

<sup>1</sup> Beregnet på grunnlag av sesongjusterte tall. <sup>2</sup> Beregnet på grunnlag av trend, eksklusivt bygg for jordbruk, skogbruk og fiske. <sup>3</sup> Kilde: Kvartalsvise nasjonalregnskaps-tall for privat bygge- og anleggsvirksomhet. <sup>4</sup> Kilde: NBBL. <sup>5</sup> Kilde: Husbanken. <sup>6</sup> Kilde: Norges Bank. <sup>7</sup> Kilde: SCB. <sup>8</sup> Kilde: Eurostat. \* Foreløpige tall.

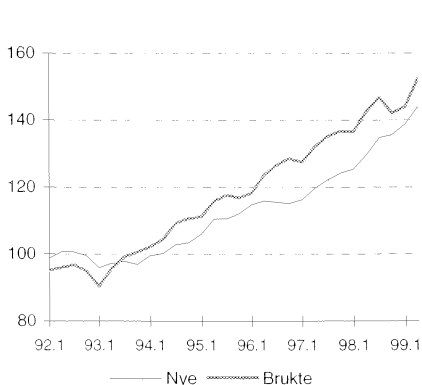
Indikatorer med uthevet skrift er oppdatert eller revidert siden forrige hefte.

## Konjunkturindikatorer

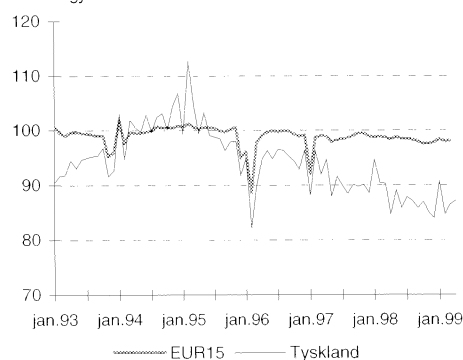
Ordretilgang og ordresreserve.  
Bygg og anlegg.  
Verdiindekser, trend: 1.kv.1992=100



Prisindeks for eneboliger  
1991 = 100



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



# Mindre prisforskjeller mellom brukte og nye eneboliger

Prisforskjellene mellom brukte og nye eneboliger er blitt mindre. I perioden juli 1998 til juni 1999 er kvadratmeterprisen for brukte eneboliger, 84 prosent av kvadratmeterprisen for nye eneboliger. I tilsvarende beregninger for perioden juli 1993 til juni 1994 var forholdet 77,5 prosent.

Kvadratmeterprisene for brukte og nye eneboliger har steget henholdsvis 57,7 og 45,7 mellom disse to periodene. Kvadratmeterprisene er ikke justert for variasjoner i boligens kvalitet mellom fylkene eller over tid.

## Dyrt å bygge nytt i Oslo og Akershus

Statistikken viser en kraftig prisøkning på nye eneboliger i Oslo og Akershus sammenlignet med resten av landet. I Oslo og Akershus har kvadratmeterprisen steget med over 70 prosent fra 1993/1994 til 1998/1999. Også i Stavanger og i Vestfold har det vært en sterk prisøkning, henholdsvis 57 og 60 prosent. Lavest prisvekst har

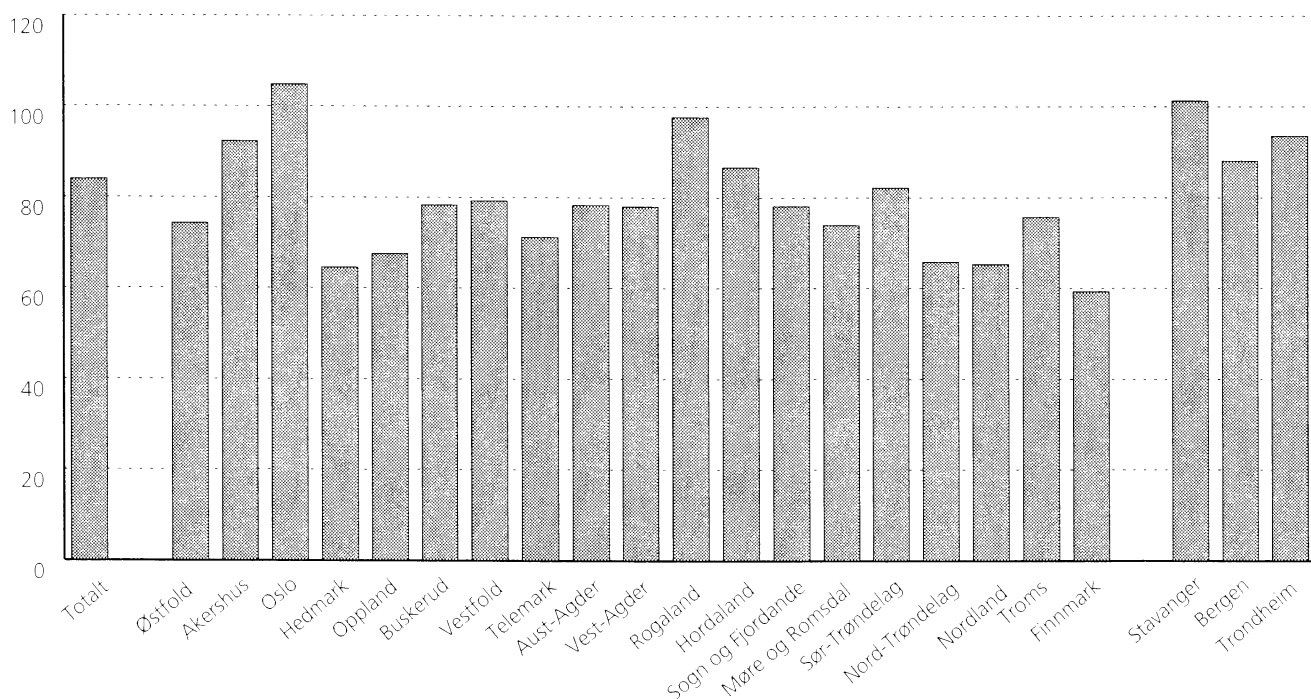
det vært Sogn og Fjordane og Telemark med rundt 25 prosent. Hedmark fylke er det eneste fylket hvor vi har registrert større prisvekst på nye enn på brukte eneboliger, henholdsvis 39 og 34 prosent.

Prisøkningen på nye eneboliger skyldes ikke bare generell kostnadsøkning og økte marginer i bygge bransjen. Standarden på nye eneboliger har også økt. Den nye plan og bygningsloven krever blant annet bedre isolering. Vannbåren gulvvarme installeres nå i hver fjerde enebolig. Også andelen nye boliger med balansert ventilasjon og sentralstøvsuger har økt.

## Brukt og nytt like dyrt i Oslo og Stavanger

De store regionale variasjonene i boligprisene kommer også til syne i forholdet mellom nye og brukte boliger. I sentrale strøk finner vi de minste prisforskjellene mellom brukte og nye eneboliger. I Oslo og Stavanger ligger kvadratmeterprisen på brukte og nye eneboliger omtrent på samme nivå. I Bergen, Trondheim og Akerhus ligger kvadratmeterprisen på brukte eneboliger om lag 10 prosent under kvadratmeterprisen på nye. Noe av forklaringen på de relativt høye bruktboligprisene i pressområdene er at det bygges lite nytt i forhold til etterspørselen, og

Bruktboligpris i prosent av nyboligpris, etter fylke. Eneboliger. Juli 1998 - juni 1999



mangelen på tomter med sentral beliggenhet.

I perioden juli 1993 til juni 1994 lå prisene på brukte eneboliger i Oslo og Stavanger like under prisen på nye eneboliger, mens bruktboligprisene i Bergen og Trondheim var 20 prosent lavere enn prisen på nye eneboliger.

De største prisforskjellene mellom brukte og nye eneboliger finner vi i Hedmark, Oppland, Nord-Trøndelag, Nordland og Finnmark. I de fire første fylkene er kvadratmeterprisen på en brukt enebolig om lag 65 prosent av prisen på en ny enebolig. I Finnmark er prosentandelen nede i 60 prosent.

### Usikre tall for Storbyene

Det er få observasjoner av brukte og nye eneboliger i Oslo, Bergen, Stavanger og Trondheim. Samtidig er det store regionale prisforskjeller innad i byområdene. Dette gjør sammenligningene i storbyene mer usikre.

### Om statistikken

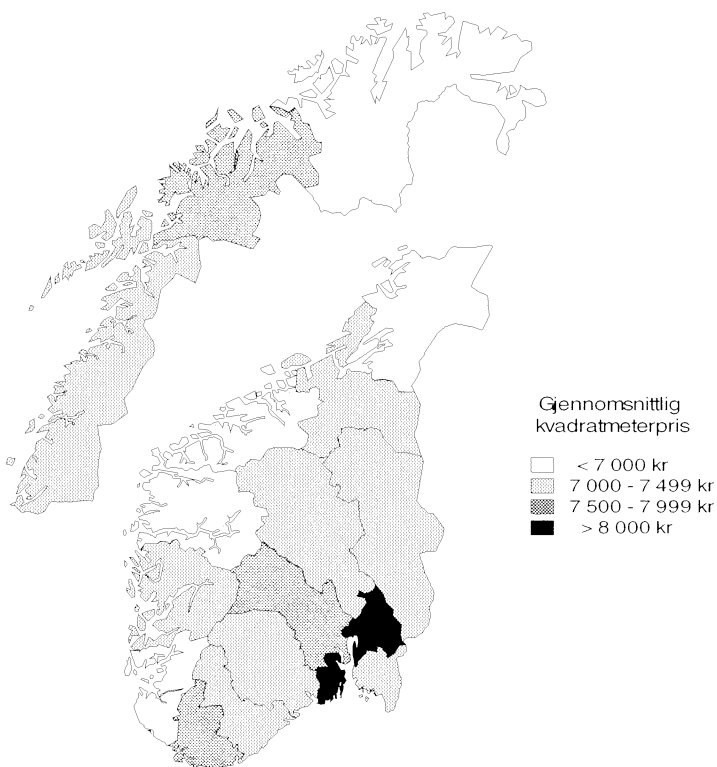
Statistikken bygger på grunnlagsmaterialet til de kvartalsvise prisindeksene for bruktboliger og nye eneboliger. Kvadratmeterprisene for omsatte brukte eneboliger og fullførte nye eneboliger, i perioden juli 1998 til juni 1999, bygger på henholdsvis 11 300 og 4 000 prisobservasjoner. Kvadratmeterprisene for brukte og nye eneboliger, i perioden juli 1993 til juni 1994, bygger på henholdsvis 11 700 og 3 000 prisobservasjoner.

Prisene er per kvadratmeter bruksareal (BRA). BRA er bl.a inklusiv kjeller og boder i eneboliger. Presis definisjon finnes i NS 3940.

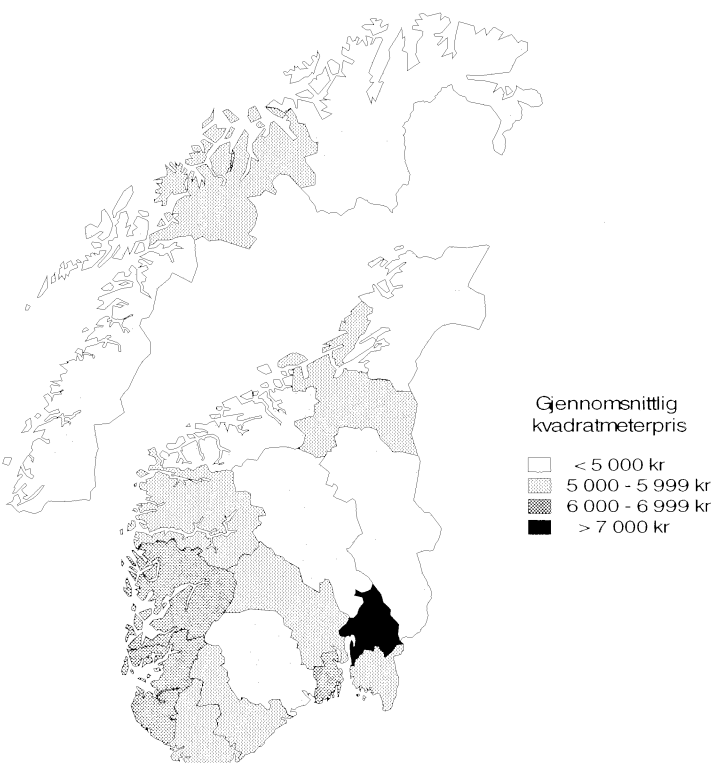
### Mer informasjon:

Roger.Jensen@ssb.no tlf 62 88 55 45 og  
Arild.Thomassen@ssb.no tlf 62 88 54 27  
Tabell side:10

Gjennomsnittlig kvadratmeterpris for nye eneboliger fullført juli 1998 - juni 1999. Fylke. Kroner



Gjennomsnittlig kvadratmeterpris for brukte eneboliger omsatt juli 1998 - juni 1999. Fylke. Kroner

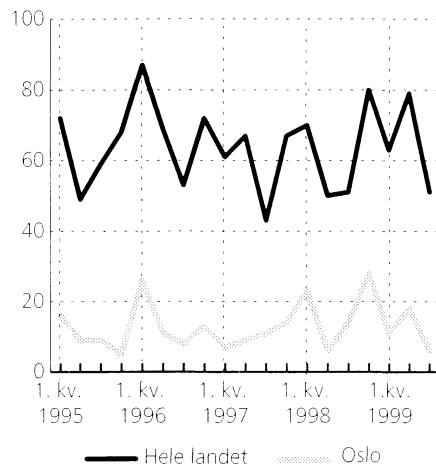


# Antall konkurser opp 13 prosent

Hittil i år er det registrert 193 foretakskonkurser. Det er 13 prosent flere enn i 1. til 3. kvartal 1998. Antallet registrerte foretakskonkurser i bygge- og anleggsvirksomhet i 3. kv. 1999 ligger på samme nivå som i 3. kv. i fjor. I årets tre første kvartal er det registrert 255 personlige konkurser. Det er 6 prosent færre enn i 1998.

Fylkestillene viser stor økning i antall foretakskonkurser i Akershus, Buskerud og Nordland, mens antallet i Oslo ligger under fjorårets nivå for perioden 1. til 3. kvartal.

Åpnede konkurser i bygg og anlegg. Antall foretak



## Om statistikken

Fra og med 1. januar 1994 er Statistisk sentralbyrås konkurstatistikk basert på konkursregisteret i Brønnøysund. Tidligere ble opplysningene hentet fra løsoverregisteret. Tallene fra de to registrene er ikke direkte sammenlignbare. Opplysninger om selskapstype, alder og aksjekapital er hentet fra foretaksregisteret i Brønnøysund. Sysselsettingstallene bygger på opplysninger i Statistisk sentralbyrås bedrifts- og foretaksregister.

Fra og med 1. januar 1995 ble det mulig å identifisere personlige konkurser. Personlige konkurser omfatter åpnede konkurser for personlig næringsdrivende og lønnstakere. Fra og med 1. januar 1995 oppgis næringsfordeling på to siffer for personlige konkurser. Opplysningene bygger på skifterettens tildeling av næring, og det er knyttet en del usikkerhet til denne. Endringene fører til at de næringsfordelte konkurser fra og med 1. januar 1995 ikke direkte kan sammenlignes med tidligere perioder.

## Mer informasjon og e-post:

Svein.Lotsberg@ssb.no, tlf. 22 86 45 26.  
Tabeller side: 11.

# Stabil sysselsetting

Mens det er en klar nedgang i industrisysselsettingen ligger sysselsettingstallene for bygge- og anleggsvirksomhet fortsatt stabilt på et høyt nivå. Tall fra SSBs arbeidskraftundersøkelse (AKU) viser at det var 149 000 sysselsatte i bygge- og anleggsvirksomhet i 3. kv. 1999. Dette er 5 000 flere enn på samme tid i fjor. Antall utførte

ukeverk ligger på et lavere nivå enn på samme tid i fjor og indikerer lavere aktivitet. Ukeverkstallene er usikre pga. brudd i tidserien.

Utviklingen i ledighetstallene fra Arbeidsdirektoratet for bygg og anlegg snudde i mars i år og viser nå en liten økning i antallet ledige sammenlignet

med samme periode året før. Det var om lag 3000 helt arbeidsledige i bygg og anlegg i august det er vel 300 flere enn på samme tid i fjor.

## Mer informasjon og e-post:

Ole.Sandvik@ssb.no, tlf. 22 86 45 77, eller  
Inger.Haland@ssb.no,  
tlf. 22 86 47 80.  
Tabell side: 12.

## Om statistikken

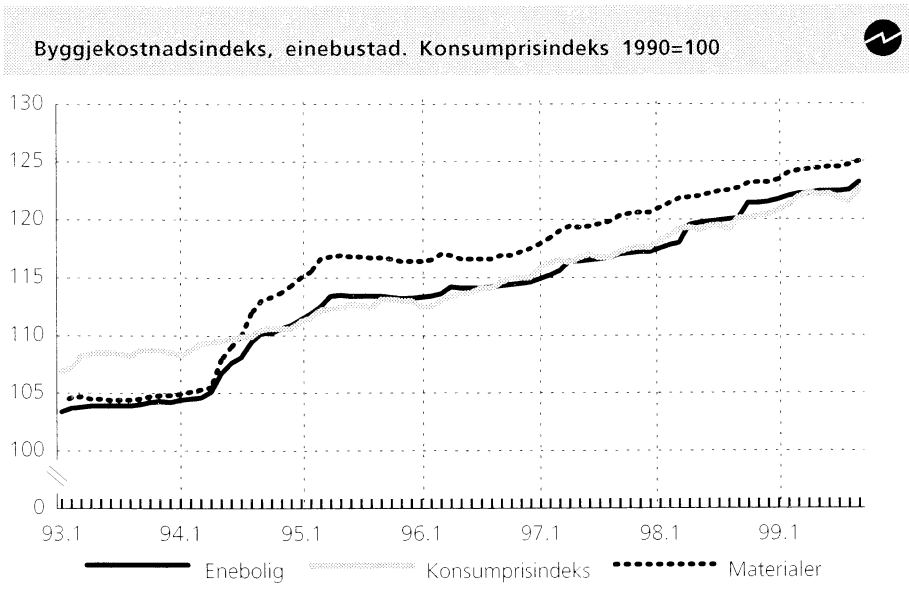
Tallene i Arbeidskraftundersøkelsen (AKU) er beregnet på grunnlag av intervju med et personutvalg av befolkningen (24 000 i kvartalet). For tall fra utvalgsundersøkelser som AKU, gjelder at en må ta hensyn til utvalgsvariansen ved tolking av tallene. Mange mindre endringer og forskjeller er ikke utsagnskraftige,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

# Liten auke i materialkostnadene

**Frå august til september i år steig materialkostnadene for bustadblokker med 0,1 prosent. Auken frå september i fjor til september i år er på 2,0 prosent. For einebustader og rekkjehus gjekk indeksen opp med respektive 0,3 og 0,1 prosent.**

Materialkostnadene knytte til rørleggjararbeid endra seg ikkje frå august til september i år. Derimot steig delindeksen for rørleggjararbeid i alt med 0,4 prosent i same periode. Årsaka er at endringar i løn for rørleggjarar frå 1. til 2. kvartal i år er lagde inn i byggjekostnadsindeksen for september.

For bustadblokker er det delindeks for maling, tapetsering og legging av golvbelegg som har stige mest siste månad, med 1,0 prosent. Materialkostnadene for denne delindeksen steig med 0,3 prosent i same periode. Frå september i fjor til september i år er det for bustadblokker delindeks for



elektrikararbeid som har auka mest, med 7,2 prosent.

Den totale byggjekostnadsindeksen har ein auke på 0,5 prosent frå august til september i år, og ein auke på 2,6 prosent frå september i fjor. Materialkostnadene steig med 1,9 prosent i same periode.

## Byggjekostnadsindeks for bustader. 1978 =100

Endring i prosent

Sept. 1999- Sept. 1998-  
1999 sept. 1999 Sept. 1999

	268,2	0,5	2,6
<b>Byggjekostnader, totalt</b>			
<b>Materialkostnader, totalt</b>	<b>276,0</b>	<b>0,2</b>	<b>1,9</b>

### Einebustader av tre

Totalt	265,8	0,6	2,6
Materialar	272,1	0,3	1,8
<i>Elektrikararbeid</i>			
Totalt	431,8	0,2	7,0
Materialar	522,0	0,3	5,9

### Rekkjehus av tre

Totalt	272,2	0,5	2,6
Materialar	281,8	0,1	1,8
<i>Elektrikararbeid</i>			
Totalt	433,4	0,2	7,0
Materialar	522,0	0,3	5,9

### Bustadblokk

Totalt	272,8	0,5	2,8
Materialar	285,0	0,1	2,0
<i>Elektrikararbeid</i>			
Totalt	426,2	0,2	7,2
Materialar	522,0	0,3	5,9

### Meir informasjon og e-post:

Ase.Wilhelmsen@ssb.no, tlf. 62 88 54 61,  
eller Andreas.Kruger.Eng@ssb.no.  
tlf. 62 88 55 15

Tabell side: 15..

## Om statistikken

Byggjekostnadsindeksane måler prisutviklinga til innsatsfaktorane ved bygging av bustader. Indeksane vert og kalla faktorprisindeksar eller "input"-prisindeksar. Byggjekostnadene vert ikkje påverka av endra produktivitet eller endringar i byggmeisteren, entreprenøren eller installatøren sine fortenestemargar. Grunnlaget for utrekninga er eit utval på 180 representantar. I tillegg vert ein del prisar henta frå andre prisstatistikkar som Statistisk sentralbyrå produserer.

Oppgåver til utrekning av indeksane vert innhenta frå eit utval på 320 bedrifter. Dei månadlege utrekningane byggjer på om lag 3 600 prisobservasjonar. Svarandelen er normalt på 99 prosent.

I byggjekostnadsindeksane nyttar ein endringar i avtalt lønn. Avtalt lønn omfattar regulativlønn og avtalt akkordlønn. Etterbetalingar, bonusar og andre uregelmessige tillegg er ikkje med. Dei årlege tariffoppgjera vert lagt inn i riktig månad som før, resten av lønnsendringa blir tatt inn med eit etterslep på vel 3 månader.

Totalindeksen for byggjekostnader er sett saman av dei tre indeksane for einebustader, rekkjehus og bustadblokker. Vektene som vert nytta er kvadratmeter bruksareal for bustader sett i gang multiplisert med gjennomsnittleg pris i kroner per kvadratmeter bruksareal. Vektene vert endra kvart år.

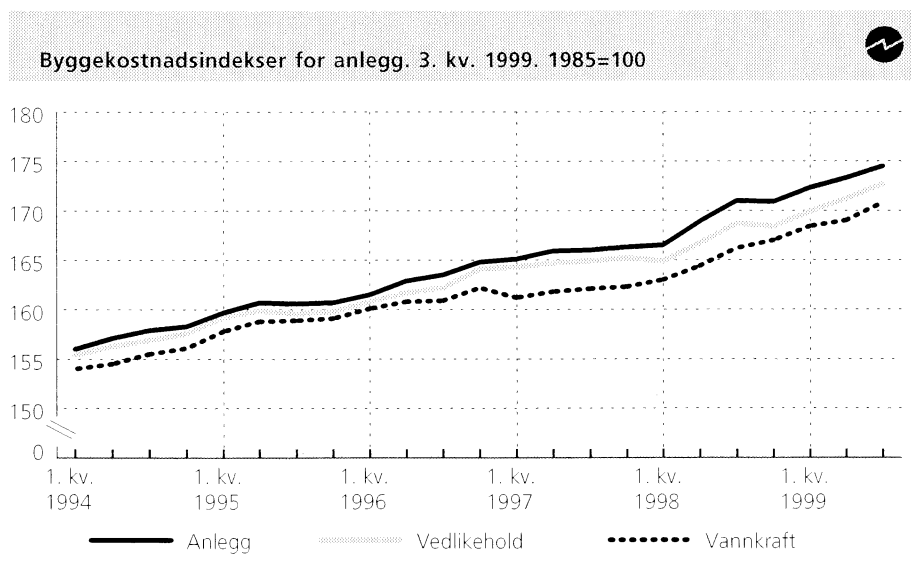
Det er mogleg å abonnere på byggjekostnadsindeksane. Månadleg tilsendt abonnementskort kostar kroner 250 per år.

# Økte anleggskostnader

**De totale byggekostnadene for riks- og fylkesveganlegg og riks- og fylkesvegvedlikehold steg med henholdsvis 0,7 og 0,9 prosent fra 2. til 3. kvartal i år. Maskinkostnadene økte med 1,4 prosent i samme periode.**

Delindeksen for lønnskostnader til riks- og fylkesveganlegg og riks- og fylkesvegvedlikehold steg med 0,8 prosent fra 2. til 3. kvartal i år.

Fra 3. kvartal i fjor til 3. kvartal i år økte de totale byggekostnadene for riks- og fylkesveganlegg og riks- og fylkesvegvedlikehold med henholdsvis 2,1 og 2,4 prosent. Kostnadene til maskiner for denne typen anlegg steg med 3,3 prosent. Materialkostnadene for riks- og fylkesveganlegg økte med 1,5 prosent, mens materialkostnadene for riks- og fylkesvegvedlikehold steg med 1,7 prosent i denne perioden.



## Ny lønnsstatistikk i byggekostnadsindeksene for anlegg

Fra og med 3. kvartal 1999 blir den nye kvartalsvise lønnsstatistikken til Statistisk sentralbyrå brukt i beregningen av byggekostnadsindeksene for

anlegg. Lønnsstatistikken måler lønnsendringen ved utgangen av kvartalet. Lønnsendringene i løpet av 2. kvartal er i sin helhet lagt inn i anleggskostnadsindeksene for 3. kvartal

Byggekostnadsindekser for anlegg, 1. kvartal 1985 = 100

	3. kv. 1999	Endring i prosent	
		2. kv. 1999-3. kv. 1999	3. kv. 1998-3. kv. 1999
<b>Riks- og fylkesveganlegg</b>			
I alt	174,5	0,7	2,1
Materialer	167,3	0,2	1,5
Maskin	178,9	1,4	3,3
Lønn	177,1	0,8	1,2
<b>Riks- og fylkesvegvedlikehold</b>			
I alt	172,7	0,9	2,4
Materialer	164,5	0,1	1,7
Maskin	178,9	1,4	3,3
Lønn	177,1	0,8	1,2
<b>Vannkraftanlegg</b>			
I alt	170,8	1,1	2,8
Materialer	168,8	1,1	3,8

## Om statistikken

Byggekostnadsindeksene måler prisutviklingen til innsatsfaktorene ved bygging av anlegg. Indeksene kalles også faktorprisindekser eller "input"-prisindekser. Byggekostnadene påvirkes ikke av endret produktivitet, eller endringer i byggmesterens/entreprenørens fortjenestemargin. Indeksene beregnes på bakgrunn av priser som er innhentet til andre prisindekser Statistisk sentralbyrå publiserer.

## Mer informasjon og e-post:

Ase.Wilhelmsen@ssb.no, tlf. 62 88 54 61 eller Roger.Jensen@ssb.no, tlf.62 88 55 45.  
Tabeller sidene: 13-14.



# Økte rørleggerkostnader

**De totale byggekostnadene for rørleggerarbeid i kontor- og forretningsbygg gikk opp med 0,6 prosent fra august til september i år.**

Fra januar til september i år har de totale installasjonskostnadene steget med 2,6 prosent. Kostnadene for sanitærinstallasjoner økte i denne perioden med 2,7 prosent, mens kostnadene for varmeinstallasjoner gikk opp med 2,4 prosent.

## Abonnementskort

Det blir trykket et eget månedlig abonnementskort for indeksen. Kortet kan bestilles hos Statistisk sentralbyrå, Salg- og abonnementservice, 2225 Kongsvinger, telefon 62 88 55 00 og koster 270 kroner i året.

## Om statistikken

Byggekostnadsindeksen måler prisutviklingen til innsatsfaktorene til rørleggerinstallasjoner i kontor- og forretningsbygg. Indeksen blir også kalt faktorprisindeks eller «input» - prisindeks. Byggekostnadsindeksen blir ikke påvirket av endret produktivitet eller endringer i rørleggerbedriftenes fortjenestemarginer.

Grunnlaget for utregningen av materialindeksen er et utvalg på 41 representantvarer. Materialprisene blir hentet fra 10 grossister og leverandører til rørleggerbedrifter, som dekker vel 80 prosent av omsetningen. Administrasjonsindeksen består av funksjonærlønn og faste kostnader. De faste kostnadene blir justert med konsumprisindeksen fratrukket delindeksene for mat og klær.

I byggekostnadsindeksene benyttes endringer i avtalt lønn for rørleggere. Avtalt lønn omfatter regulativlønn og avtalt akkordlønn. Etterbetalinger, bonuser og andre uregelmessige tillegg er ikke med. De årlige tariffoppgjørene blir lagt inn i riktig måned som før, resten av lønnsendringen blir tatt inn med et etterslep på vel 3 måneder.

Byggekostnadsindeks for rørleggerarbeid i kontor- og forretningsbygg. Januar 1999=100



	Vekt % <sup>1</sup>	Sept.	Endring i prosent
			Aug1999-Sept. 1999
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>102,6</b>	<b>0,6</b>
Administrasjon	17,3	101,7	1,4
Lønn	26,0	102,0	1,5
Materialer	55,3	103,2	0,0
<b>Sanitærinstallasjoner i alt</b>	<b>54,5</b>	<b>102,7</b>	<b>0,5</b>
Administrasjon	8,4	101,7	1,4
Lønn	12,6	102,0	1,5
Materialer	32,7	103,4	0,1
<b>Varmeinstallasjoner i alt</b>	<b>45,5</b>	<b>102,4</b>	<b>0,7</b>
Administrasjon	8,9	101,7	1,4
Lønn	13,4	102,0	1,5
Materialer	22,6	102,9	0,0

<sup>1</sup> Summen av vektene til administrasjon, lønn og materialer avviker fra 100 pga. transportkostnader, som utgjør 1,4 prosent av totalkostnaden.

## Mer informasjon og e-post:

Ase.Wilhelmsen@ssb.no, tlf 62 88 54 61 eller Arild.Thomassen@ssb.no, tlf.62 88 54 27.

# Kvadratmeterpriser

## 1. Gjennomsnittlig kvadratmeterpris<sup>1</sup> for brukte og nye eneboliger, etter fylke. Kr bruktpriis i prosent av nypris. Juli 1993-juni 1994, juli 1998-juni 1999

Fylke	Brukte eneboliger			Nye eneboliger			Bruktpris i prosent av nypris	
	kvadratmeterpris		Endring i prosent	kvadratmeterpris <sup>2</sup>		Endring i prosent	juli 93-juni 94	juli 98-juni 99
	juli 93-juni 94	juli 98-juni 99		juli 93-juni 94	juli 98-juni 99			
<b>Totalt</b> .....	<b>4 029</b>	<b>6 355</b>	<b>57,7</b>	<b>5 196</b>	<b>7 571</b>	<b>45,7</b>	<b>77,5</b>	<b>83,9</b>
Østfold.....	3 637	5 491	51,0	5 568	7 393	32,8	65,3	74,3
Akershus.....	4 866	8 682	78,4	5 421	9 406	73,5	89,8	92,3
Oslo.....	6 559	12 491	90,4	6 860	11 923	73,8	95,6	104,8
Hedmark.....	3 480	4 650	33,6	5 197	7 206	38,7	67,0	64,5
Oppland.....	3 437	4 856	41,3	5 134	7 193	40,1	66,9	67,5
Buskerud.....	3 969	5 980	50,7	5 329	7 642	43,4	74,5	78,3
Vestfold.....	4 028	6 576	63,3	5 190	8 304	60,0	77,6	79,2
Telemark.....	3 477	4 994	43,6	5 544	7 015	26,5	62,7	71,2
Aust-Agder.....	3 727	5 701	53,0	5 086	7 279	43,1	73,3	78,3
Vest-Agder.....	3 784	5 896	55,8	5 550	7 560	36,2	68,2	78,0
Rogaland.....	4 367	6 791	55,5	4 747	6 952	46,5	92,0	97,7
Hordaland.....	3 914	6 162	57,4	5 051	7 109	40,7	77,5	86,7
Sogn og Fjordande .	3 726	5 160	38,5	5 341	6 605	23,7	69,8	78,1
Møre og Romsdal ...	3 299	4 947	50,0	4 578	6 690	46,1	72,1	73,9
Sør-Trøndelag.....	3 839	5 848	52,3	5 469	7 113	30,1	70,2	82,2
Nord-Trøndelag.....	3 191	4 444	39,3	4 875	6 749	38,4	65,5	65,8
Nordland.....	3 262	4 737	45,2	5 349	7 255	35,6	61,0	65,3
Troms.....	3 888	5 681	46,1	5 690	7 509	32,0	68,3	75,7
Finmark.....	2 989	4 147	38,7	5 350	6 998	30,8	55,9	59,3
Stavanger.....	5 277	8 532	61,7	5 362	8 424	57,1	98,4	101,3
Bergen.....	4 582	7 127	55,5	5 875	8 080	37,5	78,0	88,2
Trondheim.....	4 746	7 302	53,9	5 809	7 802	34,3	81,7	93,6

<sup>1</sup>Prisen er pr. kvadratmeter bruksareal (BRA). BRA er bl.a. inkl. kjeller og boder. Presis def. finnes i NS 3940.

<sup>2</sup> Prisene er inkl. tomt, men eksklusive honorarer, gebyrer og byggelånsrenter som i gjennomsnitt utgjør ca. 4 prosent av totalprisen.

**2. Åpnede konkurser i bygge- og anleggsvirksomhet. Antall foretak etter kvartal og fylke. 1998 - 3. kvartal 1999**

	1998						1999			
	I alt	1.- 3. kv.	1. kv.	2. kv.	3. kv.	4. kv.	1.-3. kv.	1. kv.	2. kv.	3. kv.
<b>I alt</b> .....	<b>251</b>	<b>171</b>	<b>70</b>	<b>50</b>	<b>51</b>	<b>80</b>	<b>193</b>	<b>63</b>	<b>79</b>	<b>51</b>
Østfold .....	14	10	3	3	4	4	9	1	7	1
Akershus .....	23	16	7	6	3	7	25	12	7	6
Oslo .....	71	43	23	6	14	28	35	11	18	6
Hedmark .....	11	8	2	4	2	3	4	1	3	-
Oppland .....	2	2	-	2	-	-	8	2	2	4
Buskerud .....	18	12	6	4	2	6	19	7	7	5
Vestfold .....	7	3	1	1	1	4	4	2	1	1
Telemark .....	12	9	5	1	3	3	12	4	7	1
Aust-Agder .....	2	1	-	1	-	1	3	3	-	-
Vest-Agder .....	5	5	2	2	1	-	2	1	1	-
Rogaland .....	11	9	5	1	3	2	14	3	6	5
Hordaland .....	16	11	4	3	4	5	11	3	2	6
Sogn og Fjordane .....	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
Møre og Romsdal .....	14	12	5	5	2	2	10	1	6	3
Sør-Trøndelag .....	14	8	2	3	3	6	9	3	3	3
Nord-Trøndelag .....	8	7	1	4	2	1	4	2	-	2
Nordland .....	13	8	2	2	4	5	15	3	8	4
Troms .....	8	6	2	2	2	2	6	1	1	4
Finmark .....	2	1	-	-	1	1	2	2	-	-

**3. Personlige konkurser i bygge- og anleggsvirksomhet. Antall på foretak etter kvartal og fylke. 1998 - 3. kvartal 1999**

	1998						1999			
	I alt	1.- 3. kv.	1. kv.	2. kv.	3. kv.	4. kv.	1.-3. kv.	1. kv.	2. kv.	3. kv.
<b>I alt</b> .....	<b>369</b>	<b>271</b>	<b>101</b>	<b>92</b>	<b>78</b>	<b>98</b>	<b>255</b>	<b>77</b>	<b>94</b>	<b>84</b>
Østfold .....	22	17	7	6	4	5	13	2	5	6
Akershus .....	50	36	15	11	10	14	41	16	9	16
Oslo .....	85	60	21	26	13	25	46	16	20	10
Hedmark .....	14	10	3	4	3	4	16	5	6	5
Oppland .....	13	11	3	6	2	2	10	2	4	4
Buskerud .....	28	21	7	6	8	7	24	7	9	8
Vestfold .....	26	18	5	6	7	8	16	3	7	6
Telemark .....	16	13	4	3	6	3	10	2	5	3
Aust-Agder .....	4	2	-	-	2	2	4	2	2	-
Vest-Agder .....	7	6	1	4	1	1	4	-	1	3
Rogaland .....	14	11	8	1	2	3	12	1	6	5
Hordaland .....	18	14	7	3	4	4	13	6	3	4
Sogn og Fjordane .....	7	4	-	2	2	3	1	1	-	-
Møre og Romsdal .....	13	9	3	2	4	4	10	4	2	4
Sør-Trøndelag .....	18	11	6	2	3	7	10	2	4	4
Nord-Trøndelag .....	4	3	-	3	-	1	2	-	1	1
Nordland .....	16	14	8	3	3	2	11	2	6	3
Troms .....	12	9	2	3	4	3	10	5	3	2
Finmark .....	2	2	1	1	-	-	2	1	1	-

# Arbeidskraftundersøkelsen

## 4. Sysselsatte personer og utførte ukeverk i bygge- og anleggsvirksomhet<sup>1</sup>

	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.....	r130	r117
1998.....	r141	r128
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. ".....	r135	r124
3. kv. ".....	r144	r124
4. kv. ".....	r148	r136
1. kv. 1999.....	r144	r124
2. kv. ".....	145	r132
3. kv. ".....	149	116

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

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

	Vekt	1997		1998				1999			Endring i prosent	
		3. kv.	4. kv.	1 kv.	2. kv.	3. kv.	4. kv.	1. kv.	2. kv.	3. kv.	3.kv.98-3.kv.99	2.kv.99-3.kv.99
Total.....	1 000,0	166,0	166,3	166,5	168,9	171,0	170,9	172,3	173,3	174,5	2,1	0,7
Materialer.....	447,9	159,3	159,5	161,0	164,0	164,9	165,0	166,6	167,0	167,3	1,5	0,2
Maskiner.....	362,4	170,9	171,4	170,0	170,9	173,1	172,6	174,3	176,4	178,9	3,3	1,4
Lønn.....	189,7	166,3	166,3	166,3	170,6	175,0	175,0	175,0	175,6	177,1	1,2	0,8
Sprengning i alt ...	102,1	166,5	166,8	166,7	168,0	169,9	169,7	170,8	171,8	173,1	1,9	0,7
Materialer.....	44,5	160,6	160,7	161,6	162,2	162,3	162,5	163,5	163,8	163,9	1,0	0,1
Masseflytting i alt.	146,5	169,8	170,3	169,2	170,1	172,1	171,8	173,3	175,3	177,6	3,2	1,3
Materialer.....	14,8	156,7	157,0	158,0	158,2	158,3	158,3	160,2	160,8	161,6	2,1	0,5
Grøfter, kummer og rør i alt .....	112,5	164,9	165,2	165,7	168,4	171,2	171,2	172,9	173,8	175,1	2,3	0,7
Materialer.....	28,4	172,6	173,2	176,4	178,0	178,4	178,7	183,9	184,3	184,5	3,4	0,1
Vegfundament i alt.....	109,7	162,9	163,2	163,2	163,6	164,8	164,5	166,1	167,5	169,1	2,6	1,0
Materialer.....	48,9	154,2	154,4	155,7	155,4	155,2	155,2	156,9	157,4	158,2	2,0	0,5
Vegdekke i alt.....	21,2	160,1	160,3	160,6	161,4	162,6	162,4	164,0	165,2	166,5	2,4	0,8
Materialer.....	11,3	156,9	157,0	158,3	158,9	159,0	159,0	160,7	161,3	162,0	1,9	0,4
Komplettering.....	149,8	164,8	165,3	165,7	168,2	169,8	169,7	171,3	172,4	173,6	2,2	0,7
Materialer.....	76,3	159,3	159,7	161,2	164,1	164,6	164,8	167,0	167,6	167,7	1,9	0,1
Bruer og kaier i alt.....	66,3	165,3	165,9	168,2	170,6	172,3	172,3	174,6	175,3	175,9	2,1	0,4
Materialer.....	41,3	163,0	163,9	167,6	169,7	170,2	170,4	173,7	174,1	174,1	2,3	0,0
Øvrige arbeider i alt.....	291,9	167,9	167,9	168,2	172,8	175,2	175,2	176,0	176,7	177,5	1,3	0,5
Materialer.....	182,5	154,2	154,4	154,9	160,2	162,0	162,2	162,9	163,1	163,4	0,9	0,2

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

	Vekt	1997		1998				1999			Endring i prosent	
		3. kv.	4. kv.	1 kv.	2. kv.	3. kv.	4. kv.	1. kv.	2. kv.	3. kv.	3.kv.98-3.kv.99	2.kv.99-3.kv.99
Total.....	1 000,0	164,9	165,2	164,9	166,7	168,7	168,4	169,9	171,2	172,7	2,4	0,9
Materialer.....	299,7	158,1	158,4	159,7	161,4	161,7	161,9	163,7	164,3	164,5	1,7	0,1
Maskiner.....	522,0	170,9	171,4	170,0	170,9	173,1	172,6	174,3	176,4	178,9	3,3	1,4
Lønn.....	178,4	166,3	166,3	166,3	170,6	175,0	175,0	175,0	175,6	177,1	1,2	0,8
Vegkropper, bruere og kaier i alt.....	253,0	167,0	167,3	167,5	169,3	171,0	171,0	172,5	173,7	175,2	2,5	0,9
Materialer.....	105,7	160,5	160,9	162,3	164,4	164,8	165,0	167,0	167,6	167,9	1,9	0,2
Dekker i alt.....	206,7	160,4	160,7	160,7	161,7	163,2	162,9	164,4	165,9	167,2	2,4	0,8
Materialer.....	72,3	154,3	154,3	156,0	156,1	155,6	155,6	157,6	158,4	158,1	1,6	-0,2
Skilt, merking, rydding og renhold i alt .....	254,7	164,2	164,5	164,5	167,1	169,1	169,1	170,2	171,4	172,6	2,1	0,7
Materialer.....	106,0	157,4	157,7	158,6	161,3	162,1	162,3	163,7	164,4	164,7	1,6	0,2
Vintervedlikehold i alt.....	284,8	169,0	169,3	168,3	169,7	172,2	171,7	173,1	175,0	177,1	2,8	1,2
Materialer.....	15,4	147,1	147,2	147,8	148,4	148,9	148,9	150,4	151,1	151,3	1,6	0,2
Ras, flom etc. i alt.....	0,8	168,4	168,9	168,6	171,2	173,5	173,2	174,5	175,9	177,4	2,3	0,9
Materialer.....	0,2	158,4	159,1	160,5	165,1	166,1	165,9	167,5	168,2	168,3	1,3	0,1

# Byggekostnadsindeks

## 7. Byggekostnadsindeks for vannkraftanlegg. 1. kv. 1985=100

	Vekt	1997		1998				1999			Endring i prosent	
		3. kv.	4. kv.	1 kv.	2. kv.	3. kv.	4. kv.	1. kv.	2. kv.	3. kv.	3.kv.98-3.kv.99	2.kv.99-3.kv.99
Totalt .....	100,0	162,1	162,3	163,0	164,4	166,2	167,0	168,4	169,0	170,8	2,8	1,1
Materialer.....	100,0	161,1	161,5	162,6	162,4	162,6	163,9	166,2	166,9	168,8	3,8	1,1
Tunnel i alt .....	64,5	161,0	161,1	162,0	163,4	165,3	166,1	167,4	167,8	169,4	2,5	1,0
Materialer.....	64,5	160,3	160,5	162,0	162,0	162,3	163,6	165,7	166,1	167,8	3,4	1,0
Kraftstasjon i alt...	8,6	164,1	164,2	164,7	167,0	169,5	170,7	171,4	172,1	173,4	2,3	0,8
Materialer.....	8,6	162,4	162,7	163,6	163,9	164,7	167,2	168,6	169,3	170,4	3,5	0,6
Betongdam i alt...	2,7	167,2	167,3	167,2	169,3	171,8	172,4	173,3	174,0	175,3	2,0	0,7
Materialer.....	2,7	167,8	168,1	167,8	168,2	169,1	170,2	171,9	172,6	173,8	2,8	0,7
Fyllingsdam i alt...	24,2	163,7	164,2	164,4	165,5	167,0	167,5	169,5	170,6	173,0	3,6	1,4
Materialer.....	24,2	162,1	162,9	163,1	162,3	162,1	162,8	166,1	167,5	170,4	5,1	1,7

## 8. Byggekostnadsindeks for boliger. September 1999. 1978=100

	Vekt	1998				1999								
		Sep.	Okt.	Nov.	Des.	Jan.	Feb.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sep.
<b>Enebolig av tre</b>														
A - Total (A=B+C)	100,0	259,1	261,8	261,9	262,0	262,4	263,2	263,5	263,6	264,0	264,1	264,1	264,3	265,8
Materialer	100,0	267,2	267,9	268,1	268,3	268,7	269,9	270,4	270,6	270,9	271,1	271,1	271,4	272,1
B - Stein-, jord- og sement- arbeid i alt	25,5	245,3	248,0	247,8	247,9	248,3	249,2	249,6	249,7	249,9	249,6	249,7	249,7	251,5
Materialer	19,4	255,0	255,2	254,7	254,8	255,1	256,8	257,7	257,8	258,3	258,1	258,3	258,4	258,7
C - Byggearbeid, unntatt stein-, jord- og sementarbeid i alt	74,5	263,6	266,2	266,5	266,7	267,0	267,7	268,0	268,1	268,6	268,8	268,8	269,0	270,6
Materialer	80,6	269,3	270,1	270,5	270,7	271,2	272,3	272,6	272,8	273,1	273,3	273,3	273,6	274,4
C1 - Tømring og snekring i alt	52,3	250,7	252,6	252,9	253,0	253,1	253,3	253,5	253,7	253,8	253,9	253,8	254,0	255,5
Materialer	60,3	250,8	251,1	251,6	251,7	251,9	252,1	252,4	252,6	252,7	253,0	252,9	253,2	254,1
C2 - Maling, tapetsering og legging av gulvbelegg i alt	7,1	240,7	243,7	243,7	243,7	243,8	243,8	243,9	244,0	244,3	243,7	243,6	243,7	245,5
Materialer	5,8	239,7	239,8	239,7	239,8	239,9	240,0	240,1	240,3	241,0	241,0	240,8	240,9	241,2
C3 - Rørleggerarbeid i alt	7,4	315,7	320,2	320,7	321,0	321,0	326,5	327,7	327,8	328,4	328,8	328,8	328,8	330,3
Materialer	8,0	343,5	346,8	347,7	348,0	348,0	356,5	358,3	358,5	359,4	359,4	359,4	359,4	359,4
C4 - Elektrikerarbeid i alt	4,9	403,6	411,5	412,0	412,0	417,0	418,7	418,5	418,2	426,5	428,3	429,6	431,0	431,8
Materialer	4,5	493,0	500,6	501,6	501,7	511,9	515,4	514,9	514,3	514,5	514,9	517,7	520,5	522,0
<b>Rekkehus av tre</b>														
A - Total (A=B+C)	100,0	265,2	268,2	268,2	268,3	268,9	269,6	269,8	270,0	270,6	270,5	270,6	270,8	272,2
Materialer	100,0	276,8	277,4	277,6	277,7	278,4	279,6	280,1	280,5	280,8	281,0	281,1	281,5	281,8
B - Stein-, jord- og sement- arbeid i alt	29,9	252,8	255,5	255,4	255,4	256,2	256,8	257,0	257,1	257,4	257,0	257,1	257,3	258,7
Materialer	19,0	256,4	256,5	256,4	256,6	257,0	257,9	258,3	258,4	259,1	259,0	259,2	259,4	259,9
C - Byggearbeid, unntatt stein-, jord- og sementarbeid i alt	70,1	270,1	273,1	273,2	273,3	273,8	274,5	274,8	275,1	275,7	275,8	275,8	276,1	277,4
Materialer	81,0	281,4	282,1	282,3	282,5	283,2	284,5	285,0	285,5	285,7	285,9	286,0	286,5	286,7
C1 - Tømring og snekring i alt	49,9	252,7	255,0	255,1	255,2	255,3	255,6	255,9	256,2	256,3	256,4	256,3	256,5	257,7
Materialer	59,8	253,9	253,9	254,1	254,2	254,4	254,9	255,3	255,8	255,9	256,2	256,2	256,5	256,7
C2 - Maling, tapetsering og legging av gulvbelegg i alt	6,3	252,0	256,0	256,0	256,0	256,1	256,1	256,1	256,2	256,4	255,5	255,5	255,5	258,1
Materialer	4,7	261,2	261,1	261,1	261,1	261,3	261,2	261,4	261,6	262,1	262,0	261,9	262,1	262,7
C3 - Rørleggerarbeid i alt	5,7	331,9	336,5	337,1	337,3	337,3	343,2	344,4	344,6	345,2	345,7	345,7	345,7	347,1
Materialer	7,8	365,9	369,5	370,4	370,7	370,7	379,4	381,3	381,6	382,5	382,5	382,5	382,5	382,5
C4 - Elektrikerarbeid i alt	5,6	405,2	413,1	413,6	413,6	418,7	420,4	420,2	419,9	428,1	429,8	431,2	432,7	433,4
Materialer	6,3	493,0	500,6	501,6	501,7	511,9	515,4	514,9	514,3	514,5	514,9	517,7	520,5	522,0
<b>Boligblokk</b>														
A - Total (A=B+C)	100,0	265,4	268,6	268,6	268,7	269,2	269,9	270,2	270,5	271,2	271,1	271,2	271,4	272,8
Materialer	100,0	279,3	279,9	279,9	280,2	281,0	282,4	283,2	283,6	284,2	284,2	284,4	284,7	285,0
B - Stein-, jord- og sement- arbeid i alt	44,6	252,9	255,6	255,6	255,7	256,2	256,6	257,0	257,1	257,5	257,0	257,1	257,2	258,5
Materialer	33,2	253,2	253,1	253,1	253,4	253,7	254,4	255,5	255,9	256,8	256,6	256,7	256,8	256,7
C - Byggearbeid, unntatt stein-, jord- og sementarbeid i alt	55,4	276,1	279,6	279,6	279,7	280,3	281,3	281,6	281,9	282,9	283,1	283,2	283,5	285,1
Materialer	66,8	292,7	293,8	293,9	294,1	295,2	296,9	297,5	298,1	298,4	298,6	298,8	299,3	299,7
C1 - Tømring og snekring i alt	30,3	254,0	256,4	256,5	256,6	256,8	257,0	257,4	257,8	257,9	257,9	257,9	258,1	259,5
Materialer	38,4	255,5	255,5	255,6	255,8	256,1	256,5	257,2	257,8	258,1	258,3	258,2	258,5	258,9
C2 - Maling, tapetsering og legging av gulvbelegg i alt	6,0	250,0	253,9	253,9	253,9	254,0	253,9	254,0	254,0	254,2	253,4	253,3	253,4	255,9
Materialer	5,0	257,5	257,4	257,4	257,4	257,7	257,6	257,7	257,9	258,3	258,3	258,2	258,4	259,0
C3 - Rørleggerarbeid i alt	6,2	329,0	333,7	334,3	334,5	334,5	340,1	341,4	341,5	342,1	342,6	342,6	342,6	344,1
Materialer	9,2	366,4	370,0	370,9	371,2	371,2	380,1	382,0	382,2	383,1	383,1	383,2	383,2	383,2
C4 - Elektrikerarbeid i alt	6,7	397,6	405,7	406,1	406,2	410,4	411,9	411,7	411,5	421,2	423,2	424,4	425,6	426,2
Materialer	7,4	493,0	500,6	501,6	501,7	511,9	515,4	514,9	514,3	514,5	514,9	517,7	520,5	522,0



Tillatelse nr.  
159 000/502

# B-blad

Returadresse:  
Statistisk sentralbyrå  
N-2225 Kongsvinger

Publikasjonene kan bestilles fra:

Statistisk sentralbyrå  
Salg- og abonnementservice  
2225 Kongsvinger  
E-post: salg-abonnement@ssb.no

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



**Statistisk sentralbyrå**  
Statistics Norway