


5 / 99



Konjunkturindikatorer for bygge- og eiendomsmarkedet

3,4 millioner bygninger i Norge

Høy aktivitet i arkitekt- og ingeniørbransjen

Fallende tendens i sysselsettingen

Stor byggeaktivitet i Vest-Agder

Bygningsarbeiderne opp 8 prosent i lønn

4

5

5

6

9

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

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

Redigering: Camilla Juvet.

Priser: Pr. år kr 460,00 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. **3. juni** med bl.a.

- Byggearealstatistikk, mars og april 1999
- Prisindeks, brukt bolig, 1. kv. 1999
Foreløpige tall
- Eiendomsomsetning, 1. kv. 1999
- Ordrestatistikk, 1. kv. 1999
- Produksjonsindeks, 1. kv. 1999
- Åpnede konkurser, 1. kv. 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	
Rettet siden forrige utgave	r
Desimalskilletegn	,(.)

Tekst

Byggearealstatistikk , mars 1999. Pressemelding	4
Statistikk over eksisterende bygningsmasse , 1999	4
Arkitektvirksomhet og teknisk konsulentvirksomhet, omsetningsstatistikk , sept.-okt. 1998	5
Arbeidskraftundersøkelsen , 1. kvartal 1999	5
Omsetningsstatistikk , sept.-okt. 1998	6
Byggjekostnadsindeks, bustader , mars 1999	7
Byggjekostnadsindeks, anlegg , 1. kvartal 1999	8
Lønnsstatistikk , 4. kvartal 1998	9

Tabeller

Statistikk over eksisterende bygningsmasse 1999	
1. Eksisterende bygningsmasse per 1. februar 1999. Fylke	10
2. Eksisterende masse av boligbygg per 1. februar 1999, etter bygningstype. Fylke ...	10
3. Eksisterende masse av andre bygg enn boligbygg per 1. februar 1999, etter bygningstype. Fylke	11
Arbeidskraftundersøkelsen	
4. Sysselsatte personer og utførte ukeverk i bygge- og anleggsvirksomhet	12
Lønnsstatistikk	
5. Gjennomsnittlig timefortjeneste for voksne mannlige arbeidere i bygge- og anleggsbedrifter tilsluttet Næringslivets Hovedorganisasjon. Kroner	13
Byggjekostnadsindeks, anlegg	
6. Byggjekostnadsindeks for riks- og fylkesveganlegg	14
7. Byggjekostnadsindeks for riks- og fylkesvegvedlikehold	14
8. Byggjekostnadsindeks for vannkraftanlegg	15
Byggjekostnadsindeks, boliger	
9. Byggjekostnadsindeks for boliger. Mars 1999. 1978=100	16

Økonomiske nøkkeltall

	Måleenhet	Periode	Nivå	Pst. endring fra	
				tilsv. periode året før	foreg. periode
Bygg og anlegg					
Ørdretilgang, bygg (verdi)	1. kv. 1992=100	4. kv.98	176	-3	14
Ørdretilgang, anlegg (verdi)	1. kv. 1992=100	4. kv.98	82	-30	-29
Boliger, antall igangsatt	Antall	feb.99	1 105	-40,7	-9,9 ¹
Andre bygg, igangsatt bruksareal	1 000 m ²	feb.99	212,0	-35,4	-1,0 ²
Produksjonsindeks, bygg (volum)	1995=100	4. kv.98	111,6	-9,0	4,6
Produksjonsindeks, anlegg (volum)	1995=100	4. kv.98	120,5	6,5	1,8
Sysselsatte lønnsstakere ³	1 000	4. kv.98	103,61	5,3	-1,2
Eiendom					
Omsatte eiendommer, antall	1 000	4. kv.98	35,5 *	-10,9	..
Omsatte eiendommer, tinglyst beløp	Mrd. kr	4. kv.98	23,1 *	-11,8	..
Gj.sn. årlig leieinntekt for kontorlokaler, Oslo	Kr pr. m ²	Pr.1. juli 98	1 128	1,4	0,0
Andel ledig kontorareal, Oslo	Pst.	Pr.1. juli 98	3,5
Priser og lønninger					
Konsumprisindeksen: totalt	1979=100	mar.99	281,9	2,3	0,2 ¹
Konsumprisindeksen: bolig, lys og brensel	1979=100	mar.99	304,3	1,4	0,6
Byggekostnadsindeks for boligblokk	1978=100	mar.99	270,2	4,0	0,1
Byggekostnadsindeks for enebolig	1978=100	mar.99	263,5	3,5	0,1
Prisindeks for nye eneboliger	1989=100	4. kv.98	127,6	9,3	1,1 ¹
Prisindeks for bruktboliger, selveier	1991=100	4. kv.98	150,4	6,3	-3,0
Prisindeks for bruktboliger, borettslag ⁴	1991=100	4. kv.98	170,2	9,0	-3,5
Gj.sn. timefortjeneste, byggevirksomhet ⁵	Kr	4. kv.98	135,9	7,8	1,4
Renter					
Husbankens boligrente, flytende ⁶	Pst. pr. år	2. kv.99	8,1
Husbankens boligrente, fast ⁶	Pst. pr. år	1. halvår 99	5,8
Gj.sn. rente for utlån fra norske banker ⁷	Pst. pr. år	des.98	9,8
Sverige					
Boliger, antall igangsatt ⁸	Antall	1998	12 200	2	..
Boliger, modernisering ⁸	Antall	1998	13 900	-13	..
Tyskland					
Produksjonsindeks, bygg (volum) ⁹	Vekstrater ¹	okt.98-des.98	..	-5,4	-2,6
Produksjonsindeks, anlegg (volum) ⁹	Vekstrater ¹	okt.98-des.98	..	-8,8	-1,8
EUR15					
Produksjonsindeks, bygg (volum) ⁹	Vekstrater ¹	2. kv.98	..	-1,9	-1,2
Produksjonsindeks, anlegg (volum) ⁹	Vekstrater ¹	3. kv.98	..	0,9	0,7

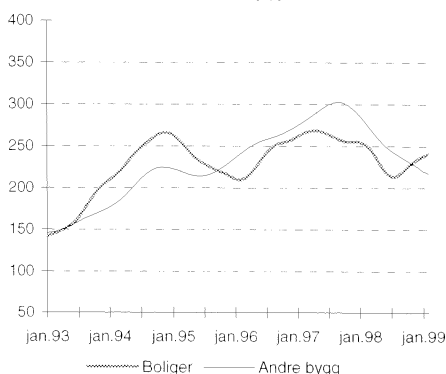
¹ Beregnet på grunnlag av sesongjusterte tall. ² Beregnet på grunnlag av trend, eksklusive bygg for jordbruk, skogbruk og fiske. ³ Kilde: Kvartalsvise nasjonalregnskaps-tall for privat bygge- og anleggsvirksomhet. ⁴ Kilde: NBBL. ⁵ Kilde: NHO. ⁶ Kilde: Husbanken. ⁷ Kilde: Norges Bank. ⁸ Kilde: SCB. ⁹ Kilde: Eurostat. * Forelopige tall.

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

Konjunkturindikatorer

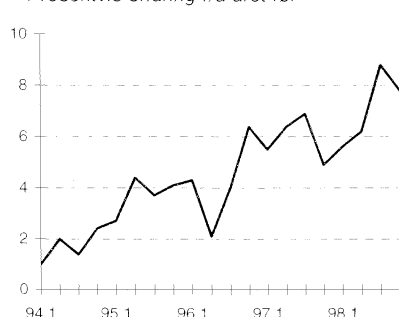
Bygg satt igang.

Bruksareal i 1 000 m². Trend



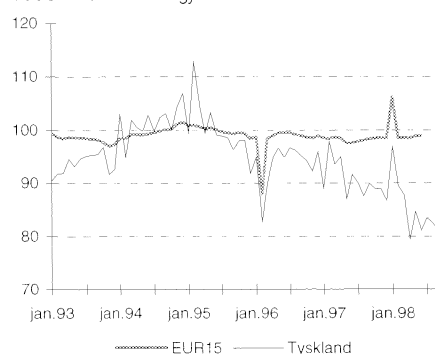
Gjennomsn. timefortjeneste i byggevirksomhet.

Prosentvis endring fra året før



Produksjonsindeks. Bygg og anlegg. Tyskland og EUR15.

1995 = 100. Sesongjustert



Byggearealstatistikken er utsatt

Byggearealstatistikken, mars 1999 skulle vært publisert onsdag 5. mai, men er utsatt. Utsettelsen skyldes uvanlig stor forsinkelse i innrapporte-

ring av bygninger til GAB-registeret i mars. Publisering av byggearealstatistikken vil bli vurdert på nytt når data for april foreligger.

Mer informasjon:

Andreas.Kruger.Engel@ssb.no, tlf. 62 88 55 15 eller
John.Egil.Bjorke@ssb.no, tlf. 62 88 54 30

Statistikk over eksisterende bygningsmasse, 1999:

3,4 millioner bygninger i Norge

Per 1. februar 1999 var det registrert totalt 3 359 137 bygninger i Norge. Av disse er 1,3 millioner boligbygg.

Den dominerende boligtypen er frittliggende enebolig, med 1 020 980 bygninger. Dette utgjør 77 prosent av alle boligbygg. Flest frittliggende eneboliger finnes i Rogaland og Akershus, med henholdsvis 92 710 og 88 351 eneboliger.

Den nest største gruppen av boligbygg er horisontalt delte hus med inntil fire leiligheter, som utgjør 7,8 prosent, mens rekkehus og terrassehus utgjør 5,8 prosent av alle boligbygg.

Totalt er det registrert 2 031 680 andre bygg enn boligbygg. Den største gruppen er kontor- og forret-

ningsbygg med 820 703 bygninger. Det er registrert til sammen 13 970 undervisnings- og forskningsbygg og 8 986 bygg for helsestell og sosial omsorg.

343 000 hytter og sommerhus

Per 1. februar 1999 var det registrert 343 366 hytter og sommerhus i Norge. Flest er det i Oppland og Buskerud, med henholdsvis 36 954 og 36 941 hytter og sommerhus. I Oslo er det registrert 2 196 slike bygninger.

Det er nå færre bygninger med uopp-gitt bygningstypekode enn tidligere. Per februar 1999 er det 7 650 bygninger med uopp-gitt bygningstype-kode. I januar 1998 var det til sammenlig-ning 11 955 bygninger med uopp-gitt bygningstypekode.

Antall fritidsbygg (hytte, sommerhus og lignende). Fylke



Hele landet	343 366
Østfold	18 930
Akershus	15 757
Oslo	2 196
Hedmark	28 676
Oppland	36 954
Buskerud	36 941
Vestfold	13 916
Telemark	22 579
Aust-Agder	14 412
Vest-Agder	13 824
Rogaland	14 867
Hordaland	25 248
Sogn og Fjordane	8 271
Møre og Romsdal	14 395
Sør-Trøndelag	23 328
Nord-Trøndelag	13 155
Nordland	20 793
Troms	9 534
Finnmark	9 590

Mer informasjon og e-post:

Roger.Jensen@ssb.no, tlf. 62 88 55 45, eller
John.Egil.Bjorke@ssb.no, tlf. 62 88 54 30.
Tabeller sidene: 10-11.

Om statistikken

Statistikken over eksisterende bygningsmasse er basert på bygningsdelen i GAB (Grunneiendoms-, Adresse- og Bygningsregisteret). Miljøverndepartementet eier registeret, mens Statens kartverk har det faglige og administrative ansvaret. Dette registeret inneholder alle bygninger i Norge etter at MABYGG-prosjektet er gjennomført. Statistikken omfatter alle hovedbygg (ikke påbygg/tilbygg) som er igangsatt eller tatt i bruk og som ikke er meldt revet, brent eller utgått på annen måte. Rekkehus og vertikalt delte tomannsboliger kan enten være registrert som en bygning eller som en bygning per bolig. Flere kommuner foretar stadig opprydding i sine registre. Dette fører til at bygninger som tidligere ikke var klassifisert nå har fått tildelt sin riktige bygningstypekode. Antallet registrerte bygninger i kommunene kan også endre seg på grunn av dette oppryddingsarbeidet.

Omsetningen opp 19 prosent

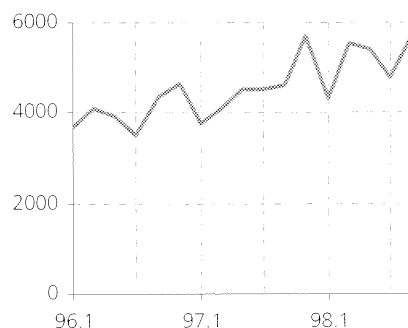
Ifølge Statistisk sentralbyrås terminsvise omsetningsstatistikk lå omsetningen i perioden januar til oktober i fjor vel 19 prosent over nivået på samme tid året før. I september - oktober 1998, lå omsetningen 23 prosent over

nivået året før. Vi legger merke til at bedriftene i 1997 opprettholdt aktivitetsnivået gjennom sommermånedene, mens omsetningen i 1998 viser et mer normalt forløp med nedgang i juli og august.

Omsetningsstatistikk for arkitektvirksomhet og teknisk konsulentvirksomhet.

Termin	Mill. kr	Endring i prosent fra foregående år/samme termin året før
1996	24 194	
1997	27 242	13,4
1996		
Januar - februar	3 658	
Mars - april	4 094	
Mai - juni	3 941	
Juli - august	3 490	
September - oktober	4 363	
November - desember	4 648	
1997		
Januar - februar	3 767	3,0
Mars - april	4 090	0
Mai - juni	4 539	15,2
Juli - august	4 508	29,2
September - oktober	4 620	5,9
November - desember	5 718	23,0
1998		
Januar - februar	4 305	14,3
Mars - april	5 519	34,9
Mai - juni	5 418	19,4
Juli-august	4 764	5,7
September-oktober	5 681	23,0

Omsetningsstatistikk for arkitektvirksomhet og teknisk konsulentvirksomhet. Mill. kr



Om statistikken

Omsetningstallene for arkitektvirksomhet og teknisk konsulentvirksomhet beregnes på bakgrunn av Skattedirektoratets momsregister. På grunn av etterslep i innrapporteringen til Skattedirektoratet, vil de siste terminene som publiseres, kunne bli korrigert.

Mer informasjon og e-post:

Solveig.Nygaardseter@ssb.no, tlf 62 88 51 74.

Arbeidskraftundersøkelsen, 1. kvartal 1999

Fallende tendens i sysselsettingen

Ifølge SSBs arbeidskraftundersøkelse (AKU) var det 142 000 sysselsatte i bygge- og anleggsvirksomhet i 1. kv. 1999. Dette er 7 000 færre enn i 4. kvartal 1998. Antall sysselsatte lå i 1. kvartal 1999 på samme nivå som i 1.

kvartal i fjor. Statistikken over utførte ukeverk er imidlertid sunket mer enn antallet sysselsatte og lå i 1. kvartal i år nær 8 prosent under nivået på samme tid året før. Sterk nedgang i antall midlertidige ansatte understreker også

at vi nå har en fallende tendens i sysselsettingen i bygge- og anleggsvirksomheten.

Nedgangen i ledighetstallene for bygg og anlegg flatet ut mot slutten av fjoråret og lå i begynnelsen av 1999 (januar - februar) omtrent på samme nivå som året før, ifølge månedstatistikken til Arbeidsdirektoratet.

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.

Mer informasjon og e-post:

Ole.Sandvik@ssb.no, tlf 62 86 45 77 eller
Inger.Haland@ssb.no, tlf 22 86 47 80.
Tabell side 12.

Stor byggeaktivitet i Vest-Agder

Omsetningen for bygge- og anleggsbedriftene i Vest-Agder økte i underkant av 19 prosent i 5. termin (september og oktober) 1998 sammenlignet med samme termin i 1997.

Totalt for hele landet steg omsetningen til bygge- og anleggsbedriftene med vel 9 prosent i 5. termin 1998 sammenlignet med samme termin i 1997. Bygge- og anleggsbedriftene i Hordaland og Sør-Trøndelag økte omsetningen med henholdsvis 15 og 14 prosent. I Finnmark derimot gikk omsetningen ned med 14,5 prosent i samme periode.

102 milliarder i omsetning

Alle omsetningstallene i denne sammenheng er eksklusiv merverdiavgift. Den totale omsetningen innenfor bygge- og anleggsvirksomheten var på 102 milliarder kroner de ti første månedene i 1998. Dette er en økning på 13 prosent sammenlignet med samme periode i 1997. Bedriftene i næringshovedgruppen ferdiggjøring av bygninger og konstruksjoner økte omsetningen med 15 prosent eller 1,1 milliarder kroner. Omsetningen i næringene bygginstallasjon, grunnarbeid og annen bygge- og anleggsvirksomhet gikk opp med nesten 13 prosent. Bedriftene innenfor annen byg-

Omsetningsstatistikk for bygg og anlegg. Omsetning eksklusiv merverdiavgift, etter fylke



	Millioner kroner		Endring i prosent	
	Sept.-okt. 1998	Jan.-okt. 1998	Sept.-okt. 1997-sept.-okt. 1998	Jan.-okt. 1997-jan.-okt. 1998
Hele landet	23 975	101 589	9,2	12,7
Østfold	1 327	5 698	8,2	13,0
Akershus	2 352	9 782	8,5	11,2
Oslo	4 945	21 512	12,3	18,8
Hedmark	749	3 142	-4,5	1,9
Oppland	768	3 128	8,0	12,1
Buskerud	1 246	5 121	8,1	11,7
Vestfold	996	4 220	8,3	13,8
Telemark	730	3 042	4,1	6,4
Aust-Agder	317	1 380	6,7	3,4
Vest-Agder	805	3 394	18,6	13,3
Rogaland	2 232	9 732	13,5	15,9
Hordaland	2 127	9 286	15,2	14,1
Sogn og Fjordane	441	1 825	10,0	8,8
Møre og Romsdal	1 096	4 656	1,1	9,6
Sør-Trøndelag	1 499	6 148	14,4	15,8
Nord-Trøndelag	465	1 896	5,7	5,4
Nordland	943	3 879	4,1	7,4
Trøms	695	2 851	1,3	5,3
Finnmark	242	896	-14,5	-7,9

ge- og anleggsvirksomhet, som blant annet omfatter oppføring av bygninger, økte omsetningen med 6,6 milliarder kroner de ti første månedene i 1998 sammenlignet med samme periode i 1997. Omsetningen innenfor næringen utleie av bygge- og anleggsmaskiner med personell steg med 9 prosent i samme periode.

Mer informasjon og e-post:

Solveig.Nygardseter@ssb.no, tlf. 62 88 51 74, eller Liv.Reidun.Sletmoen@ssb.no, tlf. 62 88 54 36

Om statistikken

I statistikken anvendes kun manntallet over merverdiavgiftspliktige.

På grunn av etterslep i innrapporteringen til Skattedirektoratet vil de to siste terminene som publiseres bli beregnet på nytt. Disse beregningene vil erfaringsmessig kunne endre totaltallene med i underkant av 1 prosent. I tillegg kan vi gjennomføre noen små korreksjoner i noen av de andre terminene.

Statistikken gir tall for fylker, kommuner eller annet spesifisert geografisk område. Den kan gis helt ned på postnummerområde/gateadresse dersom det ikke bryter med reglene om konfidensialitet. Når det gjelder bygge- og anleggsvirksomhet er det viktig å være klar over at de regionale tallene ikke nødvendigvis sier noe om byggeaktiviteten i regionen, men om aktiviteten til bedriftene som har kontoradresse i regionen. Det publiseres også omsetningsstatistikk for industrien på grunnlag av samme kilde.

Byggjekostnadsindeks, bustader, mars 1999:

4,0 prosent auke i byggjekostnadene

Frå mars 1998 til mars 1999 steig dei totale byggjekostnadene med 4,0 prosent for bustadblokker, 3,8 prosent for rekkjehus og 3,5 prosent for einebustader.

Dei totale materialkostnadene steig noko mindre i denne perioden, med 2,5 prosent for bustadblokker, 2,1 prosent for rekkjehus og 2,0 prosent for einebustader.

Det er delindeksen for elektriskarbeid som har stige mest det siste året. Frå mars 1998 til mars 1999 auka dei totale byggjekostnadene for elektriskarbeid med 6,2 prosent for bustadblokker og 6,0 prosent for einebustader og rekkjehus. Dei totale materialkostnadene for elektriskarbeid steig noko mindre, med 5,2 prosent for einebustader, rekkjehus og bustadblokker.

Frå februar til mars 1999 var det kun ein liten auke i dei totale bygge- og materialkostnadene.

Byggjekostnadsindeks, enebolig. 1978=100



	Endring i prosent		
	Mars 1999	Feb. 1999- mars 1999	Mars 1998- mars 1999
Byggjekostnader totalt	265,8	0,1	3,7
Materialkostnader totalt	274,3	0,2	2,1
Einebustader av tre			
Totalt	263,5	0,1	3,5
Materialar	270,4	0,2	2,0
Rekkjehus av tre			
Totalt	269,8	0,1	3,8
Materialar	280,1	0,2	2,1
Bustadblokker			
Totalt	270,2	0,1	4,0
Materialar	283,2	0,3	2,5

Meir informasjon og e-post:

Ase.Wilhelmsen@ssb.no,
tlf. 62 88 54 61, eller
Lars.Henrik.Thingstad@ssb.no,
tlf. 62 88 54 97.
Tabell side: 16.

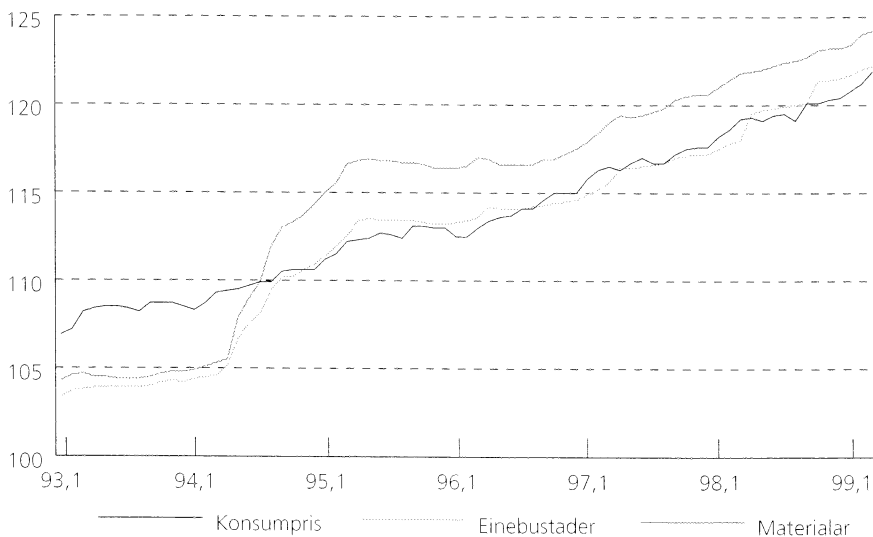
Om statistikken

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 fortjenestemarginar. Grunlaget for utrekninga er eit utval på 180 representantvarer. 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. Svarprosenten er normalt på 99.

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.

Byggjekostnadsindeks, einebustad. Konsumprisindeks 1990=100



Byggekostnadsindeks, anlegg, 1. kvartal 1999:

4 prosent dyrere veganlegg

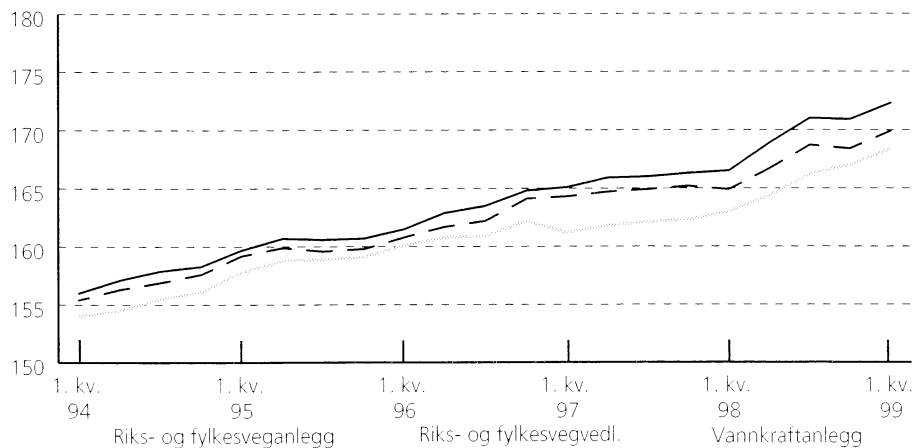
De totale byggekostnadene for riks- og fylkesveganlegg steg med 3,5 prosent fra 1. kvartal 1998 til 1. kvartal 1999. Lønnskostnadene økte mest i denne perioden, med 5,2 prosent.

Tilsvarende økning for kostnader til maskiner og materialer var på henholdsvis 3,5 og 2,5 prosent.

De totale byggekostnadene for grøfter, kummer og rør steg i samme periode med 4,3 prosent, mens økningen for bruer og kaier var 3,8 prosent. De totale byggekostnadene for riks- og fylkesvegvedlikehold økte med 3,0 prosent fra 1. kvartal 1998 til 1. kvartal 1999. Materialkostnadene steg i denne perioden med 2,5 prosent, mens kostnadene til maskiner gikk opp med 2,5 prosent.

Fra 4. kvartal i fjor til 1. kvartal i år gikk de totale byggekostnadene for riks- og fylkesveganlegg og riks- og fylkesvegvedlikehold opp med henholdsvis 0,8 og 0,9 prosent. Material-

Byggekostnadsindekser for anlegg, 1 kv. 1999. 1985=100



kostnadene for denne type anlegg steg i samme periode med henholdsvis 1,0 og 1,1 prosent.

Vannkraftanlegg

De totale byggekostnadene for vannkraftanlegg steg med 3,3 prosent fra

1. kvartal 1998 til 1. kvartal 1999. Delindeksen for kraftstasjon økte mest i denne perioden, med 4,1 prosent. Fra 4. kvartal 1998 til 1. kvartal 1999 steg de totale byggekostnadene for vannkraftanlegg med 0,8 prosent.

Byggekostnadsindekser for anlegg, 1. kvartal 1985 = 100



	1. kv. 1999	Endring i prosent	
		4. kv. 1998-1. kv. 1999	1. kv. 1998-1. kv. 1999
Riks- og fylkesveganlegg			
I alt	172,3	0,8	3,5
Materialer	166,6	1,0	3,5
Maskin	174,3	1,0	2,5
Lønn	175,0	0,0	5,2
Riks- og fylkesvegvedlikehold			
I alt	169,9	0,9	3,0
Materialer	163,7	1,1	2,5
Maskin	174,3	1,0	2,5
Lønn	175,0	0,0	5,2
Vannkraftanlegg			
I alt	168,4	0,8	3,3
Materialer	166,2	1,4	2,2

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: 14-15.

Bygningsarbeiderne opp 8 prosent i lønn

Gjennomsnittlig timefortjeneste for mannlige arbeidere i privat byggevirksomhet var 135,94 kroner i 4. kvartal 1998. Dette er nær 8 prosent over nivået på samme tid året før. I anleggsvirksomhet har den gjennomsnittlige timefortjenesten økt til 175,44 kroner. Dette er vel 10 prosent over nivået i 4. kvartal 1998.

Ser en på gjennomsnittet over året har timefortjenesten i bygge- og anleggsvirksomhet økt med henholdsvis 7 og 7,5 prosent fra 1997 til 1998. Til sammenligning økte gjennomsnittlig timefortjeneste for mannlige arbeidere i industrien med 5,5 prosent i samme periode.

Siste publisering

Dette er siste utgave av denne statistikken. Fra og med neste kvartal blir det utarbeidet ny statistikk på området. Denne statistikken vil være sterkt forankret i den nye strukturstatistikken for lønn med tall fra 1997 og 1998.

Om statistikken

Statistikken bygger på oppgaver fra medlemsbedrifter i Næringslivets Hovedorganisasjon (NHO). Timefortjenesten omfatter tidlønn, akkord og betaling for overtid. Alle tall i statistikken inkluderer eventuelle etterbetalinger.

Mer informasjon og e-post:

Aud.Anna.Tonder@ssb.no, tlf.

62 88 51 81, eller

Knut.Hakon.Grini@ssb.no, tlf. 62 88 54 44.

Tabell side: 13.

Statistikk over eksisterende bygningsmasse 1999

Tabell 1. Eksisterende bygningsmasse per 1. februar 1999. Fylke

Fylke	I alt	Boligbygg	Andre bygg enn boligbygg	Uoppg
Hele landet	3359137	1319807	2031680	765
Østfold.....	179201	75561	103615	2
Akershus	257644	125214	132237	19
Oslo.....	110475	62884	46756	83
Hedmark.....	243122	73522	169217	38
Oppland.....	246458	71178	174534	74
Buskerud	230845	75408	154060	137
Vestfold	152511	64734	87765	1
Telemark	154757	58426	95936	38
Aust-Agder	96230	36359	59867	1
Vest-Agder	114505	49008	65491	1
Rogaland.....	240536	111568	128841	12
Hordaland.....	291294	122685	168595	1
Sogn og Fjordane.....	114483	38156	76165	16
Møre og Romsdal.....	199331	79374	119713	24
Sør-Trøndelag.....	193306	70396	120319	259
Nord-Trøndelag.....	128835	45245	83123	46
Nordland.....	212072	83941	128065	6
Troms.....	124371	50365	74004	1
Finnmark.....	69161	25783	43377	1

Tabell 2. Eksisterende masse av boligbygg per 1. februar 1999, etter bygningstype. Fylke

Fylke	I alt	Frittliggende eneboliger	Vertikalt delte to-manns- boliger	Rekkehus og terassehus o.l.	Horisontalt delte hus med inntil 4 leiligheter	Blokker	And hustyp
Hele landet	1319807	1020980	57369	76915	103596	18726	422
Østfold.....	75561	61962	1922	3135	7090	466	91
Akershus	125214	88351	9194	14980	10585	1033	107
Oslo.....	62884	21474	6893	15084	9138	9380	9
Hedmark.....	73522	66708	1628	1898	2142	258	81
Oppland.....	71178	63569	1661	1075	3923	166	71
Buskerud	75408	63121	3196	2848	4417	493	133
Vestfold	64734	52866	2406	3242	4970	388	81
Telemark	58426	51830	1596	1412	1820	301	141
Aust-Agder	36359	32456	811	719	1835	76	41
Vest-Agder	49008	38305	3043	4167	2397	481	6
Rogaland.....	111568	92710	3239	4221	10305	519	5
Hordaland.....	122685	70549	5286	11250	6020	2728	268
Sogn og Fjordane.....	38156	32058	1084	853	3323	59	7
Møre og Romsdal.....	79374	62168	3169	3347	9257	537	8
Sør-Trøndelag.....	70396	53344	4115	2855	7154	1197	17
Nord-Trøndelag.....	45245	39040	2079	1486	2215	76	3
Nordland.....	83941	70420	3219	2232	6948	339	7
Troms.....	50365	40073	1417	1013	7205	207	4
Finnmark.....	25783	19976	1411	1098	2852	22	4

Statistikk over eksisterende bygningsmasse 1999

Tabell 3. Eksisterende masse av andre bygg enn boligbygg per 1. februar 1999, etter bygningstype. Fylke

	I alt	Bygg for jordbruk, skogbruk og fiske	Prod. bygg for bergverksdrift og industri	Kontor- og forretningsbygg mv.	Hotell- og restaurantbygg	Undervisnings- og forskningsbygg	Bygg for helsestell og sosial omsorg	Forsamlingshus	Andre bygg
Hele landet.....	2031680	488184	41132	820703	24024	13970	8986	14958	619723
Østfold.....	103615	21405	2608	49110	447	602	410	705	28328
Akershus.....	132237	21927	2014	72608	306	909	863	748	32862
Oslo.....	46756	345	1966	34838	260	928	918	446	7055
Hedmark.....	169217	56518	2470	53480	1691	896	408	899	52855
Oppland.....	174534	51022	2335	45713	3396	846	383	832	70007
Buskerud.....	154060	36496	2741	51409	2423	734	503	738	59016
Vestfold.....	87765	11293	3007	45083	630	510	410	572	26260
Telemark.....	95936	22867	1787	32776	1734	615	336	733	35088
Aust-Agder.....	59867	10284	1098	25307	909	371	225	493	21180
Vest-Agder.....	65491	12815	1412	27125	609	515	356	678	21981
Rogaland.....	128841	28716	3017	65716	732	903	690	1154	27913
Hordaland.....	168595	36852	3527	65658	1466	1181	666	1149	58096
Sogn og Fjordane.....	76165	35088	1448	17800	1793	561	285	611	18579
Møre og Romsdal.....	119713	32312	3329	50918	1797	954	501	1189	28713
Sør-Trøndelag.....	120319	29893	2134	44883	1060	933	615	914	39887
Nord-Trøndelag.....	83123	25340	1499	30617	1017	610	306	747	22987
Nordland.....	128065	29446	2448	55603	1839	985	588	1229	35927
Troms.....	74004	17760	1370	35219	904	596	331	741	17083
Finnmark.....	43377	7805	922	16840	1011	321	192	380	15906

Arbeidskraftundersøkelsen

Tabell 4. 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	136	121
1998	145	130
1. kv. 1995	113	109
2. "	120	111
3. "	127	100
4. "	122	122
1. kv. 1996	120	115
2. "	123	108
3. "	132	108
4. "	129	120
1. kv. 1997	130	111
2. "	133	121
3. "	138	119
4. "	142	135
1. kv. 1998	142	131
2. kv.	140	128
3. kv.	147	127
4. kv.	149	135
1. kv. 1999	142	121

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

Tabell 5. Gjennomsnittlig timefortjeneste¹ for voksne mannlige arbeidere i bygge- og anleggsbedrifter tilsluttet Næringslivets Hovedorganisasjon. Kroner

Ar og kvartal	Bygge- og anleggsvirksomhet			Håndverksbedrifter - fagarbeidere ²		
	I alt	Bygge- virk- somhet ³	Anleggs- virk- somhet	I alt ³	Tømrere, snekkere	Blikken- slagere
1984	65,90	63,71	81,81	64,69	58,07	59,01
1985	71,08	68,79	88,36	69,71	61,24	64,07
1986	79,58	75,81	101,58	77,33	67,28	72,74
1987 ⁴	94,79	89,92	119,94	92,04	78,90	82,79
1988	100,01	95,74	125,31	97,54	83,47	86,63
1989	100,87	98,28	120,76	99,70	86,21	89,69
1990	102,32	99,12	128,26	99,84	88,80	92,18
1991	107,02	102,05	144,60	102,78	90,20	94,56
1992	110,57	103,00	148,21	104,44	91,20	93,83
1993	113,50	105,04	152,35	105,75	91,05	94,91
1994	112,71	106,87	145,22	108,07	94,06	98,11
1995	114,16	110,82	138,78	111,89	98,11	101,75
1996	118,55	115,60	143,84	116,09	102,02	107,56
1997	125,70	122,37	155,80	123,22	107,10	112,45
1998	134,65	130,93	167,42	132,42	116,36	122,37
1996						
1. kvartal	114,59	112,23	140,02	113,09	98,95	102,86
2. "	116,88	113,96	142,99	114,74	99,92	106,22
3. "	118,90	115,28	144,74	114,89	102,46	108,89
4. "	123,15	120,27	146,24	121,00	106,21	112,81
1997						
1. kvartal	121,13	118,44	149,28	119,62	104,27	109,50
2. "	124,88	121,24	155,04	122,37	107,26	110,97
3. "	126,88	123,20	158,16	123,63	106,55	112,36
4. "	129,38	126,13	159,32	126,93	109,84	116,20
1998						
1. kvartal	128,01	125,05	159,18	126,37	111,52	116,33
2. "	132,15	128,76	163,91	130,10	116,36	119,75
3. "	137,76	134,09	168,13	135,26	118,59	123,15
4. "	140,55	135,94	175,44	138,06	119,39	130,39
Fagarbeidere (forts.)						
	Rørleggere	Malere	Murere	Elektro- montører	Håndverks- bedrifter, hjelpe- arbeidere ^{2,3}	Entreprenør- bedrifter (fagarbeidere og hjelpe- arbeidere)
1984	63,06	63,45	61,38	68,52	56,73	66,92
1985	68,97	67,05	65,78	73,98	61,04	72,06
1986	77,16	73,44	70,79	81,79	67,23	81,20
1987 ⁴	92,65	87,95	81,10	97,32	78,22	97,16
1988	98,58	92,32	88,27	103,01	82,83	102,97
1989	101,30	95,25	94,12	103,79	85,43	102,43
1990	102,89	93,16	96,10	102,61	87,38	105,19
1991	105,54	95,07	94,65	106,09	91,64	111,14
1992	106,40	94,47	93,56	108,16	93,57	116,77
1993	107,24	94,90	93,35	110,04	95,15	121,48
1994	109,34	99,07	98,34	112,43	95,07	118,60
1995	111,44	102,34	103,36	117,35	98,66	116,72
1996	116,96	108,52	112,00	121,33	101,94	122,53
1997	125,88	115,21	118,44	128,70	106,80	130,63
1998	137,28	123,12	127,76	137,64	113,88	140,32
1996						
1. kvartal	114,13	103,07	106,62	118,16	100,94	117,51
2. "	113,54	106,20	112,41	120,51	100,85	120,96
3. "	116,28	109,98	111,74	120,02	99,86	123,35
4. "	123,40	114,00	116,31	125,94	105,13	127,24
1997						
1. kvartal	120,29	111,60	116,08	124,69	104,34	125,32
2. "	122,27	112,51	118,95	128,49	106,67	130,09
3. "	126,10	115,28	117,30	129,70	106,32	132,23
4. "	134,11	120,45	121,14	131,79	109,62	134,07
1998						
1. kvartal	130,89	118,14	121,60	131,36	109,42	132,29
2. "	134,95	122,40	126,65	134,40	111,58	137,69
3. "	140,97	124,14	128,79	140,80	116,26	143,43
4. "	142,14	128,14	133,65	144,10	118,16	147,14

¹ Gjennomsnittsførtjeneste på tidlønn, akkord og overtid (ikke medregnet betaling for helge- og høytidsdager). Inkl. offshore-arbeidere. ² Ekskl. offshore-arbeidere.

³ Pga. mindre endringer i beregningsmetoden er tall f.o.m. 1993 ikke direkte sammenlignbare med tidligere tall. ⁴ Fra 1. januar 1987 ble den normale arbeidstid satt ned fra 40 til 37,5 timer pr. uke.

Kilde: Næringslivets Hovedorganisasjon.

Byggekostnadsindeks

Tabell 6. Byggekostnadsindeks for riks- og fylkesveganlegg. 1. kv. 1985=100

	Vekt	1997				1998				1999	Endring i prosent	
		1. kv.	2. kv.	3. kv.	4. kv.	1. kv.	2. kv.	3. kv.	4. kv.	1. kv.	1 kv. 1998-1999	4. kv. 1998-1999
Total	1 000,0	165,1	165,9	166,0	166,3	166,5	168,9	171,0	170,9	172,3	3,5	0,8
Materialer	447,9	157,8	158,7	159,3	159,5	161,0	164,0	164,9	165,0	166,6	3,5	1,0
Maskiner	362,4	171,1	171,1	170,9	171,4	170,0	170,9	173,1	172,6	174,3	2,5	1,0
Lønn	189,7	164,4	166,3	166,3	166,3	166,3	170,6	175,0	175,0	175,0	5,2	0,0
Sprengning i alt	102,1	166,1	166,5	166,5	166,8	166,7	168,0	169,9	169,7	170,8	2,4	0,6
Materialer	44,5	160,0	160,2	160,6	160,7	161,6	162,2	162,3	162,5	163,5	1,2	0,6
Masseflytting i alt	146,5	169,8	170,0	169,8	170,3	169,2	170,1	172,1	171,8	173,3	2,4	0,9
Materialer	14,8	155,7	156,0	156,7	157,0	158,0	158,2	158,3	158,3	160,2	1,4	1,2
Grøfter, kummer og rør i alt	112,5	163,7	164,7	164,9	165,2	165,7	168,4	171,2	171,2	172,9	4,3	1,0
Materialer	28,4	171,6	172,1	172,6	173,2	176,4	178,0	178,4	178,7	183,9	4,2	2,9
Vegfundament i alt	109,7	162,4	162,7	162,9	163,2	163,2	163,6	164,8	164,5	166,1	1,8	1,0
Materialer	48,9	153,1	153,5	154,2	154,4	155,7	155,4	155,2	155,2	156,9	0,8	1,1
Vegdekke i alt	21,2	159,2	159,7	160,1	160,3	160,6	161,4	162,6	162,4	164,0	2,1	1,0
Materialer	11,3	155,5	156,2	156,9	157,0	158,3	158,9	159,0	159,0	160,7	1,5	1,1
Komplettering	149,8	163,6	164,4	164,8	165,3	165,7	168,2	169,8	169,7	171,3	3,4	1,0
Materialer	76,3	157,5	158,2	159,3	159,7	161,2	164,1	164,6	164,8	167,0	3,3	1,3
Bruer og kaier i alt	66,3	164,4	165,1	165,3	165,9	168,2	170,6	172,3	172,3	174,6	3,8	1,3
Materialer	41,3	162,1	162,5	163,0	163,9	167,6	169,7	170,2	170,4	173,7	3,6	1,9
Øvrige arbeider i alt	291,9	166,4	167,6	167,9	167,9	168,2	172,8	175,2	175,2	176,0	4,6	0,4
Materialer	182,5	152,6	153,9	154,2	154,4	154,9	160,2	162,0	162,2	162,9	5,1	0,4

Tabell 7. Byggekostnadsindeks for riks- og fylkesvegvedlikehold. 1. kv. 1985=100

	Vekt	1997				1998				1999	Endring i prosent	
		1. kv.	2. kv.	3. kv.	4. kv.	1. kv.	2. kv.	3. kv.	4. kv.	1. kv.	1 kv. 1998-1999	4. kv. 1998-1999
Total	1 000,0	164,3	164,7	164,9	165,2	164,9	166,7	168,7	168,4	169,9	3,0	0,9
Materialer	299,7	156,8	157,6	158,1	158,4	159,7	161,4	161,7	161,9	163,7	2,5	1,1
Maskiner	522,0	171,1	171,1	170,9	171,4	170,0	170,9	173,1	172,6	174,3	2,5	1,0
Lønn	178,4	164,4	166,3	166,3	166,3	166,3	170,6	175,0	175,0	175,0	5,2	0,0
Vegkropper, bruere og kaier i alt	253,0	166,2	166,7	167,0	167,3	167,5	169,3	171,0	171,0	172,5	3,0	0,9
Materialer	105,7	159,1	159,7	160,5	160,9	162,3	164,4	164,8	165,0	167,0	2,9	1,2
Dekker i alt	206,7	160,1	160,6	160,4	160,7	160,7	161,7	163,2	162,9	164,4	2,3	0,9
Materialer	72,3	153,9	154,4	154,3	154,3	156,0	156,1	155,6	155,6	157,6	1,0	1,3
Skilt, merking, rydding og renhold i alt	254,7	163,0	163,8	164,2	164,5	164,5	167,1	169,1	169,1	170,2	3,5	0,6
Materialer	106,0	155,2	156,1	157,4	157,7	158,6	161,3	162,1	162,3	163,7	3,2	0,8
Vintervedlikehold i alt	284,8	168,7	169,1	169,0	169,3	168,3	169,7	172,2	171,7	173,1	2,9	0,8
Materialer	15,4	146,0	146,1	147,1	147,2	147,8	148,4	148,9	148,9	150,4	1,7	1,0
Ras, flom etc. i alt	0,8	167,6	168,7	168,4	168,9	168,6	171,2	173,5	173,2	174,5	3,5	0,8
Materialer	0,2	157,0	159,0	158,4	159,1	160,5	165,1	166,1	165,9	167,5	4,3	0,9

Tabell 8. Byggekostnadsindeks for vannkraftanlegg. 1. kv. 1985=100

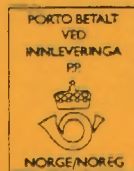
	Vekt	1997				1998				1999	Endring i prosent	
		1. kv.	2. kv.	3. kv.	4. kv.	1. kv.	2. kv.	3. kv.	4. kv.	1. kv.	1 kv. 1998-1999	4. kv. 1998-1999
Totalt	100,0	161,2	161,8	162,1	162,3	163,0	164,4	166,2	167,0	168,4	3,3	0,8
Materialer	100,0	160,6	160,8	161,1	161,5	162,6	162,4	162,6	163,9	166,2	2,2	1,4
Tunnel i alt	64,5	160,1	160,8	161,0	161,1	162,0	163,4	165,3	166,1	167,4	3,3	0,8
Materialer	64,5	159,8	160,1	160,3	160,5	162,0	162,0	162,3	163,6	165,7	2,3	1,3
Kraftstasjon i alt.....	8,6	162,9	164,1	164,1	164,2	164,7	167,0	169,5	170,7	171,4	4,1	0,4
Materialer	8,6	161,7	162,4	162,4	162,7	163,6	163,9	164,7	167,2	168,6	3,1	0,8
Betongdam i alt.....	2,7	166,1	167,4	167,2	167,3	167,2	169,3	171,8	172,4	173,3	3,6	0,5
Materialer	2,7	167,3	168,3	167,8	168,1	167,8	168,2	169,1	170,2	171,9	2,4	1,0
Fyllingsdam i alt.....	24,2	162,8	163,1	163,7	164,2	164,4	165,5	167,0	167,5	169,5	3,1	1,2
Materialer	24,2	161,7	161,1	162,1	162,9	163,1	162,3	162,1	162,8	166,1	1,8	2,0

Byggekostnadsindeks

Tabell 9. Byggekostnadsindeks for boliger. Mars 1999. 1978=100

	Vekt	1998										1999		
		Mars	April ¹	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	Jan.	Feb.	Mars
Enebolig av tre														
A - Total (A=B+C).....	100,0	254,5	257,7	258,1	258,4	258,7	258,8	259,1	261,8	261,9	262,0	262,4	263,2	263,5
Materialer.....	100,0	265,1	265,3	265,7	266,0	266,5	266,7	267,2	267,9	268,1	268,3	268,7	269,9	270,4
B - Stein-, jord- og sement- arbeid i alt	25,5	240,8	244,6	245,0	245,2	245,3	245,2	245,3	248,0	247,8	247,9	248,3	249,2	249,6
Materialer.....	19,4	253,5	253,7	254,6	255,0	255,2	255,0	255,0	255,2	254,7	254,8	255,1	256,8	257,7
C - Byggearbeid, unntatt stein-, jord- og sementarbeid i alt	74,5	259,0	262,0	262,4	262,6	263,0	263,2	263,6	266,2	266,5	266,7	267,0	267,7	268,0
Materialer.....	80,6	267,1	267,3	267,5	267,8	268,4	268,7	269,3	270,1	270,5	270,7	271,2	272,3	272,6
C1- Tømring og snekring i alt ..	52,3	246,3	249,1	249,2	249,5	249,9	250,2	250,7	252,6	252,9	253,0	253,1	253,3	253,5
Materialer.....	60,3	248,4	248,6	248,8	249,2	249,8	250,2	250,8	251,1	251,6	251,7	251,9	252,1	252,4
C2- Maling, tapetsering og legging av gulvbelegg i alt ..	7,1	236,2	240,3	240,4	240,5	240,3	240,5	240,7	243,7	243,7	243,7	243,8	243,8	243,9
Materialer.....	5,8	239,1	239,0	239,2	239,3	239,0	239,4	239,7	239,8	239,7	239,8	239,9	240,0	240,1
C3- Rørleggerarbeid i alt.....	7,4	311,9	315,2	315,4	315,6	315,5	315,5	315,7	320,2	320,7	321,0	321,0	326,5	327,7
Materialer.....	8,0	342,1	342,8	343,1	343,3	343,3	343,3	343,5	346,8	347,7	348,0	348,0	356,5	358,3
C4- Elektrikerarbeid i alt	4,9	394,7	394,7	401,7	401,4	402,9	403,4	403,6	411,5	412,0	412,0	417,0	418,7	418,5
Materialer.....	4,5	489,6	489,6	489,0	488,4	491,6	492,5	493,0	500,6	501,6	501,7	511,9	515,4	514,9
Rekkehus av tre														
A - Total (A=B+C).....	100,0	260,1	263,8	264,3	264,4	264,7	264,9	265,2	268,2	268,2	268,3	268,9	269,6	269,8
Materialer.....	100,0	274,4	274,7	275,0	275,4	275,9	276,2	276,8	277,4	277,6	277,7	278,4	279,6	280,1
B - Stein-, jord- og sement- arbeid i alt	29,9	248,2	251,7	252,2	252,4	252,5	252,7	252,8	255,5	255,4	255,4	256,2	256,8	257,0
Materialer.....	19,0	254,1	254,5	255,4	255,8	256,1	256,3	256,4	256,5	256,4	256,6	257,0	257,9	258,3
C - Byggearbeid, unntatt stein-, jord- og sementarbeid i alt	70,1	264,6	268,4	268,9	269,1	269,4	269,6	270,1	273,1	273,2	273,3	273,8	274,5	274,8
Materialer.....	81,0	279,0	279,3	279,4	279,7	280,4	280,7	281,4	282,1	282,3	282,5	283,2	284,5	285,0
C1- Tømring og snekring i alt ..	49,9	247,6	251,3	251,4	251,6	252,0	252,2	252,7	255,0	255,1	255,2	255,3	255,6	255,9
Materialer.....	59,8	251,3	251,6	251,8	252,2	252,7	253,1	253,9	253,9	254,1	254,2	254,4	254,9	255,3
C2- Maling, tapetsering og legging av gulvbelegg i alt ..	6,3	246,1	251,7	251,8	251,9	251,8	251,9	252,0	256,0	256,0	256,0	256,1	256,1	256,1
Materialer.....	4,7	260,3	260,2	260,4	260,7	260,5	260,8	261,2	261,1	261,1	261,1	261,3	261,2	261,4
C3- Rørleggerarbeid i alt.....	5,7	328,2	331,4	331,6	331,7	331,7	331,7	331,9	336,5	337,1	337,3	337,3	343,2	344,4
Materialer.....	7,8	364,4	365,1	365,5	365,7	365,7	365,7	365,9	369,5	370,4	370,7	370,7	379,4	381,3
C4- Elektrikerarbeid i alt	5,6	396,3	396,4	403,2	402,9	404,5	405,0	405,2	413,1	413,6	413,6	418,7	420,4	420,2
Materialer.....	6,3	489,6	489,6	489,0	488,4	491,6	492,5	493,0	500,6	501,6	501,7	511,9	515,4	514,9
Boligblokk														
A - Total (A=B+C).....	100,0	259,9	263,7	264,5	264,6	264,8	265,1	265,4	268,6	268,6	268,7	269,2	269,9	270,2
Materialer.....	100,0	276,4	276,8	277,4	277,7	278,2	278,6	279,3	279,9	279,9	280,2	281,0	282,4	283,2
B - Stein-, jord- og sement- arbeid i alt	44,6	247,8	251,6	252,2	252,3	252,4	252,7	252,9	255,6	255,6	255,7	256,2	256,6	257,0
Materialer.....	33,2	250,0	250,5	251,7	252,1	252,4	252,8	253,2	253,1	253,1	253,4	253,7	254,4	255,5
C - Byggearbeid, unntatt stein-, jord- og sementarbeid i alt	55,4	270,3	273,9	275,0	275,1	275,5	275,6	276,1	279,6	279,6	279,7	280,3	281,3	281,6
Materialer.....	66,8	290,0	290,4	290,6	290,8	291,6	291,8	292,7	293,8	293,9	294,1	295,2	296,9	297,5
C1- Tømring og snekring i alt ..	30,3	248,8	252,7	252,8	253,0	253,4	253,5	254,0	256,4	256,5	256,6	256,8	257,0	257,4
Materialer.....	38,4	253,0	253,3	253,5	253,9	254,4	254,7	255,5	255,5	255,6	255,8	256,1	256,5	257,2
C2- Maling, tapetsering og legging av gulvbelegg i alt ..	6,0	244,0	249,6	249,7	249,8	249,7	249,9	250,0	253,9	253,9	253,9	254,0	253,9	254,0
Materialer.....	5,0	256,3	256,4	256,7	257,0	256,8	257,2	257,5	257,4	257,4	257,4	257,7	257,6	257,7
C3- Rørleggerarbeid i alt.....	6,2	325,1	328,5	328,7	328,8	328,8	328,8	329,0	333,7	334,3	334,5	334,5	340,1	341,4
Materialer.....	9,2	364,8	365,6	366,0	366,2	366,2	366,2	366,4	370,0	370,9	371,2	371,2	380,1	382,0
C4- Elektrikerarbeid i alt	6,7	387,7	387,7	396,0	395,7	397,0	397,5	397,6	405,7	406,1	406,2	410,4	411,9	411,9
Materialer.....	7,4	489,6	489,6	489,0	488,4	491,6	492,5	493,0	500,6	501,6	501,7	511,9	515,4	514,9

¹ Tallene for april er korrigerede.



Tillatelse nr.
159 000/502

B

Returadresse:
Statistisk sentralbyrå
Postboks 8131 Dep.
N-0033 Oslo

Publikasjonene kan bestilles fra:

Statistisk sentralbyrå
Salg- og abonnementservice
2225 Kongsvinger

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



Statistisk sentralbyrå
Statistics Norway