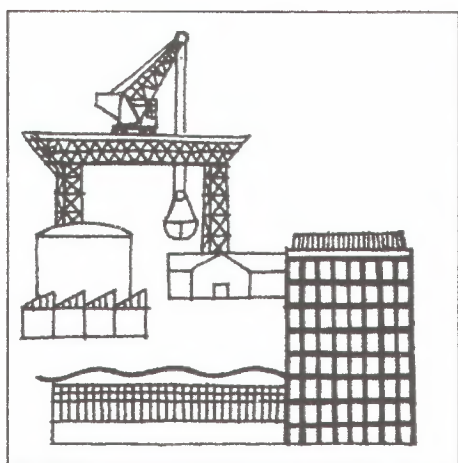


NORGES OFFISIELLE STATISTIKK



BYGGEAREAL- STATISTIKK 1985

BUILDING STATISTICS 1985

STATISTISK SENTRALBYRÅ
CENTRAL BUREAU OF STATISTICS OF NORWAY

NORGES OFFISIELLE STATISTIKK B 607



**BYGGEAREALSTATISTIKK
1985**

**BUILDING STATISTICS
1985**

**STATISTISK SENTRALBYRA
OSLO — KONGSVINGER 1986**

**ISBN 82-537-2318-0
ISSN 0550-7162**

EMNEGRUPPE

43 Bygge- og anleggsvirksomhet

ANDRE EMNEORD

Boligbygg
Leiligheter
Yrkesbygg

FORORD

Den årlige byggearealstatistikken gir opplysninger om igangsetting og fullføring av bygg og om bygg under arbeid ved utgangen av året.

Fra og med 1983 er imidlertid grunnlaget for statistikken endret fra å være meldinger til de nå nedlagte fylkesforsyningsnemdene til bygningsregisteret i GAB (Grunneiendom-, Adresse- og Bygningsregister). Under arbeidet med å etablere meldingsrutinene til GAB ble det lagt stor vekt på å sikre kontinuitet i byggearealstatistikken. Det skulle derfor ikke by på problemer å sammenligne tall for 1983 og seinere år med tilsvarende tall for tidligere år. Et vesentlig unntak er arealtall for boliger. Tidligere ble det registrert leieareal mens det nå registreres bruksareal. Bruksarealet i en bygning er vesentlig større enn leiearealet. Forskjellen mellom disse arealmålene er forklart nærmere i avsnitt 3. Kjennermerker.

Arbeidet med publikasjonen har vært ledet av administrasjonssekretær John Bjørke.

Statistisk Sentralbyrå, Oslo/Kongsvinger, 21. mars 1986

Arne Øien

Nils Håvard Lund

PREFACE

The annual building statistics provide information on buildings completed and started and buildings under construction as per end of year.

Beginning 1983 the statistical basis has been changed. The basis was previously reports to the now extinct County Supply Boards, now the reports are submitted to the GAB-register (Ground Property, Address and Building Register). This change considered the continuity of the statistics, so there should be no problems in comparing figures from 1983 and later with previous figures. A substantial exception is figures for dwelling floor space. Previously, useful floor space was registered, while to-day we register utility floor space. The utility floor space of a building is wider than its useful floor space. The difference of these two measures are explained in Chapter 3. Variables.

This publication is produced under the supervision of Mr. John Bjørke.

Central Bureau of Statistics, Oslo/Kongsvinger, 21 March 1986

Arne Øien

Nils Håvard Lund

INNHold

Side

Figurregister	7
Tabellregister	7
Tekstdel	
1. Statistikkgrunnlaget	10
2. Omfang	10
3. Kjennermerker	10
4. Kommentarer til tabellene	13
5. Noen hovedresultater	14
Tekst på engelsk	15
Tabelldel	19
Vedlegg	
1. Skjema for melding om bygg satt i gang	61
Utkomne publikasjoner	
Tidligere utkommet på emneområdet	62
Publikasjoner sendt ut fra Statistisk Sentralbyrå etter 1. januar 1985	63
Standarder for norsk statistikk (SNS)	68

Standardtegn i tabeller

- .. Oppgave mangler
- Null
- 0 Mindre enn 0,5 av den brukte enheten
- Brudd i den loddrette serien

CONTENTS

	Page
Index of figures	8
Index of tables	8
Text	
1. The basis of the statistics	15
2. Coverage	15
3. Variables	15
4. Comments to the tables	17
5. Some main results	18
Tables	19
Annex	
1. Questionnaire for building work started	61
Publications	
Previously issued on the subject	62
Publications issued by the Central Bureau of Statistics since 1 January 1985	63
Standards for Norwegian Statistics (SNS)	68

Explanation of Symbols in Tables

- .. Data not available
- Nil
- 0 Less than 0.5 of unit employed
- Break in the homogeneity of a vertical series

FIGURREGISTER

1. Fullført bruksareal etter næring. 1981 - 1985. 1 000 m ²	60
--	----

TABELLREGISTER

Oversikt 1965 - 1985

1. Fullførte bygg. Boliger og bruksareal til bolig. Bruksareal til annet enn bolig, etter brukerens næring. 1965 - 1985	19
2. Fullført bruksareal etter bygningstype. 1967 - 1985. 1 000 m ²	20
3. Fullførte leiligheter etter bygningstype. 1965 - 1985	21
4. Fullførte boliger. Leiligheter etter antall rom. 1965 - 1985	22
5. Fullførte leiligheter etter byggherre. 1965 - 1985	22
6. Bygg satt i gang. Boliger og bruksareal til bolig. Bruksareal til annet enn bolig, etter brukerens næring. 1965 - 1985	23
7. Bygg satt i gang. Leiligheter etter bygningstype. 1965 - 1985	24

Bygg satt i gang

8. Boliger og bruksareal etter bygningstype	25
9. Boliger og bruksareal til bolig, etter bygningstype. Fylke	26
10. Bruksareal etter bygningstype. Fylke. 1 000 m ²	28
11. Boliger og bruksareal til bolig. Bruksareal til annet enn bolig, etter brukerens næring. Fylke	29
12. Bruksareal til bolig etter bygningstype og etasje. 1 000 m ²	30
13. Bruksareal til annet enn bolig, etter bygningstype og etasje. 1 000 m ²	31
14. Leiligheter etter antall rom og bygningstype	32
15. Leiligheter etter antall rom. Fylke	33
16. Gjennomsnittlig bruksareal pr. leilighet, i ulike bygningstyper. Fylke. M ²	34
17. Boliger etter bygningstype og fundamentering/materialer i bærekonstruksjoner/materialer i yttervegger	35
18. Bruksareal etter bygningstype og fundamentering/materialer i bærekonstruksjoner/materialer i yttervegger. 1 000 m ²	36
19. Bruksareal etter byggherre og bygningstype. 1 000 m ²	37
20. Leiligheter etter oppvarmingskilde og bygningstype. Antall bad og vannklosett	38
21. Bruksareal etter oppvarmingskilde og bygningstype. 1 000 m ²	39
22. Leiligheter etter oppvarmingskilde og bygningstype. Antall bad og vannklosett. Fylke	40

Bygg under arbeid ved årets utgang

23. Boliger og bruksareal etter bygningstype	41
24. Boliger og bruksareal til bolig, etter bygningstype. Fylke	42
25. Bruksareal etter bygningstype. Fylke. 1 000 m ²	44
26. Boliger og bruksareal til bolig. Bruksareal til annet enn bolig, etter brukerens næring. Fylke	45

Fullførte bygg

27. Boliger og bruksareal etter bygningstype	46
28. Boliger og bruksareal til bolig, etter bygningstype. Fylke	47
29. Bruksareal etter bygningstype. Fylke. 1 000 m ²	49
30. Boliger og bruksareal til bolig. Bruksareal til annet enn bolig, etter brukerens næring. Fylke	50
31. Bruksareal til bolig etter bygningstype og etasje. 1 000 m ²	51
32. Bruksareal til annet enn bolig, etter bygningstype og etasje. 1 000 m ²	52
33. Leiligheter etter antall rom og bygningstype	53
34. Leiligheter etter antall rom. Fylke	54
35. Gjennomsnittlig bruksareal pr. leilighet, i ulike bygningstyper. Fylke. M ²	55
36. Bruksareal etter byggherre og bygningstype. 1 000 m ²	56
37. Leiligheter etter oppvarmingskilde og bygningstype. Antall bad og vannklosett	57
38. Bruksareal etter oppvarmingskilde og bygningstype. 1 000 m ²	58
39. Leiligheter etter oppvarmingskilde og bygningstype. Antall bad og vannklosett. Fylke	59

INDEX OF FIGURES

1. Utility floor space completed by user's industry. 1981-1985. 1 000 m² 60

INDEX OF TABLES

Survey 1965 - 1985

1. Buildings completed. Dwellings and utility floor space in dwellings. Utility floor space in other buildings, by user's industry. 1965 - 1985 19
2. Utility floor space completed by type of building. 1967 - 1985. 1 000 m² 20
3. Dwelling units completed by type of building. 1965 - 1985 21
4. Dwellings completed. Dwelling units by number of rooms. 1965 - 1985 22
5. Dwelling units completed by type of investor. 1965 - 1985 22
6. Building work started. Dwellings and utility floor space in dwellings. Utility floor space in other buildings, by user's industry. 1965 - 1985 23
7. Building work started. Dwelling units by type of building. 1965 - 1985 24

Building work started

8. Dwellings and utility floor space, by type of building 25
9. Dwellings and utility floor space in dwellings, by type of building. County 26
10. Utility floor space by type of building. County. 1 000 m² 28
11. Dwellings and utility floor space in dwellings. Utility floor space to other than dwellings, by user's industry. County 29
12. Utility floor space in dwellings by type of building and storey. 1 000 m² 30
13. Utility floor space in other buildings than dwellings, by type of building and storey. 1 000 m² 31
14. Dwelling units by number of rooms and by type of building 32
15. Dwelling units by number of rooms. County 33
16. Average utility floor space per dwelling unit, in different type of buildings. County. M² 34
17. Dwellings by type of building and foundation/materials in supporting structure/materials in outside walls 35
18. Utility floor space by type of building and foundation/materials in supporting structure/materials in outside walls. 1 000 m² 36
19. Utility floor space by type of building. 1 000 m² 37
20. Dwelling units by source of heating and by type of building. Number of fixed bath and flush toilet 38
21. Utility floor space by source of heating and type of building. 1 000 m² 39
22. Dwelling units by source of heating and type of building. Number of fixed bath and flush toilet. County 40

Buildings under construction at the end of the year

23. Dwellings and utility floor space by type of building 41
24. Dwellings and utility floor space in dwellings, by type of building. County 42
25. Utility floor space by type of building. County. 1 000 m² 44
26. Dwellings and utility floor space in dwellings. Utility floor space to other than dwellings, by user's industry. County 45

Buildings completed

27. Dwellings and utility floor space, by type of building 46
28. Dwellings and utility floor space in dwellings, by type of building. County 47
29. Utility floor space by type of building. County. 1 000 m² 49
30. Dwellings and utility floor space in dwellings. Utility floor space to other than dwellings, by user's industry. County 50
31. Utility floor space in dwellings, by type of building and storey. 1 000 m² 51
32. Utility floor space in other buildings than dwellings, by type of building and storey. 1 000 m² 52
33. Dwelling units by number of rooms and by type of building 53
34. Dwelling units by number of rooms. County 54

Buildings completed

35.	Average utility floor space per dwelling unit, in different type of buildings. County. M ²	55
36.	Utility floor space by type of building. 1 000 m ²	56
37.	Dwelling units by source of heating and by type of building. Number of fixed bath and flush toilet	57
38.	Utility floor space by source of heating and by type of building. 1 000 m ²	58
39.	Dwelling units by source of heating and type of building. Number of fixed bath and flush toilet. County	59

1. STATISTIKKGRUNNLAGET

Grunneiendoms-, Adresse- og Bygningsregistret (GAB) er et EDB-register som skal inneholde opplysninger om alle grunneiendommer og adresser i Norge. Det skal også inneholde opplysninger om alle bygninger som var under arbeid 31. desember 1982 og alle bygninger som er bygget eller endret etter 1. januar 1983. Oppgavene til GAB innhentes med hjemmel i delingsloven og forskriftene til denne.

Eier av registret er Miljøverndepartementet. Det faglige ansvaret for registret er ivarettatt av Statistisk Sentralbyrå.

Fylkeskartkontorene administrerer systemet ute i distriktene og forestår mesteparten av det praktiske arbeidet med å overføre data til EDB.

De interkommunale datasentralene (som det i dag er 7 av) står for den EDB-tekniske driften, mens kommunene gir de nødvendige meldinger til B-registret basert på oppgaver fra byggherren og ved inspeksjon på byggeplassen.

Tall for 1985 er basert på utkjøringer fra B-registret slik tilstanden var 31. desember 1985. Rettinger i GAB foretatt etter disse datoene har derfor ikke hatt noen innvirkning på tallene i publikasjonen.

2. OMFANG

Byggearealstatistikken omfatter med få unntak alle nybygg, tilbygg og påbygg med minst 30 m² nybygd bruksareal. I tillegg er alle bygg under 30 m² som inneholder en selvstendig boligenhet (leilighet eller hybel) tatt med. Dette medfører at byggevirksomhet innenfor en eksisterende bygning, f.eks. byfornyelse, ikke er med i statistikken. Dessuten er åpne silobygg, dvs. silobygg som ikke er oppdelt i etasjer, ikke med i statistikken. Fra 1971 er også bygg for jordbruk, skogbruk og fiske holdt utenfor. Dette skyldes at det er påvist svikt i registreringen av slike bygg etter at meldepplikten for denne byggevirksomheten falt bort i januar 1970.

3. KJENNERMERKER

Bygningstype, er fastlagt etter hvilken funksjon bygget skal ha. Kombinerte bygg - f.eks. kombinerte bolig- og forretningsbygg, lager- og produksjonsbygg mv. - er gruppert etter den funksjon som har størst andel av bygget bruksareal.

Det er følgende bygningstyper:

- 01 Ren enebolig
 - 02 Enebolig med hybelleilighet, sokkelleilighet e.l.
 - 03 Tomannsbolig, vertikalt delt
 - 04 Tomannsbolig, horisontalt delt
 - 05 Rekkehus
 - 06 Kjede- og atriumhus
 - 07 Andre småhus
 - 08 Blokk på 3 og 4 etasjer
 - 09 Høghus og blokk på 5 etasjer og over
 - 10 Terrassehus
 - 11 Våningshus på gårdsbruk, enebolig
 - 12 Våningshus på gårdsbruk, tomannsbolig, vertikalt delt
 - 13 Våningshus på gårdsbruk, tomannsbolig, horisontalt delt
 - 18 Annen hustype
 - 19 Tilbygg og påbygg
- Boligbygg omfatter bare helårsboliger.

Produksjonsbygg for bergverksdrift og industri

- 31 Etasjebygg for fabrikk eller verksted
- 32 Etasjebygg for fabrikk eller verksted kombinert med kontor
- 33 Produksjonshall

Produksjonsbygg for bergverksdrift og industri (forts.)

- 34 Produksjonshall kombinert med kontorfløy
- 35 Silobygg
- 39 Andre produksjonsbygg

Kontor- og forretningsbygg mv.

- 41 Kontor- og administrasjonsbygg (også offentlige)
- 42 Varehus og andre butikkbygg
- 43 Ekspedisjonsbygg og terminal
- 44 Lagerbygg og garasjebygg
- 45 Garasjebygg og uthus for bolig
- 46 Bensinstasjon
- 49 Annet bygg for kontor, forretning eller samferdsel

Hotell- og restaurantbygg

- 51 Hotell
- 52 Annet herberge
- 53 Restaurant/kafé
- 54 Gatekjøkken/kiosk
- 55 Utleiehytte/campinghytte

Undervisnings- og forskningsbygg

- 61 Bygg for undervisning og forskning, inkl. muséer og bibliotek

Bygg for helsestell og sosial omsorg

- 62 Sykehus, gamlehjem, åndssvakehjem o.l.
- 63 Barnehjem, barnehage, feriekoloni o.l.

Forsamlingshus

- 64 Kirke, krematorie, gravkapell
- 65 Menighetshus, samfunnshus
- 66 Teater- og kinobygg
- 67 Idrettsbygg

Andre bygg

- 68 Fængselsbygg
- 69 Andre bygg for offentlig og privat tjenesteyting (tilfluktsrom)
- 91 Fritidsbygg (hytte, sommerhus o.l.)
- 92 Boligbrakke, koie, rorbu o.l. (seterhus, sel)
- 99 Andre bygg

Næring. I tillegg til bygningstype registreres også hvilken næring byggets bruker tilhører. Næringsgrupperingen er knyttet til brukeren og derfor uavhengig av bygningstype. Næringsgrupperingen er i samsvar med Standard for næringsgruppering, som bygger på 1968-utgaven av FNs Internasjonale grupperingsstandard ISIC.

Det nyttes følgende næringsgrupper:

- 0 Boliger
- 1 Jordbruk, skogbruk
- 2 Fiske og fangst
- 3 Bergverksdrift og industri
- 4 Varehandel, bank og forsikring
- 5 Hotell og restaurantdrift
- 6 Offentlig administrasjon
- 7 Undervisning og forskning
- 8 Helse- og veterinærvesen
- 9 Annen virksomhet

Siden det ikke alltid er kjent hvem som skal bruke bygget på det tidspunkt skjemaet til statistikken fylles ut, anses næringsgrupperingen som mer usikker enn gruppering etter bygningstype. Bygg der brukers næring er ukjent, plasseres ofte i næringsgruppe 9 Annen virksomhet. Denne gruppen vil derfor delvis også være en gruppe for uoppgitt. Det ligger en vesentlig mer detaljert gruppering til grunn for statistikken i 1982 og tidligere år. Publiseringen var imidlertid ikke mer detaljert enn nå.

Geografisk beliggenhet. For hvert bygg registreres den kommune bygget ligger i. Det er ikke brukt mindre enheter som krets eller lignende. I denne publikasjonen er det imidlertid bare gitt tall for fylker. Kommunetall vil bli publisert i serien Nye distriktstall og kan fås ved henvendelse til Statistisk Sentralbyrå.

Bygg satt i gang. Et bygg regnes som igangsatt når arbeidet med såle eller grunnmur påbegynnes.

Fullførte bygg. Et bygg regnes som fullført når enten byggearbeidet, medregnet installasjons- og innredningsarbeider mv., er avsluttet eller minst 50 prosent av bygget er tatt i bruk.

Bygg under arbeid. Fra et bygg er meldt igangsatt til det meldes fullført regnes det som i arbeid, selv om byggearbeidet midlertidig blir stanset. Dersom et bygg er i arbeid i uforholdsmessig lang tid, blir det undersøkt om byggearbeidet er stanset og om det er meningen å fullføre bygget. For igangsatte bygg som ikke vil bli fullført, blir registreringen annullert og bygget blir tatt ut av statistikken. Dette kan medføre at tall for under arbeid ved utgangen av statistikkåret ikke blir lik under arbeid ved utgangen av foregående år pluss igangsatt minus fullført i statistikkåret.

Bruksareal. Bruksareal er arealet innenfor omsluttende vegger. For beregning av bruksareal tas mål fra innside av vegg eller annen begrensende bygningsdel. En bygningens totale bruksareal vil derfor være summen av arealet innenfor ytterveggene for alle etasjer. I et boligbygg vil f.eks. kjellerarealet inngå i bygningens bruksareal til bolig. Bruksarealet måles etter regler gitt i Norsk Standard nr. 3940 Areal og volumberegning av bygninger.

Leilighet. En leilighet er i statistikken en enhet med minst ett rom og kjøkken. Hybelleilighet er nå definert som leilighet. Bare boliger som skal nyttes til helårsbolig, regnes som leilighet.

Hybel er et rom med egen inngang beregnet som bolig for en eller flere personer, og som har adgang til vann og toalett uten at det er nødvendig å gå gjennom en annen leilighet. I statistikken er hybler ikke regnet som leilighet.

Boliger er lik summen av leiligheter og hybler.

Rom. Et rom må tilfredsstille bygningslovens krav til beboelsesrom og være 6 m² eller større. Kjøkken, bad, gang o.l. regnes ikke som rom.

Byggherre. Med byggherre menes den juridiske person som byggearbeidet utføres for. I enkelte tilfelle, særlig når det gjelder boligbygg, kan byggherren være en annen enn den endelige eier eller bruker av bygget, f.eks. et boligbyggelag eller en entreprenør som bygger boliger for seinere salg.

Etasje. Det registreres antall boliger og areal i kjeller, underetasje, alminnelig etasje og loft. Skillet mellom kjeller/underetasje og underetasje/alminnelig etasje er fastsatt i byggeforskriftene og bestemmes i prinsippet av himlingens høyde over planert terreng. En alminnelig etasje skal ha en høyde på 2,10 meter eller mer over en bredde på minimum 1,20 meter. Et tilgjengelig volum over øverste alminnelige etasje kalles loft. Det kreves fri høyde på 1,70 meter i minimum 0,30 meters bredde.

Fundamentering er den delen av bygget som overfører virkende krefter direkte til grunnen.

Dette kan være f.eks. vegger, søyler eller peler.

I statistikken registreres følgende fundamenteringstyper:

- Grunnmur
- Bankett/såle
- Peler
- Annet

Materialer i bærekonstruksjoner. Vertikale bærekonstruksjoner er bærende deler i vegger o.l., f.eks. reisverket. Horisontale bærekonstruksjoner er bærende deler i tak, golv o.l., f.eks. bjelkelaget. I statistikken registreres de materialer som utgjør mer enn en fjerdedel av konstruksjonen. I ett bygg kan det derfor registreres inntil 3 ulike materialslag.

Det registreres følgende materialer:

- Tre
- Lettbetong
- Betong
- Metall
- Tegl (bare i vertikale deler)
- Annet

Materialer i yttervegger. Det blir registrert de samme materialer som i vertikale bærekonstruksjoner.

4. KOMMENTARER TIL TABELLENE

Delingsloven krever at alle bygninger med totalt bruksareal på 30 m² eller større skal meldes til GAB. Unntak er bygning som inneholder en ny bolig som alltid skal meldes, og bygg for jordbruk, skogbruk og fiske som faller utenfor delingsloven.

Statistikken omfatter all nybygging som er meldepliktig til GAB. Omfanget er på denne måten økt fra 1982 da arealgrensen var 60 m² boligflate (leieareal) for boliger og 60 m² nybygd golvflate for andre bygg. De som trenger tall der arealgrensene settes ved 60 m² kan få det ved henvendelse til Statistisk Sentralbyrå.

I GAB registreres kun bruksareal. Dette medfører brudd i forhold til tidligere år der det er brukt boligareal. Det er imidlertid allikevel mulig å sammenligne 1982 og tidligere år med 1983 og seinere år. En må da benytte omregningsfaktorer som Byrået har utarbeidet basert på 2 500 bygg der forholdet mellom bruksareal til bolig og leieareal ble målt.

En kom fram til følgende forholdstall:

Frittliggende eneboliger	1,73
Tomannsboliger, vertikalt delte .	1,37
Tomannsboliger, horisontalt delte	1,40
Blokker	1,46
I alt	1,56

En får f.eks. totalt bruksareal i 1982 ved å multiplisere leiearealet i 1982 med 1,56.

Heller ikke arealtallene for andre bygg enn boliger er direkte sammenlignbare fra 1982 til 1983. Brutto golvflate som ble målt fram til 1982, ble beregnet etter mål tatt fra yttersiden av veggene, mens bruksarealet blir beregnet etter mål tatt fra innsiden av ytterveggene. Forskjellen vil imidlertid bli liten og overskygges antakelig av de feilmarginer som ellers eksisterer ved arealtallene i statistikken.

De bygg som var under arbeid ved utgangen av 1982, ble overført til GAB ved årsskiftet 1982/83. Dette gjaldt om lag 33 300 boliger og 4 500 andre bygg enn boligbygg.

Enkelte av oppgavene som registreres i GAB, eksisterer ikke for disse byggene. Dette gjelder bruksareal, der Byrået har beregnet tall for det enkelte bygg ved hjelp av de omregningsfaktorene som ble nevnt foran. Det gjelder også opplysninger om areal etter etasje (som helt mangler før 1983), antall bad og klosett (før 1983 registreres bare om boligen har bad og/eller klosett) og oppvarmingskilde (før 1983 ble det bare registrert oljefyrt sentralvarmeanlegg og elektrisk oppvarming).

Dette medfører at tabeller for fullførte bygg som inneholder opplysninger om areal etter etasje, antall bad og klosett eller oppvarmingskilde, ikke er helt sammenlignbare med tilsvarende tall for tidligere år. De er heller ikke helt sammenlignbare med tilsvarende tabeller for bygg satt i gang.

Øvrige tabeller skulle ha god sammenlignbarhet både for tilsvarende igangsettings- og fullføringstall og - med unntak for arealtall for boliger - med tilsvarende tabeller publisert for årene før 1983.

5. NOEN HOVEDRESULTATER

Byggevirksomheten har i løpet av de siste årene gjennomgått markerte endringer på flere områder. Det mest iøyenfallende er at det bygges vesentlig færre boliger enn før. Tallet på igangsatte boliger ble f.eks. redusert med nesten 30 prosent fra 1982 til 1984. Denne utviklingen har imidlertid ikke fortsatt i 1985, der det endelige tallet på igangsatte boliger faktisk ble en aning høyere enn i 1984. Det endelige tallet er noe høyere enn det foreløpige tallet publisert i SU nr. 6, 1986. Dette skyldes for en stor del etterslep i kommunenes meldinger til GAB. Boliger som meldes for seint (f.eks. igangsatt i mars, men først meldt i juli) kommer med i de endelige tall, men ikke alltid i de foreløpige tall (månedstatistikken).

Boligbyggingen har også gått i retning av større andel eneboliger og vesentlig mindre andel blokkleiligheter. Siden eneboligene jevnt over er større enn blokkleilighetene, bidrar dette til at igangsatt bruksareal til bolig er vesentlig mindre redusert enn tallet på boliger. Et annet forhold som drar i samme retning er at boligene som bygges stadig blir større. I 1982 var f.eks. gjennomsnittsstørrelsen på en enebolig om lag 190 m² bruksareal, mens tilsvarende tall for 1985 var 210 m².

Et annet markert trekk ved byggevirksomheten de siste år er sterk vekst i arealet for andre bygg enn boliger. I 1985 er f.eks. igangsatt areal i slike bygg drøyt 30 prosent høyere enn bare for 2 år siden. Det er særlig økt bygging av kontor og forretningsbygg som har bidratt til dette. I 1985 var arealet i disse bygningstypene 45 prosent høyere enn i 1983. Arealet i kontor- og forretningsbygg utgjør nå over halvparten av det totale arealet i andre bygg enn boliger. Økningen i byggevirksomheten for andre bygg enn boliger har vært så sterk siden 1982, at nedgangen i boligbyggingen antakelig er mer enn oppveid.

1. THE BASIS OF THE STATISTICS

The Ground Property, Address and Building Register (GAB) is a computer register containing information about all ground properties and addresses in Norway. The register is also supposed to contain information on all buildings under construction as per 31 December 1982 and all buildings that have been built or changed since 1 January 1983. Data to GAB are collected pursuant to the act relating to the division of landed property and provision of this act.

The owner of the register is the Ministry of Environment, with the Bureau as professionally responsible. The County Mapping Offices administer the register system in the districts and are responsible for the entering of data.

The inter-municipal EDP-centres (in Norway there are 7 such Centres) run the register, and the municipalities provide the necessary information for the B-register, based on data supplied by the investors and authorities.

Figures for 1985 are based on processed material from the B-register as per 31 December 1985. Correction in the GAB-register later than these dates are therefore without influence on the figures in this publication.

2. COVERAGE

The building statistics cover with few exceptions all new buildings and extensions of at least 30 m² new-built utility floor space. All buildings of less than 30 m² containing a separate dwelling unit (flat or bed-sitter) are also included. This implies that construction activities within an existing building, e.g. under town improvement, are not included in the statistics, nor are open silos (without flooring) and from 1971 buildings for agriculture, forestry and fishing are kept out due to insufficient registering as the duty to report such buildings did not apply after January 1970.

3. VARIABLES

Type of building is established according to function, combined buildings, for instance combined dwelling and business building, storage and production building are grouped by the function that occupies the larger part of the utility floor space.

We have the following type of buildings:

- 01 Detached one-family house
- 02 Detached house with two dwelling units
(bed-sit, basement flat etc.)
- 03 Two-family house, vertically divided
- 04 Two-family house, horizontally divided
- 05 Row-house
- 06 Linked house, atrium
- 07 Other small house
- 08 Block of three or four storeys
- 09 Block of five storeys and over
- 10 Terraced house
- 11 Dwelling house on farm, detached one-family
- 12 Dwelling house on farm, vertically divided two-family
- 13 Dwelling house on farm, horizontally divided two-family
- 18 Other type of dwelling
- 19 Extension

Dwelling buildings comprise all-year dwellings only.

Production building for mining, quarrying and manufacturing

- 31 Multi-storey building for factory and workshop
- 32 Multi-storey building for factory and workshop in combination with office
- 33 Production premises
- 34 Production premises with office wing
- 35 Silo
- 39 Other production building

Office and business building

- 41 Office and administration building (incl. public building)
- 42 Department store and other shop building
- 43 Service building and terminal
- 44 Warehouse and garage building
- 45 Garage and outhouse in connection with dwelling
- 46 Petrol station
- 49 Other building for office, business or communication (Other commercial building)

Hotel and restaurant building

- 51 Hotel
- 52 Other lodging house
- 53 Restaurant/café
- 54 Salad bar etc./kiosk
- 55 Cottage for hire/camping cottage

Building for education services and research

- 61 Building for education services and research (incl. museums and libraries)

Building for health services

- 62 Hospital, old people's home, home for mentally retarded etc.
- 63 Orphanage, nursery, holiday camp etc.

Assembly building

- 64 Church, crematorium, chapel
- 65 Meeting house, community centre
- 66 Theatre and cinema
- 67 Sports centre

Other building

- 68 Prison
- 69 Other building for public and private services (shelter)
- 91 Holiday house (cottage, summer house etc.)
- 92 Workmen's hut, cabin, fishermen's shed etc. (mountain farm hut)
- 99 Other building

Industry is defined as the activity which will be carried on by the user of the finished building, irrespective of the type of building. Office buildings, warehouses, garages etc. which will be used by manufacturing establishment, are therefore grouped under mining and manufacturing.

The classification by industry is in accordance with the Norwegian Standard Industrial Classification which conforms closely to the 1968-edition of the International Standard Industrial Classification of all Economic Activities (ISIC).

Building work started. The building work is counted as started when the laying of foundations begins.

Buildings completed. A building is considered as completed when it is physically ready to be put into use or when at least 50 per cent of the utility floor space is actually taken into use.

Buildings under construction. Buildings are under construction when the work is started but not yet completed.

Utility floor space, is the floor area measured. Within the outer walls, including cellars and attics. Before 1983 the floor space in dwellings was measured as useful floor space.

Dwellings equal dwelling units plus single rooms.

Dwelling units. Only conventional dwellings with at least one room and kitchen are included.

Single rooms are living quarters without kitchen but with separate entrance and with access to water and toilet outside other living quarters. Single rooms are not considered as dwelling units.

Investor. Investor refers to the person or body on whose account the building work is carried out.

4. COMMENTS TO THE TABLES

The division of landed property act requires all buildings with a total utility floor space of 30 m² or over to be reported to the GAB-register. Exceptions are new dwellings, which shall be reported in all cases, and buildings for agriculture, forestry and fishing, which are exempted from this act.

The statistics cover all new buildings under obligation to submit reports to GAB which has increased its scope since 1982, when the space limit was 60 m² useful floor space for dwellings and 60 m² new floor area for other buildings. Figures with space limits of 60 m² are available on request. In the GAB-register only utility floor space is registered. This implies a break compared to previous years, when the concept useful floor space was used. Yet it is possible to compare 1982 and earlier years with 1983 and later years. Based on figures from 2 500 buildings conversion factors have been calculated for comparison of utility floor space for dwellings and useful floor space.

The ratios are:

Detached dwelling house	1.73
Two-unit houses, vertically divided .	1.37
Two-unit houses, horizontally divided	1.40
Blocks	1.46
Total	1.56

A figure for total utility floor space in 1982 is achieved by multiplying the useful floor space by 1.56.

Similarly, the space figures of 1982 and 1984 for buildings other than dwellings can not be directly compared. Calculations of gross floor area was until 1982 based on measures taken from the outside of walls, while the utility floor space is calculated by measures taken from the inside of outer walls. The difference is quite small, however, and is probably overshadowed by other errors in the statistics.

Buildings under construction as per end of 1982 were transferred to GAB at the turn of the year. This applied to approximately 33 300 dwellings and 4 500 other buildings.

Some of the data registered in GAB do not exist for these buildings, for instance regarding utility floor space, which in stead has been calculated by the Bureau according to the conversion factors mentioned above. This also applies to area by storey (completely missing before 1983), number of bathrooms and W.C. (before 1983 dwellings were only registered with/without bathroom and/or W.C.) and source of heating (before 1983 only oil-fired central heating and electric heating were registered). This means that tables on buildings completed, containing information about area by storey, number of bathrooms and W.C.'s and source of heating, are not wholly comparable with corresponding tables for earlier years. They are neither comparable with corresponding tables on buildings started.

Other tables are of good comparability with corresponding figures for starts and completions and - except for space figures for dwellings - with corresponding tables published for the years before 1983.

5. SOME MAIN RESULTS

The building activity has changed distinctly in most areas during the last few years. The most conspicuous feature is that there are built considerably fewer dwellings than before. The number of dwellings started was reduced by almost 30 per cent from 1982 to 1984. This development has not continued in 1985. The final figure of dwellings was actually a little bit higher compared to 1984. The final figure is a little higher compared to the preliminary figure published in the Weekly Bulletin of Statistics no. 6, 1986. This is mainly due to late reports to the register (GAB) from some of the municipalities. Dwellings which are reported too late (f.i. started in March, but reported in June) are included in the final figures, but not always in the preliminary figures (the monthly statistics).

There is also a development towards a larger share of detached houses and a considerably smaller share of multi-dwelling flats. Since detached houses in regular are larger than multi-dwelling flats, the reduction in the utility floor space for dwellings started is considerably less reduced than the number of dwellings started. Another fact, driving in the same direction, is that the dwellings are becoming constantly larger. In 1982 the average size of a detached house was about 190 m² utility floor space, while the corresponding figure for 1985 was 210 m².

Another distinct feature over the last few years is a strong increase in the floor space for other buildings than dwellings. In 1985 the floor space started for these buildings was over 30 per cent higher compared to two years ago. The increased activity in commercial buildings has contributed most to this development. In 1985 the floor space in these types of building was 45 per cent higher compared to 1983. The floor space in commercial buildings constitutes over 50 per cent of the total floor space in other buildings than dwellings. Since 1982, the increase in the building activity for other buildings than dwellings has been so strong that the decrease in the building of dwellings most probably is more than compensated.

Tabell 1. Fullførte bygg. Boliger og bruksareal til bolig. Bruksareal til annet enn bolig, etter brukerens næring.¹ 1965 - 1985 Buildings completed. Dwellings and utility floor space in dwellings. Utility floor space in other buildings, by user's industry.¹ 1965 - 1985

År Year	Boliger i alt Dwell- ings, total	Bruks- areal til bolig Utility floor space in dwell- ings	Bygg for Buildings for					
			Jordbruk, skogbruk og fiske Agriculture, forestry and fishing	Bergverks- drift og industri Mining and manufacturing	Varehandel, bank, finans og forsikring Commerce	Under- visning og forskning Education services and research	Helse- og veteri- nærvesen Health services	Annen virksom- het Other activi- ties
1 000 m ²								
1965 ...	29 648	2 363	299	639	223	472	104	240
1966 ...	30 421	2 459	277	739	287	476	145	337
1967 ...	33 704	2 669	305	814	341	477	80	358
1968 ...	36 458	2 930	440	751	413	582	95	428
1969 ...	39 458	2 902	572	682	428	479	108	433
1970 ...	39 446	3 216	658	840	370	443	131	441
1971 ...	40 804	3 405	..	958	397	525	186	447
1972 ...	43 578	3 628	..	820	376	542	139	452
1973 ...	44 714	3 718	..	725	387	374	132	553
1974 ...	41 557	3 498	..	732	398	421	166	584
1975 ...	43 548	3 632	..	918	456	469	284	631
1976 ...	42 681	3 663	..	622	538	310	195	643
1977 ...	38 597	3 457	..	771	468	322	214	705
1978 ...	39 605	3 583	..	736	523	378	255	804
1979 ...	37 160	3 402	..	563	530	264	236	679
1980 ...	38 092	3 610	..	520	410	295	183	866
1981 ...	34 672	3 374	..	470	451	234	168	665
1982 ...	38 465	3 739	..	679	707	214	191	985
1983 ...	32 513	5 151	..	404	504	141	277	876
1984 ...	30 866	5 069	..	566	633	162	121	1 138
1985 ...	26 114	4 689	..	610	726	168	114	1 393

¹ Før 1.1.83 boligflate i boliger og gulvflate i andre bygg.

¹ Until 1.1.83 useful floor space in dwellings and floor space in other buildings.

Tabell 2. Fullført bruksareal etter bygningstype.¹ 1967 - 1985. 1 000 m² Utility floor space completed by type of building.¹ 1967 - 1985. 1 000 m²

År Year	I alt Total	Bolig- bygg i alt Resi- dential build- ings, total	Bygg for jordbruk, skogbruk og fiske Buildings for agri- culture, forestry and fishing	Prod. bygg for berg- verksdrift og industri Buildings for mi- ning and manu- facturing industry	Kontor- og for- retnings- bygg mv. Commer- cial buildings	Hotell- og restau- rantbygg Build- ings for hotels and restau- rants	Under- vis- nings- og forsk- nings- bygg Build- ings for edu- cation and re- search	Bygg for helse- stell og sosial omsorg Build- ings for health services	Forsam- lingshus Assembly buildings	Andre bygg Other buil- dings
1967	5 044	2 655	303	682	689	72	482	90	47	24
1968	5 639	2 913	441	665	729	58	592	129	44	68
1969	5 604	2 894	573	583	789	49	483	145	31	57
1970	6 099	3 194	659	723	760	38	461	134	63	67
1971	5 918	3 399	..	801	798	73	523	206	56	62
1972	5 957	3 624	..	697	743	46	543	169	79	56
1973	5 889	3 715	..	670	794	56	378	171	65	39
1974	5 799	3 483	..	678	875	48	396	191	76	53
1975	6 391	3 612	..	827	953	87	462	311	82	55
1976	5 972	3 667	..	591	1 019	48	287	230	68	61
1977	5 937	3 451	..	759	946	66	304	245	107	59
1978	6 279	3 573	..	749	1 046	73	358	291	118	70
1979	5 674	3 401	..	523	948	61	252	258	107	86
1980	5 884	3 598	..	499	1 032	87	288	199	103	79
1981	5 363	3 368	..	476	861	65	223	169	112	90
1982	6 515	3 732	..	588	1 450	98	220	214	93	118
1983	7 354	5 152	..	421	1 051	49	129	258	109	184
1984	7 689	5 070	..	504	1 352	55	156	116	108	328
1985	7 700	4 706	..	505	1 592	98	155	130	143	371

¹ Før 1.1.83 boligflate i boliger og golvflate i andre bygg.

¹ Until 1.1.83 useful floor space in dwellings and floor space in other buildings.

Tabell 3. Fullførte leiligheter etter bygningstype. 1965 - 1985 Dwelling units completed by type of building. 1965 - 1985

År Year	I alt Total	Fritt- liggende eneboliger Detached houses	Tomannsboliger Houses with two dwelling units		Rekkehus og terassehus and terraced houses	Andre småhus Houses with 3-4 dwell- ling units	Blokker Multi- dwelling houses 3 storeys and over	Andre bolig- bygg Other resi- den- tial houses	Andre bygg Non- resi- dential houses
			Vertikalt delte Semi- detached	Hori- sontalt delte Other					
1965	27 585	15 451	1 504	1 408	1 762	410	4 972	1 632	446
1966	28 803	15 661	1 408	1 378	1 952	372	5 540	2 128	364
1967	32 055	16 117	1 150	1 240	2 879	179	7 785	1 415	290
1968	33 464	17 104	1 434	1 292	3 621	237	7 798	1 637	341
1969	33 034	16 225	1 696	1 422	4 067	212	7 637	1 512	263
1970	36 533	18 913	1 736	2 170	3 486	221	8 135	1 570	302
1971	38 461	17 585	1 570	3 124	4 924	258	9 155	1 576	269
1972	40 871	16 971	1 520	4 520	4 871	396	10 494	1 857	218
1973	41 989	15 539	1 564	5 394	4 833	371	11 671	2 399	218
1974	39 118	15 841	1 524	6 470	4 496	464	7 888	2 126	309
1975	40 990	16 105	1 676	7 008	5 280	582	8 108	1 775	456
1976	41 257	16 285	1 418	6 566	5 495	367	8 875	1 875	376
1977	37 550	16 892	1 478	6 388	4 592	438	5 549	2 002	211
1978	38 311	18 230	1 624	6 658	4 549	383	4 385	2 212	270
1979	36 165	17 306	1 986	5 154	4 921	360	4 078	2 112	248
1980	37 276	19 153	2 038	5 164	4 753	330	4 078	1 543	217
1981	33 884	17 896	2 266	4 086	4 027	264	3 848	1 316	181
1982	37 575	19 237	2 272	3 924	5 084	400	4 842	1 412	404
1983	32 164	16 092	2 022	2 428	4 829	366	4 075	2 165	187
1984	30 505	16 313	1 257	2 082	4 642	298	3 782	1 853	278
1985	26 014	15 703	1 227	1 853	3 176	248	2 292	1 312	203

Tabell 4. Fullførte boliger. Leiligheter etter antall rom. 1965 - 1985 Dwellings completed. Dwelling units by number of rooms. 1965 - 1985

År Year	Boliger i alt Dwellings, total	I alt Total	Hybel- leiligheter m/tekjøkken 1 room and kitchenette	Leiligheter Dwelling units					
				Leiligheter med kjøkken og Dwelling units with kitchen and					
				1 rom 1 room	2 rom 2 rooms	3 rom 3 rooms	4 rom 4 rooms	5 rom 5 rooms	6 rom og over 6 rooms and over
1965	29 648	27 585	1 009	713	2 012	5 268	14 051	2 934	1 598
1966	30 421	28 803	1 530	710	2 317	4 493	15 229	2 868	1 656
1967	33 704	31 055	1 631	814	2 623	4 480	16 871	3 035	1 601
1968	36 156	33 464	852	962	3 312	4 897	18 463	3 164	1 814
1969	36 458	33 034	881	760	3 658	4 080	19 117	3 036	1 502
1970	39 446	36 533	933	537	4 465	4 645	20 872	3 501	1 580
1971	40 804	38 461	928	534	5 604	4 561	21 339	3 946	1 549
1972	43 578	40 871	1 303	602	6 695	5 182	20 918	4 489	1 682
1973	44 714	41 989	1 332	671	7 773	5 541	20 385	4 762	1 525
1974	41 557	39 118	1 306	617	7 175	4 366	19 893	4 374	1 387
1975	43 548	40 990	1 797	606	7 591	4 554	20 817	4 335	1 290
1976	42 681	41 257	1 545	641	8 234	4 290	21 120	4 321	1 106
1977	38 597	37 550	845	606	6 545	3 297	21 395	3 736	1 126
1978	39 605	38 311	787	517	6 339	3 578	22 142	3 724	1 224
1979	37 160	36 165	487	458	6 003	3 551	20 873	3 498	1 295
1980	38 092	37 276	278	335	5 656	3 540	22 289	3 747	1 431
1981	34 672	33 884	178	228	4 971	3 362	20 129	3 485	1 531
1982	38 465	37 575	101	146	5 634	4 195	22 150	3 689	1 660
1983	32 513	32 164		328	3 834	4 482	17 953	4 028	1 539
1984	30 866	30 505		315	4 419	4 857	14 173	4 294	2 447
1985	26 114	26 014		564	3 071	3 795	11 322	4 429	2 833

Tabell 5. Fullførte leiligheter etter byggherre. 1965 - 1985 Dwellling units completed by type of investor. 1965 - 1985

År Year	I alt Total	Privatperson og ansvarlig selskap Private person and general partnership	Kooperative boligselskap Building society	Aksje- selskap Joint-stock company	Stat og kommune Central govern- ment and municipality	Annet eierforhold Other ownership
1965	27 585	18 691	6 757	847	1 011	279
1966	28 803	17 738	8 206	1 450	928	481
1967	31 055	18 151	8 709	1 939	1 698	558
1968	33 464	19 767	9 614	1 667	1 823	593
1969	33 034	19 254	8 527	2 753	1 768	732
1970	36 533	23 115	7 187	3 726	1 435	1 070
1971	38 461	21 876	8 789	4 104	2 384	1 308
1972	40 871	22 868	9 789	4 695	2 572	954
1973	41 989	22 382	10 086	5 478	2 724	1 319
1974	39 118	23 553	7 279	4 923	2 105	1 258
1975	40 990	24 904	7 836	4 412	2 144	1 694
1976	41 257	24 721	7 515	5 126	1 755	2 140
1977	37 550	24 805	6 353	3 904	1 490	998
1978	38 311	26 576	6 313	3 119	1 351	952
1979	36 165	24 079	6 253	3 448	1 691	694
1980	37 276	26 000	5 994	3 426	1 008	848
1981	33 884	23 313	5 186	3 104	1 134	1 147
1982	37 575	24 267	6 187	4 297	1 359	1 465
1983	32 164	19 109	4 084	4 238	1 642	3 091
1984	30 505	19 786	5 080	3 603	1 384	652
1985	26 014	18 516	2 379	3 721	1 098	300

Tabell 6. Bygg satt i gang. Boliger og bruksareal til bolig. Bruksareal til annet enn bolig, etter brukerens næring.¹ 1965 - 1985 Building work started. Dwellings and utility floor space in dwellings. Utility floor space in other buildings, by user's industry.¹ 1965 - 1985

År Year	Boliger Dwellings	Bruks- areal til bolig Utility floor space in dwell- ings	Bygg for Buildings for					Helse- og veteri- nærvesen Health services	Annen virk- somhet Other activi- ties
			Jordbruk, og fiske Agri- culture, forestry and fishing	Bergverks- drift og industri Mining and manu- facturing	Varehandel, bank, finans og forsikring and Commerce	Under- visning og forskning Education services and research			
1 000 m ²									
1965	..	2 577	311	704	328	467	126	274	
1966	..	2 634	266	848	323	537	110	281	
1967	39 104	3 123	349	731	385	474	156	427	
1968	33 182	2 657	598	638	303	448	88	409	
1969	39 618	3 280	751	833	457	496	150	458	
1970	39 984	3 308	612	995	418	418	143	410	
1971	44 362	3 690	..	839	354	494	156	456	
1972	43 079	3 644	..	773	538	422	143	474	
1973	42 873	3 597	..	679	356	339	365	609	
1974	43 558	3 649	..	854	467	519	229	637	
1975	43 248	3 688	..	819	445	418	356	684	
1976	40 121	3 573	..	727	467	341	179	845	
1977	39 774	3 624	..	745	542	317	164	776	
1978	37 962	3 492	..	572	461	259	231	740	
1979	39 863	3 696	..	465	455	279	164	805	
1980	35 899	3 508	..	519	540	245	133	775	
1981	36 068	3 559	..	582	526	161	156	787	
1982	36 988	3 657	..	630	620	181	128	935	
1983	31 507	5 287	..	514	634	175	111	1 250	
1984	26 281	4 795	..	660	725	165	119	1 408	
1985	26 893	4 989	..	770	911	150	117	1 558	

¹ Før 1.1.83 boligflate i boliger og golvflate i andre bygg.

¹ Until 1.1.83 useful floor space in dwellings and floor space in other buildings.

Tabell 7. Bygg satt i gang. Leiligheter etter bygningstype. 1965 - 1985 Building work started.
Dwelling units by type of building. 1965 - 1985

År Year	I alt Total	Fritt- liggende ene- boliger Detached houses	Tomannsboliger Houses with two dwelling units		Rekkehus og terasse- hus Row- houses and terraced houses	Andre småhus Houses with 3-4 dwell- ling units	Blokker Multi- dwelling houses 3 storeys and over	Andre bolig- bygg Other resi- dential houses	Andre bygg Non- resi- dential houses
			Vertikalt delte Semi- detached	Hori- sontalt delte Other					
1965	30 124
1966	30 691
1967	35 025	18 653	1 462	1 393	3 718	279	7 263	1 945	313
1968	30 643	15 544	1 558	1 284	3 281	203	6 859	1 683	231
1969	37 094	19 559	1 830	2 044	3 510	261	8 309	1 284	297
1970	37 424	17 453	1 526	2 766	4 285	211	9 171	1 643	369
1971	42 783	17 782	1 632	4 294	5 050	311	10 593	1 778	343
1972	40 581	15 810	1 360	5 470	4 970	437	10 018	2 211	305
1973	40 572	15 674	1 720	6 346	4 474	519	9 046	2 364	429
1974	40 665	16 280	1 654	7 204	4 925	460	7 989	1 711	442
1975	41 723	16 626	1 540	6 888	5 828	495	8 195	1 912	239
1976	39 216	17 444	1 334	6 330	5 022	390	6 317	2 089	290
1977	38 602	18 309	1 756	6 778	4 920	388	3 984	2 113	354
1978	36 944	17 988	1 834	5 466	4 591	455	4 267	2 103	240
1979	38 802	19 557	2 156	5 374	5 230	290	4 370	1 663	162
1980	34 963	18 481	2 110	4 370	3 969	309	4 085	1 288	351
1981	35 404	18 384	2 422	3 928	4 762	325	4 024	1 295	264
1982	36 351	17 894	2 396	2 730	5 812	366	5 110	1 770	273
1983	31 236	17 690	1 402	2 079	4 460	371	3 181	1 720	333
1984	26 169	16 391	1 206	1 762	2 987	245	1 779	1 524	275
1985	26 785	16 656	1 104	1 995	2 919	288	2 176	1 341	306

BYGGEAREALSTATISTIKK 1985

TABELL 8. BYGG SATT I GANG. BOLIGER OG BRUKSAREAL ETTER BYGNINGSTYPE BUILDING WORK STARTED. DWELLINGS AND UTILITY FLOOR SPACE, BY TYPE OF BUILDING

BYGNINGSTYPE TYPE OF BUILDING	LEILIG- HETER DWELLING UNITS	HYBLER SINGLE ROOMS	BRUKSAREAL TIL BOLIG UTILITY FLOOR SPACE IN DWELLINGS	BRUKSAREAL TIL ANNET ENN BOLIG UTILITY FLOOR SPACE IN OTHER BUILDINGS
			² 1 000 M	
I ALT TOTAL	26785	108	4989	3505
BOLIGBYGG I ALT RESIDENTIAL BUILDINGS, TOTAL	26479	71	4961	28
ENEBOLIGER ONE AND TWO DWELLING HOUSES	22674	19	4281	2
FRITTLIGGENDE ENEBOLIGER DETACHED HOUSES	16656	4	3524	1
TOMANNSBOLIGER, VERTIKALT DELTE SEMI-DETACHED HOUSES.....	1104	-	157	0
TOMANNSBOLIGER, HORIZONTALT DELTE HOUSES WITH TWO DWELLING UNITS	1995	15	261	0
REKKEHUS ROW-HOUSES	2738	-	316	1
TERRASSEHUS TERRACED HOUSES	181	-	22	-
BOLIGBYGG MED FLERE LEILIGHETER MULTI-DWELLING HOUSES	3144	39	330	18
ANDRE SMAHUS HOUSES WITH 3-4 DWELLING UNITS	288	-	27	0
BLOKKER 3-4 ETASJER MULTI-DWELLING HOUSES, 3-4 STOREYS ..	1262	-	116	1
BLOKKER 5 ETASJER OG OVER MULTI-DWELLING HOUSES, 5 STOREYS AND OVER	914	1	113	-
ANDRE HUSTYPER OTHER MULTI-DWELLING HOUSES	680	38	73	17
TILBYGG OG PABYGG EXTENSIONS	661	13	351	7
ANDRE BYGG ENN BOLIGER I ALT OTHER BUILDINGS THAN DWELLINGS, TOTAL	306	37	28	3478
PRODUKSJONSBYGG FOR BERGVERKSDRIFT OG INDUSTRI BUILDINGS FOR MINING AND MANUFACTURING INDUSTRY	3	-	0	658
KONTOR OG FORRETNINGSBYGG MV. COMMERCIAL BUILDINGS	166	7	17	1891
HOTELL- OG RESTAURANTBYGG BUILDINGS FOR HOTELS AND RESTAURANTS	5	-	1	113
UNDERVISNING OG FORSKNINGSBYGG BUILDINGS FOR EDUCATION AND RESEARCH	-	-	-	144
BYGG FOR HELSESTELL OG SOSIAL OMSORG BUILDINGS FOR HEALTH SERVICES	72	30	5	126
FORSAMLINGSHUS ASSEMBLY BUILDINGS	8	-	1	159
ANDRE BYGG ¹⁾ OTHER BUILDINGS ¹⁾	52	-	4	387

1) TALLENE OMFATTER IKKE BYGG FOR JORDBRUK, SKOGBRUK OG FISKE.

1) BUILDINGS FOR AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHING ARE NOT INCLUDED.

BYGGEAREALSTATISTIKK 1985

TABELL 9. BYGG SATT I GANG. BOLIGER OG BRUKSAREAL TIL BOLIG, ETTER BYGNINGSTYPE. FYLKE BUILDING WORK STARTED. DWELLINGS AND UTILITY FLOOR SPACE IN DWELLINGS, BY TYPE OF BUILDING. COUNTY

FYLKE COUNTY	ALLE BOLIGER ALL DWELLINGS	I REINE BOLIGBYGG OG KOMBINERTE BYGG MED MINST 50 PROSENT BRUKSAREAL TIL BOLIG RESIDENTIAL BUILDINGS											TILBYGG OG PABYGG EXTENSIONS	
		SMAHUS SMALL HOUSES												
		SMAHUS I ALT SMALL HOUSES, TOTAL	FRITT- LIGGENDE ENEBOLIGER DETACHED HOUSES	VERTIKALT DELTE TO- MANNSBOLIGER SEMI- DETACHED HOUSES	REKKE- TERRASSEHUS O.L. ROW-HOUSES AND TERRACED HOUSES	HORISONTALT DELTE HUS MED INNTIL 4 LEILIGHETER HOUSES WITH 2-4 DWELLING HOUSES								
ANTALL NUMBER	2 ANT. 1000M	2 ANT. 1000M	2 ANT. 1000M	2 ANT. 1000M	2 ANT. 1000M	2 ANT. 1000M	2 ANT. 1000M	2 ANT. 1000M	2 ANT. 1000M	2 ANT. 1000M	2 ANT. 1000M	2 ANT. 1000M	2 ANT. 1000M	2 ANT. 1000M
I ALT TOTAL	26893	4989	22981	4308	16660	3524	1104	157	2919	339	2298	288	674	351
ØSTFOLD	1301	240	1224	215	927	185	58	8	169	14	70	8	34	22
AKERSHUS	3392	654	2857	549	1965	433	192	32	524	61	176	23	61	46
OSLO	2617	388	1502	246	623	141	121	19	643	71	115	14	20	16
HEDMARK	920	183	869	164	788	155	20	2	25	3	36	4	35	17
OPPLAND	887	172	867	161	760	148	22	3	17	1	68	8	13	10
BUSKERUD	1493	280	1332	244	1052	213	68	8	29	3	183	20	43	26
VESTFOLD	1312	232	1128	195	753	153	62	7	149	17	164	19	37	21
TELEMARK	794	160	761	145	630	129	84	10	6	1	41	6	30	13
AUST-AGDER	774	132	668	117	548	102	49	6	23	3	48	6	14	7
VEST-AGDER	807	161	694	137	541	116	27	4	40	6	86	10	15	12
ROGALAND	2420	554	2165	486	1605	408	65	10	170	20	325	47	50	49
HORDALAND	3284	540	2586	475	1570	338	108	15	682	93	226	29	68	29
SOGN OG FJORDANE ...	579	118	524	103	455	95	4	1	10	1	55	7	33	10
MØRE OG ROMSDAL	1349	298	1236	270	1008	240	30	4	22	3	176	23	43	21
SØR-TRØNDELAG	1662	297	1458	263	964	200	104	17	204	22	186	24	78	19
NORD-TRØNDELAG	728	136	684	124	555	108	22	4	33	3	74	8	25	10
NORDLAND	1264	221	1183	206	946	180	26	3	93	9	118	14	34	10
TROMS	917	164	878	153	694	134	28	3	40	3	116	13	26	9
FINNMARK	393	60	365	55	276	47	14	1	40	3	35	3	15	4

BYGGEAREALSTATISTIKK 1985

TABELL 9 (FORTS.). BYGG SATT I GANG. BOLIGER OG BRUKSAREAL TIL BOLIG, ETTER BYGNINGSTYPE. FYLKE BUILDING WORK STARTED. DWELLINGS AND UTILITY FLOOR SPACE IN DWELLINGS, BY TYPE OF BUILDING. COUNTY

FYLKE COUNTY	I REINE BOLIGBYGG OG KOMBINERTE BYGG MED MINST 50 PROSENT BRUKSAREAL TIL BOLIG RESIDENTIAL BUILDINGS													I KOMBINERTE BYGG MED UNDER 50 PROSENT BRUKSAREAL TIL BOLIG NON- RESIDENTIAL BUILDINGS
	BLOKKER MULTI-DWELLING HOUSES							ANDRE HUSTYPER MED INNTIL 2 ETASJER OTHER MULTI- DWELLING HOUSES WITH LESS THAN 3 STOREYS		ANDRE HUSTYPER PA 3 ETASJER OG OVER OTHER MULTI- DWELLING HOUSES WITH 3 STOREYS AND OVER		2 ANT. NUMB. 1000M	2 ANT. NUMB. 1000M	
	BLOKKER I MULTI- DWELLING HOUSES, TOTAL	BLOKKER PA 3 OG 4 ETASJER MULTI- DWELLING HOUSES WITH 3 AND 4 STOREYS	2 ANT. NUMB. 1000M	2 ANT. NUMB. 1000M	BLOKKER PA 5-9 ETASJER HOUSES WITH 5-9 STOREYS	2 ANT. NUMB. 1000M	BLOKKER 10 ETASJER OG OVER MULTI- DWELLING HOUSES WITH 10 STOREYS AND OVER	2 ANT. NUMB. 1000M	2 ANT. NUMB. 1000M	2 ANT. NUMB. 1000M	2 ANT. NUMB. 1000M			
I ALT TOTAL	2177	229	1262	116	915	113	-	-	455	52	263	22	343	28
ØSTFOLD	-	-	-	-	-	-	-	-	29	2	-	-	14	1
AKERSHUS	384	47	96	12	288	35	-	-	82	11	-	-	8	1
OSLO	824	102	511	66	313	37	-	-	25	3	212	17	34	4
HEDMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	10	0	3	0
OPPLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	5	1
BUSKERUD	32	5	20	2	12	2	-	-	7	1	7	1	72	4
VESTFOLD	122	11	32	4	90	8	-	-	3	3	-	-	22	2
TELEMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	0
AUST-AGDER	21	2	21	2	-	-	-	-	14	2	-	-	57	4
VEST-AGDER	50	8	6	1	44	7	-	-	13	1	-	-	35	3
ROGALAND	62	9	62	9	-	-	-	-	111	8	24	2	8	1
HORDALAND	555	30	499	19	56	11	-	-	54	4	-	-	21	1
SOGN OG FJORDANE ...	-	-	-	-	-	-	-	-	20	4	-	-	2	0
MØRE OG ROMSDAL	25	4	-	-	25	4	-	-	22	2	-	-	23	2
SØR-TRØNDELAG	102	12	15	2	87	10	-	-	7	1	10	1	7	1
NORD-TRØNDELAG	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	15	1
NORDLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	41	5	-	-	6	0
TROMS	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1	-	-	2	0
FINNMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	7	0

BYGGEAREALSTATISTIKK 1985

TABELL 10. BYGG SATT I GANG. BRUKSAREAL ETTER BYGNINGSTYPE. FYLKE. 1000 M² BUILDING WORK STARTED. UTILITY FLOOR
SPACE BY TYPE OF BUILDING. COUNTY. 1000 M²

FYLKE COUNTY	BOLIG- BYGG I ALT DWELL- INGS, TOTAL	PROD. BYGG FOR BERG- VERKSDRIFT OG INDUSTRI BUILDINGS FOR MINING AND MANU- FACTURING INDUSTRY	KONTOR- OG FORRET- NING- BYGG MV. COMMER- CIAL BUILDINGS	HOTELL- OG RESTAU- RANTBYGG BUILDINGS FOR HOTELS AND RESTAU- RANTS	UNDERVIS- NINGS- OG FORSK- BYGG BUILDINGS FOR EDU- CATION AND RESEARCH	BYGG FOR HELSE- STELL OG SOSIAL OMSORG BUILD- INGS FOR HEALTH SERVICES	FORSAM- LINGS- HUS AS- SEMBLY BUILD- INGS	ANDRE BYGG OTHER BUILD- INGS
I ALT TOTAL	4989	659	1908	113	144	131	160	390
ØSTFOLD	240	27	108	2	1	0	7	19
AKERSHUS	658	58	226	6	10	6	6	16
OSLO	394	79	180	4	12	11	25	32
HEDMARK	183	31	69	4	12	9	4	22
OPPLAND	172	30	100	4	7	8	7	24
BUSKERUD	277	33	119	21	4	6	8	25
VESTFOLD	230	30	93	3	2	2	5	12
TELEMARK	160	10	74	7	9	9	9	19
AUST-AGDER	129	15	57	0	2	2	6	16
VEST-AGDER	158	28	53	1	3	10	5	29
ROGALAND	554	78	194	17	12	8	23	27
HORDALAND	541	48	192	15	12	14	12	66
SOGN OG FJORDANE	118	20	44	1	13	3	6	12
MØRE OG ROMSDAL	297	65	98	7	9	14	12	16
SØR-TRØNDELAG	297	38	70	2	6	20	7	17
NORD-TRØNDELAG	136	18	59	2	1	2	1	11
NORDLAND	221	18	69	3	4	2	10	14
TROMS	164	30	73	10	14	2	3	9
FINNMARK	60	4	30	3	9	4	3	4

1) TALLENE OMFATTER IKKE BYGG FOR JORDBRUK, SKOGBRUK OG FISKE.

1) BUILDINGS FOR AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHING ARE NOT INCLUDED.

BYGGEAREALSTATISTIKK 1985

TABELL 11. BYGG SATT I GANG. BOLIGER OG BRUKSAREAL TIL BOLIG. BRUKSAREAL TIL ANNET ENN BOLIG, ETTER BRUKERENS NÆRING. FYLKE BUILDING WORK STARTED. DWELLINGS AND UTILITY FLOOR SPACE IN DWELLINGS. UTILITY FLOOR SPACE TO OTHER THAN DWELLINGS, BY USER'S INDUSTRY. COUNTY

FYLKE COUNTY	BOLIGER DWELLINGS		BRUKSAREAL FOR UTILITY FLOOR SPACE FOR					
	I ALT TOTAL	AV DETTE LEILIG- HETER OF WHICH DWELLING UNITS	BRUKS- AREAL UTILITY FLOOR SPACE	BERGVERKS- DRIFT OG INDUSTRI MINING AND MANUFAC- TURING	VARE- HANDEL, BANK, FINANS OG FOR- SIKRING COMMERCE	UNDER- VISNING OG FORSKNING EDUCATION SERVICES AND RESEARCH	HELSE- OG VETERINÆR- VESEN HEALTH SERVICES	ANNEN VIRKSOMHET OTHER ACTIVITIES
I ALT TOTAL	26893	26785	4989	770	911	150	117	1558
ØSTFOLD	1301	1301	240	26	65	4	1	69
AKERSHUS	3392	3390	654	32	92	12	3	194
OSLO	2617	2616	388	81	117	14	5	132
HEDMARK	920	920	183	33	25	7	9	77
OPPLAND	887	887	172	30	41	5	9	95
BUSKERUD	1493	1466	280	47	51	7	4	103
VESTFOLD	1312	1306	232	44	45	3	2	52
TELEMARK	794	793	160	10	41	10	9	70
AUST-AGDER	774	774	132	15	19	4	4	52
VEST-AGDER	807	807	161	30	33	3	8	51
ROGALAND	2420	2396	554	111	69	13	6	161
HORDALAND	3284	3283	540	121	93	10	12	125
SOGN OG FJORDANE	579	577	118	19	19	13	3	45
MØRE OG ROMSDAL	1349	1337	298	65	53	9	13	80
SØR-TRØNDELAG	1662	1660	297	40	38	5	20	57
NORD-TRØNDELAG	728	726	136	22	32	2	1	37
NORDLAND	1264	1252	221	17	36	5	1	61
TROMS	917	904	164	23	34	16	2	67
FINNMARK	393	390	60	5	8	9	3	31

2
1 000 M

1) TALLENE OMFATTER IKKE BYGG FOR JORDBRUK, SKOGBRUK OG FISKE.
1) BUILDINGS FOR AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHING ARE NOT INCLUDED.

BYGGEAREALSTATISTIKK 1985

TABELL 12. BYGG SATT I GANG. BRUKSAREAL TIL BOLIG ETTER BYGNINGSTYPE OG ETASJE. 1000 M² BUILDING WORK STARTED.
UTILITY FLOOR SPACE IN DWELLINGS BY TYPE OF BUILDING AND STOREY. 1000 M²

ETASJE STOREY	BRUKS- AREAL TIL BOLIG I ALT UTILITY FLOOR SPACE IN DWELL- INGS, TOTAL	I REINE BOLIGBYGG OG KOMBINERTE BYGG MED MINST 50 PROSENT BRUKSAREAL TIL BOLIG RESIDENTIAL BUILDING							I KOMBI- NERTE BYGG MED UNDER 50 PROSENT BRUKSAREAL TIL BOLIG NON- RESIDENTIAL BUILDINGS
		FRITT- LIGGENDE ENE- BOLIGER DETACHED HOUSES	VERTIKALT DELTE TO- MANN- BOLIGER SEMI- DETACHED HOUSES	REKKEHUS OG TER- RASSEHUS O.L. ROW- HOUSES AND TERRACED HOUSES	HORISON- TALT DELTE HUS MED INNTEIL 4 LEILIGHETER HOUSES WITH 2-4 DWELLING UNITS	BLOKKER MULTI- DWELLING TYPEN 3 STOREYS AND OVER	ANDRE HUS- TYPEN OTHER MULTI- DWELLING HOUSES	TIL- BYGG OG PÅBYGG EXTENS- IONS	
I ALT TOTAL	4989	3524	157	339	288	229	73	351	28
KJELLER CELLAR	648	534	14	18	11	24	3	45	0
UNDERETASJE LOWER GROUND FLOOR	997	726	34	67	98	26	6	39	2
1.ETASJE GROUND FLOOR ..	2242	1637	73	154	126	44	28	174	5
2.ETASJE 1ST FLOOR	621	350	23	82	35	43	14	68	6
3.ETASJE 2ND FLOOR	57	4	1	6	1	37	4	1	4
4.ETASJE 3RD FLOOR	39	0	0	2	0	28	3	1	5
5-9.ETASJE 4-8TH FLOOR	10	-	-	-	-	7	2	-	1
10.ETASJE OG OVER 9TH FLOOR AND OVER	0	-	-	-	-	-	-	0	-
LOFT ATTIC	327	263	10	9	17	4	2	21	1
UOPPGITT UNSPECIFIED ...	46	12	2	1	0	17	11	2	2

BYGGEAREALSTATISTIKK 1985

TABELL 13. BYGG SATT I GANG. BRUKSAREAL TIL ANNET ENN BOLIG, ETTER BYGNINGSTYPE OG ETASJE. 1000 M² BUILDING WORK STARTED. UTILITY FLOOR SPACE IN OTHER BUILDINGS THAN DWELLINGS, BY TYPE OF BUILDING AND STOREY. 1000 M²

ETASJE STOREY	BRUKSAREAL TIL ANNET ENN BOLIG UTILITY FLOOR SPACE IN OTHER BUILDINGS, TOTAL	PROD. BYGG FOR BERG- VERKSDRIFT OG INDUSTRI BUILDINGS FOR MINING AND MANU- FACTURING INDUSTRY	KONTOR- OG FORRET- NINGS- BYGG MV. COMMER- CIAL BUILDINGS	HOTELL- OG RESTAU- RANTBYGG BUILDINGS FOR HOTELS AND RESTAU- RANTS	UNDERSIS- OG HELSE- OG HUS FORSK- NINGSBYGG FOR EDU- CATION AND RESEARCH	BYGG FOR HELSE- STELL OG SOSIAL OMSORG BUILD- INGS FOR HEALTH SERVICES	FORSAM- LINGS- OG HUS AS- SEMBLY BUILD- INGS	ANDRE BYGG OTHER BUILD- INGS
I ALT TOTAL	3478	658	1891	113	144	126	159	387
KJELLER CELLAR	204	23	134	12	11	8	6	11
UNDERETASJE LOWER GROUND FLOOR	264	38	143	11	17	17	27	12
1.ETASJE GROUND FLOOR	2159	458	1099	47	84	63	100	308
2.ETASJE 1ST FLOOR	518	105	301	18	23	19	15	38
3.ETASJE 2ND FLOOR	157	16	115	10	4	6	0	5
4.ETASJE 3RD FLOOR	66	9	46	5	1	4	0	2
5-9.ETASJE 4-8TH FLOOR	39	5	20	4	0	1	8	2
10.ETASJE OG OVER 9TH FLOOR AND OVER	1	-	0	0	-	-	-	-
LOFT ATTIC	31	1	11	3	2	7	1	5
UOPPGITT UNSPECIFIED	38	4	22	3	2	1	2	4

1) TALLENE OMFATTER IKKE BYGG FOR JORDBRUK, SKOGBRUK OG FISKE.

1) BUILDINGS FOR AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHING ARE NOT INCLUDED.

BYGGEAREALSTATISTIKK 1985

TABELL 14. BYGG SATT I GANG. LEILIGHETER ETTER ANTALL ROM OG BYGNINGSTYPE BUILDING WORK STARTED. DWELLING UNITS BY NUMBER OF ROOMS AND BY TYPE OF BUILDING

BYGNINGSTYPE TYPE OF BUILDING	I ALT TOTAL	LEILIGHETER DWELLING UNITS						HYBLER SINGLE ROOMS
		MED KJØKKEN OG WITH KITCHEN AND						
		1 ROM 1 ROOM	2 ROM 2 ROOMS	3 ROM 3 ROOMS	4 ROM 4 ROOMS	5 ROM 5 ROOMS	6 ROM OG OVER 6 ROOMS AND OVER	
I ALT TOTAL	26785	624	3101	4082	10389	4972	3617	108
ENEBOLIGER ONE AND TWO DWELLING HOUSES	22674	106	1661	2833	9691	4833	3550	19
FRITTLIGGENDE ENEBOLIGER DETACHED HOUSES	16656	27	243	1429	7437	4220	3300	4
TOMANNSBOLIGER, VERTIKALT DELTE SEMI-DETACHED HOUSES	1104	3	123	318	442	177	41	-
TOMANNSBOLIGER, HORIZONTALT DELTE HOUSES WITH TWO DWELLING UNITS	1995	62	732	314	504	205	178	15
REKKEHUS ROW-HOUSES	2738	14	532	698	1243	220	31	-
TERRASSEHUS TERRACED HOUSES	181	-	31	74	65	11	-	-
BOLIGBYGG MED FLERE LEILIGHETER MULTI- DWELLING HOUSES	3144	472	1083	962	520	75	32	39
ANDRE SMAHUS HOUSES WITH 3-4 DWELLING UNITS	288	2	153	95	21	12	5	-
BLOKKER 3-4 ETASJER MULTI-DWELLING HOUSES, 3-4 STOREYS	1262	389	254	356	224	37	2	-
BLOKKER 5 ETASJER OG OVER MULTI- DWELLING HOUSES 5 STOREYS AND OVER ...	914	1	300	361	235	13	4	1
ANDRE HUSTYPER OTHER MULTI-DWELLING HOUSES	680	80	376	150	40	13	21	38
TILBYGG OG PABYGG EXTENSIONS	661	33	196	195	151	56	30	13
KOMBINERTE BYGG MED UNDER 50 PROSENT BRUKSAREAL TIL BOLIG NON-RESIDENTIAL BUILDINGS	306	13	161	92	27	8	5	37

BYGGEAREALSTATISTIKK 1985

TABELL 15. BYGG SATT I GANG. LEILIGHETER ETTER ANTALL ROM. FYLKE BUILDING WORK STARTED. DWELLING UNITS BY NUMBER OF ROOMS. COUNTY

FYLKE COUNTY	LEILIGHETER DWELLING UNITS							HYBLER SINGLE ROOMS
	I ALT TOTAL	MED KJØKKEN OG WITH KITCHEN AND						
		1 ROM 1 ROOM	2 ROM 2 ROOMS	3 ROM 3 ROOMS	4 ROM 4 ROOMS	5 ROM 5 ROOMS	6 ROM OG OVER 6 ROOMS AND OVER	
I ALT TOTAL	26785	624	3101	4082	10389	4972	3617	108
ØSTFOLD	1301	3	176	183	419	299	221	-
AKERSHUS	3390	19	389	500	1244	656	582	2
OSLO	2616	10	513	772	877	320	124	1
HEDMARK	920	17	68	130	461	156	88	-
OPPLAND	887	9	50	130	414	175	109	-
BUSKERUD	1466	6	193	157	535	309	266	27
VESTFOLD	1306	13	171	217	521	225	159	6
TELEMARK	793	6	53	101	304	214	115	1
AUST-AGDER	774	2	94	78	325	152	123	-
VEST-AGDER	807	8	70	130	276	180	143	-
ROGALAND	2396	80	262	379	810	449	416	24
HORDALAND	3283	405	347	348	1320	519	344	1
SOGN OG FJORDANE	577	2	50	66	189	109	161	2
MØRE OG ROMSDAL	1337	13	112	154	492	294	272	12
SØR-TRØNDELAG	1660	12	235	215	714	286	198	2
NORD-TRØNDELAG	726	2	75	117	332	129	71	2
NORDLAND	1252	3	86	210	601	268	84	12
TROMS	904	14	85	141	406	165	93	13
FINNMARK	390	-	72	54	149	67	48	3

BYGGEAREALSTATISTIKK 1985

TABELL 16. BYGG SATT I GANG. GJENNOMSNITTLIG BRUKSAREAL PR. LEILIGHET, I ULIKE BYGNINGSTYPER. FYLKE. M² BUILDING
 WORK STARTED. AVERAGE UTILITY FLOOR SPACE PER DWELLING UNIT, IN DIFFERENT TYPE OF BUILDING. COUNTY. M²

FYLKE COUNTY	I REINE BOLIGBYGG OG KOMBINERTE BYGG MED MINST 50 PROSENT BRUKSAREAL TIL BOLIG RESIDENTIAL BUILDING								I KOMBI- NERTE BYGG MED UNDER 50 PROSENT BRUKSAREAL TIL BOLIG NON- RESIDENTIAL BUILDINGS
	ALLE LEILIG- HETER ALL DWELLING UNITS	FRITT- LIGGENDE ENE- BOLIGER DETACHED HOUSES	VERTIKALT DELTE TO- MANN- BOLIGER SEMI- DETACHED HOUSES	REKKEHUS OG TER- RASSEHUS O.L. ROW- HOUSES AND TERRACED HOUSES	HORISONTALT DELTE HUS MED INNTIL 4 LEILIG- HETER HOUSES WITH 2-4 DWELLING UNITS	BLOKKER MULTI- DWELLING HOUSES 3 STOREYS AND OVER	ANDRE HUS- TYPER OTHER MULTI- DWELLING HOUSES	TILBYGG OG PABYGG EXTENS- IONS	
I ALT TOTAL	171	210	141	112	124	77	70	120	84
ØSTFOLD	171	200	136	82	108	-	61	125	80
AKERSHUS	174	217	166	115	132	88	62	146	104
OSLO	126	216	148	110	120	87	64	120	111
HEDMARK	183	196	105	114	115	-	42	107	99
OPPLAND	179	189	145	83	121	-	105	107	146
BUSKERUD	175	202	112	103	109	118	133	107	71
VESTFOLD	161	202	107	109	112	86	127	115	108
TELEMARK	187	203	120	85	137	-	150	117	147
AUST-AGDER	161	184	127	124	123	84	121	108	68
VEST-AGDER	185	214	156	152	115	154	104	115	67
ROGALAND	210	254	159	118	144	113	50	127	79
HORDALAND	153	215	138	127	129	37	54	132	126
SOGN OG FJORDANE	186	206	191	71	127	-	76	114	131
MØRE OG ROMSDAL	210	238	133	136	131	122	77	133	91
SØR-TRØNDELAG	168	207	161	102	128	71	132	107	110
NORD-TRØNDELAG	175	194	171	103	109	-	251	118	50
NORDLAND	168	188	112	100	112	-	99	120	52
TROMS	173	193	115	67	121	-	163	101	74
FINNMARK	147	170	96	82	95	-	102	107	56

BYGGEAREALSTATISTIKK 1985

TABELL 17. BYGG SATT I GANG. BOLIGER ETTER BYGNINGSTYPE OG FUNDAMENTERING/MATERIALER I BÆREKONSTRUKSJONER/
MATERIALER I YTTERVEGGER BUILDING WORK STARTED. DWELLINGS BY TYPE OF BUILDING AND FOUNDATION/
MATERIALS IN SUPPORTING STRUCTURE/MATERIALS IN OUTSIDE WALLS

BOLIGER I ALT DWELL- INGS, TOTAL	I REINE BOLIGBYGG OG KOMBINERTE BYGG MED MED MINST 50 PROSENT BRUKSAREAL TIL BOLIG RESIDENTIAL BUILDINGS					TILBYGG OG PABYGG EXTENS- IONS	I KOMBI- NERTE BYGG MED UNDER 50 PROSENT BOLIGFLATE NON- RESIDENTIAL BUILDINGS
	FRITT- LIGGENDE BOLIGER DETACHED HOUSES	TOMANNS- BOLIGER, TERRASSE- HUS MV. OTHER ONE-FAMILY HOUSES	BLOKKER MULTI- HOUSES 3 STOREYS AND OVER HOUSES	ANDRE HUS- TYPEN OTHER MULTI- DWELLING HOUSES			
FUNDAMENTERING FOUNDATION	26893	16660	6321	2177	718	674	343
GRUNNMUR FOUNDATION WALLS	21150	13798	4752	1398	499	481	222
BANKETT/SALE FOOTING	4368	2213	1241	618	153	104	39
PALER PILES	222	37	4	104	6	7	64
ANNET OTHER	333	154	121	-	41	14	3
UOPPGITT UNSPECIFIED	820	458	203	57	19	68	15
MATERIALER I VERTIKALE BÆREKONSTRUKSJONER MATERIALS IN VERTICAL SUPPORTING							
STRUCTURE	26893	16660	6321	2177	718	674	343
TRE WOOD	11282	7977	2682	84	151	348	40
LETTBETONG LIGHT WEIGHT CONCRETE	172	89	46	-	8	10	19
BETONG CONCRETE	2351	46	161	1727	287	4	126
METALL METAL	6	-	-	-	1	2	3
TEGL BRICK	13	1	-	12	-	-	-
ANNET OTHER	2	-	2	-	-	-	-
2 TYPER MATER. 2 TYPES OF MATERIALS ..	11614	7680	3056	245	252	256	125
3 TYPER MATER. 3 TYPES OF MATERIALS ..	532	431	66	7	1	10	17
UOPPGITT UNSPECIFIED	921	436	308	102	18	44	13
MATERIALER I HORIZONTAL BÆRE- KONSTRUKSJONER MATERIALS IN HORIZONTAL SUPPORTING STRUCTURE							
STRUCTURE	26893	16660	6321	2177	718	674	343
TRE WOOD	19632	14169	4647	12	204	543	57
LETTBETONG LIGHT WEIGHT CONCRETE	97	45	26	12	6	1	7
BETONG CONCRETE	2747	18	283	1953	314	7	172
METALL METAL	4	1	-	-	1	-	2
ANNET OTHER	2	-	2	-	-	-	-
2 TYPER MATER. 2 TYPES OF MATERIALS ..	3120	1745	962	98	175	63	77
3 TYPER MATER. 3 TYPES OF MATERIALS ..	153	109	30	-	-	3	11
UOPPGITT UNSPECIFIED	1138	573	371	102	18	57	17
MATERIALER I YTTERVEGGER MATERIALS IN OUTSIDE WALLS							
STRUCTURE	26893	16660	6321	2177	718	674	343
TRE WOOD	14640	10133	3697	145	169	430	66
LETTBETONG LIGHT WEIGHT CONCRETE	140	61	41	-	16	9	13
BETONG CONCRETE	761	8	74	597	56	3	23
METALL METAL	8	-	-	-	1	-	7
TEGL BRICK	236	7	4	137	59	-	29
ANNET OTHER	2	1	-	-	-	-	1
2 TYPER MATER. 2 TYPES OF MATERIALS ..	9842	5884	2300	1098	233	189	138
3 TYPER MATER. 3 TYPES OF MATERIALS ..	576	165	35	154	166	2	54
UOPPGITT UNSPECIFIED	688	401	170	46	18	41	12

BYGGEAREALSTATISTIKK 1985

TABELL 18. BYGG SATT I GANG. BRUKSAREAL ETTER BYGNINGSTYPE OG FUNDAMENTERING/MATERIALER I BÆREKONSTRUKSJONER/
 MATERIALER I YTTERVEGGER. 1000 M² BUILDING WORK STARTED. UTILITY FLOOR SPACE, BY TYPE OF BUILDING
 FOUNDATION/MATERIALS IN SUPPORTING STRUCTURE/MATERIALS IN OUTSIDE WALLS. 1000 M²

	PROD. BYGG FOR BERG- VERKSDRIFT OG INDUSTRI BYGG I ALT DWELL- INGS, TOTAL	KONTOR- OG FORRET- NINGS- BYGG MV. COM- MERCIAL BUILD- INGS	HOTELL- OG RES- TAURANT- BYGG BUILD- INGS FOR HOTELS AND RESTAU- RANTS	UNDERSIS- OG NINGS- BYGG BUILDINGS FOR EDU- CATION AND RESEARCH	BYGG FOR HELSE- STELL OG SOSIAL OMSORG INGS FOR HEALTH SERVICES	FORSAM- LINGS- AS- SEMBLY BUILD- INGS	ANDRE BYGG OTHER BUILD- INGS	
FUNDAMENTERING FOUNDATION	4989	659	1908	113	144	131	160	390
GRUNNMUR FOUNDATION WALLS	4073	257	848	64	86	87	60	139
BANKETT/SALE FOOTING	664	286	677	34	45	23	63	97
PALER PILES	21	27	156	3	1	7	24	114
ANNET OTHER	47	25	72	4	7	1	7	21
UOPPGITT UNSPECIFIED	184	65	155	8	6	14	6	20
MATERIALER I VERTIKALE BÆREKONSTRUKSJONER MATERIALS IN VERTICAL SUPPORTING								
STRUCTURE	4989	659	1908	113	144	131	160	390
TRE WOOD	2178	36	365	21	29	15	29	223
LETTBETONG LIGHT WEIGHT CONCRETE	37	30	61	10	3	1	4	4
BETONG CONCRETE	243	292	834	54	55	56	49	71
METALL METAL	0	94	133	1	3	2	14	4
TEGL BRICK	3	0	2	-	0	0	-	-
ANNET OTHER	0	2	7	-	-	-	-	1
2 TYPER MATER. 2 TYPES OF MATERIALS ..	2247	124	320	17	47	41	54	66
3 TYPER MATER. 3 TYPES OF MATERIALS ..	111	27	79	5	7	2	7	5
UOPPGITT UNSPECIFIED	170	54	109	5	1	13	3	16
MATERIALER I HORIZONTAL BÆRE- KONSTRUKSJONER MATERIALS IN HORIZONTAL								
SUPPORTING STRUCTURE	4989	659	1908	113	144	131	160	390
TRE WOOD	3871	55	432	26	27	24	39	254
LETTBETONG LIGHT WEIGHT CONCRETE	22	20	40	1	3	1	3	5
BETONG CONCRETE	284	285	919	58	59	58	50	76
METALL METAL	1	86	92	1	3	0	6	5
ANNET OTHER	0	2	5	-	-	-	-	1
2 TYPER MATER. 2 TYPES OF MATERIALS ..	564	143	254	20	46	34	53	24
3 TYPER MATER. 3 TYPES OF MATERIALS ..	36	6	20	0	3	0	5	3
UOPPGITT UNSPECIFIED	211	62	147	7	4	13	4	21
MATERIALER I YTTERVEGGER MATERIALS IN OUTSIDE WALLS								
TRE WOOD	2809	33	415	34	38	22	34	256
LETTBETONG LIGHT WEIGHT CONCRETE	32	47	98	3	10	1	9	3
BETONG CONCRETE	65	191	360	24	28	6	40	57
METALL METAL	0	107	194	1	6	9	13	8
TEGL BRICK	28	11	64	-	5	7	0	2
ANNET OTHER	0	10	19	-	-	3	0	2
2 TYPER MATER. 2 TYPES OF MATERIALS ..	1835	184	528	42	46	59	56	46
3 TYPER MATER. 3 TYPES OF MATERIALS ..	79	24	124	6	9	10	5	3
UOPPGITT UNSPECIFIED	140	52	106	3	2	13	2	13

1) TALLENE OMFATTER IKKE BYGG FOR JORDBRUK, SKOGBRUK OG FISKE.

1) BUILDINGS FOR AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHING ARE NOT INCLUDED.

BYGGEAREALSTATISTIKK 1985

TABELL 19. BYGG SATT I GANG. BRUKSAREAL ETTER BYGGHERRE OG BYGNINGSTYPE. 1000 M² BUILDING WORK STARTED.
UTILITY FLOOR SPACE BY TYPE OF BUILDING. 1000 M²

BYGNINGSTYPE TYPE OF BUILDING	I ALT TOTAL	ENKELT- PERSON PRIVATE PERSON	ANSVARLIG SELSKAP O.L. GENERAL PARTNER- SHIP ETC.	AKSJE- SELSKAP OG AN- DELSLAG JOINT- STOCK COMPANY AND CO- OPERATIVE SOCIETY	KO- OPERA- TIVE BOLIG- SELSKAP BUILD- ING SOCIETY	STAT CENTRAL GOVERN- MENT	KOMMUNE MUNICI- PALITY	ANNET EIERFORH. OG UOPPG. OTHER OWNERSH. AND UN- SPEC.
I ALT TOTAL	8494	4899	381	2082	292	160	503	177
BOLIGBYGG RESIDENTIAL BUILDINGS	4988	4050	60	486	274	4	85	30
PRODUKSJONSBYGG FOR BERGVERKSDRIFT OG INDUSTRI BUILDINGS FOR MINING AND MANUFACTURING INDUSTRY	659	64	60	499	-	10	22	3
KONTOR- OG FORRETNINGSBYGG MV. COMMERCIAL BUILDINGS	1908	560	206	943	16	82	71	30
HOTELL- OG RESTAURANTBYGG BUILDINGS FOR HOTELS AND RESTAURANTS	113	23	28	55	-	1	1	6
UNDERVISNINGS- OG FORSKNINGSBYGG BUILDINGS FOR EDUCATION AND RESEARCH .	144	5	2	16	-	6	98	16
BYGG FOR HELSESTELL OG SOSIAL OMSORG BUILDINGS FOR HEALTH SERVICES	131	2	8	3	0	-	107	11
FORSAMLINGSHUS ASSEMBLY BUILDINGS ...	160	3	3	21	0	21	54	59
1) 1) ANDRE BYGG OTHER BUILDINGS	390	192	14	60	1	35	65	23

1) TALLENE OMFATTER IKKE BYGG FOR JORDBRUK, SKOGBRUK OG FISKE.

1) BUILDINGS FOR AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHING ARE NOT INCLUDED.

BYGGEAREALSTATISTIKK 1985

TABELL 20. BYGG SATT I GANG. LEILIGHETER ETTER OPPVARMINGSKILDE OG BYGNINGSTYPE. ANTALL BAD OG VANNKLOSETT
BUILDING WORK STARTED. DWELLING UNITS BY SOURCE OF HEATING AND BY TYPE OF BUILDING. NUMBER OF FIXED
BATH AND FLUSH TOILET

BYGNINGSTYPE TYPE OF BUILDING	ANTALL BAD NUMBER OF FIXED BATH	ANTALL VANN- KLOSETT NUMBER OF FLUSH TOILET	I ALT TOTAL	LEILIGHETER MED DWELLING UNITS WITH			
				OLJEFYRINGSANLEGG OIL BURNED CENTRAL HEATING	KOMBINERT MED COMBINED WITH		
					OLJE OIL	ELEKTR. ELECTR.	VED WOOD
I ALT TOTAL	35504	45555	26785	267	161	29	
ENEBOLIGER ONE AND TWO DWELLING HOUSES	31035	40584	22674	96	93	27	
FRITTLIGGENDE ENEBOLIGER DETACHED HOUSES	24280	31822	16656	73	60	27	
TOMANNSBOLIGER, VERTIKALT DELTE SEMI-DETACHED HOUSES...	1266	1700	1104	2	2	-	
TOMANNSBOLIGER, HORIZONTALT DELTE HOUSES WITH TWO DWELLING UNITS	2333	2823	1995	8	2	-	
REKKEHUS ROW-HOUSES	2971	3986	2738	13	29	-	
TERRASSEHUS TERRACED HOUSES	185	253	181	-	-	-	
BOLIGBYGG MED FLERE LEILIGHETER MULTI-DWELLING HOUSES ...	3413	3774	3144	161	25	-	
ANDRE SMAHUS HOUSES WITH 3-4 DWELLING UNITS	305	324	288	3	-	-	
BLOKKER 3-4 ETASJER MULTI-DWELLING HOUSES, 3-4 STOREYS	1397	1554	1262	43	-	-	
BLOKKER 5 ETASJER OG OVER MULTI-DWELLING HOUSES, 5 STOREYS AND OVER	971	1123	914	114	-	-	
ANDRE HUSTYPER OTHER MULTI-DWELLING HOUSES	740	773	680	1	25	-	
TILBYGG OG PABYGG EXTENSIONS	740	862	661	4	4	2	
KOMBINERTE BYGG MED UNDER 50 PROSENT BRUKSAREAL TIL BOLIG NON-RESIDENTIAL BUILDINGS	316	335	306	6	39	-	
----- LEILIGHETER MED DWELLING UNITS WITH -----							
				OLJEFYRT ILDSTED OIL BURNED FIRE- PLACE			ANNET OG U- OPPG.
				OLJE OIL	KOMBINERT MED COMBINED WITH	VED ELEKTR. WOOD ELECTR.	ELEKTR./ VED ELECTR./ WOOD AND UN- SPEC.
					ELEKTR. ELECTR.	VED WOOD	
I ALT TOTAL	53	218	119	252	8086	12942	4658
ENEBOLIGER ONE AND TWO DWELLING HOUSES	52	214	114	235	5665	12170	4008
FRITTLIGGENDE ENEBOLIGER DETACHED HOUSES	42	178	103	202	3523	9577	2871
TOMANNSBOLIGER, VERTIKALT DELTE SEMI-DETACHED HOUSES.....	-	4	5	2	331	588	170
TOMANNSBOLIGER, HORIZONTALT DELTE HOUSES WITH TWO DWELLING UNITS	-	20	6	28	509	1022	400
REKKEHUS ROW-HOUSES	4	12	-	3	1144	966	567
TERRASSEHUS TERRACED HOUSES	6	-	-	-	158	17	-
BOLIGBYGG MED FLERE LEILIGHETER MULTI-DWELLING HOUSES	-	1	-	7	2097	404	449
ANDRE SMAHUS HOUSES WITH 3-4 DWELLING UNITS	-	-	-	3	158	98	26
BLOKKER 3-4 ETASJER MULTI-DWELLING HOUSES, 3-4 STOREYS ..	-	-	-	-	1086	30	103
BLOKKER 5 ETASJER OG OVER MULTI-DWELLING HOUSES, 5 STOREYS AND OVER	-	-	-	-	413	208	179
ANDRE HUSTYPER OTHER MULTI-DWELLING HOUSES	-	1	-	4	440	68	141
TILBYGG OG PABYGG EXTENSIONS	1	3	5	10	150	312	170
KOMBINERTE BYGG MED UNDER 50 PROSENT BRUKSAREAL TIL BOLIG NON-RESIDENTIAL BUILDINGS	-	-	-	-	174	56	31

BYGGEAREALSTATISTIKK 1985

TABELL 21. BYGG SATT I GANG. BRUKSAREAL ETTER OPPVARMINGSKILDE OG BYGNINGSTYPER. 1000 M² BUILDING WORK STARTED.
UTILITY FLOOR SPACE BY SOURCE OF HEATING AND TYPE OF BUILDING. 1000 M²

BYGNINGSTYPER TYPE OF BUILDING	I ALT TOTAL	BRUKSAREAL MED UTILITY FLOOR SPACE WITH										
		OLJEFYRINGSANLEGG OIL BURNED CENTRAL HEATING			OLJEFYRT ILDSTED OIL BURNED FIRE- PLACE			VED WOOD	ELEKTR. ELECTR.	VED ELECTR./ WOOD	ELEKTR./ ELECTR./ WOOD	ANNET OG U- OPPG. OTHER AND UN- SPEC.
		OLJE OIL	KOMBINERT MED COMBINED WITH		OLJE OIL	KOMBINERT MED COMBINED WITH						
			ELEKTR. ELECTR.	VED WOOD		ELEKTR. ELECTR.	VED WOOD					
I ALT TOTAL	8494	224	135	12	12	57	26	146	2924	2696	2262	
BOLIGBYGG RESIDENTIAL BUILDINGS	4989	44	22	8	11	46	25	52	1293	2540	949	
PRODUKSJONSBYGG FOR BERGVERKSDRIFT OG INDUSTRI BUILDINGS FOR MINING AND MANUFACTURING INDUSTRY	659	57	30	4	0	3	-	6	320	15	224	
KONTOR- OG FORRETNINGSBYGG MV. COMMERCIAL BUILDINGS	1908	95	55	0	0	8	1	1	849	63	836	
HOTELL- OG RESTAURANTBYGG BUILDINGS FOR HOTELS AND RESTAURANTS	113	10	1	-	-	0	0	1	67	21	13	
UNDERSVINGNS- OG FORSKNINGSBYGG BUILDINGS FOR EDUCATION AND RESEARCH	144	4	7	-	-	-	-	-	99	3	32	
BYGG FOR HELSESTELL OG SOSIAL OMSORG BUILDINGS FOR HEALTH SERVICES	131	7	9	-	1	-	-	-	77	3	34	
FORSAMLINGSHUS ASSEMBLY BUILDING ...	160	3	5	0	-	-	-	1	99	7	45	
1) ANDRE BYGG 1) OTHER BUILDINGS	390	5	7	0	0	0	0	86	119	44	128	

1) TALLENE OMFATTER IKKE BYGG FOR JORDBRUK, SKOGBRUK OG FISKE.
1) BUILDINGS FOR AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHING ARE NOT INCLUDED.

BYGGEAREALSTATISTIKK 1985

TABELL 22. BYGG SATT I GANG. LEILIGHETER ETTER OPPVARMINGSKILDE OG BYGNINGSTYPE. ANTALL BAD OG VANNKLOSETT. FYLKE
BUILDING WORK STARTED. DWELLING UNITS BY SOURCE OF HEATING AND TYPE OF BUILDING. NUMBER OF FIXED BATH
AND FLUSH TOILET. COUNTY

FYLKE COUNTY	ANTALL BAD NUMBER OF FIXED BATH	ANTALL VANN- KLOSETT NUMBER OF FLUSH TOILET	I ALT TOTAL	LEILIGHETER MED DWELLING UNITS WITH									
				OLJEFYRINGSANLEGG OIL BURNED CENTRAL HEATING		OLJEFYRT ILDSTED OIL BURNED FIRE- PLACE		VED WOOD	ELEKTR. ELECTR.	VED WOOD	ELEKTR./ ELECTR./	ANNET OG U- OPPG. OTHER AND UN- SPEC.	
				KOMBINERT MED COMBINED WITH		KOMBINERT MED COMBINED WITH							
				OLJE OIL	ELEKTR. ELECTR.	VED WOOD	OLJE OIL	ELEKTR. ELECTR.	VED WOOD				
I ALT TOTAL	35504	45555	26785	267	161	29	53	218	119	252	8086	12942	4658
ØSTFOLD	1675	2194	1301	3	1	2	2	10	5	4	382	684	208
AKERSHUS	4605	6047	3390	6	19	5	8	11	11	6	1170	1747	407
OSLO	3244	4062	2616	172	-	-	-	-	1	1	1574	236	632
HEDMARK	1163	1483	920	3	4	2	-	19	9	14	197	581	91
OPPLAND	1138	1384	887	7	4	1	2	19	9	6	121	521	197
BUSKERUD	1939	2514	1466	12	9	2	-	9	3	6	524	763	138
VESTFOLD	1653	2221	1306	5	7	3	4	8	3	11	608	516	141
TELEMARK	1071	1349	793	3	-	-	-	-	4	33	188	434	131
AUST-AGDER	949	1361	774	-	36	-	2	6	1	6	106	534	83
VEST-AGDER	1121	1469	807	1	2	-	9	6	1	35	151	527	75
ROGALAND	3378	4440	2396	14	-	-	1	5	8	9	942	718	699
HORDALAND	4413	5497	3283	14	19	3	15	92	47	19	882	1949	243
SOGN OG FJORDANE	869	1047	577	4	1	4	-	6	1	33	42	436	50
MØRE OG ROMSDAL	1955	2452	1337	2	-	1	-	-	1	5	153	990	185
SØR-TRØNDELAG	2120	2740	1660	1	1	1	1	2	2	12	244	757	639
NORD-TRØNDELAG	920	1198	726	1	3	1	-	2	2	13	79	551	74
NORDLAND	1545	1947	1252	16	26	3	7	9	7	31	308	359	486
TROMS	1250	1529	904	1	1	1	2	8	4	6	379	403	99
FINNMARK	496	621	390	2	28	-	-	6	-	2	36	236	80

BYGGEAREALSTATISTIKK 1985

TABELL 23. BYGG UNDER ARBEID VED ARETS UTGANG. BOLIGER OG BRUKSAREAL ETTER BYGNINGSTYPE BUILDINGS UNDER CONSTRUCTION AT THE END OF THE YEAR. DWELLINGS AND UTILITY FLOOR SPACE BY TYPE OF BUILDING

BYGNINGSTYPE TYPE OF BUILDING	LEILIG- HETER DWELLING UNITS	HYBLER SINGLE ROOMS	BRUKSAREAL TIL BOLIG UTILITY FLOOR SPACE IN DWELLINGS	BRUKSAREAL TIL ANNET ENN BOLIG UTILITY FLOOR SPACE IN OTHER BUILDINGS
			2 1 000 M	
I ALT TOTAL	28324	143	5484	4043
BOLIGBYGG I ALT RESIDENTIAL BUILDINGS, TOTAL	27671	105	5373	40
ENEBOLIGER ONE AND TWO DWELLING HOUSES	23294	43	4492	3
FRITTLIGGENDE ENEBOLIGER DETACHED HOUSES	17187	24	3708	1
TOMANNSBOLIGER, VERTIKALT DELTE SEMI-DETACHED HOUSES.....	1197	-	175	0
TOMANNSBOLIGER, HORIZONTALT DELTE HOUSES WITH TWO DWELLING UNITS	2425	19	318	0
REKKEHUS ROW-HOUSES	2345	-	272	1
TERRASSEHUS TERRACED HOUSES	140	-	19	-
BOLIGBYGG MED FLERE LEILIGHETER MULTI-DWELLING HOUSES	3472	40	420	28
ANDRE SMAHUS HOUSES WITH 3-4 DWELLING UNITS	301	4	29	0
BLOKKER 3-4 ETASJER MULTI-DWELLING HOUSES, 3-4 STOREYS ..	1279	-	160	3
BLOKKER 5 ETASJER OG OVER MULTI-DWELLING HOUSES, 5 STOREYS AND OVER	1163	1	144	1
ANDRE HUSTYPER OTHER MULTI-DWELLING HOUSES	729	35	87	25
TILBYGG OG PÅBYGG EXTENSIONS	905	22	461	9
ANDRE BYGG ENN BOLIGER I ALT OTHER BUILDINGS THAN DWELLINGS, TOTAL	653	38	110	4003
PRODUKSJONSBYGG FOR BERGVERKSDRIFT OG INDUSTRI BUILDINGS FOR MINING AND MANUFACTURING INDUSTRY	20	2	6	829
KONTOR- OG FORRETNINGSBYGG MV. COMMERCIAL BUILDINGS	315	6	50	2031
HOTELL- OG RESTAURANTBYGG BUILDINGS FOR HOTELS AND RESTAURANTS	5	-	1	129
UNDERSVINGNS- OG FORSKNINGSBYGG BUILDINGS FOR EDUCATION AND RESEARCH	62	-	27	244
BYGG FOR HELSESTELL OG SOSIAL OMSORG BUILDINGS FOR HEALTH SERVICES	154	30	14	205
FORSAMLINGSHUS ASSEMBLY BUILDINGS	20	-	5	203
1) 1) ANDRE BYGG OTHER BUILDINGS	77	-	8	362

1) TALLENE OMFAFTER IKKE BYGG FOR JORDBRUK, SKOGBRUK OG FISKE.

1) BUILDINGS FOR AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHING ARE NOT INCLUDED.

BYGGEAREALSTATISTIKK 1985

TABELL 24. BYGG UNDER ARBEID VED ARETS UTGANG. BOLIGER OG BRUKSAREAL TIL BOLIG, ETTER BYGNINGSTYPE. FYLKE
 BUILDINGS UNDER CONSTRUCTION AT THE END OF THE YEAR. DWELLINGS AND UTILITY FLOOR SPACE IN DWELLINGS,
 BY TYPE OF BUILDING. COUNTY

FYLKE COUNTY	I REINE BOLIGBYGG OG KOMBINERTE BYGG MED MINST 50 PROSENT BRUKSAREAL TIL BOLIG RESIDENTIAL BUILDINGS													
	ALLE BOLIGER ALL DWELLINGS		SMAHUS SMALL HOUSES										TILBYGG OG PABYGG EXTENSIONS	
	SMAHUS I ALT SMALL HOUSES, TOTAL	FRITT- LIGGENDE ENEBOLIGER DETACHED HOUSES	VERTIKALT DELTE TO- MANNSBOLIGER SEMI- DETACHED HOUSES	REKKE- TERRASSEHUS O.L. ROW-HOUSES AND TERRACED HOUSES	HORISONTALT DELTE HUS MED INNTIL 4 LEILIGHETER HOUSES WITH 2-4 DWELLING HOUSES									
ANTALL NUMBER	2 ANT. 1000M NUMB.	2 ANT. 1000M NUMB.	2 ANT. 1000M NUMB.	2 ANT. 1000M NUMB.	2 ANT. 1000M NUMB.	2 ANT. 1000M NUMB.	2 ANT. 1000M NUMB.	2 ANT. 1000M NUMB.	2 ANT. 1000M NUMB.	2 ANT. 1000M NUMB.	2 ANT. 1000M NUMB.	2 ANT. 1000M NUMB.	2 ANT. 1000M NUMB.	2 ANT. 1000M NUMB.
I ALT TOTAL	28467	5484	23642	4521	17211	3708	1197	175	2485	291	2749	347	927	461
ØSTFOLD	1298	256	1165	220	897	191	45	7	125	11	98	11	24	25
AKERSHUS	3551	729	2920	572	2029	450	261	41	370	46	260	36	109	84
OSLO	3190	518	1467	241	619	142	110	18	624	66	114	15	35	26
HEDMARK	882	179	834	157	724	144	36	4	16	2	58	7	35	20
OPPLAND	1092	210	1018	192	871	175	29	4	25	2	93	11	26	15
BUSKERUD	1845	360	1616	305	1220	257	83	11	83	11	230	26	72	38
VESTFOLD	1223	216	960	173	640	136	54	6	135	17	131	15	40	21
TELEMARK	947	194	871	172	733	154	66	8	6	1	66	9	58	20
AUST-AGDER	703	123	598	109	487	94	38	5	19	2	54	7	10	6
VEST-AGDER	909	173	675	137	531	118	20	3	40	6	84	10	24	13
ROGALAND	2196	513	1964	448	1447	376	58	10	156	18	303	45	52	45
HORDALAND	2632	511	2377	456	1584	347	86	13	454	63	253	33	82	33
SOGN OG FJORDANE ...	893	181	821	159	667	140	18	3	12	2	124	15	49	17
MØRE OG ROMSDAL	1452	324	1338	290	1064	255	56	7	6	1	212	28	59	27
SØR-TRØNDELAG	1995	350	1634	297	1056	223	130	21	203	21	245	31	103	28
NORD-TRØNDELAG	899	165	830	147	631	124	44	7	52	6	103	11	44	15
NORDLAND	1531	265	1402	245	1128	214	31	4	97	10	146	17	59	12
TROMS	897	167	849	153	671	132	20	3	22	2	136	16	32	13
FINNMARK	332	50	303	45	212	37	12	1	40	3	39	4	14	3

BYGGEAREALSTATISTIKK 1985

TABELL 24 (FORTS.). BYGG UNDER ARBEID VED ÅRETS UTGANG. BOLIGER OG BRUSKAREAL TIL BOLIG, ETTER BYGNINGSTYPE.
 FYLKE BUILDINGS UNDER CONSTRUCTION AT THE END OF THE YEAR. DWELLINGS AND UTILITY FLOOR SPACE
 IN DWELLINGS, BY TYPE OF BUILDING. COUNTY

FYLKE COUNTY	I REINE BOLIGBYGG OG KOMBINERTE BYGG MED MINST 50 PROSENT BRUKSAREAL TIL BOLIG RESIDENTIAL BUILDINGS													
	BLOKKER MULTI-DWELLING HOUSES							ANDRE HUSTYPER MED INNTIL 2 ETASJER OTHER MULTI- DWELLING HOUSES WITH LESS THAN 3 STOREYS		ANDRE HUSTYPER PA 3 ETASJER OG OVER OTHER MULTI- DWELLING HOUSES WITH 3 STOREYS AND OVER		I KOMBINERTE BYGG MED UNDER 50 PROSENT BRUKSAREAL TIL BOLIG NON- RESIDENTIAL BUILDINGS		
	BLOKKER I ALT MULTI- DWELLING HOUSES, TOTAL	BLOKKER PÅ 3 OG 4 ETASJER MULTI- DWELLING HOUSES WITH 3 AND 4 STOREYS	BLOKKER PÅ 5-9 ETASJER HOUSES WITH 5-9 STOREYS	BLOKKER 10 ETASJER OG OVER MULTI- DWELLING HOUSES WITH 10 STOREYS AND OVER	2 ANT. 1000M	2 ANT. 1000M	2 ANT. 1000M	2 ANT. 1000M	2 ANT. 1000M	2 ANT. 1000M	2 ANT. 1000M	2 ANT. 1000M	2 ANT. 1000M	2 ANT. 1000M
I ALT TOTAL	2443	304	1279	160	1164	144	-	-	490	62	274	26	691	110
ØSTFOLD	44	6	8	1	36	5	-	-	30	2	5	1	30	3
AKERSHUS	427	57	131	20	296	37	-	-	71	13	-	-	24	3
OSLO	1282	160	752	99	530	61	-	-	25	2	144	14	237	74
HEDMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	6	1	3	1
OPPLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	44	2
BUSKERUD	56	8	44	6	12	2	-	-	17	2	8	1	76	4
VESTFOLD	142	13	88	8	54	5	-	-	2	3	57	4	22	2
TELEMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	15	2	-	-	3	0
AUST-AGDER	21	2	21	2	-	-	-	-	18	2	-	-	56	4
VEST-AGDER	82	11	14	2	68	9	-	-	60	6	-	-	68	6
ROGALAND	62	9	62	9	-	-	-	-	87	8	20	2	11	1
HORDALAND	81	14	25	2	56	11	-	-	15	3	26	1	51	4
SOGN OG FJORDANE ...	-	-	-	-	-	-	-	-	21	4	-	-	2	0
MØRE OG ROMSDAL	29	4	4	1	25	4	-	-	9	1	-	-	17	2
SØR-TRØNDELAG	217	21	130	11	87	10	-	-	21	2	7	1	13	1
NORD-TRØNDELAG	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	-	-	15	1
NORDLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	61	6	-	-	9	1
TROMS	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1	1	0	3	0
FINNMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	-	-	7	0

BYGGEAREALSTATISTIKK 1985

TABELL 25. BYGG UNDER ARBEID VED ARETS UTGANG. BRUKSAREAL ETTER BYGNINGSTYPE. FYLKE. 1000 M² BUILDING UNDER
CONSTRUCTION AT THE END OF THE YEAR. UTILITY FLOOR SPACE BY TYPE OF BUILDING. COUNTY. 1000 M²

FYLKE COUNTY	BOLIG- BYGG I ALT DWELL- INGS, TOTAL	PROD. BYGG FOR BERG- VERKSDRIFT OG INDUSTRI BUILDINGS FOR MINING AND MANU- FACTURING INDUSTRY	KONTOR- OG FORRET- NINGS- BYGG MV. COMMER- CIAL BUILDINGS	HOTELL- OG RESTAU- RANTBYGG BUILDINGS FOR HOTELS AND RESTAU- RANTS	UNDERVIS- NINGS- OG FORSK- NINGSBYGG BUILDINGS FOR EDU- CATION AND RESEARCH	BYGG FOR HELSE- STELL OG SOSIAL OMSORG BUILD- INGS FOR HEALTH SERVICES	FORSAM- LINGS- HUS AS- SEMBLY BUILD- INGS	ANDRE BYGG OTHER BUILD- INGS
I ALT TOTAL	5413	835	2080	129	271	220	208	369
ØSTFOLD	255	35	100	2	10	0	8	13
AKERSHUS	733	83	313	17	21	8	17	42
OSLO	455	102	249	1	59	25	6	26
HEDMARK	179	30	63	5	10	8	7	14
OPPLAND	210	25	81	5	10	34	4	23
BUSKERUD	358	40	125	25	10	8	12	20
VESTFOLD	220	47	66	1	0	2	9	12
TELEMARK	195	18	75	6	9	8	15	15
AUST-AGDER	120	13	41	-	3	1	5	14
VEST-AGDER	167	41	66	0	4	10	11	18
ROGALAND	513	74	176	21	13	14	29	28
HORDALAND	509	73	179	17	15	13	10	42
SOGN OG FJORDANE	181	36	79	1	16	5	7	16
MØRE OG ROMSDAL	323	71	110	7	17	26	24	22
SØR-TRØNDELAG	351	53	80	3	23	31	12	23
NORD-TRØNDELAG	165	24	71	2	7	3	4	14
NORDLAND	265	31	89	3	17	18	16	15
TROMS	167	37	86	11	15	4	4	8
FINNMARK	50	3	30	2	12	4	9	5

1) TALLENE OMFATTER IKKE BYGG FOR JORDBRUK, SKOGBRUK OG FISKE.

1) BUILDINGS FOR AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHING ARE NOT INCLUDED.

BYGGEAREALSTATISTIKK 1985

TABELL 26. BYGG UNDER ARBEID VED ARETS UTGANG. BOLIGER OG BRUKSAREAL TIL BOLIG. BRUKSAREAL TIL ANNET ENN BOLIG, ETTER BRUKERENS NÆRING. FYLKE BUILDINGS UNDER CONSTRUCTION AT THE END OF THE YEAR. DWELLINGS AND UTILITY FLOOR SPACE IN DWELLINGS. UTILITY FLOOR SPACE TO OTHER THAN DWELLINGS, BY USER'S INDUSTRY. COUNTY

FYLKE COUNTY	BOLIGER DWELLINGS			BRUKSAREAL FOR UTILITY FLOOR SPACE FOR					ANNEN 1) VIRKSOMHET OTHER 1) ACTIVITIES
	I ALT TOTAL	AV DETTE LEILIG- HETER OF WHICH DWELLING UNITS	BRUKS- AREAL UTILITY FLOOR SPACE	BERGVERKS- DRIFT OG INDUSTRI MINING AND MANUFAC- TURING	VARE- HANDEL, BANK, FINANS OG FOR- SIKRING COMMERCE	UNDER- VISNING OG FORSKNING EDUCATION SERVICES AND RESEARCH	HELSE- OG VETERINÆR- VESEN HEALTH SERVICES		
	² 1 000 M								
I ALT TOTAL	28467	28324	5484	923	931	227	211	1750	
ØSTFOLD	1298	1296	256	33	50	13	1	70	
AKERSHUS	3551	3544	729	92	86	23	5	299	
OSLO	3190	3188	518	109	136	11	11	137	
HEDMARK	882	881	179	27	33	6	9	62	
OPPLAND	1092	1085	210	24	33	7	34	82	
BUSKERUD	1845	1816	360	54	54	13	7	110	
VESTFOLD	1223	1216	216	53	30	1	6	50	
TELEMARK	947	940	194	17	36	9	12	73	
AUST-AGDER	703	702	123	13	16	5	4	37	
VEST-AGDER	909	909	173	46	38	5	9	47	
ROGALAND	2196	2193	513	98	61	13	14	169	
HORDALAND	2632	2632	511	118	73	13	12	133	
SOGN OG FJORDANE	893	886	181	35	44	15	5	60	
MØRE OG ROMSDAL	1452	1445	324	72	55	18	25	105	
SØR-TRØNDELAG	1995	1977	350	47	45	27	30	77	
NORD-TRØNDELAG	899	893	165	35	41	7	2	39	
NORDLAND	1531	1509	265	21	48	17	18	84	
TROMS	897	883	167	25	46	15	3	76	
FINNMARK	332	329	50	3	8	11	4	39	

1) TALLENE OMFATTER IKKE BYGG FOR JORDBRUK, SKOGBRUK OG FISKE.

1) BUILDINGS FOR AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHING ARE NOT INCLUDED.

BYGGEAREALSTATISTIKK 1985

TABELL 27. FULLFØRTE BYGG. BOLIGER OG BRUKSAREAL ETTER BYGNINGSTYPE BUILDINGS COMPLETED. DWELLINGS AND UTILITY FLOOR SPACE, BY TYPE OF BUILDING

BYGNINGSTYPE TYPE OF BUILDING	LEILIG- HETER DWELLING UNITS	HYBLER SINGLE ROOMS	BRUKSAREAL TIL BOLIG UTILITY FLOOR SPACE IN DWELLINGS	BRUKSAREAL TIL ANNET ENN BOLIG UTILITY FLOOR SPACE IN OTHER BUILDINGS
			2 1 000 M	
I ALT TOTAL	26014	100	4689	3011
BOLIGBYGG I ALT RESIDENTIAL BUILDINGS, TOTAL	25811	84	4660	46
ENEBOLIGER ONE AND TWO DWELLING HOUSES	21959	15	4012	1
FRITTLIGGENDE ENEBOLIGER DETACHED HOUSES	15703	8	3236	1
TOMANNSBOLIGER, VERTIKALT DELTE SEMI-DETACHED HOUSES.....	1227	-	164	-
TOMANNSBOLIGER, HORIZONTALT DELTE HOUSES WITH TWO DWELLING UNITS	1853	7	233	0
REKKEHUS ROW-HOUSES	2954	-	355	0
TERRASSEHUS TERRACED HOUSES	222	-	24	-
BOLIGBYGG MED FLERE LEILIGHETER MULTI-DWELLING HOUSES	3213	61	372	41
ANDRE SMAHUS HOUSES WITH 3-4 DWELLING UNITS	248	-	22	0
BLOKKER 3-4 ETASJER MULTI-DWELLING HOUSES, 3-4 STOREYS ..	1755	-	184	1
BLOKKER 5 ETASJER OG OVER MULTI-DWELLING HOUSES, 5 STOREYS AND OVER	537	-	62	3
ANDRE HUSTYPER OTHER MULTI-DWELLING HOUSES	673	61	105	37
TILBYGG OG PABYGG EXTENSIONS	639	8	276	4
ANDRE BYGG ENN BOLIGER I ALT OTHER BUILDINGS THAN DWELLINGS, TOTAL	203	16	29	2965
PRODUKSJONSBYGG FOR BERGVERKSDRIFT OG INDUSTRI BUILDINGS FOR MINING AND MANUFACTURING INDUSTRY	5	-	1	505
KONTOR- OG FORRETNINGSBYGG MV. COMMERCIAL BUILDINGS	89	7	20	1572
HOTELL- OG RESTAURANTBYGG BUILDINGS FOR HOTELS AND RESTAURANTS	3	1	0	97
UNDERSVINGNS- OG FORSKNINGSBYGG BUILDINGS FOR EDUCATION AND RESEARCH	1	-	0	155
BYGG FOR HELSESTELL OG SOSIAL OMSORG BUILDINGS FOR HEALTH SERVICES	42	8	2	128
FORSAMLINGSHUS ASSEMBLY BUILDINGS	28	-	0	140
1) 1) ANDRE BYGG OTHER BUILDINGS	35	-	3	360

1) TALLENE OMFATTER IKKE BYGG FOR JORDBRUK, SKOGBRUK OG FISKE.

1) BUILDINGS FOR AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHING ARE NOT INCLUDED.

BYGGEAREALSTATISTIKK 1985

TABELL 28. FULLFØRTE BYGG. BOLIGER OG BRUKSAREAL TIL BOLIG, ETTER BYGNINGSTYPER. FYLKE BUILDINGS COMPLETED. DWELLINGS AND UTILITY FLOOR SPACE IN DWELLINGS, BY TYPE OF BUILDING. COUNTY

FYLKE COUNTY	I REINE BOLIGBYGG OG KOMBINERTE BYGG MED MINST 50 PROSENT BRUKSAREAL TIL BOLIG RESIDENTIAL BUILDINGS													
	SMAHUS SMALL HOUSES													TILBYGG OG PABYGG EXTENSIONS
	ALLE BOLIGER ALL DWELLINGS	SMAHUS I ALT SMALL HOUSES, TOTAL		FRITT- LIGGENDE ENEBOLIGER DETACHED HOUSES		VERTIKALT DELTE TO- MANNSBOLIGER SEMI- DETACHED HOUSES		REKKE- TERRASSEHUS O.L. ROW-HOUSES AND TERRACED HOUSES		HORISONTALT DELTE HUS MED INNTIL 4 LEILIGHETER HOUSES WITH 2-4 DWELLING HOUSES				
ANTALL NUMBER	2 ANT. 1000M NUMB.	2 ANT. 1000M NUMB.	2 ANT. 1000M NUMB.	2 ANT. 1000M NUMB.	2 ANT. 1000M NUMB.	2 ANT. 1000M NUMB.	2 ANT. 1000M NUMB.	2 ANT. 1000M NUMB.	2 ANT. 1000M NUMB.	2 ANT. 1000M NUMB.	2 ANT. 1000M NUMB.	2 ANT. 1000M NUMB.	2 ANT. 1000M NUMB.	2 ANT. 1000M NUMB.
I ALT TOTAL	26114	4689	22222	4034	15711	3236	1227	164	3176	379	2108	255	647	276
ØSTFOLD	1212	220	1098	195	870	172	31	4	143	12	54	7	26	17
AKERSHUS	3652	644	3224	542	1806	375	307	40	937	104	174	22	59	32
OSLO	2272	346	1048	160	282	65	137	20	512	63	117	12	20	16
HEDMARK	971	184	873	160	771	149	31	3	26	3	45	5	49	19
OPPLAND	873	161	801	145	691	132	24	3	6	1	80	9	18	11
BUSKERUD	1232	230	1160	211	895	184	62	7	85	7	118	13	52	17
VESTFOLD	1212	212	1059	135	763	151	20	3	154	18	122	13	25	16
TELEMARK	795	145	669	127	562	114	36	5	21	2	50	6	39	9
AUST-AGDER	640	113	589	103	477	90	42	5	25	3	45	4	24	8
VEST-AGDER	648	133	603	122	498	106	32	4	26	5	47	6	15	7
ROGALAND	2407	544	2083	477	1546	393	113	17	158	28	266	39	55	39
HORDALAND	2845	440	2181	391	1384	288	118	15	438	58	241	30	65	21
SOGN OG FJORDANE ...	696	129	643	118	504	101	10	1	19	3	110	12	27	7
MØRE OG ROMSDAL	1357	280	1193	246	962	216	42	6	43	6	146	19	40	16
SØR-TRØNDELAG	1551	283	1456	263	992	198	85	14	210	30	169	21	65	18
NORD-TRØNDELAG	710	129	691	121	572	108	14	2	59	5	46	5	12	7
NORDLAND	1413	236	1318	222	1052	193	66	7	64	6	136	16	19	7
TROMS	1208	197	1152	188	789	151	37	4	208	19	118	14	28	6
FINNMARK	420	63	381	58	295	50	20	2	42	4	24	2	9	3

BYGGEAREALSTATISTIKK 1985

 TABELL 28 (FORTS.). FULLFØRTE BYGG. BOLIGER OG BRUKSAREAL TIL BOLIG, ETTER BYGNINGSTYPE. FYLKE BUILDINGS
 COMPLETED. DWELLINGS AND UTILITY FLOOR SPACE IN DWELLINGS, BY TYPE OF BUILDING. COUNTY

FYLKE COUNTY	I REINE BOLIGBYGG OG KOMBINERTE BYGG MED MINST 50 PROSENT BRUKSAREAL TIL BOLIG RESIDENTIAL BUILDINGS										I KOMBINERTE BYGG MED UNDER 50 PROSENT BRUKSAREAL TIL BOLIG NON- RESIDENTIAL BUILDINGS			
	BLOKKER MULTI-DWELLING HOUSES					ANDRE HUSTYPER MED INNTIL 2 ETASJER OTHER MULTI- DWELLING HOUSES WITH LESS THAN 3 STOREYS		ANDRE HUSTYPER PA 3 ETASJER OG OVER OTHER MULTI- DWELLING HOUSES WITH 3 STOREYS AND OVER		2 ANT. NUMB. 1000M				
	BLOKKER I ALT MULTI- DWELLING HOUSES, TOTAL	BLOKKER PA 3 OG 4 ETASJER MULTI- DWELLING HOUSES WITH 3 AND 4 STOREYS	BLOKKER PA 5-9 ETASJER HOUSES WITH 5-9 STOREYS	BLOKKER PA 5-9 ETASJER HOUSES WITH 5-9 STOREYS	BLOKKER 10 ETASJER OG OVER MULTI- DWELLING HOUSES WITH 10 STOREYS AND OVER	2 ANT. NUMB. 1000M	2 ANT. NUMB. 1000M	2 ANT. NUMB. 1000M	2 ANT. NUMB. 1000M	2 ANT. NUMB. 1000M	2 ANT. NUMB. 1000M	2 ANT. NUMB. 1000M	2 ANT. NUMB. 1000M	2 ANT. NUMB. 1000M
I ALT TOTAL	2292	245	1755	184	537	62	-	-	341	48	393	57	219	29
ØSTFOLD	52	5	52	5	-	-	-	-	3	1	-	-	33	2
AKERSHUS	311	40	235	31	76	9	-	-	51	18	1	11	6	1
OSLO	841	112	627	87	214	25	-	-	3	1	356	44	4	13
HEDMARK	24	2	24	2	-	-	-	-	10	2	10	0	5	0
OPPLAND	38	4	-	-	38	4	-	-	-	1	-	-	16	1
BUSKERUD	-	-	-	-	-	-	-	-	13	1	6	1	1	0
VESTFOLD	75	6	39	3	36	3	-	-	19	2	-	-	34	3
TELEMARK	51	5	51	5	-	-	-	-	18	2	-	-	18	1
AUST-AGDER	23	2	3	0	20	2	-	-	1	0	-	-	3	0
VEST-AGDER	21	2	21	2	-	-	-	-	6	1	-	-	3	0
ROGALAND	210	26	97	13	113	13	-	-	25	2	4	0	30	1
HORDALAND	553	26	513	20	40	6	-	-	44	2	-	-	2	0
SOGN OG FJORDANE ...	4	1	4	1	-	-	-	-	15	3	-	-	7	0
MØRE OG ROMSDAL	89	14	89	14	-	-	-	-	24	3	-	-	11	1
SØR-TRØNDELAG	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1	3	0	15	1
NORD-TRØNDELAG	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	1	0
NORDLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	60	5	-	0	16	1
TROMS	-	-	-	-	-	-	-	-	26	2	-	-	2	0
FINNMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0	13	1	12	1

BYGGEAREALSTATISTIKK 1985

TABELL 29. FULLFØRTE BYGG. BRUKSAREAL ETTER BYGNINGSTYPE. FYLKE. 1000 M² BUILDINGS COMPLETED. UTILITY FLOOR SPACE BY TYPE OF BUILDING. COUNTY. 1000 M²

FYLKE COUNTY	BOLIG- BYGG I ALT DWELL- INGS, TOTAL	PROD. BYGG FOR BERG- VERKSDRIFT OG INDUSTRI BUILDINGS FOR MINING AND MANU- FACTURING INDUSTRY	KONTOR- OG FORRET- NINGS- BYGG MV. COMMER- CIAL BUILDINGS	HOTELL- OG RESTAU- RANTBYGG BUILDINGS FOR HOTELS AND RESTAU- RANTS	UNDERS- VIS- NINGS- OG BYGG FOR FORSAM- LINGS- ANDRE 1)	BYGG FOR HELSE- STELL OG HUS BYGG SOSIAL AS- SEMBLY BUILD- INGS FOR HEALTH SERVICES	BYGG FOR FORSAM- LINGS- ANDRE 1)	BYGG OTHER BUILD- INGS 1)
I ALT TOTAL	4706	505	1592	98	155	130	143	371
ØSTFOLD	218	28	81	2	1	4	8	17
AKERSHUS	663	45	210	30	21	2	16	28
OSLO	346	37	105	4	6	26	25	39
HEDMARK	184	23	61	1	10	3	2	20
OPPLAND	161	18	70	11	7	3	6	23
BUSKERUD	230	43	89	12	5	4	1	22
VESTFOLD	209	43	81	4	4	3	2	12
TELEMARK	146	11	60	6	1	5	6	17
AUST-AGDER	113	8	42	2	4	1	4	8
VEST-AGDER	133	13	40	1	1	0	1	26
ROGALAND	546	65	190	4	12	15	14	25
HORDALAND	441	28	174	4	22	17	11	46
SOGN OG FJORDANE	129	16	38	1	6	0	4	13
MØRE OG ROMSDAL	280	43	70	1	11	13	3	15
SØR-TRØNDELAG	283	38	113	4	8	9	7	24
NORD-TRØNDELAG	129	12	40	2	5	11	4	7
NORDLAND	236	17	62	1	12	10	9	6
TROMS	197	12	50	4	13	2	19	11
FINNMARK	63	5	15	3	7	2	1	10

1) TALLENE OMFATTER IKKE BYGG FOR JORDBRUK, SKOGBRUK OG FISKE.
1) BUILDINGS FOR AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHING ARE NOT INCLUDED.

BYGGEAREALSTATISTIKK 1985

TABELL 30. FULLFØRTE BYGG. BOLIGER OG BRUKSAREAL TIL BOLIG. BRUKSAREAL TIL ANNET ENN BOLIG, ETTER BRUKERENS NÆRING. FYLKE BUILDINGS COMPLETED. DWELLINGS AND UTILITY FLOOR SPACE IN DWELLINGS. UTILITY FLOOR SPACE TO OTHER THAN DWELLINGS, BY USER'S INDUSTRY. COUNTY

FYLKE COUNTY	BOLIGER DWELLINGS		BRUKSAREAL FOR UTILITY FLOOR SPACE FOR					
	I ALT TOTAL	AV DETTE LEILIG- HETER OF WHICH DWELLING UNITS	BRUKS- AREAL UTILITY FLOOR SPACE	BERGVERKS- DRIFT OG INDUSTRI MINING AND MANUFAC- TURING	VARE- HANDEL, BANK, FINANS OG FOR- SIKRING COMMERCE	UNDER- VISNING OG FORSKNING EDUCATION SERVICES AND RESEARCH	HELSE- OG VETERINÆR- VESEN HEALTH SERVICES	ANNEN VIRKSOMHET OTHER ACTIVITIES
I ALT TOTAL	26114	26014	4689	610	726	168	114	1393
ØSTFOLD	1212	1210	220	37	34	2	4	64
AKERSHUS	3652	3651	644	28	76	19	5	242
OSLO	2272	2272	346	32	68	8	11	125
HEDMARK	971	971	184	34	15	10	2	58
OPPLAND	873	872	161	21	35	7	3	73
BUSKERUD	1232	1232	230	54	37	5	5	74
VESTFOLD	1212	1211	212	61	39	4	4	39
TELEMARK	795	789	145	13	28	2	5	59
AUST-AGDER	640	640	113	7	20	6	0	35
VEST-AGDER	648	648	133	16	16	1	1	48
ROGALAND	2407	2383	544	119	47	12	12	136
HORDALAND	2845	2841	440	62	126	25	16	77
SOGN OG FJORDANE	696	695	129	16	13	5	0	45
MØRE OG ROMSDAL	1357	1350	280	41	38	10	12	54
SØR-TRØNDELAG	1551	1540	283	26	57	8	14	98
NORD-TRØNDELAG	710	707	129	14	14	11	8	35
NORDLAND	1413	1400	236	18	32	12	10	46
TROMS	1208	1194	197	9	21	14	1	65
FINNMARK	420	408	63	5	9	7	3	19

²
1 000 M

1) TALLENE OMFATTER IKKE BYGG FOR JORDBRUK, SKOGBRUK OG FISKE.

1) BUILDINGS FOR AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHING ARE NOT INCLUDED.

BYGGEAREALSTATISTIKK 1985

TABELL 31. FULLFØRTE BYGG. BRUKSAREAL TIL BOLIG ETTER BYGNINGSTYPE OG ETASJE. 1000 M² BUILDINGS COMPLETED.
UTILITY FLOOR SPACE IN DWELLINGS, BY TYPE OF BUILDING AND STOREY. 1000 M²

ETASJE STOREY	BRUKS- AREAL TIL BOLIG I ALT UTILITY FLOOR SPACE IN DWELL- INGS, TOTAL	I REINE BOLIGBYGG OG KOMBINERTE BYGG MED MINST 50 PROSENT BRUKSAREAL TIL BOLIG RESIDENTIAL BUILDING							I KOMBI- NERTE BYGG MED UNDER 50 PROSENT BRUKSAREAL TIL BOLIG NON- RESIDENTIAL BUILDINGS
		FRITT- LIGGENDE ENE- BOLIGER DETACHED HOUSES	VERTIKALT DELTE TO- MANN- BOLIGER SEMI- DETACHED HOUSES	REKKEHUS OG TER- RASSEHUS O.L. ROW- HOUSES AND TERRACED HOUSES	HORISON- TALT DELTE HUS MED INNTEIL 4 LEILIGHETER 3 HOUSES WITH 2-4 DWELLING UNITS	BLOKKER MULTI- DWELLING HOUSES STOREYS AND OVER	ANDRE HUS- TYPER OTHER MULTI- DWELLING HOUSES	TIL- BYGG OG PÅBYGG EXTENS- IONS	
I ALT TOTAL	4689	3236	164	379	255	245	105	276	29
1) 1) KJELLER CELLAR	601	488	14	27	8	23	7	35	-
1) UNDERETASJE									
1) LOWER GROUND FLOOR	933	675	30	74	87	30	5	31	1
2) 2) 1. ETASJE GROUND FLOOR .	2060	1502	77	168	108	44	23	135	3
2) 2) 2. ETASJE 1ST FLOOR	523	278	31	86	24	42	12	45	5
2) 2) 3. ETASJE 2ND FLOOR	58	2	2	6	1	36	7	1	3
2) 2) 4. ETASJE 3RD FLOOR	30	0	0	2	0	22	5	0	1
2) 5-9. ETASJE									
2) 4-8TH FLOOR	9	-	-	-	-	6	3	-	-
2) 10. ETASJE OG OVER									
2) 9TH FLOOR AND OVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1) 1) LOFT ATTIC	249	200	5	11	13	4	1	14	1
UOPPGITT UNSPECIFIED	226	91	6	5	14	38	41	14	15

1) TALLENE OMFATTER BARE BYGG SOM ER SATT I GANG ETTER 1982.

2) I BYGG SOM ER SATT I GANG FØR 1983 OMFATTER TALLENE BRUKSAREAL I DENNE OG LAVERE ETASJER.

1) THE FIGURES ONLY INCLUDE BUILDINGS STARTED AFTER 1982.

2) FOR BUILDINGS STARTED BEFORE 1983 THE FIGURES INCLUDE UTILITY FLOOR SPACE IN THIS AND THE LOWER FLOORS.

TABELL 32. FULLFØRT BYGG. BRUKSAREAL TIL ANNET ENN BOLIG, ETTER BYGNINGSTYPE OG ETASJE. 1000 M² BUILDINGS COMPLETED. UTILITY FLOOR SPACE IN OTHER BUILDINGS THAN DWELLINGS, BY TYPE OF BUILDING AND STOREY. 1000 M²

ETASJE STOREY	BRUKSAREAL TIL ANNET ENN BOLIG OG UTILITY FLOOR SPACE IN OTHER BUILDINGS, TOTAL	PROD. BYGG FOR BERG- VERKSDRIFT OG INDUSTRI BUILDINGS FOR MINING AND MANU- FACTURING INDUSTRY	KONTOR- OG FORRET- NING- BYGG MV. COMMER- CIAL BUILDINGS	HOTELL- OG RESTAU- RANTBYGG BUILDINGS FOR HOTELS AND RESTAU- RANTS	UNDRVIS- OG FORSK- NINGSBYGG BUILDINGS FOR EDU- CATION AND RESEARCH	BYGG FOR HELSE- STELL OG SOSIAL BILD- INGS FOR HEALTH SERVICES	FORSAM- LINGS- HUS SEMBLY BUILD- INGS	ANDRE BYGG OTHER BUILD- INGS
I ALT TOTAL	2965	505	1572	97	155	128	140	368
1) 1) KJELLER CELLAR	142	18	81	5	7	9	5	16
1) UNDERETASJE								
1) LOWER GROUND FLOOR	241	27	116	15	18	20	24	22
2) 2) 1. ETASJE GROUND FLOOR .	1768	338	910	41	84	60	78	259
2) 2) 2. ETASJE 1ST FLOOR	407	68	225	16	22	19	17	39
2) 2) 3. ETASJE 2ND FLOOR	137	22	82	8	5	5	0	14
2) 2) 4. ETASJE 3RD FLOOR	62	8	41	5	-	3	0	4
2) 5-9. ETASJE								
2) 4-8TH FLOOR	25	1	11	1	-	1	8	3
2) 10. ETASJE OG OVER								
2) 9TH FLOOR AND OVER	0	-	0	-	-	-	0	-
1) 1) LOFT ATTIC	27	2	13	2	1	5	1	4
UOPPGITT UNSPECIFIED	157	21	92	4	18	7	6	9

1) TALLENE OMFATTER BARE BYGG SOM ER SATT I GANG ETTER 1982.

2) I BYGG SOM ER SATT I GANG FØR 1983 OMFATTER TALLENE BRUKSAREAL I DENNE OG LAVERE ETASJER.

3) TALLENE OMFATTER IKKE BYGG FOR JORDBRUK, SKOGBRUK OG FISKE.

1) THE FIGURES ONLY INCLUDE BUILDINGS STARTED AFTER 1982.

2) FOR BUILDINGS STARTED BEFORE 1983 THE FIGURES INCLUDE UTILITY FLOOR SPACE IN THIS AND THE LOWER FLOORS.

3) BUILDINGS FOR AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHING ARE NOT INCLUDED.

BYGGEAREALSTATISTIKK 1985

TABELL 33. FULLFØRTE BYGG. LEILIGHETER ETTER ANTALL ROM OG BYGNINGSTYPE BUILDINGS COMPLETED. DWELLING UNITS BY NUMBER OF ROOMS AND BY TYPE OF BUILDING

BYGNINGSTYPE TYPE OF BUILDING	I ALT TOTAL	LEILIGHETER DWELLING UNITS						HYBLER SINGLE ROOMS
		MED KJØKKEN OG WITH KITCHEN AND						
		1 ROM 1 ROOM	2 ROM 2 ROOMS	3 ROM 3 ROOMS	4 ROM 4 ROOMS	5 ROM 5 ROOMS	6 ROM OG OVER 6 ROOMS AND OVER	
I ALT TOTAL	26014	564	3071	3795	11322	4429	2833	100
ENEBOLIGER ONE AND TWO DWELLING HOUSES	21959	90	1643	2722	10454	4263	2787	15
FRITTLIGGENDE ENEBOLIGER DETACHED HOUSES	15703	22	249	1414	7769	3701	2548	8
TOMANNSBOLIGER, VERTIKALT DELTE SEMI-DETACHED HOUSES	1227	4	145	282	588	150	58	-
TOMANNSBOLIGER, HORIZONTALT DELTE HOUSES WITH TWO DWELLING UNITS	1853	57	728	271	501	163	133	7
REKKEHUS ROW-HOUSES	2954	7	490	633	1528	248	48	-
TERRASSEHUS TERRACED HOUSES	222	-	31	122	68	1	-	-
BOLIGBYGG MED FLERE LEILIGHETER MULTI- DWELLING HOUSES	3213	417	1137	843	693	98	25	61
ANDRE SMAHUS HOUSES WITH 3-4 DWELLING UNITS	248	4	101	100	32	11	-	-
BLOKKER 3-4 ETASJER MULTI-DWELLING HOUSES, 3-4 STOREYS	1755	384	449	439	447	30	6	-
BLOKKER 5 ETASJER OG OVER MULTI- DWELLING HOUSES 5 STOREYS AND OVER ...	537	1	178	175	143	38	2	-
ANDRE HUSTYPER OTHER MULTI-DWELLING HOUSES	673	28	409	129	71	19	17	61
TILBYGG OG PABYGG EXTENSIONS	639	29	199	171	157	63	20	8
KOMBINERTE BYGG MED UNDER 50 PROSENT BRUKSAREAL TIL BOLIG NON-RESIDENTIAL BUILDINGS	203	28	92	59	18	5	1	16

BYGGEAREALSTATISTIKK 1985

TABELL 34. FULLFØRTE BYGG. LEILIGHETER ETTER ANTALL ROM. FYLKE BUILDINGS COMPLETED. DWELLING UNITS BY NUMBER OF ROOMS. COUNTY

FYLKE COUNTY	LEILIGHETER DWELLING UNITS							HYBLER SINGLE ROOMS
	I ALT TOTAL	MED KJØKKEN OG WITH KITCHEN AND						
		1 ROM 1 ROOM	2 ROM 2 ROOMS	3 ROM 3 ROOMS	4 ROM 4 ROOMS	5 ROM 5 ROOMS	6 ROM OG OVER 6 ROOMS AND OVER	
I ALT TOTAL	26014	564	3071	3795	11322	4429	2833	100
ØSTFOLD	1210	4	194	124	421	287	180	2
AKERSHUS	3651	26	339	594	1627	636	429	1
OSLO	2272	3	610	541	814	239	65	-
HEDMARK	971	13	99	160	489	140	70	-
OPPLAND	872	9	119	126	406	142	70	1
BUSKERUD	1232	18	118	135	496	283	182	-
VESTFOLD	1211	4	157	163	548	221	118	1
TELEMARK	789	3	79	110	354	128	115	6
AUST-AGDER	640	2	61	76	284	132	85	-
VEST-AGDER	648	4	52	52	254	145	141	-
ROGALAND	2383	18	229	399	889	500	348	24
HORDALAND	2841	390	287	246	1227	462	229	4
SOGN OG FJORDANE	695	10	61	76	273	135	140	1
MØRE OG ROMSDAL	1350	20	107	172	616	227	208	7
SØR-TRØNDELAG	1540	15	155	184	720	297	169	11
NORD-TRØNDELAG	707	1	66	102	379	109	50	3
NORDLAND	1400	20	159	193	768	155	105	13
TROMS	1194	3	137	254	586	122	92	14
FINNMARK	408	1	42	88	171	69	37	12

BYGGEAREALSTATISTIKK 1985

TABELL 35. FULLFØRTE BYGG. GJENNOMSNITTLIG BRUKSAREAL PR. LEILIGHET, I ULIKE BYGNINGSTYPER. FYLKE. M² BUILDINGS
 COMPLETED. AVERAGE UTILITY FLOOR SPACE PER DWELLING UNIT, IN DIFFERENT TYPE OF BUILDING. COUNTY. !!²

FYLKE COUNTY	I REINE BOLIGBYGG OG KOMBINERTE BYGG MED MINST 50 PROSENT BRUKSAREAL TIL BOLIG RESIDENTIAL BUILDING								I KOMBI- NERTE BYGG MED UNDER 50 PROSENT BRUKSAREAL TIL BOLIG NON- RESIDENTIAL BUILDINGS
	ALLE LEILIG- HETER ALL DWELLING UNITS	FRITT- LIGGENDE ENE- BOLIGER DETACHED HOUSES	VERTIKALT DELTE TO- MANNS- BOLIGER SEMI- DETACHED HOUSES	REKKEHUS OG TER- RASSEHUS O.L. ROW- HOUSES AND TERRACED HOUSES	HORISONTALT DELTE HUS MED INNTIL 4 LEILIG- HETER HOUSES WITH 2-4 DWELLING UNITS	BLOKKER MULTI- DWELLING HOUSES 3 STOREYS AND OVER	ANDRE HUS- TYPER OTHER MULTI- DWELLING HOUSES	TILBYGG OG PABYGG EXTENS- IONS	
I ALT TOTAL	166	205	133	115	120	83	70	117	79
ØSTFOLD	168	197	127	86	123	69	179	113	59
AKERSHUS	159	205	130	105	126	123	82	130	85
OSLO	116	225	144	121	103	96	62	124	51
HEDMARK	175	192	100	122	106	75	91	117	253
OPPLAND	168	185	134	88	111	75	-	127	63
BUSKERUD	176	205	110	85	105	-	70	112	125
VESTFOLD	164	198	160	116	107	78	111	100	97
TELEMARK	174	203	125	104	124	85	90	104	69
AUST-AGDER	167	188	121	118	94	88	150	92	151
VEST-AGDER	194	213	140	184	126	72	213	90	90
ROGALAND	213	254	153	173	146	99	84	144	49
HORDALAND	146	208	130	127	122	35	39	119	89
SOGN OG FJORDANE	177	200	123	175	116	134	66	117	61
MØRE OG ROMSDAL	194	224	138	141	130	91	92	127	106
SØR-TRØNDELAG	172	199	167	122	117	-	100	115	50
NORD-TRØNDELAG	172	187	151	93	113	-	69	90	180
NORDLAND	165	185	111	95	114	-	75	112	91
TROMS	161	191	106	93	116	-	68	110	154
FINNMARK	148	169	91	99	99	-	55	92	132

BYGGEAREALSTATISTIKK 1985

TABELL 36. FULLFØRTE BYGG. BRUKSAREAL ETTER BYGGHERRE OG BYGNINGSTYPE. 1000 M² BUILDINGS COMPLETED.
UTILITY FLOOR SPACE BY TYPE OF BUILDING. 1000 M²

BYGNINGSTYPE TYPE OF BUILDING	I ALT TOTAL	ENKELT- PERSON PRIVATE PERSON	ANSVARLIG SELSKAP O.L. GENERAL PARTNER- SHIP ETC.	AKSJE- SELSKAP OG AN- DELSLAG JOINT- STOCK COMPANY AND CO- OPERATIVE SOCIETY	KO- OPERA- TIVE BOLIG- SELSKAP BUILD- ING SOCIETY	STAT CENTRAL GOVERN- MENT	KOMMUNE MUNICI- PALITY	ANNET EIERFORH. OG UOPPG. OTHER OWNERSH. AND UN- SPEC.
I ALT TOTAL	7700	4388	368	1793	305	168	483	195
BOLIGBYGG RESIDENTIAL BUILDINGS	4706	3705	72	504	286	4	103	32
PRODUKSJONSBYGG FOR BERGVERKSDRIFT OG INDUSTRI BUILDINGS FOR MINING AND MANUFACTURING INDUSTRY	505	55	31	386	-	9	23	1
KONTOR- OG FORRETNINGSBYGG MV. COMMERCIAL BUILDINGS	1592	442	206	758	19	60	65	42
HOTELL- OG RESTAURANTBYGG BUILDINGS FOR HOTELS AND RESTAURANTS	98	23	12	51	-	4	0	8
UNDERVISNINGS- OG FORSKNINGSBYGG BUILDINGS FOR EDUCATION AND RESEARCH .	155	4	5	10	-	6	115	16
BYGG FOR HELSESTELL OG SOSIAL OMSORG BUILDINGS FOR HEALTH SERVICES	130	1	0	3	-	0	101	24
FORSAMLINGSHUS ASSEMBLY BUILDING	143	4	3	39	0	20	26	51
1) ANDRE BYGG 1) OTHER BUILDINGS	371	155	39	41	-	65	50	21

1) TALLENE OMFATTER IKKE BYGG FOR JORDBRUK, SKOGBRUK OG FISKE.

1) BUILDINGS FOR AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHING ARE NOT INCLUDED.

BYGGEAREALSTATISTIKK 1985

TABELL 37. FULLFØRTE BYGG. LEILIGHETER ETTER OPPVARMINGSKILDE OG BYGNINGSTYPER, ANTALL BAD OG VANNKLOSETT BUILDINGS COMPLETED, DWELLING UNITS BY SOURCE OF HEATING AND BY TYPE OF BUILDING. NUMBER OF FIXED BATH AND FLUSH TOILET

BYGNINGSTYPER TYPE OF BUILDING	ANTALL BAD NUMBER OF FIXED BATH	ANTALL VANN- KLOSETT NUMBER OF FLUSH TOILET	I ALT TOTAL	LEILIGHETER MED DWELLING UNITS WITH			
				OLJEFYRINGSANLEGG OIL BURNED CENTRAL HEATING			
				OLJE OIL	KOMBINERT MED COMBINED WITH ELEKTR. ELECTR.	VED WOOD	
I ALT TOTAL	33399	42923	26014	122	74	18	
ENEBOLIGER ONE AND TWO DWELLING HOUSES	28919	38090	21959	84	62	18	
FRITTLIGGENDE ENEBOLIGER DETACHED HOUSES	21962	29218	15703	67	50	18	
TOMANNSBOLIGER, VERTIKALT DELTE SEMI-DETACHED HOUSES...	1418	1856	1227	-	2	-	
TOMANNSBOLIGER, HORIZONTALT DELTE HOUSES WITH TWO DWELLING UNITS	2095	2494	1853	8	10	-	
REKKEHUS ROW-HOUSES	3222	4258	2954	9	-	-	
TERRASSEHUS TERRACED HOUSES	222	264	222	-	-	-	
BOLIGBYGG MED FLERE LEILIGHETER MULTI-DWELLING HOUSES ...	3565	3827	3213	12	1	-	
ANDRE SMAHUS HOUSES WITH 3-4 DWELLING UNITS	252	276	248	-	-	-	
BLOKKER 3-4 ETASJER MULTI-DWELLING HOUSES, 3-4 STOREYS BLOKKER 5 ETASJER OG OVER MULTI-DWELLING HOUSES, 5 STOREYS AND OVER	1991	2154	1755	12	-	-	
ANDRE HUSTYPER OTHER MULTI-DWELLING HOUSES	571	629	537	-	-	-	
TILBYGG OG PABYGG EXTENSIONS	751	768	673	-	1	-	
KOMBINERTE BYGG MED UNDER 50 PROSENT BRUKSAREAL TIL BOLIG NON-RESIDENTIAL BUILDINGS	707	791	639	4	2	-	
208	215	203	22	9	-		

				LEILIGHETER MED DWELLING UNITS WITH			
				OLJEFYRT ILDSTED OIL BURNED FIRE- PLACE			
				OLJE OIL	KOMBINERT MED COMBINED WITH ELEKTR. ELECTR.	VED WOOD	ANNET OG U- OPPG. OTHER AND UN- SPEC.
I ALT TOTAL	133	206	72	248	13219	7982	3940
ENEBOLIGER ONE AND TWO DWELLING HOUSES	133	203	68	233	10067	7605	3486
FRITTLIGGENDE ENEBOLIGER DETACHED HOUSES	95	179	60	209	6518	6014	2493
TOMANNSBOLIGER, VERTIKALT DELTE SEMI-DETACHED HOUSES.....	4	4	2	4	739	315	157
TOMANNSBOLIGER, HORIZONTALT DELTE HOUSES WITH TWO DWELLING UNITS	18	6	6	20	804	545	436
REKKEHUS ROW-HOUSES	16	14	-	-	1799	731	385
TERRASSEHUS TERRACED HOUSES	-	-	-	-	207	-	15
BOLIGBYGG MED FLERE LEILIGHETER MULTI-DWELLING HOUSES	-	-	2	6	2756	171	265
ANDRE SMAHUS HOUSES WITH 3-4 DWELLING UNITS	-	-	2	-	193	39	14
BLOKKER 3-4 ETASJER MULTI-DWELLING HOUSES, 3-4 STOREYS ..	-	-	-	-	1691	14	38
BLOKKER 5 ETASJER OG OVER MULTI-DWELLING HOUSES, 5 STOREYS AND OVER	-	-	-	-	364	85	88
ANDRE HUSTYPER OTHER MULTI-DWELLING HOUSES	-	-	-	6	508	33	125
TILBYGG OG PABYGG EXTENSIONS	-	2	2	9	276	193	151
KOMBINERTE BYGG MED UNDER 50 PROSENT BRUKSAREAL TIL BOLIG NON-RESIDENTIAL BUILDINGS	-	1	-	-	120	13	38

BYGGEAREALSTATISTIKK 1985

TABELL 38. FULLFØRTE BYGG. BRUKSAREAL ETTER OPPVARMINGSKILDE OG BYGNINGSTYPE. 1000 M² BUILDINGS COMPLETED.
 UTILITY FLOOR SPACE BY SOURCE OF HEATING AND BY TYPE OF BUILDING. 1000 M²

BYGNINGSTYPE TYPE OF BUILDING	I ALT TOTAL	BRUKSAREAL MED UTILITY FLOOR SPACE WITH										
		OLJEFYRINGSANLEGG OIL BURNED CENTRAL HEATING			OLJEFYRT ILDSTED OIL BURNED FIRE- PLACE			VED WOOD	ELEKTR. ELECTR.	VED WOOD	ELEKTR./ ELECTR./	ANNET OG U- OPPG. OTHER AND UN- SPEC.
		OLJE OIL	KOMBINERT MED COMBINED WITH		OLJE OIL	KOMBINERT MED COMBINED WITH						
			ELEKTR. ELECTR.	VED WOOD		ELEKTR. ELECTR.	VED WOOD					
I ALT TOTAL	7700	214	50	11	43	49	14	107	3627	1562	2023	
BOLIGBYGG RESIDENTIAL BUILDINGS	4706	22	13	5	26	42	13	45	2237	1485	817	
PRODUKSJONSBYGG FOR BERGVERKSDRIFT OG INDUSTRI BUILDINGS FOR MINING AND MANUFACTURING INDUSTRY	505	47	12	3	-	2	-	3	247	7	184	
KONTOR- OG FORRETNINGSBYGG MV. COMMERCIAL BUILDINGS	1592	102	15	0	5	2	0	0	679	26	762	
HOTELL- OG RESTAURANTBYGG BUILDINGS FOR HOTELS AND RESTAURANTS	98	7	1	0	3	-	-	0	68	5	12	
UNDERSVINGNS- OG FORSKNINGSBYGG BUILDINGS FOR EDUCATION AND RESEARCH	155	11	1	3	8	-	-	-	94	3	36	
BYGG FOR HELSESTELL OG SOSIAL OMSORG BUILDINGS FOR HEALTH SERVICES	130	22	0	-	-	3	-	-	73	5	26	
FORSAMLINGSHUS ASSEMBLY BUILDINGS ..	143	1	4	0	0	-	-	0	96	2	40	
ANDRE BYGG ¹⁾ OTHER BUILDINGS ¹⁾	371	3	3	0	1	1	0	57	133	27	145	

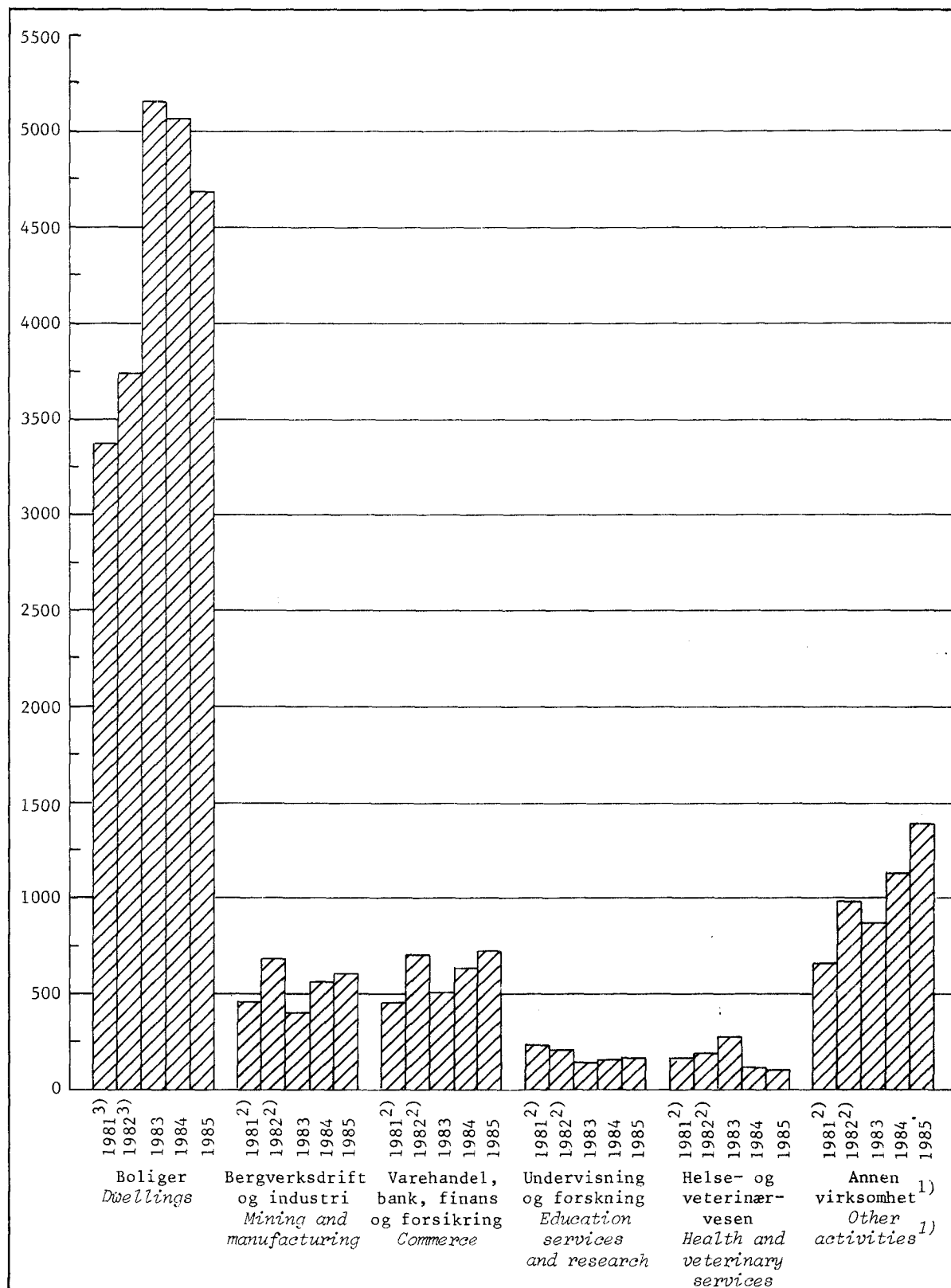
1) TALLENE OMFATTER IKKE BYGG FOR JORDBRUK, SKOGBRUK OG FISKE.
 1) BUILDINGS FOR AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHING ARE NOT INCLUDED.

BYGGEAREALSTATISTIKK 1985

TABELL 39. FULLFØRTE BYGG. LEILIGHETER ETTER OPPVARMINGSKILDE OG BYGNINGSTYPER. ANTALL BAD OG VANNKLOSETT. FYLKE
 BUILDING COMPLETED. DWELLING UNITS BY SOURCE OF HEATING AND TYPE OF BUILDING. NUMBER OF FIXED BATH
 AND FLUSH TOILET. COUNTY

FYLKE COUNTY	ANTALL BAD NUMBER OF FIXED BATH	ANTALL VANN- KLOSETT NUMBER OF FLUSH TOILET	I ALT TOTAL	LEILIGHETER MED DWELLING UNITS WITH													
				OLJEFYRINGSANLEGG OIL BURNED CENTRAL HEATING					OLJEFYRT ILDSTED OIL BURNED FIRE- PLACE					VED WOOD	ELEKTR. ELECTR.	ELEKTR./ VED ELECTR./ WOOD	ANNET OG U- OPPG. OTHER AND UN- SPEC.
				KOMBINERT MED COMBINED WITH		KOMBINERT MED COMBINED WITH			KOMBINERT MED COMBINED WITH		KOMBINERT MED COMBINED WITH						
				OLJE OIL	ELEKTR. ELECTR.	VED WOOD	OLJE OIL	ELEKTR. ELECTR.	VED WOOD	OLJE OIL	ELEKTR. ELECTR.	VED WOOD	OLJE OIL				
I ALT TOTAL	33399	42923	26014	122	74	18	133	206	72	248	13219	7982	3940				
ØSTFOLD	1517	2001	1210	20	1	1	22	28	1	17	542	410	168				
AKERSHUS	4709	6209	3651	9	15	3	12	13	2	5	2518	897	177				
OSLO	2740	3243	2272	16	1	-	1	-	-	2	1956	126	170				
HEDMARK	1191	1521	971	3	3	4	6	8	9	18	328	408	184				
OPPLAND	1049	1244	872	6	12	2	1	23	7	15	302	372	132				
BUSKERUD	1600	2051	1232	3	3	2	11	9	2	8	661	415	118				
VESTFOLD	1498	2042	1211	8	5	-	13	-	1	10	833	207	134				
TELEMARK	1032	1368	789	2	-	-	1	-	-	29	365	230	162				
AUST-AGDER	788	1135	640	2	-	-	1	5	-	11	175	403	43				
VEST-AGDER	933	1206	648	1	1	-	6	5	1	22	239	245	128				
ROGALAND	3219	4312	2383	2	-	-	6	2	2	2	1190	260	919				
HORDALAND	3707	4639	2841	12	24	4	27	82	27	15	1007	1429	214				
SOGN OG FJORDANE ..	1008	1222	695	11	-	-	5	4	-	19	318	239	99				
MØRE OG ROMSDAL ...	1866	2339	1350	2	3	-	1	-	-	20	508	735	81				
SØR-TRØNDELAG	1938	2489	1540	2	-	-	4	1	6	9	356	462	700				
NORD-TRØNDELAG	893	1145	707	3	-	2	1	3	2	15	231	301	149				
NORDLAND	1727	2317	1400	18	2	-	13	9	6	20	801	265	266				
TROMS	1490	1798	1194	1	2	-	1	5	5	9	763	339	69				
FINNMARK	494	642	408	1	2	-	1	9	1	2	126	239	27				

Figur 1. Fullført bruksareal etter næring. 1981-1985. 1 000 m² Utility floor space completed by user's industry. 1981-1985. 1 000 m²



- 1) Omfatter ikke bygg for jordbruk, skogbruk og fiske. 2) Golvflate. 3) Boligflate.
 1) Building for agriculture, forestry and fishing are not included. 2) Floor space.
 3) Useful floor space.

MILJØVERNDEPARTEMENTET
Melding til GAB-registeretB-1
BYGG SATT I GANG

Sendes til fylkeskartkontoret

(Skal også benyttes ved endringer og retting av feil)
NB! Gule felt må alltid fylles ut!

Maks. antall kryss	1 Bygningens identifikasjon	Kommunenr.	Bygningsnr.	Løpenr.	Utfillingsdato	Brukerid				
	2 Dato Bygn.type Næringsgr.	Dato for godkjenning	Dato for igangsetting	Dato for tatt i bruk	Status	På/tilbygg	Bygn.type Næringsgruppe			
(3)	3 Byggherrens navn og adresse	Type byggherre	Byggherrens navn		Byggherrens adresse					
	4 Materiale i bærekonstruksjon	Vertikale bærekonstruksjoner								
(3)	5 Materiale i yttervegger	Horisontale bærekonstruksjoner								
(1)	6 Fundamentering	12. Etasjer/arealer/ant. boliger								
(1)	7 Vannforsyning					Etasje	Antall boliger	Bruksareal til bolig	Bruksareal til annet enn bolig	Bruksareal totalt
(1)	8 Oppvarming									
	9 Eiendommens registernr.	Gnr.	Bnr.	Feste nr.	Underfeste					
	10 Koordinater	Kartplate		Koordinatsystem						
	11 Byggesaksreferanse, m.v.	*Kode	Nr. (7 pos.)	Kode	Nr. (7pos.)	Sum				

14 Boligspesifikasjon/Bygningens adresser

Bolig nummer	Bruksareal til bolig	Antall rom	Kjøkken		Antall		Adressenavn	Gate/område kode eller Gnr.	Husnr. eller Bnr.	Evt. bokstav/festenr.	Evt. undernummer
			Sett kode	Bad	Vannklosett						

Tilleggsopplysninger (Kreves ikke meldt, -for kommunal bruk):

(1)	15 Kilde for annen privat vannforsyning	<input type="checkbox"/> 1 Elv/bekk <input type="checkbox"/> 2 Innsjø <input type="checkbox"/> 3 Cisterne <input type="checkbox"/> 4 Borebrønn <input type="checkbox"/> 5 Vanlig brønn oppkomme					
(1)	16 Kloakk	<input type="checkbox"/> 1 Off.kloakk <input type="checkbox"/> 2 kloakk <input type="checkbox"/> 3 kloakk			<input type="checkbox"/> Privat <input type="checkbox"/> Ikke tilknyttet		
(1)	17 Rensing ved privat kloakk	<input type="checkbox"/> Infiltrasjonsgrøft <input type="checkbox"/> Lukket anlegg <input type="checkbox"/> Sandfilter <input type="checkbox"/> Andre		<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 9 renselitak			
—	18 Sanit.utstyr Heiser Røkløp	Antall bad	Antall vannklosett	Antall heiser	Antall røkløp	Antall etasjer	Alternativt areal
(1)	19 Renovasjon	<input type="checkbox"/> Offentlig <input type="checkbox"/> Felles/privat <input type="checkbox"/> Ikke felles			<input type="checkbox"/> 1 renovasjon <input type="checkbox"/> 2 renovasjon <input type="checkbox"/> 3 renovasjon		
Kommunens stempel og underskrift/Merknader							

Tidligere utkommet på emneområdet
Previously issued on the subject

Byggearealstatistikk Building Statistics 1967 NOS A 289, 1968 A 333, 1969 A 382, 1970 A 450,
1971 A 520, 1972 A 588, 1973 A 684, 1974 A 752, 1975 A 835, 1976 A 917, 1977 A 911, 1978 B 83, 1979 B
170, 1980 B 259, 1981 B 335, 1982 B 461, 1983 og 1984 B 574

Publikasjoner sendt ut fra Statistisk Sentralbyrå etter 1. januar 1985
 Publications issued by the Central Bureau of Statistics since 1 January 1985

I serien Norges offisielle statistikk (NOS):

Rekke B

Trykt 1985

- Nr. 510 Kvartalsvis nasjonalregnskap 1978 - 1983 Quarterly National Accounts Sidetall 99
 Pris kr 18,00 ISBN 82-537-2143-9
- 511 Levekårsundersøkelsen 1983 Survey of Level of Living Sidetall 230 Pris kr 35,00
 ISBN 82-537-2144-7
- 512 Statistisk varefortegnelse for utenrikshandelen 1985 Sidetall 147 ISBN 82-537-2146-3
- 513 Veterinærstatistikk 1983 Veterinary Statistics Sidetall 92 Pris kr 25,00
 ISBN 82-537-2147-1 ISSN 0303-6561
- 514 Lønnsstatistikk for ansatte i bankvirksomhet 1. september 1984 Wage Statistics for
 Bank Employees Sidetall 42 Pris kr 20,00 ISBN 82-537-2149-8
- 515 Lønnsstatistikk for ansatte i forretningsmessig tjenesteyting og i interesseorganisa-
 sjoner 1. september 1984 Wage Statistics for Employees in Business Services and
 in Business, Professional and Labour Associations Sidetall 55 Pris kr 25,00
 ISBN 82-537-2150-1
- 516 Lønnsstatistikk for ansatte i forsikringsvirksomhet 1. september 1984 Wage
 Statistics for Employees in Insurance Activity Sidetall 41 Pris kr 22,00
 ISBN 82-537-2152-8 ISSN 0800-286X
- 517 Skogstatistikk 1983 Forestry Statistics Sidetall 108 Pris kr 30,00
 ISBN 82-537-2154-4 ISSN 0468-8155
- 518 Kriminalstatistikk Forbrytelser etterforsket Reaksjoner Fengslinger 1983
 Criminal Statistics Crimes Investigated Sanctions Imprisonments Sidetall 179
 Pris kr 35,00 ISBN 82-537-2156-0 ISSN 0333-3914
- 519 Commodity List Edition in English Statistisk varefortegnelse for utenrikshandelen
 Sidetall 126 ISBN 82-537-2161-7 ISSN 0333-2896
- 520 Regnskapsstatistikk 1983 Oljeutvinning, bergverksdrift og industri Statistics of
 Accounts Oil Extraction, Mining and Manufacturing Sidetall 168 Pris kr 35,00
 ISBN 82-537-2164-1 ISSN 0333-3795
- 521 Regnskapsstatistikk 1983 Engroshandel Statistics of Accounts Wholesale Trade
 Sidetall 108 Pris kr 30,00 ISBN 82-537-2166-8 ISSN 0333-3817
- 522 Sosialstatistikk 1983 Social Statistics Sidetall 93 Pris kr 30,00
 ISBN 82-537-2169-2 ISSN 0333-2055
- 523 Folketalet i kommunane 1983 - 1985 Population in Municipalities Sidetall 54
 Pris kr 25,00 ISBN 82-537-2171-4
- 524 Lønnsstatistikk for sjøfolk på skip i innenriks rutefart November 1984 Wage
 Statistics for Seamen on Ships in Scheduled Coasting Trade Sidetall 32
 Pris kr 20,00 ISBN 82-537-2172-2 ISSN 0800-2932
- 525 Lønnsstatistikk for tilsette i jordbruk, gartneri og hagebruk September 1984 Wage
 Statistics for Workers and Salaried Employees in Agriculture and Horticulture
 Sidetall 33 Pris kr 20,00 ISBN 82-537-2173-0
- 526 Kredittmarkedstatistikk Livs- og skadeforsikringselskaper mv. 1983 Credit Market
 Statistics Life and Non-life Insurance Companies etc. Sidetall 101 Pris kr 30,00
 ISBN 82-537-2183-8 ISSN 0333-3787
- 527 Økonomisk utsyn over året 1984 Economic Survey Sidetall 104 Pris kr 20,00
 ISBN 82-537-2184-6 ISSN 0078-1924
- 528 Struktur tall for kommunenes økonomi 1983 Structural Data from the Municipal Accounts
 Sidetall 159 Pris kr 35,00 ISBN 82-537-2187-0 ISSN 0333-3809
- 529 Lønnsstatistikk for ansatte i varehandel 1. september 1984 Wage Statistics for Em-
 ployees in Wholesale and Retail Trade Sidetall 134 Pris kr 30,00
 ISBN 82-537-2188-9 ISSN 0800-2916
- 530 Statistisk årbok 1985 Statistical Yearbook of Norway Sidetall 527 Pris kr 40,00
 ISBN 82-537-2189-7 ISSN 0377-8908
- 531 Landbruksteljing 1979 Hefte VIII Oversikt Census of Agriculture and Forestry 1979
 Volume VIII Survey Sidetall 194 Pris kr 35,00 ISBN 82-537-2190-0
- 532 Helsestatistikk 1983 Health Statistics Sidetall 133 Pris kr 30,00
 ISBN 82-537-2191-9 ISSN 0332-7906
- 533 Sjøulykkesstatistikk 1984 Marine Casualties Sidetall 52 Pris kr 20,00 ISBN 82-537-
 2192-7 ISSN 0332-8007
- 534 Kredittmarkedstatistikk Private kredittforetak og finansieringsselskaper 1983
 Credit Market Statistics Private Credit Enterprises and Private Financial
 Companies Sidetall 104 Pris kr 30,00 ISBN 82-537-2193-5 ISSN 0333-3752
- 535 Kredittmarkedstatistikk Private og offentlige banker 1983 Credit Market
 Statistics Private and Public Banks Sidetall 309 Pris kr 50,00
 ISBN 82-537-2194-3 ISSN 0800-6717
- 536 Lønninger og inntekter 1982 Wages, Salaries and Income Sidetall 101 Pris kr
 25,00 ISBN 82-537-2195-1
- 537 Arkitektvirksomhet og byggeteknisk konsulentvirksomhet 1983 Architectural and other
 Technical Services connected with Construction Sidetall 40 Pris kr 20,00
 ISBN 82-537-2198-6 ISSN 0800-2983
- 538 Industristatistikk 1983 Hefte I Næringstall Manufacturing Statistics Vol. I
 Industrial Figures Sidetall 161 Pris 35,00 ISBN 82-537-2200-1 ISSN 0800-580X
- 539 Lønnsstatistikk for ansatte i skoleverket 1. oktober 1984 Wage Statistics for
 Employees in Publicly Maintained Schools Sidetall 45 Pris kr 20,00
 ISBN 82-537-2202-8 ISSN 0800-2843

Rekke B

Trykt 1985 (forts.)

- Nr. 540 Lønnsstatistikk for kommunale arbeidstakere pr. 1. oktober 1984 Wage Statistics for Local Government Employees Sidetall 96 Pris kr 25,00 ISBN 82-537-2203-6 ISSN 0800-2908
- 541 Lønnsstatistikk for ansatte i hotell- og restaurantdrift April og oktober 1984 Wage Statistics for Employees in Hotels and Restaurants Sidetall 45 Pris kr 20,00 ISBN 82-537-2204-4 ISSN 0800-2886
- 542 Lønnsstatistikk for statens embets- og tjenestemenn 1. oktober 1984 Wage Statistics for Central Government Employees Sidetall 87 Pris kr 25,00 ISBN 82-537-2205-2 ISSN 0550-8622
- 543 Utdanningsstatistikk Grunnskolar 1. oktober 1984 Educational Statistics Basic Schools Sidetall 88 Pris kr 25,00 ISBN 82-537-2208-7 ISSN 0332-804X
- 544 Lønnsstatistikk for ansatte i helsevesen og sosial omsorg 1. oktober 1984 Wage Statistics of Employees in Health Services and Social Welfare Sidetall 137 Pris kr 30,00 ISBN 82-537-2211-7
- 545 Arbeidsmarkedstatistikk 1984 Labour Market Statistics Sidetall 178 Pris kr 35,00 ISBN 82-537-2213-3 ISSN 0078-1878
- 546 Folke- og bolig telling 1980 III Familier og husholdninger Population and Housing Census 1980 III Families and Households Sidetall 157 Pris kr 30,00 ISBN 82-537-2214-1
- 547 Folkemengden etter alder og ekteskkelig status 31. desember 1984 Population by Age and Marital Status Sidetall 141 Pris kr 30,00 ISBN 82-537-2217-6 ISSN 0554-7170
- 548 Industristatistikk 1983 Hefte II Vare tall Manufacturing Statistics Volume II Commodity Figures Sidetall 166 Pris kr 35,00 ISBN 82-537-2219-2 ISSN 0800-5818
- 549 Rutebilstatistikk 1983 Scheduled Road Transport Sidetall 93 Pris kr 25,00 ISBN 82-537-2220-6
- 550 Fiskeristatistikk 1983 Fishery Statistics Sidetall 179 Pris kr 35,00 ISBN 82-537-2222-2 ISSN 0333-3728
- 551 Bygge- og anleggsstatistikk 1983 Construction Statistics Sidetall 76 Pris kr 25,00 ISBN 82-537-2223-0 ISSN 0550-029X
- 552 Nasjonalregnskap 1975 - 1984 National Accounts Sidetall 233 Pris kr 40,00 ISBN 82-537-2225-7
- 553 Utenrikshandel 1984 I External Trade I Sidetall 383 Pris kr 50,00 ISBN 82-537-2226-5 ISSN 0078-1940
- 554 Regnskapsstatistikk 1982 - 1983 Detaljhandel Statistics of Accounts Retail Trade Sidetall 97 Pris kr 25,00 ISBN 82-537-2228-1 ISSN 0800-5141
- 555 Lønnsstatistikk 1984 Wage Statistics Sidetall 112 Pris kr 30,00 ISBN 82-537-2230-3 ISSN 0078-1916
- 556 Sjøfart 1984 Maritime Statistics Sidetall 133 Pris kr 30,00 ISBN 82-537-2231-1
- 557 Lønnstilling for arbeidere i bergverksdrift og industri 3. kvartal 1984 Wage Census for Workers in Mining and Manufacturing Sidetall 172 Pris kr 40,00 ISBN 82-537-2233-8
- 558 Oljevirkomheten 1984 Oil Activity Sidetall 87 Pris kr 25,00 ISBN 82-537-2234-6 ISSN 0333-2101
- 559 Elektrisitetsstatistikk 1983 Electricity Statistics Sidetall 87 Pris kr 30,00 ISBN 82-537-2238-9 ISSN 0333-3799
- 560 Utdanningsstatistikk Vaksenopplæring 1983/84 Educational Statistics Adult Education Sidetall 87 Pris kr 25,00 ISBN 82-537-2241-9 ISSN 0332-8058
- 561 Veitrafikkulykker 1984 Road Traffic Accidents Sidetall 125 Pris kr 30,00 ISBN 82-537-2243-5 ISSN 0468-8198
- 562 Skogavvirkning til salg og industriell produksjon 1983-84 Roundwood Cut for Sale and Industrial Production Sidetall 52 Pris kr 25,00 ISBN 82-537-2244-3 ISSN 0800-3637
- 563 Kvartalsvis nasjonalregnskap 1979 - 1984 Quarterly National Accounts Sidetall 113 Pris kr 30,00 ISBN 82-537-2248-6 ISSN 0800-9783
- 564 Utenrikshandel 1984 II External Trade II Sidetall 358 Pris kr 50,00 ISBN 82-537-2254-0 ISSN 0078-1940
- 565 Sivilrettsstatistikk 1984 Civil Judicial Statistics Sidetall 42 Pris kr 20,00 ISBN 82-537-2257-5 ISSN 0550-0532
- 566 Flyttestatistikk 1984 Migration Statistics Sidetall 86 Pris kr 25,00 ISBN 82-537-2259-1 ISSN 0550-8592
- 567 Jaktstatistikk 1984 Hunting Statistics Sidetall 57 Pris kr 25,00 ISBN 82-537-2260-5 ISSN 0550-0400
- 568 Lakse- og sjøaurefiske 1984 Salmon and Sea Trout Fisheries Sidetall 96 Pris kr 25,00 ISBN 82-537-2261-3 ISSN 0550-0419
- 569 Inntektsstatistikk 1982 Income Statistics Sidetall 148 Pris kr 30,00 ISBN 82-537-2264-8 ISSN 0800-2967
- 570 Lønnsstatistikk for sjøfolk på skip i utenriksfart Mars 1985 Wage Statistics for Seamen on Ships in Ocean Transport Sidetall 28 Pris kr 20,00 ISBN 82-537-2266-4 ISSN 0800-2878
- 571 Samferdselsstatistikk 1984 Transport and Communication Statistics Sidetall 196 Pris kr 40,00 ISBN 82-537-2267-2 ISSN 0468-8147
- 572 Energistatistikk 1984 Energy Statistics Sidetall 87 Pris kr 25,00 ISBN 82-537-2268-0 ISSN 0333-371X
- 573 Folkemengdens bevegelse 1984 Vital Statistics and Migration Statistics Sidetall 102 Pris kr 30,00 ISBN 82-537-2269-9 ISSN 0377-8797

Rekke B

Trykt 1985 (forts.)

- Nr. 574 Byggearealstatistikk 1983 og 1984 Building Statistics Sidetall 105 Pris kr 25,00
ISBN 82-537-2270-2 ISSN 0550-7162
- 575 Bilverksteder mv. 1983 Reparasjon av kjøretøy, husholdningsapparat og varer for personleg bruk Car Repair Shops etc. Repair of Vehicles, Household Apparatus and Commodities for Personal Use Sidetall 44 Pris kr 20,00 ISBN 82-537-2272-9
ISSN 0800-2975
- 576 Arkitektvirksomhet og byggeteknisk konsulentvirksomhet 1984 Architectural and other Technical Services connected with Construction Sidetall 42 Pris kr 20,00
ISBN 82-537-2273-7 ISSN 0800-2983
- 577 Tjenesteyting 1983 Forretningsmessig tjenesteyting, utleie av maskiner og utstyr, renovasjon og reingjøring, vaskeri- og renserivirksomhet Services Business Services, Machinery and Equipment Rental and Leasing, Sanitary and Similar Services, Laundries, Laundry Services and Cleaning and Dyeing Plants Sidetall 64 Pris kr 25,00 ISBN 82-537-2274-5 ISSN 0800-4056
- 578 Skattestatistikk 1983 Oversikt over skattelikningen Tax Statistics Survey of Tax Assessment Sidetall 137 Pris kr 30,00 ISBN 82-537-2275-3
ISSN 0800-2940
- 581 Kredittmarkedstatistikk Fordringer og gjeld overfor utlandet 1983 og 1984 Credit Market Statistics Foreign Assets and Liabilities Sidetall 92 Pris kr 25,00
ISBN 82-537-2282-6 ISSN 0333-3736

Trykt 1986

- Nr. 579 Dødsårsaker 1984 Hovedtabeller Causes of Death Main Tables Sidetall 101
Pris kr 25,00 ISBN 82-537-2279-6 ISSN 0550-032x
- 580 Helseinstitusjoner 1984 Health Institutions Sidetall 119 Pris kr 30,00
ISBN 82-537-2281-8 ISSN 0333-3701
- 582 Statistisk varefortegnelse for utenrikshandelen 1986 Tillegg til Månedstatistikk over utenrikshandelen 1986 og Utenrikshandel 1986 Hefte I Sidetall 137
ISBN 82-537-2284-2 ISSN 0800-904X
- 583 Framskriving av folkemengden 1985 - 2050 Regionale tall Population Projection Regional Figures Sidetall 212 Pris kr 40,00 ISBN 82-537-2285-0 ISSN 0332-8015
- 584 Varehandelsstatistikk 1983 Wholesale and Retail Trade Statistics Sidetall 79
Pris kr 30,00 ISBN 82-537-2286-9 ISSN 0078-1959
- 585 Lønnsstatistikk for ansatte i forsikringsvirksomhet 1. september 1985 Wage Statistics for Employees in Insurance Activity Sidetall 41 Pris kr 20,00
ISBN 82-537-2287-7 ISSN 0800-286X
- 586 Lønnsstatistikk for ansatte i bankvirksomhet 1. september 1985 Wage Statistics for Bank Employees Sidetall 42 Pris kr 20,00 ISBN 82-537-2288-5 ISSN 0800-2894
- 588 Folke- og bustadteljing 1980 Hefte IV Hovudtal frå teljingane i 1960, 1970 og 1980 Population and Housing Census 1980 Volume IV Main Results of the Censuses 1960, 1970 and 1980 Sidetall 123 Pris kr 30,00 ISBN 82-537-2292-3
- 590 Lønnsstatistikk for ansatte i forretningsmessig tjenesteyting og i interesseorganisasjoner. 1. september 1985 Wage Statistics for Employees in Business Services and in Business, Professional and Labour Associations Sidetall 57 Pris kr 25,00
ISBN 82-537-2295-8 ISSN 0800-2835
- 591 Skogstatistikk 1984 Forestry Statistics Sidetall 103 Pris kr 30,00
ISBN 82-537-2298-2 ISSN 0468-8155
- 592 Strukturaltall for kommunenes økonomi 1984 Structural Data from the Municipal Accounts Sidetall 161 Pris kr 35,00 ISBN 82-537-2299-0 ISSN 0333-3809
- 595 Bygge- og anleggsstatistikk 1984 Construction Statistics Sidetall 77 Pris kr 25,00
ISBN 82-537-2302-4 ISSN 0550-029X
- 603 Lønnsstatistikk for sjøfolk på skip i innenriks rutefart November 1985 Wage Statistics for Seamen on Ships in Scheduled Coasting Trade Sidetall 29
Pris kr 20,00 ISBN 82-537-2312-1 ISSN 0800-2932
- 607 Byggearealstatistikk 1985 Building Statistics Sidetall 68 Pris kr 30,00
ISBN 82-537-2318-0 ISSN 0550-7162

I serien Samfunnsøkonomiske studier (SØS) - ISSN 0085-4344

- Nr. 57 Uformell omsorg for syke og eldre Informal Care of Sick and Elderly Sidetall 266
Pris kr 24,00 ISBN 82-537-2101-3
- 58 Individual Labour Supply in Norway Individuenes tilbud av arbeidskraft Sidetall 177 Pris kr 24,00 ISBN 82-537-2114-5
- 59 Økonomi, befolkningsspørsmål og statistikk Utvalgte arbeider av Petter Jakob Bjerve Economy, Population Issues and Statistics Selected works by Petter Jakob Bjerve Sidetall 431 Pris kr 50,00 ISBN 82-537-2236-2

I serien Artikler fra Statistisk Sentralbyrå (ART) - ISSN 0085-431X

- Nr. 149 Individual Effects in a System of Demand Functions Individuelle effekter i et system av etterspørselsfunksjoner Sidetall 30 Pris kr 12,00 ISBN 82-537-2044-0
- 150 Hvem går til lege? En modell for bruk av legetjenester utenfor institusjon Who Visits the Physician? A Model for Utilization of Physician Services outside Institution 1985 Sidetall 91 Pris kr 25,00 ISBN 82-537-2199-4

I serien Rapporter fra Statistisk Sentralbyrå (RAPP) - ISSN 0332-8422

Trykt 1985

- Nr. 85/1 Naturressurser og miljø 1984 Foreløpige nøkkeltall fra ressursregnskapene for miljø, energi, mineraler, skog, fisk og areal Sidetall 94 Pris kr 30,00
ISBN 82-537-2133-1
- 85/2 Aktuelle skattetal 1984 Current Tax Data Sidetall 44 Pris kr 20,00
ISBN 82-537-2142-0
- 85/3 MODIS IV Detaljerte virkningstabeller for 1983 Sidetall 268 Pris kr 45,00
ISBN 82-537-2153-6
- 85/4 Markedet for råolje Historisk utvikling. Teorier og modeller. Prisprognoser Sidetall 58 Pris kr 20,00 ISBN 82-537-2145-5
- 85/5 Eksport og markedsstruktur Eksportutvikling og markedsandeler for Norge og andre land 1963-77 Sidetall 149 Pris kr 30,00 ISBN 82-537-2155-2
- 85/6 Referansearkiv for naturressurs- og forurensningsdata: Emnekatalog for ferskvann Sidetall 313 Pris kr 50,00 ISBN 82-537-2159-5
- 85/7 Modell for regionale befolkningsframskrivninger Sidetall 71 Pris kr 25,00
ISBN 82-537-2162-5
- 85/8 MATAUK En modell for tilgang på arbeidskraft, revidert modell og framskriving av arbeidsstyrken 1983 - 2000 Sidetall 81 Pris kr 25,00
ISBN 82-537-2163-3
- 85/9 Det norske nasjonalregnskapet Dokumentasjonsnotat nr. 20 - Kvartalsvis nasjonalregnskap - Dokumentasjon av beregningsopplegget Sidetall 97 Pris kr 25,00
ISBN 82-537-2167-6
- 85/10 Feriereiser og ferieplaner Undersøkelse i januar-februar 1985 Sidetall 60 Pris kr 25,00 ISBN 82-537-2170-6
- 85/11 Avisenes bruk av statistikk Resultater fra en postundersøkelse i oktober 1984 Sidetall 34 Pris kr 20,00 ISBN 82-537-2185-4
- 85/12 Det norske nasjonalregnskapet Dokumentasjonsnotat nr. 19 Arbeidskraftregnskapet - Beregning av arbeidskraftforbruket i varehandel Sidetall 45 Pris kr 25,00
ISBN 82-537-2186-2
- 85/13 En kvartalsmodell for boliginvesteringer estimert på norske data for perioden 1966 - 1978 Sidetall 46 Pris kr 20,00 ISBN 82-537-2206-0
- 85/14 Planrekneskap for Møre og Romsdal 1984 - 1995 Hovudresultat Sidetall 56
Pris kr 20,00 ISBN 82-537-2209-5
- 85/15 Planrekneskap for Sogn og Fjordane 1984 - 1995 Hovudresultat Sidetall 49
Pris kr 20,00 ISBN 82-537-2210-9
- 85/16 Utviklingen av arbeidsmarkedsmodeller i Statistisk Sentralbyrå Sidetall 61
Pris kr 25,00 ISBN 82-537-3316-8
- 85/17 Skatter og overføringer til private Historisk oversikt over satser mv. årene 1970 - 1985 Sidetall 75 Pris kr 25,00 ISBN 82-537-2218-4
- 85/18 Referansearkiv for naturressurs- og forurensningsdata Hefte I Arkivdel Sidetall 272 Pris kr 45,00 ISBN 82-537-2227-3
- 85/18 Referansearkiv for naturressurs- og forurensningsdata Hefte II Registerdel Sidetall 224 Pris kr 45,00 ISBN 82-537-2227-3
- 85/19 Kommunale og fylkeskommunale utvalg oppnevnt i 1984 for perioden 1984 - 1987 Sidetall 107 Pris kr 25,00 ISBN 82-537-2235-4
- 85/20 INSIDENS - En modell for analyse av fordelingsvirkninger av endringer i avgifter og subsidier Sidetall 43 Pris kr 25,00 ISBN 82-537-2239-7
- 85/21 Morten Jensen: Kvartalsvise investeringsrelasjoner basert på en utvidet akseleratormodell Sidetall 55 Pris kr 25,00 ISBN 82-537-2237-0
- 85/26 Bjørn Bleskestad og Håkon Mundal: Database for kommunal økonomi Sidetall 77
Pris kr 25,00 ISBN 82-537-2276-1

I serien Rapporter fra Statistisk Sentralbyrå (RAPP) - ISSN 0332-8422 (forts.).

Trykt 1985 (forts.)

- Nr. 85/21 Kvartalsvise investeringsrelasjoner basert på en utvidet akseleratormodell Sidetall 55 Pris kr 25,00 ISBN 82-537-2237-0
- 85/22 Totalregnskap for fiske- og fangstnæringen 1980 - 1983 Sidetall 41 Pris kr 20,00 ISBN 82-537-2242-7
- 85/23 Kommunale utbyggingsplaner til industriformål Sidetall 80 Pris kr 25,00 ISBN 82-537-2245-1
- 85/24 En kvartalsmodell for industrisektorens investeringer og produksjonskapasitet Sidetall 54 Pris kr 20,00 ISBN 82-537-2250-8
- 85/25 Produksjonstilpasning og lageradferd i industri - En analyse av kvartalsdata Sidetall 56 Pris kr 25,00 ISBN 82-537-2251-6
- 85/28 MODIS IV Dokumentasjonsnotat nr. 23 Endringer i utgave 83-1 Sidetall 79 Pris kr 25,00 ISBN 82-537-2253-2
- 85/29 Eksporttilpasning i MODAG A En MODAG-rapport Sidetall 99 Pris kr 25,00 ISBN 82-537-2255-9
- 85/30 Ressursregnskap for skog Sidetall 72 Pris kr 25,00 ISBN 82-537-2256-7
- 85/31 VAR Hefte I Statistikk for Vannforsyning, Avløp og Renovasjon Analyse av VAR-data Sidetall 77 Pris kr 25,00 ISBN 82-537-2258-3
- 85/32 Feriereiser og ferieplaner Undersøkelse i mai-juni 1985 Sidetall 48 Pris kr 25,00 ISBN 82-537-2262-1
- 85/33 Aktuelle skattetall 1985 Current Tax Data Sidetall 46 Pris kr 20,00 ISBN 82-537-2265-6
- 85/34 Statistiske egenskaper ved Byråets standard utvalgsplan Sidetall 46 Pris kr 25,00 ISBN 82-537-2271-0

Trykt 1986

- Nr. 86/1 Naturressurser og miljø 1985 Energi, mineraler, fisk, skog, areal, vann, luft, miljø og levekår Ressursregnskap og analyser Sidetall 94 Pris kr 25,00 ISBN 82-537-2278-8

Standarder for norsk statistikk (SNS)
Standards for Norwegian Statistics (SNS)

I denne serien vil Byrået samle alle statistiske standarder etter hvert som de blir revidert. Til nå foreligger:

- Nr. 1 Kontoplanen i nasjonalregnskapet
- " 2 Standard for næringsgruppering
- " 3 Standard for handelsområder
- " 4 Standard for kommuneklassifisering
- " 5 Standard for inndeling etter sosioøkonomisk status
- " 6 Klassifikasjon av sykdommer, skader og dødsårsaker

Andre standarder som gjelder, er trykt i serien Statistisk Sentralbyrås Håndbøker (SSH):

- Nr. 28 Standard for utdanningsgruppering i offentlig norsk statistikk
- " 38 Internasjonal standard for varegruppering i statistikken over utenrikshandelen (SITC-Rev. 2)

Andre publikasjoner i serien SSH:

- Nr. 30 Lov, forskrifter og overenskomst om folkeregistrering
- " 36 Produksjonsindeks for bergverksdrift, industri og kraftforsyning
- " 42 Engrosprisstatistikk Engrosprisindeks
Produsentprisindeks

Pris kr 30,00

Publikasjonen utgis i kommisjon hos H. Aschehoug & Co. og
Universitetsforlaget, Oslo, og er til salgs hos alle bokhandlere.

ISBN 82-537-2318-0
ISSN 0550-7162