

Statistisk ukehefte



STATISTISK SENTRALBYRÅ

Oslo: Postboks 8131 Dep
0033 Oslo 1
Tlf. (02) *41 38 20

Kongsvinger: Postboks 510
Stasjonssida
2201 Kongsvinger
Tlf. (066) *16 111

Nr. 31/85

31. juli 1985

I N N H O L D

Emne	Side
02 Ekteskap inngått, 1984	1
06 Jegerstatistikk, 1984-85	4
09 Petroleumsprodukter. Salg, juni 1985	6
09 Energibalanse, 1983	8
09 Ressursregnskap for energi, 1983	13
10 Byggevirksomheten, juni 1985	21
Tillegg til de internasjonale månedstabeller i Statistisk månedeshefte nr. 6, 1985	28
Publikasjoner under utsending fra Statistisk Sentralbyrå i juli 1985	30

(SU nr. 31, 1985)

EKTESKAP INNGÅTT I 1984

I 1984 ble det inngått vel 20 500 ekteskap i Norge, viser tall fra Statistisk Sentralbyrå. Tallet på vigsler har stadig gått ned etter 1971 da det var en topp med vel 29 500 vigsler.

Vigselstallet bør ses i sammenheng med tallet på ugifte personer i de aldersgruppene der de fleste ekteskap inngås. Tallet på ugifte i disse aldersgruppene har vært stigende i flere år, både på grunn av relativt store fødselskull i 1950- og 1960-årene og færre vigsler i de senere årene. Nedgangen i vigselstallet skyldes derfor redusert giftermålshyppighet, spesielt i aldersgruppene under 30 år. Giftermålshyppigheten, regnet som førstegangsgifte pr. 1 000 ugifte, gikk for eksempel i aldersgruppen 20-24 år ned fra 48,3 i 1983 til 44,0 i 1984 for menn og fra 93,2 til 85,5 for kvinner. Tilsvarende giftermålshyppigheter i 1974 var 114,4 og 196,2. I eldre aldersgrupper har giftermålshyppigheten vært mer stabil.

Som følge av det endrede vigselmønsteret har gjennomsnittsalderen ved første gangs giftermål gått opp. Denne var i 1984 27,0 år for menn og 24,4 år for kvinner. Dette er for begge kjønn en økning på mer enn halvannet år fra 10 år tilbake.

Tallet på vigsler der en av partene eller begge parter har vært gift tidligere, er økende. I 1984 gjaldt dette 22 prosent av ekteskapene som ble inngått, mens tilsvarende tall for fem år siden, i 1979, var drøyt 19 prosent.

Tabell 1. Inngåtte ekteskap etter ektefellenes ekteskapelige status

Ekteskapelig status	Arsgjennomsnitt			1981	1982	1983	1984	
	1966- 1970	1971- 1975	1976- 1980					
I alt	29 055	27 898	23 677	22 271	21 706	20 803	20 537	
Ungkarer med	(Ugifte kvinner ..	25 845	24 272	19 355	17 954	17 351	16 399	16 032
	(Enker	182	169	131	92	86	82	84
	(Skilte kvinner ..	902	1 071	1 267	1 202	1 206	1 199	1 235
Enkemenn med	(Ugifte kvinner ..	222	172	125	107	95	100	86
	(Enker	157	165	117	94	111	103	102
	(Skilte kvinner ..	120	106	94	109	87	74	97
Skilte menn med	(Ugifte kvinner ..	1 039	1 197	1 469	1 563	1 478	1 499	1 489
	(Enker	96	83	94	84	76	86	88
	(Skilte kvinner ..	492	665	1 026	1 066	1 216	1 261	1 324

Tabell 2. Inngåtte ekteskap. Fylke¹⁾

Fylke ¹⁾	Arsgjennomsnitt			1981	1982	1983	1984
	1966- 1970	1971- 1975	1976- 1980				
I alt	29 055	27 898	23 677	22 271	21 706	20 803	20 537
01 Østfold	1 605	1 613	1 325	1 175	1 141	1 102	1 121
02 Akershus	2 302	2 342	2 046	2 063	1 997	1 895	2 043
03 Oslo	4 841	4 003	3 262	3 075	2 931	3 011	3 033
04 Hedmark	1 127	1 053	862	776	780	714	680
05 Oppland	1 110	1 082	879	781	794	733	685
06 Buskerud	1 420	1 400	1 189	1 134	1 096	1 095	1 039
07 Vestfold	1 260	1 286	1 088	1 018	1 071	995	974
08 Telemark	1 123	1 058	951	860	841	778	752
09 Aust-Agder	547	587	516	472	534	473	445
10 Vest-Agder	874	951	869	815	802	821	804
11 Rogaland	2 053	2 143	2 046	2 015	2 000	1 931	1 938
12 Hordaland	2 859	2 930	2 404	2 287	2 138	2 029	2 084
14 Sogn og Fjordane	611	621	565	512	520	463	422
15 Møre og Romsdal	1 593	1 562	1 325	1 230	1 164	1 053	1 011
16 Sør-Trøndelag	1 758	1 624	1 347	1 246	1 232	1 185	1 105
17 Nord-Trøndelag	772	753	597	541	487	482	445
18 Nordland	1 649	1 489	1 228	1 158	1 059	995	967
19 Troms	978	900	764	696	747	696	695
20 Finnmark	571	500	413	397	372	352	294

1) Etter mannens bosted.

Tabell 3. Giftermålshyppighet for ugifte menn og kvinner i ulike aldersgrupper. Arsgjennomsnitt

Kjønn Ar	Første gangs vigde pr. 1 000 av middelfolkemengden av ugifte												
	15 år	16 år	17 år	18 år	19 år	20-24 år	25-29 år	30-34 år	35-39 år	40-44 år	45-49 år	50-54 år	55-59 år
MENN													
1966-1970	-	0,2	2,3	11,7	37,5	130,7	180,1	96,7	46,5	23,0	12,6	7,1	4,1
1971-1975	-	0,1	1,3	9,8	34,3	120,6	160,6	80,7	36,3	18,1	9,7	5,4	3,0
1976-1980	-	0,0	0,5	4,5	18,1	79,8	125,0	73,0	33,9	16,3	8,3	5,0	2,6
1977	-	-	0,8	5,1	21,4	85,9	129,8	75,2	34,1	17,6	8,7	4,8	3,1
1978	-	0,0	0,3	3,7	17,0	80,5	124,8	72,9	32,7	16,4	7,5	5,9	2,6
1979	-	0,0	0,4	3,8	14,3	72,4	118,4	72,8	33,5	14,7	7,7	4,7	0,8
1980	-	0,1	0,3	3,6	13,1	65,0	112,5	69,1	33,1	16,6	8,2	4,2	2,1
1981	0,0	-	0,2	3,9	12,9	61,1	108,9	67,7	33,1	13,4	8,2	4,1	2,3
1982	-	-	0,4	2,7	11,9	56,3	100,4	65,7	30,9	15,4	7,2	5,0	1,7
1983	-	-	0,1	2,0	9,6	48,3	94,0	62,6	32,2	15,3	7,5	4,9	2,4
1984	-	0,0	0,1	1,7	7,2	44,0	88,9	62,5	30,7	15,5	7,8	4,1	2,1
KVINNER													
1966-1970	0,4	7,5	32,6	82,0	129,1	226,0	176,7	80,4	38,3	20,3	11,3	6,1	3,1
1971-1975	0,3	7,1	30,4	78,5	122,4	208,0	163,7	70,4	36,3	16,2	10,1	5,2	2,8
1976-1980	0,1	3,7	15,5	46,1	79,7	142,3	128,2	65,5	32,1	15,3	8,1	4,1	2,2
1977	0,1	4,2	17,6	51,1	86,3	153,0	131,5	72,0	38,2	19,1	8,7	4,1	1,7
1978	0,1	3,9	16,0	46,2	79,8	142,7	128,0	63,2	32,3	12,7	6,7	4,6	2,9
1979	0,1	3,0	12,2	37,6	71,9	131,6	126,1	62,2	31,1	16,5	9,4	3,8	2,0
1980	0,1	1,8	10,4	35,1	64,4	120,8	118,0	61,7	28,8	11,7	7,1	3,2	2,2
1981	0,1	1,8	8,4	32,8	60,1	115,1	118,5	56,4	27,3	11,6	8,0	3,1	2,4
1982	0,1	1,5	7,5	27,4	53,3	104,6	109,4	60,8	27,1	12,8	7,0	4,0	2,2
1983	0,0	1,0	4,9	21,4	43,1	93,2	104,9	58,6	26,1	13,9	7,7	3,6	2,1
1984	0,0	0,9	4,0	17,6	38,3	85,5	99,5	55,8	27,2	10,4	7,0	3,6	1,3

Tabell 4. Inngåtte ekteskap i alt og observert og beregnet gjennomsnittlig alder ved første gangs giftermål. Arsgjennomsnitt

Ar	Ekteskap inngått ¹⁾	Gjennomsnittlig giftermålsalder				Beregnet prosent	
		Menn		Kvinner		ugifte ²⁾ ved alder 50 år	
		Observert	Beregnet ²⁾	Observert	Beregnet ²⁾	Menn	Kvinner
1966-1970	29 055	25,3	25,4	22,8	22,8	7,7	4,6
1971-1975	27 898	25,2	25,6	22,7	23,0	10,9	6,0
1976-1980	23 677	25,9	26,8	23,3	24,4	17,8	11,8
1974	27 344	25,3	25,8	22,8	23,2	11,5	6,5
1975	25 898	25,3	26,0	22,9	23,5	13,5	7,6
1976	25 389	25,5	26,2	22,9	23,7	14,4	9,0
1977	24 022	25,7	26,6	23,1	24,2	16,3	9,9
1978	23 690	25,9	26,8	23,2	24,3	17,8	12,1
1979	23 055	26,1	27,1	23,6	24,7	19,4	13,0
1980	22 230	26,2	27,4	23,6	24,9	21,0	15,2
1981	22 271	26,3	27,5	23,7	25,0	22,3	16,3
1982	21 706	26,5	27,8	24,0	25,4	24,4	17,9
1983	20 803	26,8	28,2	24,3	25,9	26,5	19,9
1984	20 537	27,0	28,5	24,4	26,1	28,1	22,2

1) Også medregnet ekteskap blant for gifte.

2) Under forutsetning av at et tenkt kull ugifte personer i alder 15 år gjennomlever de aldersavhengige giftermålshyppighetene observert i vedkommende år, og at dødsfall ikke forekommer, dvs. at tallene ikke er påvirket av variasjoner i fødselskullene.

(SU nr. 31, 1985)

JEGERSTATISTIKK 1984-1985

Statistisk Sentralbyrås jegerstatistikk viser at 152 000 personer løste jegeravgiftskort for jaktåret 1984-85 (april 1984 - mars 1985). Tilsvarende tall for 1983-84 var 139 000.

Av jegerne oppga 15 prosent at de var førstegangsjegere. Bare 1,6 prosent av jegerne var kvinner.

48 prosent av jegerne var i alderen 20-39 år. Av førstegangsjegerne var 40 prosent i aldersgruppen 16-20 år.

En fordeling etter bostedsfylke viser at Sør-Trøndelag, Hedmark og Akershus hadde flest jegere.

Tabell 1. Jegere som har løst jegeravgiftskort. 1980/81 - 1984/85

Jaktår	Jegere i alt	Førstegangsjegere	Kvinnelige jegere
1980-81	129 000	.	.
1981-82	141 000	.	.
1982-83	145 000	.	.
1983-84	139 000	13 200	1 500
1984-85	152 000	23 000	2 400

Tabell 2. Førstegangsjegere og andre jegere, etter alder. Jegere i prosent av mannlig befolkning i hver aldersgruppe. 1984-85

Alder	Alle jegere	Førstegangs- jeger	Ikke første- gangsjegere	Jegere i prosent av mannlig befolkning
Prosent				
Alle aldersgrupper	100	100	100	10
16-19 år	9	40	4	8
20-29 "	23	33	22	11
30-39 "	25	17	27	12
40-49 "	18	6	20	12
50-59 "	13	2	15	10
60-69 "	9	1	10	6
70 år og over	3	0	3	2

Tabell 3. Jegerne etter bostedsfylke. Prosent. 1979/80 - 1984/85

Fylke	1979-80	1980-81	1981-82	1982-83	1983-84	1984-85
Hele landet	100	100	100	100	100	100
Østfold	6	7	6	5	5	5
Akershus	8	7	8	7	8	8
Oslo	4	3	3	3	4	4
Hedmark	11	10	10	10	10	9
Oppland.....	6	6	6	6	7	7
Buskerud.....	5	6	5	5	6	6
Vestfold	5	3	3	3	3	3
Telemark	4	4	4	4	5	5
Aust-Agder.....	3	3	3	3	3	3
Vest-Agder	3	4	4	3	3	3
Rogaland	4	3	4	3	4	4
Hordaland	5	5	6	5	5	5
Sogn og Fjordane	4	4	4	3	4	4
Møre og Romsdal	6	6	6	6	6	6
Sør-Trøndelag	8	9	9	10	10	10
Nord-Trøndelag	5	6	6	8	7	7
Nordland	6	7	6	8	6	6
Troms	4	4	4	5	4	4
Finnmark	3	3	3	3	2	2

(SU nr. 31, 1985)

PETROLEUMSPRODUKTER. SALG I JUNI 1985

Ifølge foreløpige oppgaver fra Statistisk Sentralbyrå var salget av petroleumsprodukter i juni 1985 på 673 mill. liter mot 691 mill. liter i juni 1984. Dette er en nedgang på 2,5 prosent. Det var 20 utkjøringsdager i juni både i 1984 og 1985.

I første halvår 1985 er det solgt 3 996 mill. liter, en økning på 1,9 prosent fra samme periode året før. Salget av bilbensin gikk opp med 4,0 prosent, og salget av fyringsolje nr. 1 og nr. 2 økte med 1,0 prosent.

I de siste tolv månedene ble det solgt 8 002 mill. liter petroleumsprodukter, en økning på 0,7 prosent sammenliknet med tilsvarende periode ett år tidligere.

Import av våtgasskomponenter fra Teesside er ikke med i tallene.

En bør merke seg at tallene i oversikten ikke viser forbruket, men salget. For å komme fram til forbruket må en korrigere for lagerendringer hos brukeren. Tallene er ikke temperaturkorrigert.

Statistikken utarbeides i samarbeid med Norsk Petroleumsinstitutt.

For nærmere opplysninger om prinsipper og definisjoner som nyttes i statistikken, kontakt Norsk Petroleumsinstitutt eller Statistisk Sentralbyrå.

Tabell 1. Salg av petroleumsprodukter¹⁾. Mill. liter. Foreløpige tall

	Tolvmånedersperioder			Januar-juni			Juni	
	Juli 1983 t.o.m. juni 1984	Juli 1984 t.o.m. juni 1985	Endring i prosent	1984	1985	Endring i prosent	1984	1985
TOTALT SALG	7 946	8 002	0,7	3 922	3 996	1,9	691	673
Bilbensin	1 989	2 059	3,5	969	1 008	4,0	188	179
Autodiesel	997	1 069	7,3	489	531	8,4	90	96
Fyringsparafin	242	229	-5,5	117	127	8,3	11	8
Marine gassoljer	1 302	1 319	1,3	643	634	-1,3	121	117
Av dette: Bunkers	79	85	8,5	38	44	16,3	10	10
Fyringsolje nr. 1	625	595	-4,9	322	329	1,9	39	34
Marine diesel	95	83	-12,8	47	41	-13,3	7	7
Av dette: Bunkers	44	32	-27,0	22	14	-37,2	4	2
Fyringsolje nr. 2	487	440	-9,7	268	268	-0,0	16	16
Tung fyringsolje	1 090	1 036	-4,7	547	540	-1,1	93	80
Av dette: Bunkers	202	224	10,7	86	111	28,9	15	20
Smøremidler	104	120	14,6	55	62	12,8	9	12
Andre petroleumsprodukter ²⁾	1 013	1 050	3,6	464	457	-1,6	117	126

1) Omfatter også bunkers, dvs. leveranser fra norske havner til skip i utenriksfart uansett skipenes nasjonalitet.

2) Omfatter flytende propan og butan (LPG), nafta, flybensin, ekstraksjonsbensin, white spirit, jetdrivstoff, traktorbensin, spesialdestillater, veiolje og asfalt (bitumen).

Tabell 2. Totalt salg av petroleumprodukter¹⁾ etter kjøpergruppe. Mill. liter. Foreløpige tall

Kjøpergruppe	Tolv månedersperioder			Januar-juni			Juni	
	Juli 1983	Juli 1984	Endring	1984	1985	Endring	1984	1985
	t.o.m. juni 1984	t.o.m. juni 1985	i prosent			i prosent		
TOTALT SALG	7 946	8 002	0,7	3 922	3 996	1,9	691	673
Jordbruk og skogbruk.....	66	60	-9,7	34	32	-5,5	3	3
Fiske og fangst	512	530	3,5	259	274	6,0	45	43
Bergverk, industri og kraftforsyning	1 614	1 553	-3,8	813	784	-3,6	142	120
Bygg og anlegg	297	318	6,8	114	123	8,4	45	51
Boliger, forretningsbygg, kontorer mv.	860	820	-4,6	447	456	2,1	50	41
Transport	3 803	3 978	4,6	1 862	1 970	5,8	349	353
Av dette: Bunkers	334	353	5,8	150	175	16,8	30	33
Offentlig virksomhet	338	332	-1,9	172	180	4,9	24	38
Annet salg ²⁾	455	413	-9,3	223	177	-20,5	33	25

1) Se fotnote 1), tabell 1.

2) Omfatter oljeselskapenes eget forbruk, uspesifisert salg, leveranser til forsvaret, industriens direkte import mv.

Tabell 3. Innenlandsk salg av utvalgte petroleumprodukter etter fylke¹⁾. Mill. liter. Foreløpige tall

	Siste tolv måneder og med endringer fra tilsvarende periode ett år tidligere									
	Bilbensin		Autodiesel		Fyringsparafin		Fyringsolje nr. 1		Fyringsolje nr. 2	
	Juli 1984 t.o.m. juni 1985	Endring i prosent	Juli 1984 t.o.m. juni 1985	Endring i prosent	Juli 1984 t.o.m. juni 1985	Endring i prosent	Juli 1984 t.o.m. juni 1985	Endring i prosent	Juli 1984 t.o.m. juni 1985	Endring i prosent
I ALT	2 059	3,5	1 066	7,3	229	-5,6	594	-4,9	437	-9,7
Østfold	108	5,4	58	17,2	20	-0,7	56	-3,4	18	-21,6
Akershus	230	5,1	78	4,4	27	-0,6	74	-3,8	28	-13,8
Oslo	216	2,2	81	-2,3	12	29,5	55	-10,3	115	-14,2
Hedmark	104	4,5	74	6,0	13	-2,6	44	-8,3	8	-18,0
Oppland	108	1,4	72	5,4	11	-4,5	25	-8,2	7	-17,2
Buskerud	135	3,6	60	3,0	19	-8,5	48	-6,0	18	-10,6
Vestfold	102	4,1	38	6,0	15	-7,7	31	-6,2	17	-9,7
Telemark	90	4,3	43	7,0	10	-3,4	17	-0,5	4	-15,7
Aust-Agder	52	3,9	25	8,3	6	-6,4	10	-1,3	8	1,6
Vest-Agder	73	3,1	31	0,1	8	-5,2	13	-3,6	14	-2,9
Rogaland	140	7,3	71	9,3	10	-7,3	27	6,1	29	-11,2
Hordaland	152	4,2	58	5,1	20	-12,7	35	1,9	40	-14,2
Sogn og Fjordane	43	4,0	29	22,3	3	-11,5	10	-17,0	8	-23,2
Møre og Romsdal	95	2,3	52	5,6	9	-9,3	18	1,6	17	-13,6
Sør-Trøndelag..	123	2,9	70	5,5	12	-12,0	26	-7,7	27	-4,8
Nord-Trøndelag.	65	2,8	48	5,8	5	-5,5	16	2,5	12	3,5
Nordland	104	2,5	76	6,9	14	-8,4	31	-10,9	24	-6,0
Troms	68	1,6	43	2,6	7	-16,9	22	-12,2	13	-10,5
Finnmark	37	4,0	36	9,6	5	-4,1	24	-0,6	14	-19,3
Ikke fordelt ..	15	-20,4	24	139,6	3	-26,2	11	10,4	17	300,1

1) Statistikken baseres i prinsippet på leveringsadressen, dvs. at salget registreres i det fylket hvor kunden overtar produktet.

(SU nr. 31, 1985)

ENERGIBALANSE 1983

Denne meldingen inneholder tabeller fra energibalansen 1983. Statistisk Sentralbyrå har de siste årene laget to balanser/regnskaper som viser tilgang og bruk av energivarer. Energibalansen er satt opp i samsvar med FN's anbefalinger og prinsipper for energibalanser og vil være sammenliknbar med internasjonal statistikk på området. Energiregnskapet følger de samme prinsipper som ligger til grunn for utarbeiding av nasjonalregnskapet. Forskjellene mellom de to oppstillingsmåtene er mer utførlig behandlet i NOS-publikasjonen Energistatistikk. Fra og med 1983 er petrolkoks tatt med i energibalansen. I denne meldingen er også hovedtallene for energibalansene 1976-1983 korrigert slik at de omfatter tilgang og bruk av petrolkoks.

Totalt energiforbruk gikk opp med 3,3 prosent fra 1982 til 1983. Gjennomsnittlig årlig økning i energiforbruket i årene 1976-1983 var 1,3 prosent.

Tabell 1. Hovedtall fra energibalansene. Petajoule (PJ)

Ar	Netto innen-lands tilgang ¹⁾	Energiinnhold i bærere levert til sluttforbruk ²⁾	Energiforbruk beregnet som nyttiggjort energi ³⁾
1976	704	572	423
1977	721	579	423
1978	768	598	437
1979	826	649	476
1980	832	627	468
1981	828	621	460
1982	806	604	448
1983	840	624	460
Gjennomsnittlig årlig endring. Prosent.			
1976-1983	2,6	1,3	1,2
Prosentvis endring 1982-1983	4,2	3,3	2,7

1) Linje 7 i energibalansen (tabell 5).

2) Linje 13 i energibalansen.

3) Linje 14 i energibalansen.

Tabell 1 viser at det fins ulike måter å beregne totalt energiforbruk på. Energiforbruket vil bl.a. avhenge av hvilket nivå i energistrømmen som legges til grunn for beregningene og hvilken vekt de ulike energibærerne tillegges. Problemer ved måling av totalt energiforbruk er nærmere beskrevet i NOS Energistatistikk.

Tabell 2. Netto sluttforbruk¹⁾ av energibærere

Ar	Kull og koks ²⁾	Ved, avlut etc.	Gass	Flytende propan og butan	Olje- pro- dukter	Elekt- risk kraft
	1 000 t	1 000 t.o.e.	mill.Sm ³	1 000 t	1 000 t	mill.kWh
1976	1 560	432	298	32	6 489	67 085
1977	1 269	458	291	34	6 917	65 558
1978	1 371	483	297	39	6 819	68 986
1979	1 670	573	351	68	7 165	75 270
1980	1 563	620	308	73	6 579	74 821
1981	1 553	680	296	76	6 061	77 789
1982	1 534	666	260	78	5 708	77 802
1983	1 791	700	249	58	5 562	82 823
Prosentvis endring 1982-1983	16,8	5,1	-4,2	-25,6	-2,6	6,5

1) Netto sluttforbruk tilsvarende linje 13 "Netto innenlands sluttforbruk" i tabell 4. Forbruk i energisektoren, energibærere forbrukt som råstoff, og svinn er ikke medregnet i tallene.

2) Medregnet petrolkoks.

Elektrisitetsforbruket økte med 6,5 prosent fra 1982 til 1983, mens forbruket av oljeprodukter gikk ned med 2,6 prosent. Elektrisitetsforbrukets andel av energiforbruket - målt etter energiinnholdet i bærerne levert til sluttforbruk - var i 1983 47,8 prosent, mot 46,3 prosent i 1982.

Tabell 3. Energibærernes andel av totalt energiforbruk. Prosent

Ar	Målt etter energiinnholdet i bærere levert til sluttforbruk				Beregnet som nyttiggjort energi			
	I alt	Elektrisk kraft	Olje- produk- ter ¹⁾	Andre ²⁾	I alt	Elektrisk kraft	Olje- produk- ter ¹⁾	Andre ²⁾
1976	100,0	42,2	48,4	9,4	100,0	56,7	33,6	9,7
1982	100,0	46,3	41,1	12,6	100,0	62,4	25,2	12,4
1983	100,0	47,8	38,4	13,8	100,0	64,8	21,5	13,7

1) Medregnet flytende propan og butan.

2) Omfatter kull, koks, petrolkoks, ved, avlut etc. og gass.

Industriens energiforbruk steg med vel 5 prosent fra 1982 til 1983. Elektrisitetsforbruket i industrien økte med vel 10 prosent, mens forbruket av oljeprodukter ble redusert med 20 prosent.

Økningen i energiforbruket i industrien må sees i sammenheng med økt aktivitet i kraftintensiv industri. I følge Byråets produksjonsindeks økte produksjonen av metaller med vel 8 prosent og treforedling og produksjon av kjemiske råvarer med henholdsvis 4 og 6 prosent.

Energiforbruket til transport, som også omfatter private transportmidler, steg med 4 prosent fra 1982 til 1983. Andre brukergrupper (fiske, jordbruk, private husholdninger, tjenesteyting m.m.) hadde det samme energiforbruket i 1983 som i 1982.

Tallene er ikke temperaturkorrigert. 1983 var noe mildere enn 1982.

Energivarebalansen (tabell 4) er et konsistent system hvor tilgangen av energibærere skal være lik forbruket. Fordi tallene til oppstillingen blir hentet fra mange ulike kilder, er det ofte avvik mellom tilgang og forbruk. Dersom avvikene er store, medfører dette en nærmere undersøkelse av statistikkgrunnlaget. Enkelte av tallene i energivarebalansen vil derfor være forskjellige fra oppgavene i primærstatistikken.

Tabell 4. Energivarebalanse for Norge 1983

	Kull (inkl. brun- kull)	Koks ¹⁾	Ved avlut etc.	Rå- olje	Bensin (med- regnet nafta)	Para- fin ²⁾	Mellom- destil- later ³⁾	Tung fyr- ings- olje	Gass gjort flyt- ende	Natur- gass	Andre gas- ser ⁴⁾	Elek- trisi- tet	
	1000 tonn	1000 tonn	1000 t.o.e. ⁵⁾	1000 tonn	1000 tonn	1000 tonn	1000 tonn	1000 tonn	1000 tonn	1000 tonn	mill. Sm ⁶⁾	mill. Sm ⁶⁾	mill. kWh
1. Produksjon	502	460	699	30483	1814	650	3454	1184	204	25831	628	106370 ⁶⁾	
1.1. Prod. av primære energi-bærere	502	.	699	30483	25831	.	.	
1.2. Prod. av sekundære energi-bærere	460	.	.	1814	650	3454	1184	204	.	628	106370	
2. Import	548	874	1	1758	569	105	820	901	838	-	-	431	
3. Eksport ⁷⁾	127	244	0	25623	633	114	1231	474	91	24527	-	13847	
4. Bunkers ⁷⁾	-	-	-	-	0	0	95	194	-	-	-	-	
5. Lagerend. (+nedgang, -økning i lager)	21	49	..	198	-22	22	37	-48	-3	.	-1	.	
6. Brutto innenlands tilgang (1+2-3-4+5)	944	1139	-	6816	1728	663	2985	1369	948	1304	627	92954	
8. Omvandling til andre energi-bærere	393	84	-	6795	135	66	97	675	-	-	-	-	
8.1. I Koks-ovner	369	- ⁸⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.2. I Jernverk	-	84 ⁸⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.3. I Olje- raffine-rier	-	-	-	6795	133	66	96	674	-	-	-	-	
8.4. I Gassverk	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
8.5. I Varme- kraftverk .	24	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
9. Forbruk i ener- gisektoren	-	-	-	-	0	0	52	39	66	1061	279	1798	
9.1. Olje- og gassut- vinning ...	-	-	-	-	-	-	42	-	-	1061	-	-	
9.2. Kullut- vinning ...	-	-	-	-	0	0	3	-	-	-	-	24	
9.3. Koksverk..	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	71	67	
9.4. Oljeraffi- nerier	-	-	-	-	0	-	0	36	66	-	208	197	
9.5. Pumpekraft- stasjoner .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	515	
9.6. Vannkraft- stasjoner .	-	-	-	-	-	-	7	0	-	-	-	995	
10. Energibærere forbrukt som rå- stoff	-	12	2	2	114	818	-	79	-	
10.1. I Koks- verk	-	-	-	-	-	-	-	79	-	
10.2. I Prod. av kjemiske råvarer	-	12	-	1	114	815	-	-	-	
10.3. I Annen industri	-	0	2	1	-	3	-	-	-	
11. Svinn	2	1	6	3	-	..	20	8497 ⁹⁾	
12. Statistiske feil (6-8-9-10-11-13)	-186	1	-	21	53	107	58	-244	6	243 ¹⁰⁾	-	-164	

Tabell 4 (forts.). Energivarebalanse for Norge 1983

	Kull (inkl. brun- kull)	Koks ¹⁾	Ved avlut etc.	Rå- olje	Bensin (med- regnet nafta)	Para- fin ²⁾	Mellom- destil- later ³⁾	Tung fyr- ings- olje	Gass gjort flyt- ende	Natur- gass	Andre gas- ser ⁴⁾	Elek- trisi- tet
	1000 tonn	1000 tonn	1000 t.o.e. ⁵⁾	1000 tonn	1000 tonn	1000 tonn	1000 tonn	1000 tonn	1000 tonn	mill. Sm ³	mill. Sm ³	mill. kWh
13. Netto innenlands sluttforbruk ...	737	1054	700	-	1526	487	2770	779	58	-	249	82823
14. Industri og bergverk	714	1027	284	-	18	3	187	591	56	-	245	42565
14.1. Bergverk.	0	0	-	-	1	1	37	32	0	-	-	926
14.2. Trefor- edling ...	-	-	162	-	0	0	5	111	1	-	-	5079
14.3. Prod. av kjemiske råvarer ..	-	130	2	-	0	0	8	61	18	-	-	6155
14.4. Jern-, stål- og ferro- legerings- verk ¹¹⁾ ...	334	559	-	-	0	0	8	18	0	-	1	8655
14.5. Prod. av ikke-jern- holdige me- taller ¹²⁾ ..	29	140	-	-	0	1	18	76	19	-	-	14158
14.6. Annen in- dustri ..	351	198	120	-	17	1	111 ¹³⁾	293 ¹³⁾	18	-	-	7592 ¹³⁾
15. Transport	-	-	-	-	1495	313	939	124	-	-	-	607
15.1. Banetran- sport ...	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	607
15.2. Lufttran- sport ¹³⁾ ..	-	-	-	-	87	313	-	-	-	-	-	-
15.3. Vegtran- sport ¹⁴⁾ ..	-	-	-	-	1408	-	685	-	-	-	-	-
15.4. Kysttran- sport	-	-	-	-	-	-	231	124	-	-	-	-
16. Fiske	-	-	-	-	13	6	369	16	-	-	-	-
17. Jordbruk	5	-	-	-	-	0	45	12	-	-	-	-
18. Private hus- holdninger	18 ⁸⁾	27 ⁸⁾	416 ⁸⁾	-	-	-	-	-	2 ⁸⁾	-	4	26516
19. Andre for- bruksgrupper ..	-	-	-	-	-	165	1230	36	-	-	-	13135

Tegnforklaring: . tall kan ikke forekomme. .. Oppgave mangler. - null. 0 Mindre enn en halv av den brukte enhet.

1) Medregnet petrolgass

2) Omfatter jetparafin, fyringsparafin og annen parafin.

3) Omfatter diesel-, gass-, fyringsolje nr. 1 og 2 og tungdestillater.

4) Omfatter koksovngass, jernverksgass, bygass og raffinergass.

5) 1 000 tonn oljeekvivalenter.

6) Av dette: varmekraft 321 mill. kWh.

7) Leveranser i norske havner til skip i utenriksfart uansett skipenes nasjonalitet.

8) Anslag.

9) Tap i overførings- og fordelingsnettet.

10) Omfatter forbruk i rørtransport- og terminalsystemet, svinn og statistisk feil.

11) Omfatter gruppene 37101 og 37102 i Standard for næringsgruppering.

12) Omfatter gruppene 37201 og 37202 i Standard for næringsgruppering.

13) Restbestemt.

14) Sivil og militær.

Tabell 5. Energibalanse¹⁾ for Norge 1983. Enhet: Petajoule (PJ) = 10¹⁵ joule

	Totalt	Kull	Koks ²⁾	Ved, av- lut, etc.	Råolje	Petro- leums- pro- duktet	Natur- gass os annen gass	Vann- falls- energi	Elek- trisi- tet
1.1. Produksjon av primære energibærere	2 814	14	.	30	1 289	.	1 032	449 ³⁾	.
2. Import	260	15	27	0	74	142	-	-	2
3. Eksport	2 233	3	7	0	1 084	109	980	-	50
4. Bunkers	12	-	-	-	-	12	-	-	.
5. Lagerendringer (+nedgang, -økning i lager)	10	1	1	..	8	0	-	-	.
7. Netto innenlands tilgang (1.1+2-3-4+5) ⁴⁾ ..	840	27	21	30	288	21	52	449	-48
8. Omvandling til andre energibærere	790	11	2	-	287	41	-	449	-
1.2 Produksjon av sekundære energibærere ...	725	.	14	.	.	313	15	-	383
9. Forbruk i enegisektoren	66	0	-	-	-	7	53	-	6
10. Energibærere forbrukt som råstoff	47	.	.	.	-	45	2	-	-
11. Svinn	32	1	0	-	31
12. Statistiske feil (7-8+1.2-9-10-11-13) ..	6	-5	0	-	1	0	10	-	0
13. Energiinnhold i bærere levert til sluttforbruk ⁵⁾	624	21	33	30	-	240	2	-	298
13.1 Industri og bergverk	255	20	32	12	-	36	2	-	153
13.2 Transport	126	-	-	-	-	124	-	-	2
13.3 Andre forbrukergrupper...	243	1	1	18	-	80	0	-	143
14. Energiforbruk beregnet som nyttiggjort energi ⁶⁾	460	16	25	20	-	99	2	-	298
14.1 Industri og bergverk	230	15	24	8	-	28	2	-	153
14.2 Transport	33	-	-	-	-	31	-	-	2
14.3 Andre forbrukergrupper..	197	1	1	12	-	40	0	-	143
15. Energitalp hos forbrukerne (13-14) ...	164	5	8	10	-	141	0	-	0
15.1 Industri og bergverk (13.1-14.1)	25	5	8	4	-	8	0	-	-
15.2 Transport (13.2-14.2)	93	-	-	-	-	93	-	-	0
15.3 Andre forbrukergrupper (13.3-14.3)	46	0	0	6	-	40	0	-	-

1) Energibalansen er laget med utgangspunkt i energivarebalansen (tabell 4). Det teoretiske energiinnhold er nyttet som vektor for å veie sammen de ulike energibærerne (felles enhet petajoule (PJ) = 10¹⁵ joule).

2) Medregnet petrolkoks.

3) Elektrisitet er behandlet som sekundær energibærer. Vannfallsenergien er primær energikilde for den elektrisiteten som blir produsert i vannkraftstasjonene. Ved produksjon blir det antatt at gjennomsnittlig 15 prosent av vannfallsenergien går tapt. Tallet framkommer på følgende måte:

$$106\,048 \text{ mill.kWh} \cdot 3,6 \cdot 10^{-3} \text{ PJ/mill.kWh} \cdot \frac{100}{85} = 449 \text{ PJ.}$$

4) Linje 7 er kalt "Netto innenlands tilgang" for å markere at den er forskjellig fra linje 6 i energivarebalansen. For å unngå dobbelttelling og dermed gjøre det mulig å lese balansen horisontalt, er linje 1.2. "Produksjon av sekundære energibærere" ikke tatt med i linje 7.

5) Linje 13 omfatter det teoretiske energiinnholdet i energibærere levert til innenlands sluttforbruk. Dette tilsvarer linje 13 i energivarebalansen multiplisert med koeffisienter som gir uttrykk for det teoretiske energiinnholdet i de forskjellige energibærerne.

6) Linje 14 "Energiforbruk beregnet som nyttiggjort energi" tar hensyn til at ikke all energi blir nyttiggjort i praksis. Tallene er framkommet ved å multiplisere verdiene i linje 13 med bruksvirkningsgrader. Det er anslått bruksvirkningsgrader for hhv. industri og bergverk, transport og "andre forbrukergrupper" for hver energibærer. Siden hver av disse tre hovedgrupper er svært uensartet, vil koeffisientene gi uttrykk for gjennomsnittstall. Det presiseres at bruksvirkningsgradene (og dermed også tapene) er beheftet med stor usikkerhet. Tallene må derfor bare oppfattes som grove anslag.

(SU nr. 31, 1985)

RESSURSREGNSKAP FOR ENERGI, 1983

1. INNLEDNING

Denne meldingen inneholder tabeller fra energiregnskapet for 1983 og noen hovedtall fra energiregnskapene for årene 1976-1982. Foreløpige energiregnskap for 1984 vil bli publisert i september 1985, mens nøkkeltall for bruken av energi i 1985 vil bli publisert i rapporten "Naturressurser og miljø" i januar 1986.

2. RESERVEREGNSKAPET

Reserveregnskapet (tabell 1) for olje og gass omfatter felt som er besluttet utbygd. Det ble i 1983 besluttet å sette i gang et vanninjeksjonsprosjekt på Ekofisk. Samtidig ble N.Ø. Frigg besluttet utbygd. Dette førte til at reserveanslagene for olje og gass ble justert opp fra 1982 til 1983.

Utvinningen av olje og gass i 1983 utgjorde om lag 57 mill. tonn oljeekvivalenter. Produksjonen av olje utgjorde 31 mill. tonn som er betydelig mer enn tidligere år. Tross stor utvinning er oljereservene i 1983 like store som i 1982, mens gassreservene er redusert 17 milliarder Sm³.

I 1983 ble det bygd ut vannkraft med midlere produksjonsevne på 2,2 TWh. Dette tilsvarer den gjennomsnittlige utbyggingsvekst i de siste 5 årene.

3. MAGASINREGNSKAPET

Magasinregnskapet (tabell 2) viser at tilsiget av nyttbar vannkraft i 1983 var 12,6 TWh større enn normalt. Dette skyldes mye nedbør over hele landet høsten 1983. Produksjonen av vannkraft var rekordhøy. Det vesentlige av økningen gikk til eksport og økt forbruk i kraftintensiv industri. Til tross for høy elektrisitetsproduksjon gikk store mengder vann til spille forbi driftsklare maskiner. Samkjøringen av kraftverkene i Norge har beregnet tapet i 1983 til 5,8 TWh. Magasinfyllingen ved årets utgang var samtidig svært god.

4. ENERGIREGNSKAPET

Tabell 3 og 4 viser utvinning, omforming og bruk av energivarer i 1983. I tabell 5 er disse tallene regnet om til energienheten joule (j).

Innenlandsk energibruk var i 1983 preget av en markert konjunkturoppgang i kraftintensiv industri. Energibruken steg med 2,0 prosent fra 1982 til 1983 etter fire år med nedgang. Energibruken i kraftintensiv industri økte i samme periode med 7,7 prosent. Økningen skyldes hovedsaklig vekst i elektrisitetsforbruket fra 26,2 TWh i 1982 til 29,0 TWh i 1983. Registrert forbruk av elektrisitet i alminnelig forsyning var 53,9 TWh, en økning på 4,3 prosent i forhold til 1982.

Innenlandsk oljeforbruk ble redusert 5,2 prosent fra 1982 til 1983. I likhet med foregående år var det også fra 1982 til 1983 nedgang i oljeforbruket i utenriks sjøfart.

5. UTVIKLINGEN I ENERGIBRUKEN FRAM TIL 1983

I tabell 6 er gitt noen hovedtall fra energiregnskapene for årene 1976-1983. Bruken av energi utenom energisektorene (næringer som utvinner eller omformer energi) har gått ned fra 938 PJ i 1976 til 884 PJ i 1983. Nedgangen skyldes redusert energiforbruk i utenriks sjøfart etter 1976. Innenlandsk energibruk økte i samme periode fra 617 til 677 PJ. Dette tilsvarer 1,3 prosent gjennomsnittlig årlig økning.

Innenlandsk energibruk for årene 1976-1983 er i tabell 7 fordelt på energivarer. Veksten i forbruket av elektrisitet og fast brensel fra 1982 til 1983 var på henholdsvis 6,4 og 14,7 prosent. I perioden 1976-1983 var gjennomsnittlig årlig vekst i forbruket av elektrisitet og fast brensel henholdsvis 3,1 og 4,1 prosent. I samme periode har oljeforbruket gått ned gjennomsnittlig 0,9 prosent pr. år.

I tabell 8 og 9 er innenlandsk energibruk delt inn etter formål og energivare. Energi brukt til råstoff- og transportformål har i perioden 1976-1983 økt med henholdsvis 6,3 og 1,8 prosent. Bruken av energi til andre formål har i samme periode vært relativt stabil. Økt forbruk av elektrisitet og fast brensel er kompensert med en nedgang i oljeforbruket.

Energienheter og prefikser benyttet i tabellene:

Enhet	PJ	TWh	Mtoe	Gsm ³
1 PJ	1	0,278	0,024	0,024
1 TWh	3,6	1	0,085	0,085
1 Mtoe	1 053	292,5	1	1,0
1 Gsm ³	42,3	11,8	1,0	1

Prefiks	Symbol	Faktor
Kilo	k	10 ³
Mega	M	10 ⁶
Giga	G	10 ⁹
Tera	T	10 ¹²
Peta	P	10 ¹⁵

Tabell 1. Reserveregnskap for 1983.

	Ikke fornybare reserver			Fornybare reserver (årlige tall)	
	Kull	Råolje	Naturgass	Nyttbar vann- kraft ¹⁾	Tre- virke ²⁾
	Mill.t	Mill.t	Milliarder Sm ³	TWh	Mill.m ³
Drivverdige, ikke utbygde re- serveser pr. 1/1	-	110	68	63,3	.
Omvurderinger	-	-1	1	2,6	.
Nye felt planlagt utbygd	-	38	15	-	.
Utbygging	-	-38	-21	-2,2	.
Drivverdige, ikke utbygde re- serveser pr. 31/12	-	109	63	63,7	.
Reserver i drift (utbygd vann- kraft) pr. 1/1	31,0	385	280	97,0	5
Omvurderinger	-	-6	-7	-	.
Utbygging	-	38	21	2,2	.
Uttak	-0,5	-31	-26	-	.
Reserver i drift (utbygd vann- kraft) pr. 31/12	30,5	386	269	99,2	5
Påviste, utvinnbare og driv- verdige norske energireserver i alt 31/12 1983	30,5	495	332	162,9	5 ²⁾
(Tall i PJ i parentes)	(857)	(20 900)	(12 100)	(577)	(42)

1) Midlere årsproduksjon nyttbar vannkraft. Varig fredete vassdrag (11,7 TWh) er ikke med.

2) Tilsvarende om lag 990 tusen tonn oljeenheter.

Tabell 2. Magasinregnskap for 1976-1983. TWh

	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983
Magasinbeholdning								
1/1	40,6	30,5	36,9	40,5	42,0	38,4	43,1	47,2
Midlere produksjonsevne ¹⁾ ..	81,5	82,5	84,1	84,1	88,4	92,2	95,9	98,1
Avvik ²⁾ ..	<u>-9,6</u>	<u>-3,9</u>	<u>0,4</u>	<u>4,4</u>	<u>-8,0</u>	<u>5,8</u>	<u>1,1</u>	<u>12,7</u>
Nyttbart tilløp ...	71,9	78,6	84,5	90,5	80,4	98,0	97,0	110,8
Uttak	-82,0	-72,2	-80,9	-89,0	-84,0	-93,3	-92,9	-106,0
Magasinbeholdningen								
31/12	30,5	36,9	40,5	42,0	38,4	43,1	47,2	52,0

- 1) Midlere produksjonsevne i perioden er beregnet som gjennomsnitt av produksjonsevnen ved begynnelsen og slutten av året.
- 2) Avvik mellom nyttbart tilløp og midlere produksjonsevne i perioden.

Tabell 3. Utvinning, omforming og bruk av energivarer. 1983

	Kull	Koks	Ved, tre- av- fall, avlut etc.	Råolje	Gass	Gass gjort flyt- ende	Ben- sin	Para- fin	Mel- lom- des- til- lat	Tung- olje	Elek- trisi- tet
	1000 t	1000 t	1000 t.o.e.	1000 t	Mill. Sm ³	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	GWh
Bryting av kull											
Produksjon	502	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vareinnsats	-	-	-	-	-	-	0	0	-3	-	-24
Utvinning av råolje og naturgass											
Produksjon	-	-	-	30 483	25 831	-	-	-	-	-	-
Vareinnsats	-	-	-	-	-1 061	-	-	-	-42	--	-
Vannkraftverk											
Produksjon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106 048
Vareinnsats	-	-	-	-	-	-	-4	0	-6	0	-1 503
Norsk primærproduk- sjon	502	-	-	30 483	24 770	-	-4	0	-51	0	104 521
Import	548	874	1	1 758	-	838	569	105	820	901	431
Eksport	-127	-244	0	-25 623	-24 527	-91	-633	-114	-1 231	-474	-13 847
Norske kjøp ute	-	-	-	-	-	-	24	162	983	3 914	-
Utenlandske kjøp i Norge	-	-	-	-	-	-	-24	-52	-22	-53	-
Lagerendringer	+Ned -Opp										
.....	21	49	.	198	.	-3	-22	22	36	-48	.
Primærtilgang	944	679	1	6 816	243 744	-90	123	535	4 240	91 105	
Koksverk											
Produksjon	-	314	-	-	150	-	-	-	-	-	-
Vareinnsats	-369	-	-	-	-150	-	-	-	-	-3	-67
Oljeraffinerier											
Produksjon	-	146	-	-	208 167	1 778	650	3 454	1 180	-	-
Vareinnsats	-	-	-	-6 795	-208 -68	-126	-66	-96	-710	-197	-
Gassverk											
Produksjon	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
Vareinnsats	-	-	-	-	0	-	-2	-	0	-	0
Varmekraftverk											
Produksjon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	321
Vareinnsats	-24	-	-	-	-	-	-	-	-1	-1	-7
Annen tilgang ¹⁾	-	-	699	-	-	37	36	-	-	7	-
Registrert svinn, tap ²⁾	-	-	0	-2	-1	-6	-3	-8 497
Statistisk feil	186	-2	-	-21	-243	-6	-62	-108	-119	+241	+165
Registrert bruk uten- om energisektorene ..	737	1 137	700	-	5 874	1 532	598	3 767	4 951	82 823 ³⁾	

1) Produksjon utenom energisektorene.

2) Tap i overførings- og fordelingsnett.

3) Av dette er 4 128 GWh tilfeldig kraft til elektrokjeler.

Tabell 4. Bruk av energivarer utenom energisektorene etter næring. 1983

	Kull	Koks	Ved, treav- fall, avlut etc. t.o.e.	Gass gjort flyt- ende	Bensin	Para- fin	Mellom destil- lat	Tung- olje	Elek- trisi- tet
	1000 t	1000 t	1000 t.o.e.	1000 t	1 000 t	1000 t	1000 t	1000 t	GWh
I alt	737	1 137	700	874	1 532	598	3 767	4 951	82 823
Produksjonssektorer, bedrifter									
1 Landbruk og fiske....	5	-	-	-	15	3	538	12	717
11 Jordbruk	5	-	-	-	12	1	146	12	717
12 Skogbruk.....	-	-	-	-	3	-	11	-	-
13 Fiske	-	-	-	-	1	2	381	-	-
2 Bergverksdrift	0	0	-	0	1	2	37	31	926
23 Malmgruver.....	0	0	-	0	1	2	14	30	738
29 Annen bergverks- drift	-	-	-	0	0	0	22	1	188
3 Industri	714	1 110	284	872	29	3	324	675	41 639
31 Prod. av nærings- midler mv.	4	-	1	2	4	0	100	167	1 945
32 Prod. av tekstil- varer, lær mv.	0	-	-	0	1	0	8	9	240
33 Prod. av trevarer .	-	-	116	0	2	0	22	18	656
341 Treforedling	-	-	162	0	0	0	5	111	5 079
342 Grafisk prod. og forlagsvirksomhet ..	-	-	-	1	2	0	5	0	773
*351 Prod. av kjemiske råvarer	-	129	2	833	12	0	21	175	6 155
352, 354, 355, 356 Prod. av kjemisk- tekniske produkter, mineralolje-, kull-, gummi- og plastpro- dukter	180	112	-	1	2	1	238	35	793
3692 Prod. av sement og kalk	135	75	-	-	0	-	4	7	231
36-3692 Prod. av andre mine- ralske prod.	30	11	-	8	0	0	26	37	421
*37101 Prod. av jern og stål	0	231	-	0	0	0	5	14	2 172
*37102 Prod. av ferro- legeringer	334	412	-	0	0	0	3	4	6 483
37103 Støping av jern og stål	1	1	-	0	0	-	2	0	245
*37201 Prod. av aluminium.	29	131	-	3	0	1	16	33	12 524
*37202 Prod. av andre metaller	-	9	-	17	0	-	2	43	1 634
37203, 37204 Valsing og støping av ikke-jernholdige metaller	0	-	-	3	0	0	3	0	187
38,39 Prod. av verksted- produkter, industri- produksjon ellers ..	0	0	4	4	6	1	63	24	2 101
5 Bygge- og anleggs- virksomhet	-	-	-	-	8	1	353	1	608
6 Varehandel, hotell- og restaurantvirksom- het	-	-	-	-	180	3	188	7	4 606
61,62 Varehandel	-	-	-	-	178	3	163	7	3 455
63 Hotell- og restaurantdrift ...	-	-	-	-	2	-	25	-	1 151

Tabell 4 (forts.). Bruk av energivarer utenom energisektorene etter næring. 1983

	Kull	Koks	Ved, treav- fall, avlut etc.	Gass gjort flyt- ende	Bensin	Para- fin	Mellom- destil- lat	Tung- olje	Elek- trisi- tet
	1000 t	1000 t	1000 t.o.e.	1000 t	1 000 t	1000 t	1000 t	1000 t	GWh
7									
Transport, lagring, post og telekommuni- kasjon	-	-	-	-	72	420	1 708	4 201	1 223
7111, Transport, jernbane, 71122 sporveg og forstads- bane	-	-	-	-	-	-	23	-	607
71121 Rutebiltransport ..	-	-	-	-	1	-	100	-	-
7113 Drosje- og turbil- transport	-	-	-	-	16	-	22	-	-
7114, Annen landtrans- 7116 port	-	-	-	-	19	-	253	-	-
7121 Utenriks sjøfart ..	-	-	-	-	-	-	873	4 056	-
7122 Innenriks sjøfart .	-	-	-	-	-	-	403	145	-
713 Luftfart	-	-	-	-	3	420	-	-	-
7123, Tjenester i til- 719 knytning til trans- port	-	-	-	-	4	-	21	-	140
72 Post og telekommuni- kasjoner	-	-	-	-	29	-	13	-	476
8									
Bank- og forsikrings- virksomhet, eiendoms- drift og forretnings- messig tjenesteyting .	-	-	-	-	38	-	77	-	709
9									
Annen privat tjen- esteyting	-	-	-	-	35	1	75	-	1 199
Produksjonssektorer for offentlig forvaltning	-	-	-	-	92	9	171	7	5 397
91- Administrasjon, stat 9122 og kommune unntatt forsvar	-	-	-	-	2	-	8	-	200
931, Undervisning og forsk- 932 ningsvirksomhet	-	-	-	-	-	-	52	-	1 968
933, Helse- og veterinær- 934 tjenester, sosial om- sorg	-	-	-	-	-	6	57	2	2 006
Andre sektorer offent- lig forvaltning	-	-	-	-	90	3	54	5	1 223
Private husholdninger	18	27	416	2	1 062	156	346	17	25 799

1) Derav 417 tusen tonn petrolkoks.

2) Derav 4 128 GWh tilfeldig kraft.

3) Tilsvarende 2,1 millioner m³ ved (fast mål).

* Disse sektorene betegnes som kraftintensive.

Tabell 5. Direkte energibruk¹⁾ i norske sektorer. 1983. PJ

	I alt	Kull	Koks	Ved, tre- avfall, avlut etc.	Råolje	Natur- gass	Raffi- neri- pro- dukt ²⁾	Elek- trisi- tet
Uttak av energivarer	2 717	14	-	-	1 289	1 032	-	382
Energibruk i uttakssektorene	-50	-	-	-	-	-43	-2	-5
Import og norske kjøp i utlandet ...	473	15	27	0	74	-	354	2
Eksport og utenlandske kjøp i Norge.	-2 241	-4	-8	-	-1 084	-980	-115	-50
Lager + Ned - Opp	10	1	2	-	8	.	-1	.
Primærtilgang	909	27	21	0	288	9	236	328
Oljeraffinerier	-19	-	5	-	-287	-	264	-1
Andre energisektorer, annen tilgang.	32	-11	9	30	-	-	3	1
Registrerte tap, statistiske feil ..	-39	5	0	.	-1	-9	-3	-31
Registrert bruk utenom energi- sektorene	884	21	35	30	-	-	500	298
Utenriks sjøfart	207	-	-	-	-	-	207	-
Innenlandsk bruk.....	677	21	35	30	-	-	293	298
Landbruk og fiske.....	27	0	-	-	-	-	24	3
Kraftintensiv industri	195	10	27	0	-	-	53	104
Annen industri og bergverk.....	111	10	7	12	-	-	34	49
Andre næringer	163	-	-	-	-	-	113	49
Private husholdninger	181	1	1	18	-	-	69	93

1) Omfatter også energivarer brukt som råstoff.

2) Petrolkoks er ført under koks. Omfatter også gass gjort flytende.

Tabell 6. Energibruk¹⁾ utenom energisektorene. 1976-1983. PJ

	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	Gjennom- snittlig en- dring pr. år 1976-1983 Prosent
I alt	938	955	947	991	982	955	903	884	-0,8
Utenriks sjøfart	321	333	297	287	294	278	239	207	-6,1
Innenlandsk bruk	617	622	650	704	688	677	664	677	1,3
Landbruk og fiske	30	30	30	34	28	25	26	27	-1,5
Kraftintensiv industri	162	154	172	199	198	191	181	195	2,7
Annen industri og bergverk ..	124	117	119	123	120	116	111	111	-1,6
Andre næringer.....	148	158	163	169	165	169	167	163	1,4
Private husholdninger	153	162	167	179	177	176	179	181	2,4

1) Omfatter også energivarer brukt som råstoff.

Tabell 7. Energibruk¹⁾ utenom utenriks sjøfart, etter energivare. 1976-1983. PJ

Ar	I alt	Fast brensel			Raffi- neri- pro- dukter	Elektrisi- tet
		I alt	Kull/ koks	Ved, treav- fall, av- lut etc.		
1976	617	65	47	18	311	241
1977	622	60	41	19	326	236
1978	650	64	44	20	338	248
1979	704	76	52	24	357	271
1980	688	74	49	25	344	269
1981	677	76	48	28	321	280
1982	664	75	47	28	309	280
1983	677	86	56	30	293	298
Gjennomsnittlig endring pr. år 1976-1983 Prosent	1,3	4,1	2,5	7,6	-0,9	3,1

1) Omfatter også energivarer brukt som råstoff.

Tabell 8. Energibruk utenom energisektorene til råstoff, transportformål og andre formål. 1976-1983 PJ

Ar	Energibruk i alt	Utenriks sjøfart	Energibruk innenlands			
			I alt	Råstoff	Transport- formål	Andre formål
1976	938	321	617	60	153	404
1977	955	333	622	55	163	404
1978	947	297	650	72	167	411
1979	991	287	704	90	174	440
1980	982	294	688	88	166	434
1981	955	278	677	85	167	425
1982	903	239	664	83	171	410
1983	884	207	677	92	173	411
Gjennomsnittlig endring pr. år 1976-1983 Prosent	-0,8	-6,1	1,3	6,3	1,8	0,3

Tabell 9. Energibruk til formål utenom råstoff og transport, etter energivare. 1973-1983. PJ

Ar	I alt	Fast brensel ¹⁾	Oljeprodukter	Elektrisitet
1973	382	20	145	217
1974	376	20	128	228
1975	376	20	126	230
1976	404	21	143	240
1977	404	22	148	234
1978	411	23	143	246
1979	440	27	145	269
1980	434	29	138	267
1981	425	33	114	278
1982	410	37	95	278
1983	411	36	79	296
Gjennomsnittlig endring pr. år, 1973-1983. Prosent	0,7	6,1	-5,9	3,2

1) Kull, koks, ved, treavfall og avlut brukt som brensel.

(SU nr. 31, 1985)

BYGGEVIRKSOMHETEN I JUNI 1985

(Forrige melding ble offentliggjort i SU nr. 27, 1985)

I juni 1985 ble det satt i gang arbeid med 3 162 boliger (leiligheter og hybler) og fullført 2 147 boliger ifølge Statistisk Sentralbyrås månedlige byggearealstatistikk. Dette er 333 flere boliger satt i gang og 633 færre boliger fullført enn i juni 1984.

I årets seks første måneder ble det satt i gang arbeid med 11 201 boliger. Dette er 161 (1,4 prosent) færre enn i samme periode 1984. Hittil i år er det fullført 13 001 boliger eller 3 035 (18,9 prosent) færre enn i tilsvarende periode i 1984. Ved utgangen av juni 1985 var det 26 449 boliger under arbeid mot 28 488 ved utgangen av juni 1984, en nedgang på 7,2 prosent.

For andre bygg, unntatt boliger og bygg for jordbruk, skogbruk og fiske ble det i juni 1985 satt i gang arbeid med 262 000 m² bruksareal og fullført 194 000 m² bruksareal. Dette er 7,7 prosent mindre satt i gang og 23,6 prosent mer fullført enn i juni 1984. Hittil i år er det satt i gang arbeid med 1 369 000 m² bruksareal og fullført 1 223 000¹⁾ m² bruksareal. Dette er 14,6 prosent mer satt i gang og 8,0¹⁾ prosent mer fullført enn i samme periode 1984. Ved utgangen av juni 1985 var det 3 788 000 m² bruksareal under arbeid mot 3 254 000 m² ved utgangen av juni 1984, en økning på 16,4 prosent.

Tallene gjelder bygg som er på 30 m² og over. Statistisk ukehefte inneholder også tabeller for bygg på 60 m² og over, som må nyttes ved sammenligning med tall for 1982 og tidligere.

1) Ved vurdering av tallene for andre bygg enn boliger, må det tas hensyn til at det mangler tall fra Oslo for mai 1985 for fullførte bygg.

Tabell 1. Byggevirkosomheten i juni. Bygg. 30 m² og over

	Antall	1984	Bygg satt i gang		Bygg i arbeid	Bygg fullført	
			Pr. 30. juni	Jan.-juni	Pr. 30. juni	Jan.-juni	
BOLIGER			2 829	11 362	28 488	2 780	16 036
	"	1985	3 162	11 201	26 449	2 147	13 001
Bruksareal til boliger	1 000 m ²	1984	534	2 073
	"	1985	613	2 043	4 333	368	2 237
ANDRE BYGG							
Bruksareal til annet enn bolig ¹⁾	"	1984	284	1 195	3 254	157	1 132 ²⁾
	"	1985	262	1 369	3 788	195	1 224 ²⁾
Bergverksdrift og industri	"	1984	52	220	605	37	293
	"	1985	56	303	796	48	293
Varehandel, bank, finans og forsikring	"	1984	78	340	813	38	243
	"	1985	67	362	871	39	282
Hotell- og restaurantvirksomhet	"	1984	5	26	63	4	34
	"	1985	6	34	112	6	35
Offentlig administrasjon	"	1984	14	95	253	3	68
	"	1985	7	84	241	11	88
Undervisning og forskning	"	1984	21	75	273	6	53
	"	1985	24	78	271	5	62
Helse- og veterinærvesen	"	1984	13	60	218	11	57
	"	1985	7	54	206	5	60
Annen virksomhet ¹⁾	"	1984	101	379	1 029	58	384
	"	1985	95	454	1 291	81	404
BOLIGER OG ANDRE BYGG							
Bruksareal i alt ¹⁾	"	1984	818	3 268 ²⁾
	"	1985	875	3 412	8 121	563	3 461 ²⁾

1) Omfatter ikke bygg for jordbruk, skogbruk og fiske.

2) Oppgave fra Oslo mangler i mai 1985.

Tabell 2. Bygg satt i gang i januar-juni 1985. Bygg. 30 m² og over. Fylke

	Tallet på boliger	Bruksareal til bolig	Bruksareal til annet enn bolig ¹⁾	Bruksareal i alt ¹⁾
1 000 m ²				
Ostfold	622	107	75	182
Akershus	1 312	267	136	403
Oslo	997	148	191	339
Hedmark	446	87	59	146
Oppland	292	59	75	134
Buskerud	589	110	75	185
Vestfold	482	89	60	149
Telemark	269	56	51	107
Aust-Agder.....	254	45	21	66
Vest-Agder.....	364	70	30	100
Rogaland	1 045	236	129	365
Hordaland	1 825	263	160	423
Sogn og Fjordane	246	46	28	74
Møre og Romsdal	559	122	85	207
Sør-Trøndelag	771	134	49	183
Nord-Trøndelag	327	61	28	89
Nordland	400	73	44	117
Troms	330	57	50	107
Finnmark.....	71	13	23	36
I alt	11 201	2 043	1 369	3 412

1) Omfatter ikke bygg for jordbruk, skogbruk og fiske.

Tabell 3. Bygg i arbeid pr. 30. juni 1985. Bygg 30 m² og over. Fylke

	Tallet på boliger	Bruksareal til bolig	Bruksareal til annet enn bolig ¹⁾	Bruksareal i alt ¹⁾
1 000 m ²				
Ostfold	1 391	223	174	397
Akershus	3 463	607	562	1 169
Oslo	2 495	264	349	613
Hedmark	916	168	124	292
Oppland	909	153	176	329
Buskerud	1 564	260	197	457
Vestfold	1 035	167	149	316
Telemark	821	147	102	249
Aust-Agder.....	545	95	53	148
Vest-Agder.....	1 049	152	157	309
Rogaland	2 085	458	334	792
Hordaland	2 877	435	305	740
Sogn og Fjordane	966	142	133	275
Møre og Romsdal	1 305	255	235	490
Sør-Trøndelag	1 854	295	249	544
Nord-Trøndelag	852	144	108	252
Nordland	1 370	201	189	390
Troms	800	134	137	271
Finnmark.....	212	33	55	88
I alt	26 449	4 333	3 788	8 121

1) Omfatter ikke bygg for jordbruk, skogbruk og fiske.

Tabell 4. Bygg fullført i januar-juni 1985. Bygg 30 m² og over. Fylke

	Tallet på boliger	Bruksareal til bolig	Bruksareal til annet enn bolig ¹⁾	Bruksareal i					Bruksareal i alt ¹⁾
				Bergverksdrift og industri	Varehandel, bank, finans og forsikring	Undervisning og forskning	Helse- og veterinærvesen	Annen virksomhet ¹⁾	
1 000 m ²									
Østfold	535	100	56	19	9	-	0	28	156
Akershus	1 774	287	125 ²⁾	24 ²⁾	22 ²⁾	14 ²⁾	2 ²⁾	63 ²⁾	412 ²⁾
Oslo	1 167	152	132 ²⁾	18 ²⁾	27 ²⁾	8 ²⁾	0	79 ²⁾	284 ²⁾
Hedmark	464	86	40	19	5	0	0	16	126
Oppland	431	76	43	4	15	1	1	22	119
Buskerud	635	106	83	32	14	0	5	32	189
Vestfold	627	104	54	22	13	0	-	19	158
Telemark	411	73	63	10	21	-	4	28	136
Aust-Agder	331	55	21	2	11	0	-	8	76
Vest-Agder.....	332	64	26	7	5	0	0	14	90
Rogaland	1 158	246	132	47	18	6	8	53	378
Hordaland	1 157	198	149	29	61	8	12	39	347
Sogn og Fjordane ..	357	62	29	11	3	0	-	15	91
Møre og Romsdal ...	716	143	62	16	13	3	7	23	204
Sør-Trøndelag	803	143	65	11	8	5	10	31	208
Nord-Trøndelag	364	65	36	10	5	6	2	13	101
Nordland	796	129	46	8	15	2	6	15	175
Troms	723	115	40	2	9	9	1	19	155
Finnmark.....	220	33	22	2	8	-	2	10	55
I alt	13 001	2 237	1 224 ²⁾	293 ²⁾	282 ²⁾	62 ²⁾	60 ²⁾	527 ²⁾	3 460 ²⁾

1) Omfatter ikke bygg for jordbruk, skogbruk og fiske.

2) Oppgave fra Oslo mangler i mai 1985.

Tabell 5. Byggevirksomheten i juni. Bygg. 60 m² og over

	Antall	1984	Bygg satt i gang		Bygg i arbeid	Bygg fullført	
			Juni	Jan.-juni	Pr. 30. juni	Juni	Jan.-juni
BOLIGER	"	1984	2 829	11 362	28 488	2 780	16 036
	"	1985	3 162	11 201	26 449	2 147	13 001
Bruksareal til boliger	1 000 m ²	1984	524	2 043
	"	1985	603	2 013	4 255	365	2 217
ANDRE BYGG							
Bruksareal til annet enn bolig ¹⁾	"	1984	241	1 079	3 078	142	1 052 ²⁾
	"	1985	219	1 245	3 545	176	1 123 ²⁾
Bergverksdrift og industri	"	1984	52	219	604	36	292
	"	1985	55	302	794	48	292
Varehandel, bank, finans og forsikring	"	1984	77	338	811	38	242
	"	1985	67	360	869	39	281
Hotell- og restaurantvirksomhet	"	1984	5	26	62	4	33
	"	1985	6	33	111	5	34
Offentlig administrasjon	"	1984	14	94	252	3	68
	"	1985	7	84	240	11	88
Undervisning og forskning	"	1984	20	74	272	6	53
	"	1985	24	78	271	5	61
Helse- og veterinærvesen	"	1984	13	60	218	11	57
	"	1985	7	54	205	5	59
Annen virksomhet ¹⁾	"	1984	60	268	859	44	307
	"	1985	53	334	1 055	63	308
BOLIGER OG ANDRE BYGG							
Bruksareal i alt ¹⁾	"	1984	765	3 122 ²⁾
	"	1985	822	3 258	7 800	541	3 340 ²⁾

1) Omfatter ikke bygg for jordbruk, skogbruk og fiske.

2) Oppgave fra Oslo mangler i mai 1985.

.. Oppgave mangler.

Tabell 6. Bygg satt i gang i januar-juni 1985. Bygg. 60 m² og over. Fylke

	Tallet på boliger	Bruksareal til bolig	Bruksareal til annet enn bolig ¹⁾	Bruksareal i alt ¹⁾
1 000 m ²				
Østfold	622	105	68	173
Akershus	1 312	263	120	383
Oslo	997	146	188	334
Hedmark	446	85	52	137
Oppland	292	58	67	125
Buskerud	589	108	65	173
Vestfold	482	87	55	142
Telemark	269	55	42	97
Aust-Agder.....	254	45	18	63
Vest-Agder.....	364	69	24	93
Rogaland	1 045	232	117	349
Hordaland	1 825	261	151	412
Sogn og Fjordane	246	45	24	69
Møre og Romsdal	559	120	77	197
Sør-Trøndelag	771	133	43	176
Nord-Trøndelag	327	60	22	82
Nordland	400	72	41	113
Troms	330	56	48	104
Finnmark.....	71	13	23	36
I alt	11 201	2 013	1 245	3 258

1) Omfatter ikke bygg for jordbruk, skogbruk og fiske.

Tabell 7. Bygg i arbeid pr. 30. juni 1985. Bygg. 60 m² og over. Fylke

	Tallet på boliger	Bruksareal til bolig	Bruksareal til annet enn bolig ¹⁾	Bruksareal i alt ¹⁾
1 000 m ²				
Østfold	1 391	219	164	383
Akershus	3 463	595	524	1 119
Oslo	2 495	259	347	606
Hedmark	916	164	109	273
Oppland	909	149	161	310
Buskerud	1 564	255	181	436
Vestfold	1 035	163	141	304
Telemark	821	143	86	229
Aust-Agder.....	545	94	47	141
Vest-Agder.....	1 049	150	147	297
Rogaland	2 085	451	314	765
Hordaland	2 877	430	289	719
Sogn og Fjordane	906	139	121	260
Møre og Romsdal	1 305	250	215	465
Sør-Trøndelag	1 854	291	232	523
Nord-Trøndelag	852	140	97	237
Nordland	1 370	198	183	381
Troms	800	132	134	266
Finnmark.....	212	33	53	86
I alt	26 449	4 255	3 545	7 800

1) Omfatter ikke bygg for jordbruk, skogbruk og fiske.

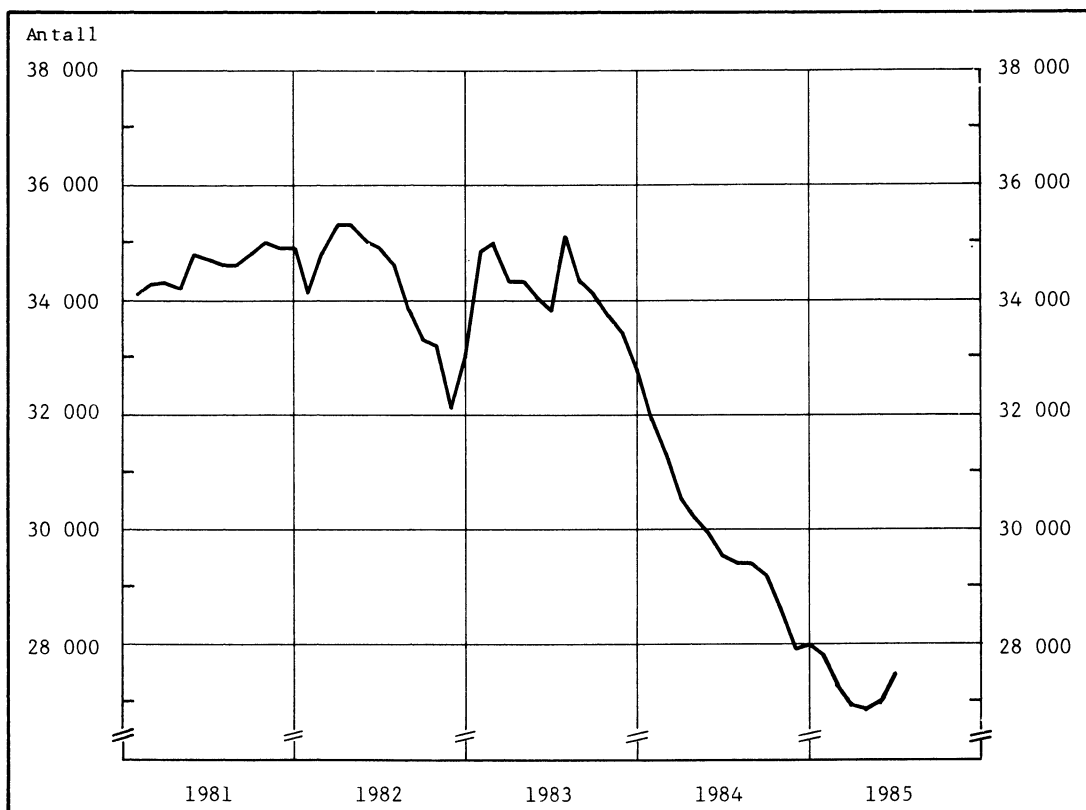
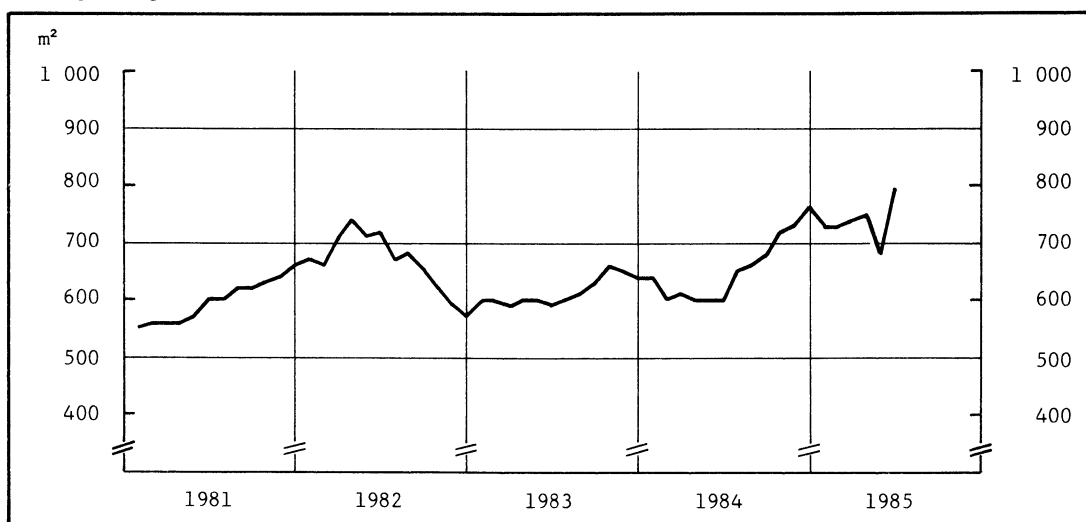
Tabell 8. Bygg fullført i januar-juni 1985. Bygg. 60 m² og over. Fylke

	Tallet på boliger	Bruksareal til bolig	Bruksareal til annet bolig ¹⁾	Bruksareal i					Bruksareal i alt ¹⁾
				Bergverksdrift og industri	Varehandel, bank, finans og forsikring	Undervisning og forskning	Helse- og veterinærvesen	Annen virksomhet ¹⁾	
1 000 m ²									
Østfold	535	98	49	19	9	-	0	21	147
Akershus	1 774	285	114 ²⁾	24 ²⁾	22 ²⁾	13 ²⁾	2 ²⁾	53 ²⁾	399 ²⁾
Oslo	1 167	150	130 ²⁾	18 ²⁾	27 ²⁾	8 ²⁾	0 ²⁾	77 ²⁾	280 ²⁾
Hedmark	464	83	36	18	5	0	0	13	119
Oppland	431	75	36	5	15	1	1	14	111
Buskerud	635	105	76	33	14	-	5	24	181
Vestfold	627	103	50	22	13	1	-	14	153
Telemark	411	72	56	11	21	-	4	20	128
Aust-Agder	331	55	17	1	11	0	-	5	72
Vest-Agder	332	63	23	7	5	0	0	11	86
Rogaland	1 158	243	123	46	18	6	8	45	366
Hordaland	1 157	196	143	29	61	8	12	33	339
Sogn og Fjordane ..	357	62	24	10	3	0	-	11	86
Møre og Romsdal ...	716	142	55	16	13	2	7	17	197
Sør-Trøndelag	803	142	58	11	8	5	10	24	200
Nord-Trøndelag	364	68	31	10	5	6	1	9	99
Nordland	796	128	43	8	14	2	6	13	171
Troms	723	115	38	3	9	9	1	16	153
Finnmark	220	32	21	1	8	-	2	10	53
I alt	13 001	2 217	1 123 ²⁾	292 ²⁾	281 ²⁾	61 ²⁾	59 ²⁾	430 ²⁾	3 340 ²⁾

1) Omfatter ikke bygg for jordbruk, skogbruk og fiske.

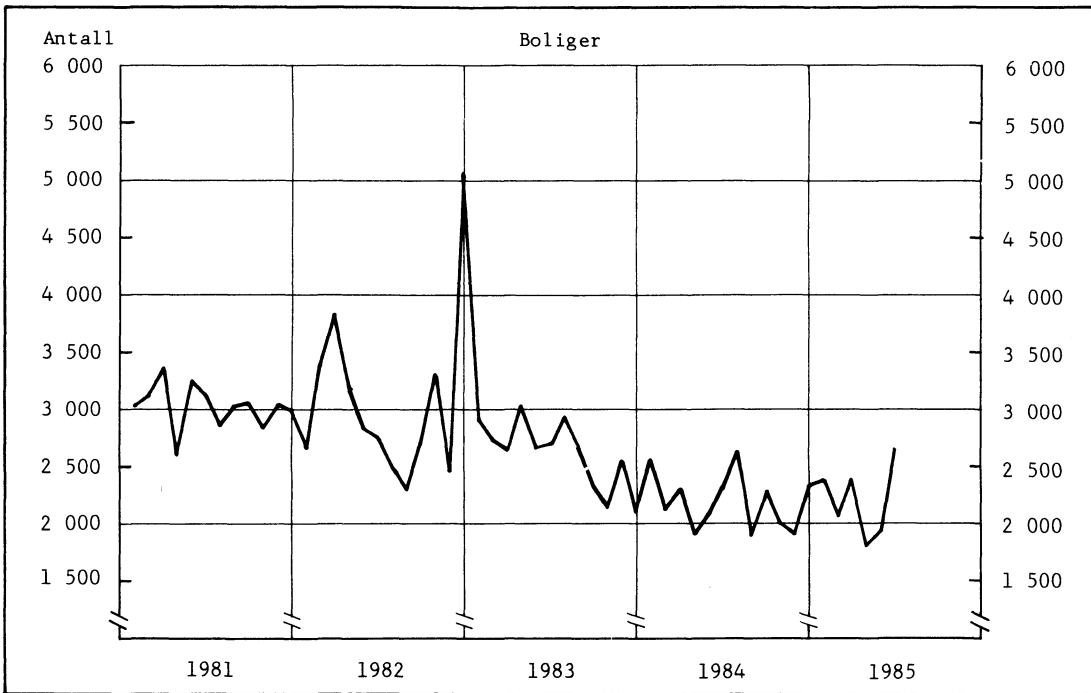
2) Oppgave fra Oslo mangler i mai 1985.

Antall boliger under arbeid. Sesongkorrigert

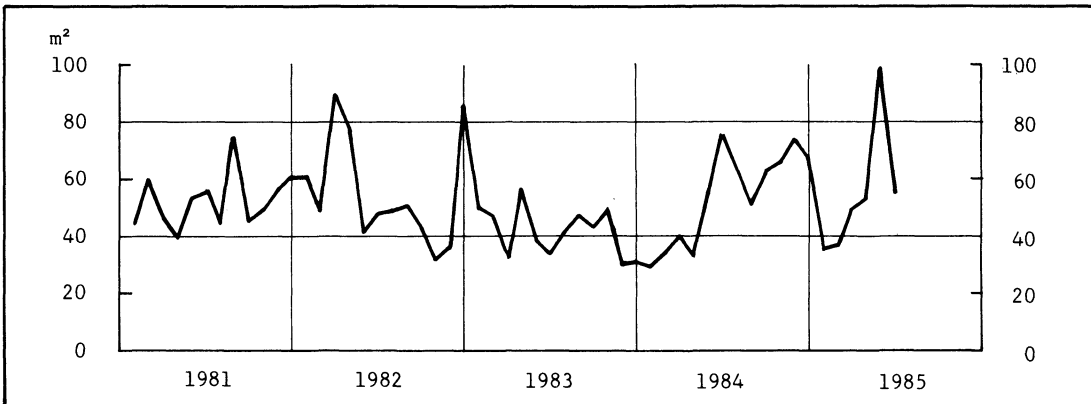
Industri- og bergverksbygg under arbeid, 60 m² og over. Golvflate¹⁾ 1 000 m².
Sesongkorrigert

1) Fra 1/1-1983 Bruksareal.

Antall boliger satt i gang. Sesongkorrigert



Industri- og bergverksbygg satt i gang, 60 m² og over. Golvflate¹⁾ 1 000 m².
Sesongkorrigert



1) Fra 1/1-1983 Bruksareal.

TILLEGG TIL DE INTERNASJONALE MÅNEDSTABELLER I STATISTISK MÅNEDSHEFTE NR. 6, 1985

Tallene er mottatt i tiden 15/7-19/7 og er foreløpige. De vil eventuelt bli korrigert i Statistisk månedshefte. Der vil man også finne nærmere forklaringer til tallene og alle korreksjoner av eldre tall.

Tall i parentes gjelder måneden (kvartalet, uken) før.

D a n m a r k (tabell 88)

Animalsk jordbruksproduksjon.....	Kol. B	Feb.	109	(124)
	" "	Mars	101	
	" "	April	120	
Konsumprisindeks	" H	Juni	377	(377)

S v e r i g e (tabell 89)

Arbeidsløyse	Kol. A	Juni	112	(112)
Verdi av utenrikshandelen				
a) Innførsel	" C.a	Juni	19 800	(20 000)
b) Utførsel	" C.b	Juni	23 000	(20 700)

S t o r b r i t a n n i a (tabell 90)

Arbeidsløyse	Kol. B	Mai	3 120,0	(3 150,3)
Produksjon				
a) Produksjonsindeks, industri ..	" C.a	Mai	104	(103)
Engrosprisindeks	" I	Juni	539	(539)
Konsumprisindeks	" J	Juni	515	(514)

F o r b u n d s r e p u b l i k k e n

T y s k l a n d (tabell 92)

Volum av utenrikshandelen				
a) Innførsel	Kol. F.a	Mai	214	(214)
b) Utførsel	" F.b	Mai	242	(233)
Bytteforhold	" G	Mai	92	(91)
Reuter's råvareindeks, uketall		15/7-19/7	300	(304)
Engrosprisindeks	" H	Juni	202	(204)
Konsumprisindeks	" I	Juni	198	(198)

J a p a n (tabell 93)

Produksjonsindeks, industri	Kol. B	Mars	177	(180)
" " "	" "	April	182	
Detaljomssetningsindeks	" C	April	353	(353)
" " "	" "	Mai	349	
" " "	" "	Juni	349	
" " "	" "	Juli	359	
" " "	" "	Aug.	353	

J a p a n (tabell 93) forts.

Detaljomsetningsindeks	Kol. C	Sept.	353	
"	"	Okt.	349	
"	"	Nov.	353	
"	"	Des.	359	
"	"	Jan.	362	
"	"	Feb.	353	
"	"	Mars	356	
"	"	April	353	
Verdi av utenrikshandelen				
a) Innførsel	" D.a	Mars	2 777	(2 859)
"	" "	April	2 864	
b) Utførsel	" D.b	Mars	3 454	(3 525)
"	" "	April	3 667	
Engrosprisindeks	" F	Mars	213	(214)
"	" "	April	213	

U S A (tabell 94)

Moody's råvareindeks, uketall		15/7-19/7	223	(223)
Engrosprisindeks	Kol. J	April	283	(282)
"	" "	Mai	283	

PUBLIKASJONER UNDER UTSENDING FRA STATISTISK SENTRALBYRÅ I JULI 1985

I serien Norges offisielle statistikk (NOS):

- Lønnsstatistikk for kommunale arbeidstakere pr. 1. oktober 1984 Sidetall 96
Pris kr 25,00
- Lønnsstatistikk for ansatte i skoleverket 1. oktober 1984 Sidetall 45 Pris kr 20,00
- Lønnsstatistikk for statens embets- og tjenestemenn 1. oktober 1984 Sidetall 87
Pris kr 25,00
- Lønnsstatistikk for ansatte i hotell- og restaurantdrift April og oktober 1984
Sidetall 45 Pris kr 25,00
- Helsestatistikk 1983 Sidetall 133 Pris kr 30,00
- Kredittmarkedstatistikk Private kredittforetak og finansieringsselskaper 1983
Sidetall 104 Pris kr 30,00
- Landbruksteljing 1979 Hefte VIII Oversikt Sidetall 194 Pris kr 35,00
- Industristatistikk 1983 Hefte I Næringstall Sidetall 164 Pris kr 35,00

I serien Rapporter fra Statistisk Sentralbyrå (RAPP):

- Feriereiser og ferieplaner Undersøkelse i januar-februar 1985 Sidetall 60
Pris kr 25,00 (RAPP nr. 85/10)
- En kvartalsmodell for boliginvesteringer estimert på norske data for perioden 1966-1978
Sidetall 46 Pris kr 20,00 (RAPP nr. 85/13)
- Planrekneskap for Møre og Romsdal 1984-1995 Hovedresultat Sidetall 56 Pris kr 20,00
(RAPP nr. 85/14)

BYRÅETS UKE- OG MÅNEDSPUBLIKASJONER

Abonnementsprisene for Byråets uke- og månedspublikasjoner er
for året 1985 fastsatt til:

	Pr. år	Pr. hefte
Statistisk ukehefte	kr 205,00	8,00
Statistisk månedshefte	" 150,00	15,00
Månedssstatistikk over utenrikshandelen	" 120,00	15,00
Bank- og kredittstatistikk. Aktuelle tall	" 220,00	10,00
Okonomiske analyser (Konjunkturtendensene).....	" 80,00	10,00
Nye distriktstall (pr. fylke)	" 70,00	8,00

SYSTEMATISK OVERSIKT. EMNEBETEGNELSE

NR.	EMNEGRUPPE
01	Miljø. Geografiske forhold
02	Befolkning
03	Helseforhold
04	Arbeidsmarked. Sysselsetting
05	Nasjonalregnskap og utenriksregnskap
06	Jordbruk. Skogbruk. Jakt
07	Fiske og fangst
08	Oljeutvinning, bergverksdrift og industri
09	Kraftforsyning. Energi
10	Bygge- og anleggsvirksomhet
11	Utenrikshandel
12	Innenlandsk handel. Offentlig og privat tjenesteyting
13	Sjøtransport. Sjøulykker
14	Annen samferdsel. Veitrafikkulykker. Reiseliv. Post. Telekommunikasjoner
15	Offentlige finanser
16	Penger og kreditt. Bankvesen, forsikring
17	Priser. Prisindekser
18	Lønninger
19	Inntekt og formue. Skattelikningen
20	Forbruk. Forbruksutgifter
21	Boliger og boforhold
22	Sosiale forhold
23	Rettsforhold. Kriminalitet
24	Utdanning og forskning
25	Kultur
26	Ferie og friluftsliv
27	Valg
28	Diverse