

Statistisk ukehefte



STATISTISK SENTRALBYRÅ

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

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

Nr. 35/83

31. august 1983

EMNE- GRUPPE	I N N H O L D	REGISTRER- INGSPERIODE	SIDE
18	Lønnsindeks for arbeidere i industrien	2. kv. 1983	1
6	Tømmerfløtingen	1982	2
6	Gjeldsforholda i jordbruket	31. des. 1981	3
13	Skipsopplegg	31. juli 1983	10
10	Ordrestatistikk for bygge- og anleggsvirksomhet	2. kv. 1983	13
8	Ordrestatistikk for industri	2. kv. 1983	16
1	Avløpsrenseanlegg	1982	19
11	Innførsel og utførsel etter transportmåte ... Tillegg til de internasjonale månedstabeller i Statistisk månedshefte nr. 7, 1983	2. kv. 1983	28 30
	Publikasjoner under utsending fra Statistisk Sentralbyrå i august 1983		31

(SU nr. 35, 1983)

LØNNSINDEKS FOR ARBEIDERE I INDUSTRIEN 2. KVARTAL 1983

(Forrige melding ble offentliggjort i SU nr. 22, 1983)

Statistisk Sentralbyrås foreløpige indekstall for gjennomsnittlig timefortjeneste for arbeidere i industrien var 143 for voksne menn og 149 for voksne kvinner i 2. kvartal 1983 (1979=100). Fra 2. kvartal 1982 til 2. kvartal 1983 gikk indeksen opp med 9,2 prosent for voksne menn og med 11,2 prosent for voksne kvinner.

Beregningene omfatter et utvalg av medlemsbedrifter i Norsk Arbeidsgiverforening og bygger på oppgaver over den gjennomsnittlige timefortjeneste, eksklusive betaling for bevegelige helge- og høytidsdager. De foreløpige indekstall vil bli korrigert når den kvartalsvise lønnsstatistikk fra Norsk Arbeidsgiverforening foreligger.

Tabellen nedenfor viser indekstallene for gjennomsnittlig timefortjeneste etter Norsk Arbeidsgiverforenings kvartalsstatistikk for 1982 og 1. kvartal 1983 og Byråets foreløpige indekstall for 2. kvartal 1983.

Indeks for gjennomsnittlig timefortjeneste, eksklusive betaling for bevegelige helge- og høytidsdager (1979=100)

	Voksne menn	Voksne kvinner
1 9 8 2		
1. kvartal	124	129
2. kvartal	131	134
3. kvartal	138 ¹⁾	143 ¹⁾
4. kvartal	138	145
1 9 8 3		
1. kvartal	139	146
2. kvartal	143	149

1) Inklusive etterbetaling.

(SU nr. 35, 1983)

TØMMERFLØTNINGEN 1982

Statistisk Sentralbyrås sammendrag av oppgavene over tømmerfløtningen viser at det ble fløtt 540 000 m³ tømmer i 1982 mot 560 000 m³ i 1981. Det var fløtning i 5 vassdrag, mot 8 året før.

Det var sysselsatt 462 arbeidere og 33 funksjonærer under fløtningen i 1982. Av arbeiderne var 341 fløtere, 94 sorterere og 27 båtmannskap. Arbeidstiden var gjennomsnittlig 446 timer for fløtere, 677 timer for sorterere og 1 070 timer for båtmannskap.

Brutto fløtningsutgifter var i alt 26,9 mill. kroner, eller 49 kroner pr. m³ fløtt kvantum i 1982, mot henholdsvis 23,9 mill. kroner og 43 kroner i 1981.

Den gjennomsnittlige timefortjeneste for alle arbeidere var 42 kroner mot 43 kroner året før.

I statistikken er medregnet 70 000 m³ norsk virke som er fløtt til Sverige.

Tabell 1. Tømmerfløtning. Kvantum og fløtningsutgifter

År	Vassdrag med fløtning	Fløtt kvantum Mill. m ³ fast mål	Brutto fløtningsutgifter	
			I alt Mill.kr	Pr. m ³ Kr
1978	12	0,57	21,1	37,30
1979	12	0,57	22,4	39,03
1980	10	0,52	22,6	43,75
1981	8	0,56	23,9	43,10
1982	5	0,54	26,9	49,40

Tabell 2. Tømmerfløtning. Arbeidere, arbeidstid og lønn

År	Arbeidere i alt	1 000 timeverk	Arbeidslønn ¹⁾		Funksjonærer i alt	Funksjonær-lønn Mill.kr
			I alt Mill.kr	Gj.snitt pr. time Kr		
1978	603	249	8,2	32,73	36	2,6
1979	610	238	8,1	33,90	34	2,5
1980	488	222	8,9	40,04	32	2,4
1981	479	227	9,9	43,49	33	2,7
1982	462	244	10,3	42,28	33	3,1

1) Ekskl. lønn for ferie og bevegelige helligdager mv.

(SU nr. 35, 1983)

GJELDSFORHOLDA I JORDBRUKET PR. 31. DESEMBER 1981

Statistisk Sentralbyrå har gjennomført ei utvalsteljing over gjeldsforholda i jordbruket pr. 31. desember 1981. Utrekningane byggjer på oppgåver frå eit utval av personlege oppgåvegivarar (brukarar) som har minst 5 dekar jordbruksareal i drift.

Som "gjeld" er rekna all gjeld som oppgåvegivar og eventuell ektemake hadde pr. 31. desember 1981. Såleis er også gjeld til private formål og næringsverksemd utanom landbruk rekna med. Det meste av gjelda er likevel knytta til landbruksverksemd.

Samla gjeld er utrekna til 17,1 mrd. kroner. Av dette var 11,7 mrd. kroner, eller 68 prosent pantegjeld. Vel ein fjerdedel av gjelda var lån i Statens Landbruksbank, medan lån i sparebankane utgjorde ein tredjedel av samla gjeld. Kor stor del av gjelda som var i Landbruksbanken varierte mykje mellom anna etter landsdel og etter storleiken på driftseininga. Brukarar på Austlandet hadde 19 prosent av gjelda si i Landbruksbanken, medan tilsvarande tal for Nord-Noreg var 43 prosent. Brukarar som dreiv einingar med frå 50 til 200 dekar jordbruksareal hadde 31 prosent av gjelda si i Landbruksbanken. Tilsvarande tal for brukarar med minst 500 dekar jordbruksareal i drift var 8 prosent.

Samla avdrag og renter betalte i 1981 var respektive 1 002 mill. kroner og 1 385 mill. kroner. Betalte avdrag utgjorde 5,8 prosent av gjelda, medan betalte renter utgjorde 8,1 prosent.

80 prosent av alle brukarar hadde gjeld pr. 31. desember 1981. Halvparten av brukarane med gjeld hadde mindre enn 100 000 kroner i gjeld. Gjeld hos desse utgjorde berre 10 prosent av den samla gjelda i jordbruket. Brukarar med minst 500 000 kroner i gjeld utgjorde 8,5 prosent av alle med gjeld, medan dei hadde om lag 36 prosent av den samla gjelda.

Gjennomsnittleg gjeld pr. brukar er utrekna til 149 700 kroner pr. 31. desember 1981. Gjelda varierar mykje etter storleiken på driftseininga, brukarens alder, nettoinntekt frå driftseininga og kva tid brukaren blei eigar.

Tabell 1. Gjeld pr. 31. desember 1981 etter låneform¹⁾. Landsdel/ymse strukturinndelingar

Landsdel Ymse struktur- inndelingar	Brukarar i alt	Brukarar med gjeld	Gjeld				
			I alt	Pantelån	Vekselån, vekselobligas- jonslån og gjeldsbrevlån	Kassakreditt, driftskreditt, lausgjeld o.l.	Anna ²⁾ gjeld
Mill. kroner							
Heile landet	114 457	91 549	17 135	11 703	1 130	3 411	891
Landsdel							
Austlandet	45 358	37 832	7 799	5 010	590	1 713	486
Agder-Rogaland	14 149	10 884	2 425	1 545	131	627	123
Vestlandet	26 965	19 607	2 742	2 031	164	453	94
Trøndelag	14 256	12 580	2 616	1 863	159	451	143
Nord-Noreg	13 729	10 646	1 553	1 255	86	167	45
Jordbruksareal i drift
5 - 19,9 dekar	18 453	10 361	894	687	62	126	19
20 - 49,9 "	33 431	23 600	2 199	1 720	155	257	67
50 - 99,9 "	32 203	28 243	4 306	3 111	276	734	185
100 - 199,9 "	21 768	20 871	5 561	3 755	352	1 151	304
200 - 499,9 "	7 950	7 827	3 420	2 032	222	908	258
500 - "	652	648	755	398	64	236	57
Brukarens alder							
- 39 år	26 514	24 283	7 147	5 010	525	1 353	258
40 - 49 "	23 227	20 905	4 538	3 053	314	936	235
50 - 59 "	28 292	23 410	3 440	2 306	196	706	232
60 - 69 "	25 653	18 064	1 788	1 183	85	373	147
70 - "	10 771	4 886	224	151	10	42	20
Nettoinntekt frå drifts- eininga							
90 prosent og over ...	35 473	32 632	8 779	5 627	486	2 079	588
50 - 89,9 prosent	17 162	14 727	2 927	1 929	173	654	171
10 - 49,9 "	27 761	21 678	2 946	2 163	282	411	90
under 10 "	34 062	22 512	2 483	1 985	190	267	41
Når brukaren blei eigar							
Før 1951	19 191	12 276	1 089	716	53	232	89
1951 - 1960	22 093	17 595	2 420	1 585	137	516	183
1961 - 1965	12 396	10 534	1 762	1 107	92	430	133
1966 - 1970	13 193	11 452	2 224	1 470	129	503	122
1971 - 1975	18 750	16 225	3 811	2 686	233	730	161
1976 - 1978	9 539	8 455	2 377	1 759	165	381	72
1979 - 1981	10 440	9 420	2 669	1 992	226	379	71
Brukaren ikkje eigar ...	8 856	5 592	783	387	97	240	59

1) Gjeld personlege brukarar med minst 5 dekar jordbruksareal i drift.

2) Omfattar skuldig meirverdi- og investeringsavgift med 849 mill. kroner og gjenverande terminar på leigefinansieringskontraktar med 42 mill. kroner.

Tabell 2. Avdrag og renter etter låneform¹⁾. Landsdel/ymse strukturinndelingar. 1981. Mill. kroner

Landsdel Ymse stuktur- inndelingar	I alt		Pantelån		Veksellån, veksel- obligasjonslån og gjeldsbrevlån		Kassakreditt, driftskreditt, lausgjeld o.l.
	Avdrag ²⁾	Renter	Avdrag	Renter	Avdrag	Renter	Renter
Heile landet	1 001,8	1 384,5	821,7	1 014,8	165,8	104,2	265,6
Landsdel							
Austlandet	476,4	624,9	386,3	441,3	79,8	53,2	130,4
Agder-Rogaland	114,7	200,3	94,4	137,0	19,0	11,6	51,7
Vestlandet	159,1	224,8	130,5	174,2	27,2	16,6	34,1
Trøndelag	157,0	211,2	133,0	161,0	23,2	14,7	35,5
Nord-Noreg	94,6	123,4	77,6	101,4	16,5	8,2	13,8
Jordbruksareal i drift							
5 - 19,9 dekar	65,8	72,8	55,2	58,5	9,6	5,4	8,9
20 - 49,9 "	157,0	179,4	130,5	147,1	25,2	14,7	17,6
50 - 99,9 "	253,0	334,9	210,6	258,8	40,2	25,4	50,7
100 - 199,9 "	303,6	455,3	246,0	329,3	54,8	32,7	93,3
200 - 499,9 "	186,0	280,4	150,1	185,6	31,3	20,2	74,6
500 - "	36,4	61,8	29,3	35,5	4,7	5,8	20,5
Brukarens alder							
- 39 år	377,1	560,4	304,2	411,8	65,4	44,6	103,9
40 - 49 "	273,5	383,3	222,2	275,9	47,4	29,7	77,7
50 - 59 "	221,8	284,5	184,9	209,2	34,4	21,0	54,3
60 - 69 "	114,2	140,7	99,0	105,2	14,7	8,0	27,6
70 - "	15,3	15,7	11,4	12,6	3,9	0,9	2,1
Nettoinntekt frå drifts- eininga							
90 prosent og over ...	443,6	702,3	368,4	493,1	69,7	44,1	165,2
50 - 89,9 prosent	176,9	233,1	142,3	166,5	32,0	17,1	49,5
10 - 49,9 "	206,2	243,9	166,8	186,8	37,6	26,0	31,2
under 10 "	175,1	205,3	144,2	168,4	26,6	17,1	19,8
Når brukaren blei eigar							
Før 1951	67,0	84,5	54,5	63,5	12,4	5,2	15,9
1951 - 1960	160,7	197,9	135,7	143,5	23,3	14,9	39,5
1961 - 1965	112,4	149,6	93,6	103,6	17,0	10,2	35,8
1966 - 1970	139,4	192,4	115,0	137,4	22,3	12,6	42,5
1971 - 1975	215,0	318,4	179,9	238,8	33,4	21,2	58,4
1976 - 1978	126,4	193,5	102,4	149,8	21,1	14,7	29,0
1979 - 1981	126,7	185,6	106,2	145,0	19,1	15,7	24,9
Brukaren ikkje eigar ...	53,2	62,5	34,4	33,2	17,2	9,7	19,6

1) Gjeld personlege brukarar med minst 5 dekar jordbruksareal i drift.

2) Medrekna leige betalt på leigefinansieringskontraktar.

Tabell 3. Gjeld pr. 31. desember 1981 etter långivargruppe¹⁾. Prosent. Landsdel/ymse strukturinndelingar

Landsdel Ymse struktur- inndelingar	I alt	Statens Land- bruks- bank	Andre stats- bankar	Spare- bankar	For- retnings- bankar	Andre institu- sjonar	Innkjøps- og salsorgani- sasjoner, kjøp- menn, priv. salsfirma o.l.	Person- lege lån- givarar	Andre ²⁾
Heile landet	100,0	26,6	4,1	33,6	7,3	7,8	7,2	8,3	5,2
Landsdel									
Austlandet	100,0	18,7	4,2	32,7	8,3	10,7	7,2	12,0	6,2
Agder-Rogaland	100,0	24,8	2,8	34,1	7,1	6,3	10,7	9,2	5,1
Vestlandet	100,0	32,3	4,8	39,3	6,2	3,9	6,1	3,9	3,4
Trøndelag	100,0	36,0	2,9	30,0	6,0	7,3	7,5	4,8	5,5
Nord-Noreg	100,0	43,0	6,5	32,9	7,0	3,1	2,9	1,7	2,9
Jordbruksareal i drift									
5 - 19,9 dekar	100,0	15,9	11,0	35,8	13,1	9,5	5,8	6,8	2,2
20 - 49,9 "	100,0	26,1	7,8	38,2	8,5	5,4	4,2	6,9	3,0
50 - 99,9 "	100,0	31,5	3,7	35,9	6,1	5,1	6,3	7,1	4,3
100 - 199,9 "	100,0	30,8	2,6	33,1	5,4	7,0	7,5	8,3	5,5
200 - 499,9 "	100,0	20,8	3,0	30,6	7,1	11,0	9,3	10,6	7,6
500 - "	100,0	8,1	3,3	21,4	18,7	19,6	11,1	10,4	7,5
Brukarens alder									
- 39 år	100,0	25,7	4,9	33,4	6,9	7,7	6,7	11,2	3,6
40 - 49 "	100,0	26,0	3,9	35,1	6,9	8,2	7,4	7,4	5,2
50 - 59 "	100,0	27,1	3,1	34,2	8,4	7,8	7,8	4,9	6,7
60 - 69 "	100,0	29,6	3,2	30,2	8,1	7,6	7,7	5,4	8,2
70 - "	100,0	34,3	4,8	28,9	4,8	5,0	6,0	7,5	8,7
Nettoinntekt frå drifts- eininga									
90 prosent og over ...	100,0	29,3	2,3	32,4	5,7	7,2	8,9	7,6	6,7
50 - 89,9 prosent	100,0	26,5	3,2	33,3	6,7	7,3	8,6	8,6	5,9
10 - 49,9 "	100,0	23,7	5,7	35,6	9,1	8,9	4,3	9,6	3,1
under 10 "	100,0	20,6	9,5	35,8	11,8	9,2	2,9	8,7	1,7
Når brukaren blei eigar									
Før 1951	100,0	32,3	3,2	29,8	8,3	5,4	8,7	4,2	8,1
1951 - 1960	100,0	28,4	2,3	33,3	9,0	7,8	7,5	4,3	7,6
1961 - 1965	100,0	28,0	2,3	35,8	5,7	7,3	9,1	4,3	7,5
1966 - 1970	100,0	29,7	2,7	36,0	6,2	6,2	8,9	4,8	5,5
1971 - 1975	100,0	27,4	4,8	33,7	6,5	8,5	7,1	7,9	4,2
1976 - 1978	100,0	27,7	5,5	32,0	7,8	8,9	5,7	9,4	3,0
1979 - 1981	100,0	21,3	4,8	31,4	7,3	9,4	4,4	18,9	2,7
Brukaren ikkje eigar ...	100,0	11,7	8,8	40,1	10,0	4,9	9,8	7,2	7,6

1) Gjeld personlege brukarar med minst 5 dekar jordbruksareal i drift.

2) Omfattar skuldig meirverdi- og investeringsavgift og gjenverande terminar på leigefinansieringskontraktar.

Tabell 4. Brukarane etter kor mykje gjeld dei hadde pr. 31. desember 1981¹⁾. Landsdel/ymse struktur-inndelingar

Landsdel Ymse struktur- inndelingar	Utan gjeld	I alt	Med gjeld						
			Etter gjeld (i kroner) pr. brukar						
			1- 24 999	25 000- 49 999	50 000- 99 999	100 000- 199 999	200 000- 299 999	300 000- 499 999	500 000-
Heile landet	22 908	91 549	19 549	11 475	14 455	16 954	10 414	10 912	7 790
Landsdel									
Austlandet	7 526	37 832	7 780	4 574	5 461	7 260	4 297	4 841	3 619
Agder-Rogaland	3 265	10 884	1 988	1 320	1 603	1 942	1 224	1 409	1 398
Vestlandet	7 358	19 607	4 870	2 823	3 441	3 672	1 976	1 978	849
Trøndelag	1 676	12 580	1 983	1 292	2 026	2 500	1 776	1 699	1 305
Nord-Noreg	3 083	10 646	2 928	1 466	1 924	1 580	1 142	986	620
Jordbruksareal i drift									
5 - 19,9 dekar	8 092	10 361	4 183	1 983	1 785	1 278	637	298	197
20 - 49,9 "	9 831	23 600	8 414	3 842	4 166	3 954	1 812	1 036	377
50 - 99,9 "	3 960	28 243	5 610	3 964	5 168	6 043	3 112	3 015	1 330
100 - 199,9 "	897	20 871	1 238	1 452	2 852	4 486	3 622	4 376	2 845
200 - 499,9 "	123	7 827	104	234	473	1 169	1 203	2 095	2 549
500 - "	4	648	-	-	10	24	28	93	492
Brukarens alder									
- 39 år	2 231	24 283	1 369	1 519	2 727	5 257	4 365	4 949	4 098
40 - 49 "	2 322	20 905	2 497	2 306	3 953	4 281	2 863	2 895	2 111
50 - 59 "	4 882	23 410	5 608	3 768	4 408	4 522	2 006	2 020	1 080
60 - 69 "	7 589	18 064	7 081	3 140	2 886	2 418	1 068	1 001	470
70 - "	5 885	4 886	2 995	743	481	476	113	46	31
Nettoinntekt frå drifts-eininga									
90 prosent og over ...	2 841	32 632	3 373	2 998	4 622	6 138	4 679	5 853	4 969
50 - 89,9 prosent	2 435	14 727	2 888	1 824	2 120	2 834	1 639	1 977	1 446
10 - 49,9 "	6 083	21 678	6 123	2 996	3 751	4 057	2 085	1 821	845
under 10 "	11 550	22 512	7 165	3 657	3 962	3 926	2 012	1 261	529
Når brukaren blei eigar									
Før 1951	6 915	12 276	5 378	1 913	1 841	1 685	612	566	282
1951 - 1960	4 498	17 595	5 110	2 674	3 097	3 096	1 459	1 383	776
1961 - 1965	1 862	10 534	2 197	1 743	1 848	1 772	1 116	1 133	724
1966 - 1970	1 741	11 452	1 922	1 489	2 034	2 191	1 387	1 470	958
1971 - 1975	2 525	16 225	2 136	1 546	2 483	3 432	2 193	2 370	2 066
1976 - 1978	1 084	8 455	783	631	1 073	1 730	1 382	1 518	1 338
1979 - 1981	1 020	9 420	710	588	1 138	1 910	1 680	1 977	1 417
Brukarer ikkje eigar ...	3 264	5 592	1 313	892	941	1 137	585	494	229

1) Gjeld personlege brukarar med minst 5 dekar jordbruksareal i drift.

Tabell 5. Gjeld etter storleiken på gjelda hos dei einskilde brukarane. Landsdel/ymse struktur-inndelingar. 31. desember 1981. Mill. kroner

Landsdel Ymse struktur- inndelingar	Gjeld i alt	Etter gjeld i kroner pr. brukar						
		1- 24 999	25 000- 49 999	50 000- 99 999	100 000- 199 999	200 000- 299 999	300 000- 499 999	500 000-
Heile landet	17 135	217	423	1 037	2 476	2 561	4 186	6 235
Landsdel								
Austlandet	7 799	85	168	391	1 061	1 048	1 856	3 190
Agder-Rogaland	2 425	23	49	116	288	308	542	1 099
Vestlandet	2 742	54	105	248	531	482	749	573
Trøndelag	2 616	23	47	145	367	438	654	942
Nord-Noreg	1 553	32	55	136	230	285	384	431
Jordbruksareal i drift								
5 - 19,9 dekar	894	44	73	127	185	150	110	207
20 - 49,9 "	2 199	85	141	295	568	441	386	283
50 - 99,9 "	4 306	69	145	372	876	769	1 153	922
100 - 199,9 "	5 561	17	55	207	667	894	1 682	2 039
200 - 499,9 "	3 420	2	9	36	177	300	818	2 079
500 - "	755	-	-	1	4	7	38	706
Brukarens alder								
- 39 år	7 147	17	57	199	783	1 077	1 891	3 123
40 - 49 "	4 538	31	86	288	625	707	1 125	1 675
50 - 59 "	3 440	66	140	315	653	490	780	996
60 - 69 "	1 788	78	113	205	347	260	372	414
70 - "	224	25	27	31	69	27	18	27
Nettoinntekt frå driftseininga								
90 prosent og over	8 779	44	111	339	900	1 160	2 261	3 966
50 - 89,9 prosent	2 927	32	68	148	423	409	764	1 083
10 - 49,9 "	2 946	65	110	272	582	509	683	725
under 10 "	2 483	76	135	279	571	483	478	462
Når brukaren blei eigar								
Før 1951	1 089	53	69	127	244	152	212	233
1951 - 1960	2 420	57	98	215	443	358	530	720
1961 - 1965	1 762	26	66	135	259	273	431	571
1966 - 1970	2 224	22	54	148	317	346	562	774
1971 - 1975	3 811	27	57	185	503	542	913	1 585
1976 - 1978	2 377	9	24	78	263	337	594	1 074
1979 - 1981	2 669	9	22	82	283	410	760	1 103
Brukaren ikkje eigar	783	14	34	68	164	143	183	177

1) Gjeld personlege brukarar med minst 5 dekar jordbruksareal i drift.

Tabell 6. Gjennomsnittleg gjeld pr. brukar¹⁾ etter låneform²⁾. Landsdel/ymse strukturinndelingar.
31. desember 1981. Kroner

Landsdel Ymse struktur- inndelingar	I alt	Pantelån	Veksellån, vekseloblige- sjonslån og gjeldsbrevlån	Kassakreditt, driftskreditt, lausgjeld o.l.	Anna gjeld ³⁾
Heile landet	149 700	102 300	9 900	29 800	7 800
Landsdel					
Austlandet	171 900	110 400	13 000	37 800	10 700
Agder-Rogaland	171 400	109 200	9 300	44 300	8 700
Vestlandet	101 700	75 300	6 100	16 800	3 500
Trøndelag	183 500	130 700	11 100	31 600	10 100
Nord-Noreg	113 100	91 400	6 300	12 100	3 300
Jordbruksareal i drift					
5 - 19,9 dekar	48 500	37 200	3 400	6 800	1 000
20 - 49,9 "	65 800	51 500	4 600	7 700	2 000
50 - 99,9 "	133 700	96 600	8 600	22 800	5 800
100 - 199,9 "	255 500	172 500	16 200	52 900	14 000
200 - 499,9 "	430 200	255 600	27 900	114 100	32 500
500 - "	1 157 700	610 500	97 700	362 400	87 000
Brukarens alder					
- 39 år	269 500	189 000	19 800	51 000	9 700
40 - 49 "	195 400	131 400	13 500	40 300	10 100
50 - 59 "	121 600	81 500	6 900	25 000	8 200
60 - 69 "	69 700	46 100	3 300	14 600	5 700
70 - "	20 800	14 000	1 000	3 900	1 800
Nettoinntekt frå driftseininga					
90 prosent og over	247 500	158 600	13 700	58 600	16 600
50 - 89,9 prosent	170 500	112 400	10 100	38 100	10 000
10 - 49,9 "	106 100	77 900	10 200	14 800	3 200
under 10 "	72 900	58 300	5 600	7 900	1 200
Når brukaren blei eigar					
Før 1951	56 800	37 300	2 700	12 100	4 600
1951 - 1960	109 300	71 700	6 200	23 300	8 300
1961 - 1965	142 100	89 300	7 400	34 700	10 700
1966 - 1970	168 600	111 400	9 700	38 100	9 300
1971 - 1975	203 300	143 300	12 400	39 000	8 600
1976 - 1978	249 200	184 400	17 300	40 000	7 500
1979 - 1981	255 600	190 800	21 600	36 300	6 800
Brukaren ikkje eigar	88 400	43 700	10 900	27 000	6 700

1) Medrekna brukarar utan gjeld.

2) Gjeld personlege brukarar med minst 5 dekar jordbruksareal i drift.

3) Sjå note 2, tabell 3.

SKIPSOPPLEGG PR. 31. JULI 1983

Statistisk Sentralbyrås statistikk over skipsopplegg i norske havner viser at 32 tankskip på til sammen 3 133 326 bruttotonn og 22 tørrlastskip på til sammen 656 898 bruttotonn lå i opplag ved utgangen av juli 1983. I utlandet lå det ifølge opplysninger i Norges Handels- og Sjøfartstidene 13 norske tankskip på til sammen 1 227 266 bruttotonn og 1 tørrlastskip på 7 029 bruttotonn i opplag.

Opplagstonnasjen i alt utgjorde 26,9 prosent av handelsflåten. Ved utgangen av juli 1982 lå 23,9 prosent av handelsflåten i opplag.

I løpet av juli 1983 er 2 tankskip på til sammen 66 250 bruttotonn og 3 tørrlastskip på til sammen 125 814 bruttotonn lagt i opplag i Norge. 1 tankskip på 68 976 bruttotonn som lå i opplag i Norge, er satt i fart igjen.

Statistikken omfatter norske handelsskip på 500 bruttotonn og over som ligger i opplag, med eller uten mannskap om bord. Skip som er til reparasjon eller venter på plass ved verksted er ikke tatt med i statistikken. Skip som ligger i opplag for befrakters regning og skip som nyttes som lager- skip er derimot med.

Det er ikke kommet inn opplysninger om nye opplag av norske skip i utlandet for juli måned.

Tabell 1. Norske handelsskip i opplag ved utgangen av måneden

	I alt			Tankskip			Tørrlastskip		
	Skip	Tonnasje	Pst. av tonnasje i alt ¹⁾	Skip	Tonnasje	Pst. av tank-tonnasje ¹⁾	Skip	Tonnasje	Pst. av tørrlast-tonnasje ¹⁾
	Br. tonn			Br. tonn			Br. tonn		
I ALT									
1 9 8 2									
Juni	51	5 050 164	23,5	44	4 745 935	35,9	7	304 229	3,7
Juli	58	5 061 485	23,9	44	4 709 141	35,8	14	352 344	4,4
August	62	5 259 030	24,8	46	4 773 848	36,3	16	485 182	6,0
September	67	5 415 923	25,6	46	4 767 909	36,2	21	648 014	8,1
Oktober	71	5 529 661	26,7	48	4 849 502	37,9	23	680 159	8,6
November	64	4 932 289	23,8	43	4 283 683	33,5	21	648 606	8,2
Desember	74	5 094 159	24,6	49	4 313 960	33,7	25	780 199	9,9
1 9 8 3									
Januar	74	5 068 089	25,3	48	4 286 818	35,1	26	781 271	10,0
Februar	68	4 922 106	24,6	46	4 285 178	34,8	22	636 928	8,3
Mars	69	4 924 207	24,6	46	4 282 132	34,8	23	642 075	8,3
April	64	4 937 164	24,6	46	4 404 713	35,8	18	532 451	6,9
Mai	63	4 897 839	24,5	44	4 363 318	35,4	19	534 521	6,9
Juni	64	4 899 431	26,2	44	4 363 318	38,3	20	536 113	7,4
Juli	68	5 024 519	26,9	45	4 360 592	38,3	23	663 927	9,1
I NORGE									
1 9 8 2									
Juni	35	3 259 493	15,2	29	2 958 935	22,4	6	300 558	3,6
Juli	42	3 378 559	15,9	30	3 032 641	23,1	12	345 918	4,3
August	46	3 576 104	16,9	32	3 097 348	23,5	14	478 756	5,9
September	51	3 732 997	17,6	32	3 091 409	23,5	19	641 588	8,0
Oktober	55	3 846 735	18,6	34	3 173 002	24,8	21	673 733	8,5
November	52	3 701 526	17,9	33	3 059 346	23,9	19	642 180	8,1
Desember	55	3 778 534	18,3	34	3 074 821	24,0	21	703 713	8,9
1 9 8 3									
Januar	55	3 752 464	18,7	33	3 047 679	24,9	22	704 785	9,0
Februar	50	3 670 368	18,3	31	3 046 039	24,7	19	624 329	8,1
Mars	51	3 672 469	18,3	31	3 042 993	24,7	20	629 476	8,1
April	49	3 697 395	18,5	32	3 171 973	25,8	17	525 422	6,8
Mai	49	3 663 544	18,3	31	3 136 052	25,5	18	527 492	6,8
Juni	50	3 665 136	19,6	31	3 136 052	27,5	19	529 084	7,3
Juli	54	3 790 224	20,3	32	3 133 326	27,5	22	656 898	9,0
I UTLANDET ²⁾									
1 9 8 2									
Juni	16	1 790 671	8,3	15	1 787 000	13,5	1	3 671	0,0
Juli	16	1 682 926	7,9	14	1 676 500	12,7	2	6 426	0,1
August	16	1 682 926	7,9	14	1 676 500	12,7	2	6 426	0,1
September	16	1 682 926	7,9	14	1 676 500	12,7	2	6 426	0,1
Oktober	16	1 682 926	8,1	14	1 676 500	13,1	2	6 426	0,1
November	12	1 230 763	5,9	10	1 224 337	9,6	2	6 426	0,1
Desember	19	1 315 625	6,4	15	1 239 139	9,7	4	76 486	1,0
1 9 8 3									
Januar	19	1 315 625	6,6	15	1 239 139	10,1	4	76 486	1,0
Februar	18	1 251 738	6,3	15	1 239 139	10,1	3	12 599	0,2
Mars	18	1 251 738	6,3	15	1 239 139	10,1	3	12 599	0,2
April	15	1 239 769	6,1	14	1 232 740	10,0	1	7 029	0,1
Mai	14	1 234 295	6,2	13	1 227 266	10,1	1	7 029	0,1
Juni	14	1 234 295	6,6	13	1 227 266	10,8	1	7 029	0,1
Juli	14	1 234 295	6,6	13	1 227 266	10,8	1	7 029	0,1

1) Regnet etter Statistisk Sentralbyrås kvartalsstatistikk over handelsflåtens størrelse.

2) Etter oppgaver i Norges Handels- og Sjøfartstidene.

(SU nr. 35, 1983)

ORDRESTATISTIKK FOR BYGGE- OG ANLEGGSVIRKSOMHET 2. KVARTAL 1983

Statistisk Sentralbyrås indeks over verdien av ordretilgangen for bygge- og anleggsvirksomhet var 6 prosent høyere for 2. kvartal 1983 enn for 2. kvartal 1982. Totalindeksene var 178 for 2. kvartal 1983 og 168 for 2. kvartal 1982. For byggevirkomheten var det en stigning på 25 prosent, mens det for anleggsvirkomheten var 23 prosent nedgang.

Verdien av ordreserven for bygge- og anleggsvirkomheten i alt viste liten endring i løpet av 2. kvartal. Ordreserven for byggevirkomheten gikk opp 1 prosent, mens ordreserven for anleggsvirkomheten gikk ned 3 prosent.

Hele 90 prosent av bedriftene oppgav at nærmere halvparten av reservene de hadde ved utgangen av 2. kvartal 1983 ville være oppbrukt i løpet av annet halvår 1983, og ytterligere en tredjedel av reservene i løpet av første halvår 1984.

Sysselsettingen steg med 1 prosent i løpet av 2. kvartal 1983.

Tabell 1. Indeks over verdien av ordretilgangen og ordreserven i bygge- og anleggsvirkomhet (1976 = 100)

		Bygge- og anleggs- virkomhet i alt	Bygge- virkomhet	Anleggs- virkomhet
O r d r e t i l g a n g				
1. kvartal	1980	100	128	47
2. kvartal	"	156	157	154
3. kvartal	"	137	165	85
4. kvartal	"	147	188	68
1. kvartal	1981	143	166	98
2. kvartal	"	186	199	161
3. kvartal	"	140	169	83
4. kvartal	"	211	240	156
1. kvartal	1982	142	154	120
2. kvartal	"	168	154	195
3. kvartal	"	160	159	162
4. kvartal	"	180	212	119
1. kvartal	1983	167	179	143
2. kvartal	"	178	192	151
O r d r e r e s e r v e				
1. kvartal	1980	135	137	132
2. kvartal	"	143	145	140
3. kvartal	"	141	148	127
4. kvartal	"	146	163	116
1. kvartal	1981	147	162	121
2. kvartal	"	160	177	128
3. kvartal	"	154	175	114
4. kvartal	"	166	190	120
1. kvartal	1982	166	185	130
2. kvartal	"	169	186	137
3. kvartal	"	166	184	133
4. kvartal	"	165	185	128
1. kvartal	1983	169	188	134
2. kvartal	"	169	189	131

Tabell 2. Indeks over verdien av ordretilgangen og ordreserven i bygge- og anleggsvirksomhet (1976=100)

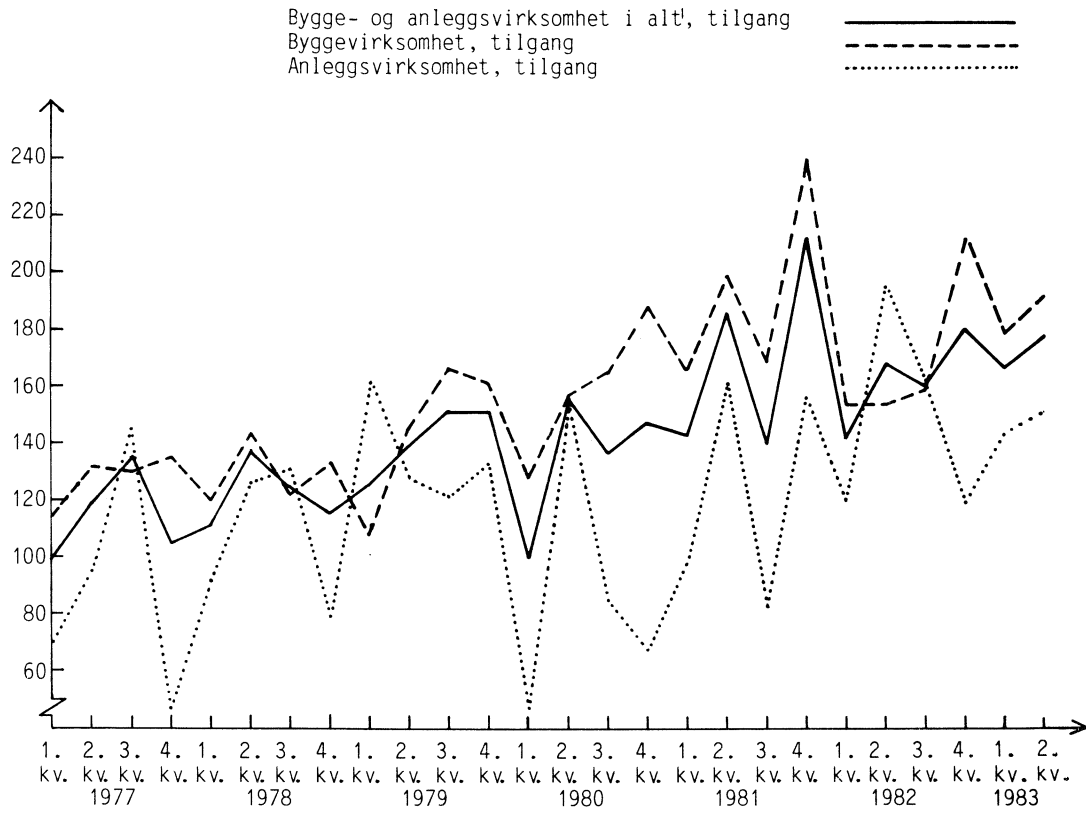
	I alt	Prosjekt			Andre anlegg
		Boligbygg	Andre bygg	Kraftanlegg	
O r d r e t i l g a n g					
1. kvartal 1980	100	133	119	26	89
2. kvartal "	156	148	163	169	142
3. kvartal "	137	256	140	46	98
4. kvartal "	147	225	172	90	81
1. kvartal 1981	143	193	157	68	128
2. kvartal "	186	210	215	161	135
3. kvartal "	140	212	161	64	97
4. kvartal "	211	290	240	115	164
1. kvartal 1982	142	199	134	107	135
2. kvartal "	168	163	145	277	139
3. kvartal "	160	217	143	224	101
4. kvartal "	180	232	225	106	114
1. kvartal 1983	167	248	157	121	148
2. kvartal "	178	192	210	66	185
O r d r e r e s e r v e					
1. kvartal 1980	135	138	129	143	134
2. kvartal "	143	143	140	149	146
3. kvartal "	141	162	135	132	128
4. kvartal "	146	178	146	135	111
1. kvartal 1981	147	174	148	132	123
2. kvartal "	160	186	168	149	118
3. kvartal "	154	181	167	119	128
4. kvartal "	166	201	186	111	139
1. kvartal 1982	166	197	181	107	158
2. kvartal "	169	198	174	133	156
3. kvartal "	166	207	168	144	125
4. kvartal "	165	211	172	137	115
1. kvartal 1983	169	221	171	135	128
2. kvartal "	169	218	176	114	145

Tabell 3. Sysselsetting i ordrestatistikkens bedrifter ved utgangen av kvartalet

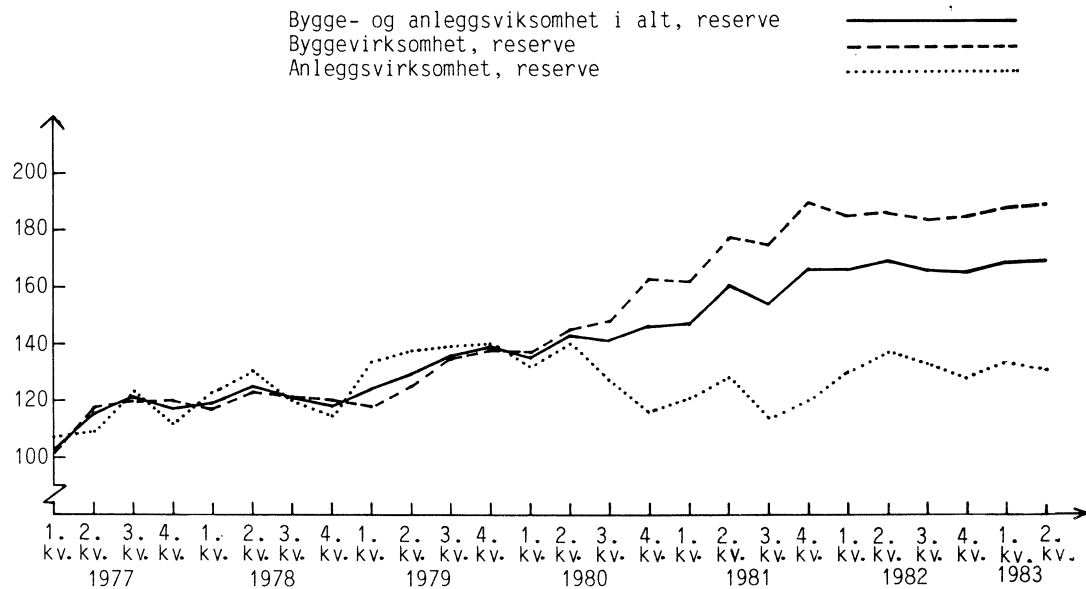
	Bygge- og anleggsvirksomhet i alt	Bedriftenes hovednæring			
		501 Byggevirksomhet		502 Anleggsvirksomhet	
		Bygg	Anlegg	Bygg	Anlegg
Utgangen av 1. kvartal 1980	26 240	18 596	1 408	634	5 602
Utgangen av 2. kvartal 1980	27 385	18 784	1 443	681	6 477
Utgangen av 3. kvartal 1980	26 932	18 542	1 498	688	6 204
Utgangen av 4. kvartal 1980	26 410	18 580	1 441	648	5 741
Utgangen av 1. kvartal 1981	24 956	17 540	1 478	609	5 329
Utgangen av 2. kvartal 1981	26 931	18 161	1 544	727	6 499
Utgangen av 3. kvartal 1981	26 346	17 990	1 569	733	6 054
Utgangen av 4. kvartal 1981	25 330	17 788	1 582	788	5 127
Utgangen av 1. kvartal 1982	25 625	17 833	1 377	738	5 677
Utgangen av 2. kvartal 1982	27 017	18 049	1 420	780	6 768
Utgangen av 3. kvartal 1982	26 919	18 585	1 333	719	6 282
Utgangen av 4. kvartal 1982	25 426	17 990	1 359	851	5 226
Utgangen av 1. kvartal 1983	24 255	17 268	1 266	843	4 878
Utgangen av 2. kvartal 1983	24 406	17 328	1 187	850	5 041

ORDRER FOR BYGGE- OG ANLEGGSVIRKSOMHET (1976 = 100)

Figur 1.



Figur 2.



(SU nr. 35, 1983)

ORDREILGANGEN I 2. KVARTAL 1983 OG ORDRERESERVEN PR. 30. JUNI 1983

Statistisk Sentralbyrås indeks over verdien av ordretilgangen for produksjon av metaller og verkstedprodukter var 8 prosent høyere i 2. kvartal 1983 enn i 2. kvartal 1982. Totalindeksene var 166 for 2. kvartal 1983 og 153 for 2. kvartal 1982 (1976=100). For produksjon av verkstedprodukter unntatt produksjon av transportmidler og oljerigger m.m. var ordretilgangen 2 prosent lavere, mens det for produksjon av metaller var 68 prosent stigning. Den sterke stigningen i ordretilgangen for produksjon av metaller skyldes ikke bare volumøkning, men også sterk prisstigning. For eksportordrene ellers var det nedgang for produksjon av maskiner og produksjon av elektriske apparater og materiell. For innenlandske ordrer var det nedgang for produksjon av maskiner og produksjon av transportmidler.

Verdien av ordreserven for produksjon av verkstedprodukter viste 5 prosent nedgang, mens ordreserven for produksjon av metaller gikk opp 2 prosent i løpet av 2. kvartal 1983.

For produksjon av tekstilvarer var ordretilgangen i 2. kvartal 1983 2 prosent høyere enn i 2. kvartal 1982. Ordreserven gikk opp 2 prosent i løpet av 2. kvartal 1983.

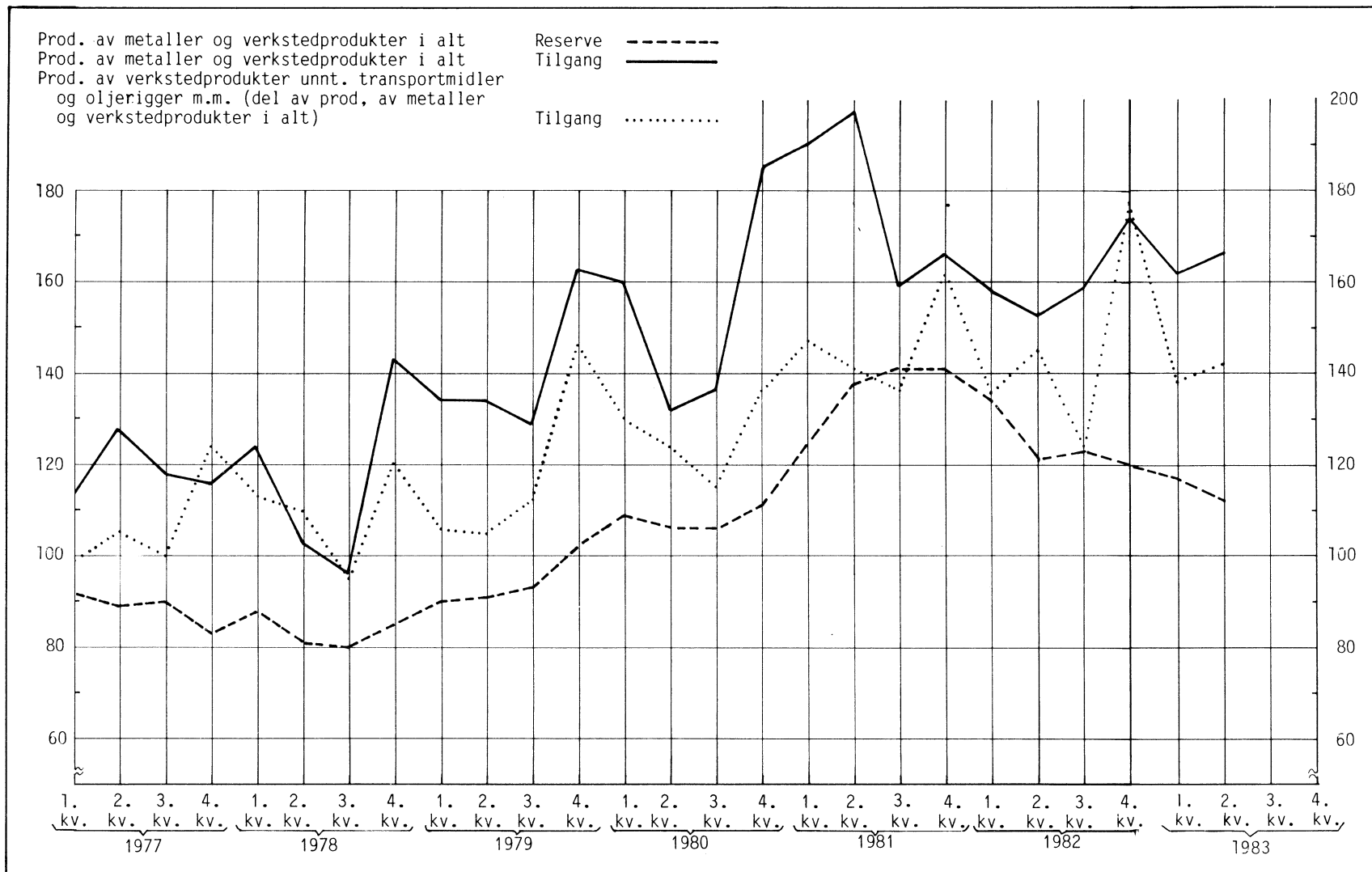
Ordretilgangen for produksjon av klær og skotøy var 6 prosent lavere i 2. kvartal 1983 enn i 2. kvartal 1982. Ordreserven gikk opp 35 prosent i løpet av 2. kvartal 1983.

For produksjon av kjemiske råvarer viste ordretilgangen liten endring fra 2. kvartal 1982 til 2. kvartal 1983. Ordreserven gikk opp 2 prosent i løpet av 2. kvartal 1983.

Tabell 1. Indeks over verdien av ordretilgangen og ordreserven for produksjon av metaller og verkstedprodukter, tekstilvarer, klær og skotøy og kjemiske råvarer (1976 = 100)

	Produksjon av metaller og verkstedprodukter			Produksjon av metaller			Produksjon av verkstedprodukter unntatt transportmidler og oljerigger m.m.			Produksjon av metallvarer	Produksjon av maskiner	Produksjon av elektriske apparater og materiell	Produksjon av transportmidler	Produksjon av tekstilvarer	Produksjon av klær og skotøy	Produksjon av kjemiske råvarer
	I alt	Innlands	For eksport	I alt	Innlands	For eksport	I alt	Innlands	For eksport							
O r d r e t i l g a n g																
Andeler 0/00	1 000	549	451	292	67	225	483	344	139	173	165	169	201	1 000	1 000	1 000
1.kv. 1977	113	110	116	118	95	124	99	103	88	108	85	92	150	128	111	96
2.kv. "	128	108	152	94	98	93	105	108	99	103	229	93	145	105	97	123
3.kv. "	118	132	101	82	80	82	100	100	100	94	96	100	222	94	86	106
4.kv. "	116	131	97	95	120	88	124	127	115	110	123	124	138	104	103	150
1.kv. 1978	124	126	121	124	99	131	113	109	122	107	228	82	88	98	97	97
2.kv. "	103	104	102	101	101	101	110	112	105	109	111	104	93	100	109	141
3.kv. "	96	96	95	114	143	106	95	95	95	98	92	87	77	87	79	122
4.kv. "	143	164	116	111	111	111	120	119	122	109	343	98	92	107	120	148
1.kv. 1979	134	128	141	158	144	162	106	99	121	106	174	91	124	110	124	107
2.kv. "	134	149	116	111	91	117	105	99	121	110	185	80	191	106	108	128
3.kv. "	129	123	136	127	140	123	112	100	141	105	123	122	161	104	96	158
4.kv. "	163	170	153	157	168	154	146	139	164	141	168	138	206	113	123	162
1.kv. 1980	160	164	156	175	157	180	130	120	156	120	162	104	218	115	142	134
2.kv. "	132	122	143	132	115	138	124	110	157	117	161	104	142	92	111	142
3.kv. "	136	157	111	115	100	119	115	118	107	118	166	109	183	98	92	155
4.kv. "	185	231	128	130	147	125	136	133	144	139	401	115	184	129	112	183
1.kv. 1981	190	213	162	160	144	164	147	146	149	127	279	158	241	125	146	161
2.kv. "	197	243	141	140	173	131	141	149	121	130	358	130	262	100	119	163
3.kv. "	159	130	193	171	112	188	136	122	169	115	257	121	130	106	108	178
4.kv. "	166	170	160	146	189	133	161	142	208	137	219	162	179	147	129	210
1.kv. 1982	158	165	149	152	132	157	136	135	138	131	271	126	124	120	135	171
2.kv. "	153	167	137	104	74	113	145	133	174	122	295	146	143	100	121	181
3.kv. "	159	188	125	129	86	141	123	127	112	115	380	131	86	96	102	171
4.kv. "	174	181	164	146	114	156	177	165	208	125	324	167	138	119	105	197
1.kv. 1983	162	151	176	183	129	199	138	125	171	120	275	129	104	117	111	164
2.kv. "	166	164	168	175	124	190	142	139	149	127	251	147	133	103	114	180
O r d r e r e s e r v e																
Andeler 0/00	1 000	509	491	119	33	86	234	164	70	48	258	99	476	1 000	1 000	1 000
1.kv. 1977	92	96	87	110	87	119	103	108	92	111	87	105	85	130	101	102
2.kv. "	89	82	97	104	81	113	106	112	91	116	81	103	85	139	126	106
3.kv. "	90	93	87	99	83	105	112	119	96	112	68	117	91	125	96	110
4.kv. "	83	90	75	90	87	92	115	118	105	105	64	116	82	126	107	134
1.kv. 1978	88	98	79	110	79	122	123	120	131	114	87	115	75	115	87	126
2.kv. "	81	97	65	100	72	110	124	120	133	116	72	120	70	128	112	127
3.kv. "	80	97	63	106	93	111	120	116	128	108	69	119	69	114	90	137
4.kv. "	85	106	63	101	89	106	117	115	123	96	107	109	62	111	102	138
1.kv. 1979	90	110	68	122	101	130	121	116	134	101	115	114	62	121	118	114
2.kv. "	91	112	68	116	99	122	120	112	139	106	117	111	64	142	144	102
3.kv. "	93	110	75	117	102	123	129	114	165	107	107	131	70	144	115	132
4.kv. "	102	124	79	133	136	132	141	126	178	120	104	152	81	150	121	141
1.kv. 1980	109	136	80	139	138	140	155	136	202	133	106	157	90	166	137	128
2.kv. "	106	132	80	123	117	125	156	129	220	129	101	160	91	173	165	115
3.kv. "	106	138	73	107	92	113	152	129	207	133	94	164	98	149	118	133
4.kv. "	111	153	67	101	102	101	151	133	191	132	121	164	95	169	107	140
1.kv. 1981	124	172	75	116	113	117	159	144	195	137	139	183	105	163	130	146
2.kv. "	138	200	73	113	128	107	162	153	182	150	171	182	116	164	163	131
3.kv. "	141	190	89	132	110	141	167	154	195	141	182	185	111	143	109	142
4.kv. "	141	184	96	131	141	127	164	147	204	131	188	183	110	165	110	173
1.kv. 1982	134	169	97	128	114	134	166	153	196	132	186	188	96	160	120	167
2.kv. "	121	154	87	94	79	100	161	145	199	113	178	190	83	147	153	168
3.kv. "	123	162	83	101	64	115	156	146	179	101	197	198	74	119	103	174
4.kv. "	120	165	75	94	55	109	167	158	187	99	210	192	66	130	102	189
1.kv. 1983	117	158	75	114	64	134	173	164	194	102	213	195	52	122	89	166
2.kv. "	112	152	71	116	61	138	170	163	187	109	195	193	49	124	120	170

ORDRER (gjennomsnittsverdien 1976 = 100)



(SU nr. 35, 1983)

AVLØPSRENSSEANLEGG 1982

Statens forurensingstilsyn (SFT) i samarbeid med Gruppe for miljøstatistikk, Statistisk Sentralbyrå foretok i 1982 en registrering av avløpsrenseanlegg som betjener mer enn 50 personekvivalenter (1 personekvivalent (pe.) = 200 liter vann pr. person pr. døgn). Registreringen omfattet driftsstart, endringer i anleggene, eierforhold, anleggsstørrelse, industritilknytning, opplysninger om rensemetode, resipienter, slambehandling og -disponering og stedfesting av anleggene. Forrige registrering av renseanlegg ble foretatt i 1978. Registreringen i 1982 gir en ajourføring av denne undersøkelsen. Materialet skal også tjene som grunnlag for en klassifisering av anleggene i forbindelse med utdanning av og kvalifikasjonskrav til driftspersonell. Denne meldingen inneholder en del statistikk fra undersøkelsen i 1982. Resultater vil senere også publiseres i en rapport fra Statens forurensingstilsyn.

Fra 1978 til 1982 var det en økning i total hydraulisk kapasitet fra 1,9 mill. pe. til 3,0 mill. pe. og en økning i total hydraulisk tilknytning fra 1,5 mill. pe. til 2,1 mill. pe. Totalt antall anlegg, jordrenseanlegg og forbehandlingsanlegg (slamavskillere og ristanlegg) ikke medregnet, viser en økning fra 523 til 619.

Oppland og Akershus har flest renseanlegg, h.h.v. 16 prosent og 12 prosent av totalt antall anlegg. Akershus og Oslo har størst kapasitet, h.h.v. 29 og 25 prosent av total kapasitet. Renseanleggene Festningen og Skarpsno i Oslo skal etter at denne registreringen ble avsluttet, overføres til Sentralrenseanlegg Vest i Akershus og nedlegges. Dette vil gi seg utslag i en vesentlig reduksjon i kapasitet og tilknytning for renseanlegg i Oslo.

De mekaniske anleggene har omtrent samme antall som i 1978, men anleggstypen har hatt en økning i både kapasitet og tilknytning.

De biologiske anleggene har hatt en nedgang i både antall og kapasitet/tilknytning. Dette skyldes i stor grad ombygging til biologisk-kjemiske anlegg.

De mekanisk-kjemiske anleggene har økt i antall og kapasitet/tilknytning. Dette gjelder også for de biologisk-kjemiske anleggene, hvor det nesten har vært en fordobling av antall anlegg.

Av renseanleggene har 63 prosent utslipp til elv/bekk, men tilknytningen er størst for de anlegg som har utslipp til fjord (68 prosent av total tilknytning).

80 prosent av renseanleggene er kommunalt eid mens 2 prosent er interkommunale. Disse anleggene utgjorde h.h.v. 68 og 31 prosent av total hydraulisk kapasitet.

Registreringen omfattet også jordrenseanlegg, slamavskillere og ristanlegg. Av disse ble det registrert 494 anlegg.

Nærmere opplysninger og mer detaljerte oppgaver kan en få ved å vende seg til Statistisk Sentralbyrå.

Tabell 1. Avløpsrensaneanlegg 1978 og 1982. Hele landet

Renseprinsipp	År											
	1978		1982		1978		1982		1978		1982	
	Antall	Prosent	Antall	Prosent	Kapa- sitet 1000 pe.	Prosent	Kapa- sitet 1000 pe.	Prosent	Til- knytning 1000 pe.	Prosent	Til- knytning 1000 pe.	Prosen
I ALT	523	100	619	100	1 942	100	2 958	100	1 464	100	2 131	100
Mekanisk	72	14	74	12	254	13	414	14	143	10	237	11
Mekanisk-kjemisk, i alt	71	14	100	16	923	48	1 685	57	686	47	1 172	55
Primærfelling .	38	7	54	9	343	18	955	32	207	14	603	28
Sekundærfelling	33	6	46	7	580	30	731	25	479	33	569	27
Biologisk	232	44	173	28	146	8	102	3	98	7	64	3
Biologisk-kjemisk, i alt	148	28	272	44	619	32	758	26	537	37	659	31
Simultanfelling	103	20	137	22	469	24	496	17	456	31	499	23
Forfelling	4	1	1	0	4	0	2	0	4	0	2	0
Etterfelling ..	41	8	132	21	147	8	259	9	77	5	157	7

Tabell 2. Avløpsrensaneanlegg 1982. Fylke

Fylke	Folke- mengde 1/1-1982 1000 personer	Renseanlegg i alt			Mekaniske anlegg ¹⁾			Biologiske anlegg			Mekanisk-kjemiske anlegg			Biologisk-kjemisk anlegg		
		An- tall	Kapa- sitet	Til- knyttet	An- tall	Kapa- sitet	Til- knyttet	An- tall	Kapa- sitet	Til- knyttet	An- tall	Kapa- sitet	Til- knyttet	An- tall	Kapa- sitet	Til- knytte
		1000 pe.			1000 pe.			1000 pe.			1000 pe.			1000 pe.		
I ALT	4 107	619	2 958	2 131	74	414	237	173	102	64	100	1 685	1 172	272	758	659
Østfold	234	36	108	76	2	3	4	7	1	1	8	86	59	19	17	13
Akershus	372	74	849	530	1	2	1	16	10	5	32	812	508	25	25	16
Oslo	450	5	750	781	-	-	-	1	0	0,0	1	350	340	3	400	440
Hedmark	188	58	182	117	1	1	1	12	6	4	11	61	37	34	113	74
Oppland	181	97	226	144	-	-	-	5	2	1	10	115	83	82	109	60
Buskerud	216	66	167	99	3	7	2	20	9	6	14	114	69	29	37	22
Vestfold	188	34	209	109	12	190	97	3	1	1	2	6	3	17	12	8
Telemark	162	52	154	86	7	28	21	22	18	11	12	101	51	11	7	3
Aust-Agder ..	92	19	31	19	2	13	9	5	2	1	4	10	6	8	7	3
Vest-Agder ..	138	18	47	24	4	21	12	7	4	2	1	18	9	6	3	1
Rogaland	309	14	22	16	5	20	15	7	1	1	-	-	-	2	1	0
Hordaland ...	393	28	50	27	8	43	22	16	5	5	-	-	-	4	2	1
Sogn og Fjordane	106	14	14	8	2	4	2	10	10	6	-	-	-	2	0	0
Møre og Roms- dal	236	6	7	4	1	1	1	4	3	2	-	-	-	1	3	2
Sør-Trøndelag	245	26	57	30	5	31	16	5	7	2	1	4	2	15	16	10
Nord-Trønde- lag	126	38	30	20	7	14	11	20	9	5	1	3	1	10	5	3
Nordland	245	12	11	9	3	7	7	7	3	2	-	-	-	2	1	0
Troms	148	15	26	21	6	14	11	5	6	6	2	4	3	2	2	1
Finmark	78	7	18	9	5	15	6	1	2	2	1	1	1	-	-	-

1) Sedimenteringsanlegg og silanlegg. Slamavskillere og ristanlegg er ikke inkludert.

Tabell 3. Avløpsrensaneanlegg 1982. Jordrensaneanlegg og forbehandlingsanlegg¹⁾. Fylke

Fylke	I alt			Jordrensaneanlegg			Forbehandlingsanlegg		
	An-tall	Hydrau-	Hydrau-	An-tall	Hydrau-	Hydrau-	An-tall	Hydrau-	Hydrau-
		lisk kapa-	lisk til-		lisk kapa-	lisk til-		lisk kapa-	lisk til-
	sitet	knytning	sitet	knytning	sitet	knytning	sitet	knytning	
	pe.		pe.		pe.		pe.		
I ALT	494	357 589	263 703	8	660	560	486	356 929	263 143
Østfold	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Akershus	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oslo	6	950	1 140	-	-	-	6	950	1 140
Hedmark	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oppland	26	3 275	2 805	4	435	335	22	2 840	2 470
Buskerud	88	13 020	12 328	-	-	-	88	13 020	12 328
Vestfold	5	1 610	1 210	-	-	-	5	1 610	1 210
Telemark	3	580	630	-	-	-	3	580	630
Aust-Agder	6	520	500	1	50	50	5	470	450
Vest-Agder	3	9 100	5 030	-	-	-	3	9 100	5 030
Rogaland	56	34 560	30 910	2	125	125	54	34 435	30 785
Hordaland	114	120 061	85 668	-	-	-	114	120 061	85 668
Sogn og Fjordane ..	31	6 850	4 900	-	-	-	31	6 850	4 900
Møre og Romsdal ..	47	6 868	3 825	1	50	50	46	6 818	3 773
Sør-Trøndelag	45	132 220	94 839	-	-	-	45	132 220	94 839
Nord-Trøndelag	54	18 884	13 778	-	-	-	54	18 884	13 778
Nordland	2	125	107	-	-	-	2	125	107
Troms	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finnmark	8	8 966	6 035	-	-	-	8	8 966	6 035

1) Forbehandlingsanlegg = Slamavskillere og ristanlegg.

Tabell 4. Avløpsrensaneanlegg 1982. Mekanisk/kjemiske og biologisk/kjemiske anlegg. Fellingsmetoder. Fylke

Fylke	Mekanisk/kjemisk					
	Primærfelling			Sekundærfelling		
	An-tall	Kapa-sitet	Til-knytning	An-tall	Kapa-sitet	Til-knytning
	pe.		pe.		pe.	
I ALT	54	954 560	602 640	46	730 570	568 970
Østfold	5	46 600	32 800	3	39 750	25 750
Akershus	19	698 820	450 100	13	112 770	57 520
Oslo	-	-	-	1	350 000	340 000
Hedmark	1	3 000	1 200	10	58 300	35 550
Oppland	5	15 250	10 600	5	99 700	72 800
Buskerud	13	98 690	56 640	1	15 000	12 000
Vestfold	1	3 000	2 000	1	2 500	1 000
Telemark	6	63 900	37 200	6	37 400	13 800
Aust-Agder	1	3 300	1 500	3	7 000	4 850
Vest-Agder	1	18 000	9 000	-	-	-
Rogaland	-	-	-	-	-	-
Hordaland	-	-	-	-	-	-
Sogn og Fjordane ..	-	-	-	-	-	-
Møre og Romsdal ..	-	-	-	-	-	-
Sør-Trøndelag	-	-	-	1	3 800	2 200
Nord-Trøndelag	1	3 000	850	-	-	-
Nordland	-	-	-	-	-	-
Troms	1	1 000	750	1	3 250	2 500
Finnmark	-	-	-	1	1 100	1 000

Tabell 4 (forts.). Avløpsrensaneanlegg 1982. Mekanisk/kjemiske og biologisk/kjemiske anlegg. Fellingsmetoder. Fylke

Fylke	Biologisk/kjemisk								
	Simultanfelling			Forfelling			Etterfelling		
	An-tall	Kapasitet	Til-knytning	An-tall	Kapasitet	Til-knytning	An-tall	Kapasitet	Til-knytning
pe.			pe.			pe.			
I ALT	137	495 875	498 536	1	2 000	1 850	132	258 865	157 128
Østfold	12	6 980	5 155	-	-	-	7	9 700	7 660
Akershus	16	13 810	9 855	1	2 000	1 850	8	9 100	4 520
Oslo	2	400 000	440 400	-	-	-	1	80	80
Hedmark ¹⁾	17	5 505	2 900	-	-	-	17	107 330	71 575
Oppland	23	20 820	12 685	-	-	-	57	87 000	46 050
Buskerud	17	16 150	8 965	-	-	-	12	21 180	13 365
Vestfold	13	11 050	6 960	-	-	-	4	1 410	1 035
Telemark	9	5 310	2 450	-	-	-	2	1 300	625
Aust-Agder	5	4 350	2 005	-	-	-	3	2 250	930
Vest-Agder	3	1 750	890	-	-	-	3	1 350	435
Rogaland	2	650	435	-	-	-	-	-	-
Hordaland	1	400	350	-	-	-	3	1 300	255
Sogn og Fjordane	2	325	85	-	-	-	-	-	-
Møre og Romsdal	-	-	-	-	-	-	1	2 740	2 060
Sør-Trøndelag	8	4 980	2 988	-	-	-	7	10 865	6 840
Nord-Trøndelag	5	2 100	1 563	-	-	-	5	2 410	1 228
Nordland	-	-	-	-	-	-	2	850	470
Troms	2	1 695	850	-	-	-	-	-	-
Finmark	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1) To rensaneanlegg, biologiske dammer med kjemisk felling er ikke inkludert.

Tabell 5. Avløpsrensaneanlegg 1982. Mekanisk/kjemiske anlegg. Fellingskjemikalier¹⁾. Fylke

Fylke	I alt		Fellingskjemikalier							
	An-tall	Til-knytning	Aluminiumsulfat		Jernklorid		Jernsulfat		Kalk	
		pe.	An-tall	Til-knytning	An-tall	Til-knytning	An-tall	Til-knytning	An-tall	Til-knytning
			pe.	pe.	pe.	pe.	pe.	pe.	pe.	
I ALT	100	1 171 610	89	764 245	6	361 765	-	-	5	35 800
Østfold	8	58 550	7	57 450	1	1 100	-	-	-	-
Akershus	32	507 620	31	157 620	1	350 000	-	-	-	-
Oslo	1	340 000	1	340 000	-	-	-	-	-	-
Hedmark	11	36 750	10	32 750	1	4 000	-	-	-	-
Oppland	10	83 400	10	83 400	-	-	-	-	-	-
Buskerud	14	68 640	10	33 075	1	2 765	-	-	2	20 800
Vestfold	2	3 000	2	3 000	-	-	-	-	-	-
Telemark	12	51 000	11	47 200	-	-	-	-	1	3 800
Aust-Agder	4	6 350	3	4 650	1	1 700	-	-	-	-
Vest-Agder	1	9 000	-	-	-	-	-	-	1	9 000
Rogaland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hordaland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sogn og Fjordane	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Møre og Romsdal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sør-Trøndelag	1	2 200	-	-	1	2 200	-	-	1	2 200
Nord-Trøndelag	1	850	1	850	-	-	-	-	-	-
Nordland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Troms	2	3 250	2	3 250	-	-	-	-	-	-
Finmark	1	1 000	1	1 000	-	-	-	-	-	-

1) Ett anlegg kan ha oppgitt flere fellingskjemikalier. For store anlegg er bare det mest benyttede middel tatt med i denne tabellen. Anlegg som har oppgitt "Andre" fellingskjemikalier er ikke tatt med.

Tabell 6. Avløpsrensaneanlegg 1982. Biologisk/kjemiske anlegg. Fellingskjemikalier¹⁾. Fylke

Fylke	I alt		Fellingskjemikalier									
			Aluminiumsulfat		Jernklorid		Jernsulfat		Kalk		Uoppgitt	
	An-tall	Til-knytning	An-tall	Til-knytning	An-tall	Til-knytning	An-tall	Til-knytning	An-tall	Til-knytning	An-tall	Til-knytning
		pe.		pe.		pe.		pe.		pe.		pe.
I ALT	272	658 614	211	187 029	30	97 840	28	372 850	8	7 715	5	995
Østfold	19	12 815	18	12 665	1	150	-	-	1	400	-	-
Akershus	25	16 225	13	12 095	2	2 250	10	1 880	-	-	-	-
Oslo	3	440 480	1	80	1	75 400	1	365 000	-	-	-	-
Hedmark	34	74 475	26	71 575	3	2 225	5	675	1	2 000	-	-
Oppland	82	59 835	58	41 635	18	16 980	5	1 050	2	3 000	2	220
Buskerud	29	22 330	25	21 005	-	-	2	900	-	-	2	425
Vestfold	17	7 995	17	7 995	-	-	1	50	-	-	-	-
Telemark	11	3 075	11	3 075	-	-	-	-	-	-	-	-
Aust-Agder	8	2 935	7	2 775	1	160	-	-	-	-	-	-
Vest-Agder	6	1 325	4	890	2	435	-	-	-	-	-	-
Rogaland	2	435	-	-	-	-	2	435	-	-	-	-
Hordaland	4	605	4	605	-	-	-	-	3	255	-	-
Sogn og Fjordane	2	85	2	85	-	-	-	-	-	-	-	-
Møre og Romsdal	1	2 060	-	-	-	-	1	2 060	1	2 060	-	-
Sør-Trøndelag	15	9 828	14	9 478	-	-	-	-	-	-	1	350
Nord-Trøndelag	10	2 791	8	2 551	2	240	-	-	-	-	-	-
Nordland	2	470	2	470	-	-	-	-	-	-	-	-
Troms	2	850	1	50	-	-	1	800	-	-	-	-
Finnmark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1) Se note tabell 5.

Tabell 7. Avløpsrensaneanlegg 1982. Biologiske anlegg. Rensemetode. Fylke

Fylke	I alt			Rensemetode											
				Aktivslam			Biorotor			Biolfilter			Biologisk dam		
	An-tall	Kapasitet	Til-knytning	An-tall	Kapasitet	Til-knytning	An-tall	Kapasitet	Til-knytning	An-tall	Kapasitet	Til-knytning	An-tall	Kapasitet	Til-knytning
		pe.		pe.		pe.		pe.		pe.		pe.		pe.	
I ALT	173	101575	63789	153	76080	45140	6	5450	3660	7	17550	12700	7	2495	2289
Østfold	7	1465	1365	7	1465	1365	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Akershus	16	10365	5278	12	2165	1278	-	-	-	4	8200	4000	-	-	-
Oslo	1	75	30	1	75	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hedmark	12	6405	4455	12	6405	4455	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oppland	5	1850	1255	5	1850	1255	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buskerud	20	9190	6190	18	8915	6005	1	200	110	-	-	-	1	75	75
Vestfold	3	1250	1165	3	1250	1165	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Telemark	22	17800	10750	18	15950	9820	3	1650	750	-	-	-	1	200	180
Aust-Agder	5	1300	800	5	1800	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vest-Agder	7	4350	2420	7	4350	2420	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rogaland	7	1010	745	7	1010	745	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hordaland	16	5410	4695	13	2850	2295	1	1200	1000	-	-	-	2	1360	1400
Sogn og Fjordane	10	10150	5930	8	5000	2030	-	-	-	2	5150	3900	-	-	-
Møre og Romsdal	4	3480	1695	4	3480	1695	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sør-Trøndelag	5	6860	2154	2	6000	1520	-	-	-	-	-	-	3	860	634
Nord-Trøndelag	20	8655	5089	20	8655	5089	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nordland	7	3190	1828	7	3190	1828	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Troms	5	5870	6145	4	1670	1345	-	-	-	1	4200	4800	-	-	-
Finnmark	1	2400	1800	-	-	-	1	2400	1800	-	-	-	-	-	-

Tabell 8. Avløpsrensaneanlegg 1982. Mekaniske anlegg. Rensemetode. Fylke

Fylke	I alt			Rensemetode					
	An-tall	Kapa-sitet	Til-knyt-ning	Sedimentering			Siler		
				An-tall	Kapa-sitet	Til-knyt-ning	An-tall	Kapa-sitet	Til-knyt-ning
		pe.			pe.			pe.	
I ALT	74	413 614	237 113	21	175 160	109 993	53	238 454	127 120
Østfold	2	3 350	3 700	1	2 350	2 500	1	1 000	1 200
Akershus	1	2 000	725	1	2 000	725	-	-	-
Oslo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hedmark	1	1 300	1 300	1	1 300	1 300	-	-	-
Oppland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buskerud	3	6 700	2 150	1	2 800	850	2	3 900	1 300
Vestfold	12	190 200	96 830	5	133 600	81 860	7	56 600	14 970
Telemark	7	28 050	21 000	1	3 000	700	6	25 050	20 300
Aust-Agder	2	12 500	8 500	-	-	-	2	12 500	8 500
Vest-Agder	4	21 300	11 600	2	9 500	5 200	2	11 800	6 400
Rogaland	5	20 100	15 000	-	-	-	5	20 100	15 000
Hordaland	8	43 300	22 100	1	850	450	7	42 450	21 650
Sogn og Fjordane	2	3 500	1 900	-	-	-	2	3 500	1 900
Møre og Romsdal	1	1 200	700	-	-	-	1	1 200	700
Sør-Trøndelag	5	30 625	15 880	-	-	-	5	30 625	15 880
Nord-Trøndelag	7	13 975	11 320	-	-	-	7	13 975	11 320
Nordland	3	7 110	7 108	3	7 110	7 108	-	-	-
Troms	6	13 750	11 100	2	4 500	5 500	4	9 250	5 600
Finnmark	5	14 654	6 200	3	8 150	3 800	2	6 504	2 400

Tabell 9. Avløpsrensaneanlegg 1982. Resipienter. Fylke

Fylke	Rensaneanlegg i alt		Resipienter									
	An-tall	Til-knyt-ning	Jord		Elv/bekk		Innsjø		Fjord		Kyst	
			An-tall	Til-knyt-ning	An-tall	Til-knyt-ning	An-tall	Til-knyt-ning	An-tall	Til-knyt-ning	An-tall	Til-knyt-ning
		pe.	pe.		pe.		pe.		pe.		pe.	
I ALT	619	2 131 126	17	3 630	392	471 391	112	205 800	95	1 441 605	3	8 700
Østfold	36	76 430	-	-	26	41 755	4	1 575	6	33 100	-	-
Akershus	74	529 848	3	1 365	53	117 963	7	4 150	11	406 370	-	-
Oslo	5	780 510	-	-	2	110	-	-	3	780 400	-	-
Hedmark	58	116 980	1	70	44	46 335	12	69 575	1	1 000	-	-
Oppland	97	144 490	6	910	57	63 665	31	79 340	3	575	-	-
Buskerud	66	99 310	2	650	47	89 535	12	4 265	5	4 860	-	-
Vestfold	34	108 990	-	-	18	8 615	1	50	15	100 325	-	-
Telemark	52	85 825	1	200	22	31 110	20	32 215	9	22 300	-	-
Aust-Agder	19	18 585	1	-	11	4385	4	5 500	1	4 000	2	4 700
Vest-Agder	18	24 345	-	-	7	1 400	5	1 425	6	21 520	-	-
Rogaland	14	16 180	1	35	7	2 440	2	205	3	9 500	1	4 000
Hordaland	28	27 400	-	-	15	3 730	3	900	10	22 770	-	-
Sogn og Fjordane	14	7 915	1	150	7	1 105	4	4 760	2	1 900	-	-
Møre og Romsdal	6	4 455	-	-	4	2 590	-	-	2	1 865	-	-
Sør-Trøndelag	26	30 062	1	250	20	23 412	1	900	4	5 500	-	-
Nord-Trøndelag	38	20 050	-	-	26	7 890	5	340	7	11 320	-	-
Nordland	12	9 406	-	-	10	3 306	1	100	1	6 000	-	-
Troms	15	21 345	-	-	11	15 745	-	-	4	5 600	-	-
Finnmark	7	9 000	-	-	5	6 300	-	-	2	2 700	-	-

Tabell 10. Avløpsrensaneanlegg 1982. Resipienter. Renseprinsipp. Hele landet

Renseprinsipp	I alt		Resipienter									
			Jord		Elv/bekk		Innsjø		Fjord		Kyst	
	An-tall	Til-knytning	An-tall	Til-knytning	An-tall	Til-knytning	An-tall	Til-knytning	An-tall	Til-knytning	An-tall	Til-knytning
	pe.		pe.		pe.		pe.		pe.		pe.	
I ALT	619	2 131 126	17	3 630	392	471 391	112	205 800	95	1 441 605	3	8 700
Mekanisk	74	237 113	-	-	18	41 663	2	1 300	52	185 650	2	8 500
Biologisk	173	63 789	8	2 240	119	40 739	34	15 735	11	4 875	1	200
Mekanisk/kjemisk	100	1 171 610	-	-	66	271 420	16	102 190	18	798 000	-	-
Biologisk/kjemisk	272	658 614	9	1 390	189	117 569	60	86 575	14	453 080	-	-

Tabell 11. Avløpsrensaneanlegg 1982. Hydraulisk kapasitet i forskjellige størrelsesgrupper. Fylke

	I alt		Størrelsesgrupper (pe.)											
			< 100		100-499		500-1999		2000-9999		10000-49999		≥ 50000	
	An-tall	Hy-draulisk kapasitet	An-tall	Hy-draulisk kapasitet	An-tall	Hy-draulisk kapasitet	An-tall	Hy-draulisk kapasitet	An-tall	Hy-draulisk kapasitet	An-tall	Hy-draulisk kapasitet	An-tall	Hy-draulisk kapasitet
	pe.		pe.		pe.		pe.		pe.		pe.		pe.	
I ALT	619	2958159	31	2120	215	53455	192	183194	140	516890	32	575200	9	1627300
Østfold	36	107845	2	115	14	3560	10	8970	7	27200	3	68000	-	-
Akershus	74	848865	3	195	27	6870	13	14400	23	79900	6	107200	2	640300
Oslo	5	750155	2	155	-	-	-	-	-	-	-	-	3	750000
Hedmark	58	181840	5	375	21	5030	16	14635	12	49800	3	37000	1	75000
Oppland	97	225720	3	210	32	7350	34	33910	25	94250	2	40000	1	50000
Buskerud	66	166910	6	430	23	6230	20	18450	11	42800	6	99000	-	-
Vestfold	34	209410	1	50	8	1960	14	14900	7	24500	2	56000	2	112000
Telemark	52	153760	-	-	14	3460	20	18800	13	36500	5	95000	-	-
Aust-Agder	19	31200	-	-	9	3150	4	3250	6	24800	-	-	-	-
Vest-Agder	18	46750	-	-	6	1350	8	7400	2	10000	2	28000	-	-
Rogaland	14	21760	3	155	5	905	1	600	4	10100	1	10000	-	-
Hordaland	28	50410	3	230	12	2520	8	7660	4	15000	1	25000	-	-
Sogn og Fjordane ...	14	13975	-	-	7	1075	5	5400	2	7500	-	-	-	-
Møre og Romsdal	6	7420	-	-	2	580	2	1700	2	5140	-	-	-	-
Sør-Trøndelag	26	57130	1	65	6	1790	11	9175	7	36100	1	10000	-	-
Nord-Trøndelag	38	30140	-	-	20	5110	14	10630	4	14400	-	-	-	-
Nordland	12	11150	1	90	6	1660	4	4400	1	5000	-	-	-	-
Troms	15	25565	1	50	3	855	5	6710	6	17950	-	-	-	-
Finmark	7	18154	-	-	-	-	3	2204	4	15950	-	-	-	-

Tabell 12. Avløpsrensaneanlegg 1982. Hydraulisk kapasitet i forskjellige størrelsesgrupper. Renseprinsipp. Hele landet

	I alt		Størrelsesgrupper (pe.)											
			< 100		100-499		500-1999		2000-9999		10000-49999		≥ 50 000	
	An-tall	Kapa-sitet	An-tall	Kapa-sitet	An-tall	Kapa-sitet	An-tall	Kapa-sitet	An-tall	Kapa-sitet	An-tall	Kapa-sitet	An-tall	Kapa-sitet
	pe.		pe.		pe.		pe.		pe.		pe.		pe.	
I ALT	619	2958159	31	2120	215	53455	192	183194	140	516890	32	575200	9	1627300
Mekanisk	74	413614	-	-	4	1435	21	24479	40	154200	7	121500	2	112000
Biologisk	173	101575	18	1250	95	21750	48	42075	12	36500	-	-	-	-
Mekanisk/kjemisk ..	100	1685130	2	160	4	1620	15	18700	52	192650	23	431700	4	1040300
Biologisk/kjemisk ..	272	757840	11	710	112	28650	108	97940	36	133540	2	22000	3	475000

Tabell 13. Avløpsrensaneanlegg 1982. Eierforhold. Fylke

Fylke	I alt		Eierforhold									
			Kommune		Interkommunal		Fylke		Stat		Privat	
	An-tall	Kapa-sitet	An-tall	Kapa-sitet	An-tall	Kapa-sitet	An-tall	Kapa-sitet	An-tall	Kapa-sitet	An-tall	Kapa-sitet
I ALT	619	2 958 159	493	1 998 854	14	909 000	13	3 980	29	24 775	70	21 550
Østfold	36	107 845	28	78 360	1	28 000	2	770	-	-	5	715
Akershus	74	848 865	54	143 460	4	693 300	-	-	9	11 260	7	845
Oslo	5	750 155	3	750 000	-	-	-	-	1	80	1	75
Hedmark	58	181 840	43	102 960	1	75 000	2	220	3	1 575	9	2 085
Oppland	97	225 720	69	216 940	2	1 050	4	490	2	470	20	6 770
Buskerud	66	166 910	49	158 645	-	-	2	1 875	5	3 960	10	2 430
Vestfold	34	209 410	29	105 710	3	103 500	-	-	-	-	2	200
Telemark	52	153 760	46	152 100	-	-	-	-	-	-	6	1 660
Aust-Agder	19	31 200	17	22 850	1	8 000	-	-	-	-	1	350
Vest-Agder	18	46 750	16	46 500	-	-	1	150	-	-	1	100
Rogaland	14	21 760	11	21 280	-	-	-	-	1	130	2	350
Hordaland	28	50 410	24	49 710	2	150	-	-	1	400	1	150
Sogn og Fjordane	14	13 975	10	13 300	-	-	1	125	1	150	2	400
Møre og Romsdal	6	7 420	6	7 420	-	-	-	-	-	-	-	-
Sør-Trøndelag	26	57 130	26	57 130	-	-	-	-	-	-	-	-
Nord-Trøndelag	38	30 140	35	24 920	-	-	-	-	1	600	2	4 620
Nordland	12	11 150	9	9 750	-	-	1	350	1	250	1	800
Troms	15	25 565	13	21 365	-	-	-	-	2	4 200	-	-
Finnmark	7	18 154	5	16 454	-	-	-	-	2	1 700	-	-

Tabell 14. Avløpsrensaneanlegg 1982. Eierforhold. Renseprinsipp. Hele landet.

Renseprinsipp	I alt		Eierforhold									
			Kommune		Interkommunal		Fylke		Stat		Privat	
	An-tall	Kapa-sitet	An-tall	Kapa-sitet	An-tall	Kapa-sitet	An-tall	Kapa-sitet	An-tall	Kapa-sitet	An-tall	Kapa-sitet
I ALT	619	2 958 159	493	1 998 854	14	909 000	13	3 980	29	24 775	70	21 550
Mekanisk	74	413 614	67	294 214	3	110 000	-	-	3	4 900	1	4 500
Biologisk	173	101 575	128	82 815	2	150	3	295	15	13 230	25	5 085
Mekanisk/kjemisk	100	1 685 130	90	959 440	5	721 300	1	1 800	2	1 520	2	1 070
Biologisk/kjemisk	272	757 840	208	662 385	4	77 550	9	1 885	9	5 125	42	10 895

Tabell 15. Avløpsrensaneanlegg 1982. Industritilknytning. Fylke

Fylke	Avløpsrensaneanlegg					
	I alt			Med industritilknytning		
	An-tall	Kapa-sitet	Til-knyt-ning	An-tall	Kapa-sitet	Til-knyt-ning
I ALT	619	2 958 159	2 131 126	139	2 401 225	1 819 140
Østfold	36	107 845	76 430	9	89 350	61 700
Akershus	74	848 865	529 848	22	787 900	496 825
Oslo	5	750 155	780 510	3	750 000	780 400
Hedmark	58	181 840	116 980	11	132 435	85 300
Oppland	97	225 720	144 490	31	162 580	107 150
Buskerud	66	166 910	99 310	13	86 725	61 325
Vestfold	34	209 410	108 990	7	179 000	91 900
Telemark	52	153 760	85 825	11	103 250	57 500
Aust-Agder	19	31 200	18 585	6	22 900	13 810
Vest-Agder	18	46 750	24 345	1	1 800	400
Rogaland	14	21 760	16 180	2	4 400	4 150
Hordaland	28	50 410	27 400	5	31 300	20 700
Sogn og Fjordane	14	13 975	7 915	2	7 500	5 300
Møre og Romsdal	6	7 420	4 455	1	2 740	2 060
Sør-Trøndelag	26	57 130	30 062	4	18 400	15 900
Nord-Trøndelag	38	30 140	20 050	5	8 760	8 720
Nordland	12	11 150	9 406	1	800	100
Troms	15	25 565	21 345	2	1 435	800
Finnmark	7	18 154	9 000	3	9 950	5 100

Tabell 16. Avløpsrensaneanlegg 1982. Avvanning¹⁾. Fylke

Fylke	Rense- anlegg i alt	Antall anlegg med							Uopp- gitt
		Ingen av- vanning	Sentri- fuge	Silbånd- presse	Kammer- filter- presse	Tørke- seng	Lagune	Annet	
I ALT	381	147	74	43	5	4	90	27	4
Østfold	18	7	3	9	-	-	-	-	-
Akershus	28	-	19	4	1	1	3	-	-
Oslo	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Hedmark	27	12	6	2	2	-	-	6	-
Oppland	42	12	16	13	1	-	-	-	-
Buskerud	33	3	5	4	-	-	12	13	1
Vestfold	17	1	5	-	-	-	8	3	-
Telemark	42	11	10	1	-	1	19	-	-
Aust-Agder	18	12	3	2	-	-	1	-	-
Vest-Agder	6	2	1	-	-	-	2	1	-
Rogaland	14	14	-	-	-	-	-	-	-
Hordaland	25	19	-	1	-	-	2	1	3
Sogn og Fjordane	14	8	-	-	-	1	5	-	-
Møre og Romsdal	5	4	-	1	-	-	-	-	-
Sør-Trøndelag	20	11	2	4	-	-	3	1	-
Nord-Trøndelag	38	11	-	1	-	-	27	2	-
Nordland	11	7	-	-	-	-	4	-	-
Troms	15	12	2	-	-	1	2	-	-
Finnmark	7	1	1	1	1	-	2	-	-

1) Ett anlegg kan ha oppgitt flere avvanningsmetoder. Tabellen inkluderer ikke anlegg som har oppgitt slambehandling ved annet anlegg.

Tabell 17. Avløpsrensaneanlegg 1982. Slamdisponering¹⁾. Hele landet

Renseprinsipp	Antall anlegg					Uopp- gitt
	I alt	Depon- ering	Grønt- areal	Jord- bruk	Annet	
I ALT	381	265	26	126	23	10
Mekanisk	65	52	3	8	4	2
Biologisk	111	82	11	24	11	5
Mekanisk/kjemisk	81	58	7	43	2	-
Biologisk/kjemisk	124	73	5	51	6	3

1) Ett anlegg kan ha flere disponeringsmåter. Tabellen inkluderer ikke anlegg som har oppgitt slambehandling ved annet anlegg.

(SU nr. 35, 1983)

INNFØRSEL OG UTFØRSEL ETTER TRANSPORTMÅTE I 2. KVARTAL 1983

I 2. kvartal 1983 utgjorde vekten av innførte varer (unntatt fly, skip og andre flytende innretninger) i alt 4 869 tusen tonn. Av dette ble 1 312 tusen tonn (27 prosent) fraktet med norske skip, 2 556 tusen tonn (52 prosent) fraktet med utenlandske skip, 131 tusen tonn (3 prosent) med jernbane på ferje eller bil på ferje, 253 tusen tonn (5 prosent) med jernbane, 612 tusen tonn (13 prosent) med bil og 3 tusen tonn (0,1 prosent) med fly.

Vekten av utførte varer i 2. kvartal utgjorde 16 270 tusen tonn. Med norske skip ble det fraktet 5 274 tusen tonn (32 prosent), med utenlandske skip 2 249 tusen tonn (14 prosent), med jernbane på ferje eller bil på ferje 105 tusen tonn (1 prosent), med jernbane 133 tusen tonn (1 prosent), med bil 419 tusen tonn (2 prosent) og med fly 2 tusen tonn. Rå mineralolje og gass utført i rør utgjorde 8 090 tusen tonn (50 prosent).

Fordelinger på varegrupper viser at 23 prosent av den innførte mengde bestod av mineralolje, mineraloljeprodukter og gass. Videre var det 12 prosent for andre malmer enn jernmalm, 11 prosent for rå mineraler, 7 prosent for metaller, 6 prosent hver for tømmer og trelast og fast brensel, og 5 prosent for kjemiske produkter.

For utførselen var vektandelen 72 prosent for mineralolje, mineraloljeprodukter og gass. Videre var det 6 prosent for rå mineraler, unntatt malmer og 4 prosent hver for jernmalm og skrapjern og metaller.

Innførsel og utførsel etter transportmåte i 2. kvartal 1983¹⁾, 1 000 tonn

Varegruppe ²⁾	I alt	Med norske skip	Med utenl. skip	Med ferje	Med jernbane	Med bil	Med fly	Andre transportmidler ³⁾
I n n f ø r s e l								
1. Korn	44,7	9,0	34,4	0,4	0,0	0,8	-	0,0
2. Frisk frukt og grønnsaker	60,8	9,2	21,2	12,3	7,3	10,8	0,0	0,0
3. Andre matvarer, førstoffer, drikkevarer og tobakk	179,5	30,9	77,7	14,5	17,0	39,3	0,1	0,0
4. Fett, fete oljer og oljefrø	76,6	15,4	58,4	0,3	0,3	2,2	0,0	0,0
5. Tømmer, trelast	308,8	15,0	90,3	1,1	47,4	155,1	0,0	0,0
6. Gjødsel	189,9	53,5	128,0	0,1	6,9	1,3	-	-
7. Rå mineraler, unntatt malmer	544,8	170,6	320,4	3,5	3,1	47,2	0,0	0,0
8. Jernmalm og skrapjern	216,8	0,5	215,6	0,0	0,6	0,1	0,0	0,0
9. Andre malmer	589,2	121,2	465,7	0,4	0,1	1,8	0,0	0,0
10. Andre råvarer	70,7	27,3	5,2	2,7	22,6	12,7	0,2	0,0
11. Fast brensel	294,2	177,8	110,6	0,1	0,5	5,2	-	-
12. Mineralolje, -produkter og gass	1 133,6	354,1	769,9	1,6	1,5	6,5	0,0	0,0
13. Mineralsk tjære og naturgass	27,3	11,3	15,2	0,7	-	0,1	-	-
14. Kjemiske produkter	254,0	53,4	91,3	22,6	12,7	73,9	0,1	0,0
15. Kalk, sement o.a. mineralske produkter	137,1	42,9	9,5	10,6	10,2	63,8	0,0	0,0
16. Metaller	341,2	162,7	85,7	8,1	52,1	32,5	0,0	0,0
17. Arbeider av uedle metaller	42,1	7,0	3,8	7,6	4,9	17,3	0,1	1,3
18. Maskiner og transportmidler (unntatt fly, skip o.a. flytende innretninger)	160,5	36,4	35,1	19,9	28,1	39,0	1,1	0,9
19. Diverse ferdigvarer	197,2	13,2	18,1	24,3	38,0	102,2	0,9	0,6
20. Annet, uspesifisert	0,4	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
I alt	4 869,2	1 311,5	2 555,8	131,0	253,4	612,1	2,6	2,8
U t f ø r s e l								
1. Korn	0,0	0,0	-	-	-	0,0	-	-
2. Frisk frukt og grønnsaker	0,6	0,0	0,0	0,0	-	0,5	-	-
3. Andre matvarer, førstoffer, drikkevarer og tobakk	253,2	105,6	75,7	8,7	12,1	50,2	0,9	0,0
4. Fett, fete oljer og oljefrø	45,0	29,0	8,8	1,6	0,2	5,4	0,0	-
5. Tømmer, trelast	159,1	28,2	13,6	20,7	15,6	81,0	0,0	-
6. Gjødsel	448,5	140,8	299,7	0,4	4,4	3,2	-	-
7. Rå mineraler, unntatt malmer	917,2	363,9	515,1	2,6	20,0	15,5	-	0,0
8. Jernmalm og skrapjern	659,9	334,8	323,0	0,1	1,4	0,6	-	-
9. Andre malmer	207,2	74,6	112,2	4,9	9,4	6,0	0,0	0,0
10. Andre råvarer	184,1	64,5	72,8	2,3	7,6	36,9	0,1	0,0
11. Fast brensel	33,4	23,0	10,3	-	0,1	-	-	-
12. Mineralolje, -produkter og gass	11 772,3	3 306,4	374,7	0,1	0,0	1,6	0,0	8 089,6
13. Mineralsk tjære og naturgass	16,7	2,2	14,5	-	0,0	0,0	-	-
14. Kjemiske produkter	488,3	179,4	179,3	16,1	24,1	89,4	0,1	0,0
15. Kalk, sement o.a. mineralske produkter	52,7	37,4	1,5	2,0	0,4	11,4	0,0	0,0
16. Metaller	659,0	424,2	155,9	11,4	22,9	44,5	0,0	0,0
17. Arbeider av uedle metaller	19,1	4,4	3,1	1,8	1,3	8,5	0,0	0,0
18. Maskiner og transportmidler (unntatt fly, skip o.a. flytende innretning)	47,3	7,3	6,1	8,0	4,0	21,4	0,4	0,0
19. Diverse ferdigvarer	306,3	148,1	82,8	24,0	9,1	42,1	0,2	0,0
20. Annet, uspesifisert	0,3	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
I alt	16 270,2	5 273,7	2 249,3	104,7	132,7	418,5	1,7	8 089,6

1) Unntatt fly, skip o.a. flytende innretninger.

2) Varenomenklaturen for transportstatistikk i Europa (CTSE).

3) Omfatter rørtransport, fløt, slep og postsendinger.

TILLEGG TIL DE INTERNASJONALE MÅNEDSTABELLER I STATISTISK MÅNEDSHEFTE nr. 7, 1983

Tallene er mottatt i tiden 22/8 - 26/8 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.

S v e r i g e (tabell 88)

Arbeidsløyse	Kol. A	Juli	154	(158)
Produksjonsindeks, industri	Kol. B	Juni	113	(113)
Verdi av utenrikshandel				
a) Innførsel	Kol. C.a	Juli	12 600	(16 000)
b) Utførsel	Kol. C.b	Juli	13 400	(19 100)
Timefortjeneste	Kol. H	April Mai	40,94 42,00	(39,77)

S t o r b r i t a n n i a (tabell 89)

Sysselsetting	Kol. A	1. kvartal	20 309	(20 523)
Arbeidsløyse	Kol. B	Juni	2 870,5	(2 934,4)
Reuter's råvareindeks, uketall		15/8 - 19/8	344	(346)

V e s t - T y s k l a n d (tabell 92)

Arbeidsløyse	Kol. B	Juli	2 202,2	(2 126,7)
Produksjon				
Produksjonsindeks, industri	Kol. C.a	Juni	122	(120)
Volum av utenrikshandelen				
a) Innførsel	Kol. F.a	Juni	202	(195)
b) Utførsel	Kol. F.b	Juni	209	(200)
Bytteforhold	Kol. G	Juni	95	(95)
Engrosprisindeks	Kol. H	Juli	192	(193)
Konsumprisindeks	Kol. I	Juli	190	(189)

J a p a n (tabell 91)

Produksjonsindeks, industri	Kol. C	Mai	154	(154)
Verdi av utenrikshandelen				
a) Innførsel	Kol. D.a	Juni	2 570	(2 196)
b) Utførsel	Kol. D.b	Juni	2 911	(2 760)

U S A (tabell 93)

Sysselsetting	Kol. B	Mai	99 543	(98 840)
Arbeidsløyse	Kol. C	Juni	11 570	(10 765)
Produksjon				
Produksjonsindeks, industri	Kol. D.a	Mai	136	(133)
Detaljomsättning	Kol. E	Mai	96,9	(94,9)
Verdi av utenrikshandelen				
a) Innførsel	Kol. F.a	Mai	22 473	(20 675)
b) Utførsel	Kol. F.b	Mai	15 566	(16 074)
Moddy's råvareindeks, uketall		15/8 - 19/8	266	(264)
Konsumprisindeks	Kol. K	Mai	255	(254)
Timefortjeneste	Kol. L	Mai	8,79	(8,78)

PUBLIKASJONER UNDER UTSENDING FRA STATISTISK SENTRALBYRÅ I AUGUST 1983

I serien Norges offisielle statistikk (NOS):

Struktur tall for kommunenes økonomi 1981
Sidetall 122 Pris kr 18,00

Utenrikshandel 1982 Hefte I Sidetall 357 Pris kr 24,00

Varehandelsstatistikk 1981 Sidetall 150 Pris kr 18,00

I serien Rapporter fra Statistisk Sentralbyrå (RAPP):

On the Use of Laspeyres and Paasche Indices in a Neoclassical
Import Model Sidetall 49 Pris kr 18,00 (RAPP nr. 83/10)

FASTE PUBLIKASJONER FRA STATISTISK SENTRALBYRÅ

Statistisk månedshefte	Pris: Årsabonnement kr 60,00 Pr. hefte " 6,00
Månedsstatistikk over utenrikshandelen	Pris: Årsabonnement kr 72,00 Pr. hefte " 6,00
Statistisk ukehefte	Pris: Årsabonnement kr 96,00 Pr. hefte " 4,00

OVERSIKT OVER SYSTEMATISK
GRUPPERING AV MELDINGER
I STATISTISK UKEHEFTE 1983

NR.	EMNEGRUPPE
1	Miljø. Geografiske forhold
2	Befolkning
3	Helseforhold
4	Arbeidsmarked. Sysselsetting
5	Nasjonalregnskap og utenriksregnskap
6	Jordbruk. Skogbruk. Jakt
7	Fiske og fangst
8	Oljeutvinning, bergverksdrift og industri
9	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