

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. 28/86

9. juli 1986

INN H O L D

Emne	Side
12 Energibalanse, 1984	1
43 Byggekostnadsindeks for boliger, 15. juni 1986.	6
44 Utenrikshandelen med varer, januar-mai 1986 ..	8
44 Samhandelen med land og landområder, januar-mai 1986	11
46 Drosjestatistikk, 1984 og 1985	13
52 Emisjoner av ihendehaverobligasjoner og sertifikater, mai 1986	18
Tillegg til de internasjonale månedstabeller i Statistisk månedshefte nr. 5, 1986	20
Publikasjoner under utsending fra Statistisk Sentralbyrå i juni og juli 1986	21

(SU nr. 28, 1986)

ENERGIBALANSE 1984

Denne meldingen inneholder tabeller fra energibalansen 1984. 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.

Totalt energiforbruk gikk opp med 5,5 prosent fra 1983 til 1984. Gjennomsnittlig årlig økning i energiforbruket i årene 1976-1984 var 1,8 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
1984	861	658	491
Gjennomsnittlig årlig endring, Prosent.			
1976-1984	2,2	1,8	1,9
Prosentvis endring 1983-1984	2,5	5,5	6,7

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
1984	2 051	703	237	58	5 614	89 144
Prosentvis endring 1983-1984	14,5	0,4	-4,8	0,0	0,9	7,6

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 petrolekoks.

Elektrisitetsforbruket økte med 7,6 prosent fra 1983 til 1984, mens forbruket av oljeprodukter økte med 0,9 prosent. Elektrisitetsforbrukets andel av energiforbruket - målt etter energiinnholdet i bærerne levert til sluttforbruk - var i 1984 48,8 prosent, mot 47,8 prosent i 1983.

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⁾
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
1984	100,0	48,8	36,9	14,3	100,0	65,4	20,8	13,8

1) Medregnet flytende propan og butan.

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

Industriens energiforbruk steg med 6,7 prosent fra 1983 til 1984. Elektrisitetsforbruket i industrien økte med vel 9 prosent, mens forbruket av oljeprodukter ble redusert med vel 11 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 10 prosent og treforedling og produksjon av kjemiske råvarer med henholdsvis 10 og 11 prosent.

Energiforbruket til transport, som også omfatter private transportmidler, steg med snaut 6 prosent fra 1983 til 1984.

Andre brukergrupper (fiske, jordbruk, private husholdninger, tjenesteyting m.m.) økte energiforbruket med 4 prosent. Hele økningen falt på elektrisitet, som økte med 5,1 prosent for denne gruppen.

Tallene er ikke temperaturkorrigert.

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 1984

	Kull	Koks ¹⁾	Ved av- lut, av- fall etc.	Rå- olje	Ben- sin (med- reg- net nafta)	Pa- ra- fin ²⁾	Mel- lom- des- til- lat ³⁾ er	Tung fyr- ings- olje	Gass gjort flyt- ende	Na- tur- gass	An- dre gas- ser	Elek- trisi- tet	Fjern- varme
	1000 tonn	1000 tonn	1000 t.o.e. ⁵⁾	1000 tonn	1000 tonn	1000 tonn	1000 tonn	1000 tonn	1000 tonn	mill. Sm ⁶⁾	mill. Sm ⁶⁾	mill. kWh	mill. kWh
1. Produksjon	451	499	712	34682	1966	716	3547	1221	162	27375	696	106666 ⁶⁾	398 ⁷⁾
1.1. Prod. av primære energibærere													
1.2. Prod. av sekundære energibærere	451		703	34682						27375			
2. Import		499	9		1966	716	3547	1221	162		696	106666	398
3. Eksport	772	1006	0	2025	425	117	873	878	1004	-	-	860	-
4. Bunkers ⁸⁾	193	229	0	30064	605	142	1307	375	100	26240	-	9123	-
5. Lagerend. (+nedgang, -økning i lager)	-	-	-	-	-	0	100	189	-	-	-	-	-
6. Brutto innenlands tilgang (1+2-3-4+5)	108	-0	..	77	44	-13	-18	38	0	.	-	.	.
8. Omvandling til andre energibærere	1138	1276	712	6720	1830	678	2995	1573	1066	1135	696	98403	398
8.1. I Koks-ovner	413	81	9	7003	217	95	243	530	-	-	-	117	-
8.2. I Jernverk	387	- ⁹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.3. I Oljeraffinerier	-	-	-	7003	216	95	240	528	-	-	-	-	-
8.4. I Gassverk	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
8.5. I Varmekraftverk	26	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
8.6. I Fjernvarmeverk	-	-	9	-	-	-	2	2	-	-	-	117	-
9. Forbruk i ener-gisektoren	-	-	-	-	1	0	57	68	0	1086	348	1978	-
9.1. Olje- og gassutvinning	-	-	-	-	-	-	45	-	-	1086	-	-	-
9.2. Kullutvinning	-	-	-	-	1	0	3	-	-	-	-	29	-
9.3. Koksverk	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	56	87	-
9.4. Oljeraffinerier	-	-	-	-	0	-	1	65	0	-	292	220	-
9.5. Pumpekraftstasjoner	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	623	-
9.6. Vannkraftstasjoner	-	-	-	-	-	-	8	0	-	-	-	1019	-
10. Energibærere forbrukt som råstoff	-	1	2	1	97	1035	-	84	-	-
10.1. I Koksverk	-	-	-	-	-	-	-	84	-	-
10.2. I Prod. av kjemiske råvarer	-	1	-	-	97	1033	-	-	-	-
10.3. I Annen industri	-	0	2	1	-	2	-	-	-	-
11. Svinn	-5	-3	1	3	-	..	27	7836 ¹⁰⁾	109
12. Statistiske feil (6-8-9-10-11-13)	-85	-46	-	-283	11	76	-50	117	-27	49 ¹¹⁾	-	-383	-

Tabell 4 (forts.). Energivarebalanse for Norge 1984

	Kull	Koks ¹⁾	Ved, av- lut, av- fall etc.	Rå- olje	Ben- sin- med- reg- net nafta)	Pa- ra- fin ²⁾	Mel- lom- des- til- lat ³⁾	Tung fyr- ings- olje	Gass gjort flyt- ende	Na- tur- gass	An- dre gas- ser ⁴⁾	Elek- trisi- tet	Fjern- varme
	1000 tonn	1000 tonn	1000 ⁵⁾ toe	1000 tonn	1000 tonn	1000 tonn	1000 tonn	1000 tonn	1000 tonn	mill. Sm ³	mill. Sm ³	mill. kWh	mill. kWh
13. Netto innenlands sluttforbruk ...	810	1241	703	-	1605	508	2743	758	58	-	237	88855	289
14. Industri og bergverk	787	1214	292	-	16	5	164	513	56	-	235	46019	89 ⁹⁾
14.1. Bergverk.	0	1	-	-	1	1	40	32	0	-	-	938	..
14.2. Trefor- edling ...	-	-	177	-	0	1	3	77	0	-	-	6082	..
14.3. Prod. av kjemiske råvarer ..	0	160	2	-	0	-	15	61	9	-	-	6552	..
14.4. Prod av jern-, stål- og ferrolege- ringer ⁶⁾ ..	405	671	-	-	0	0	7	19	0	-	235	9290	..
14.5. Prod. av ikke-jern- holdige me- taller ⁷⁾ ..	-	184	-	-	0	1	26	51	29	-	-	15813	..
14.6. Annen in- dustri ..	382	198	113	-	15	2	73 ¹⁴⁾	273	18	-	0	7344	..
15. Transport	-	-	-	-	1576	332	968	162	-	-	-	677	-
15.1. Banetran- sport ...	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	677	-
15.2. Lufttran- sport ..	-	-	-	-	111	332	-	-	-	-	-	-	-
15.3. Vegtran- sport ..	-	-	-	-	1465	-	702	-	-	-	-	-	-
15.4. Kysttran- sport	-	-	-	-	-	-	245	162	-	-	-	-	-
16. Fiske	- ⁹⁾	-	-	-	13	6	388	15	-	-	-	-	-
17. Jordbruk	5 ⁹⁾	-	-	-	-	1	43	9	-	-	-	-	-
18. Private hus- holdninger	18 ⁹⁾	27 ⁹⁾	411	-	-	-	-	-	2 ⁹⁾	-	2	28219	-
19. Andre for- bruksgrupper ..	-	-	-	-	-	164	1180	59	-	-	0	13940	200 ⁹⁾

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

- 1) Medregnet petrokokk.
- 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 327 mill. kWh.
- 7) Medregnet spillvarme fra industrien, 121 mill. kWh.
- 8) Leveranser i norske havner til skip i utenriksfart uansett skipenes nasjonalitet.
- 9) Anslag.
- 10) Tap i overførings- og fordelingsnettet.
- 11) Omfatter forbruk i rørtransport- og terminalsystemet, svinn og statistisk feil.
- 12) Omfatter gruppene 37101 og 37102 i Standard for næringsgruppering.
- 13) Omfatter gruppene 37201 og 37202 i Standard for næringsgruppering.
- 14) Restbestemt.
- 15) Sivil og militær.

Tabell 5. Energibalanse¹⁾ for Norge 1984. Enhet: Petajoule (PJ) = 10¹⁵ joule

	Totalt	Kull	Koks ²⁾	Ved, av- lut, av- fall etc.	Rå- olje	Petro- leums pro- dukter	Natur- gass og annen gass	Vann- falls- energi	Elek- trisi- tet	Fjern- varme
1.1. Produksjon av primære energibærere	3056	12	.	30	1467	.	1097	450 ³⁾	.	.
2. Import	285	22	31	0	86	143	-	-	3	-
3. Eksport	2476	5	7	0	1272	108	1051	-	33	-
4. Bunkers	12	-	-	-	-	12	-	-	-	-
5. Lagerendringer (+nedingang, -økning i lager)	8	3	-0	..	3	2	.	-	.	-
7. Netto innenlands tilgang (1.1+2-3-4+5) ⁴⁾ ..	861	32	24	30	284	25	46	450	-30	-
8. Omvandling til andre energibærere	805	11	2	0	296	46	-	450	0	-
1.2 Produksjon av sekundære energibærere ...	745	.	15	0	.	326	19	-	384	1
9. Forbruk i energi-sektoren	72	-	-	-	-	5	60	-	7	-
10. Energibærere forbrukt som råstoff	54	.	.	.	-	52	2	-	-	-
11. Svinn	28	-0	0	-	28	0
12. Statistiske feil (7-8+1.2-9-10-11-13) ..	-11	-2	-2	-	-12	5	1	-	-1	-
13. Energiinnhold i bærere levert til sluttforbruk ⁵⁾	658	23	39	30	-	243	2	-	320	1
13.1 Industri og bergverk	272	22	38	12	-	32	2	-	166	0
13.2 Transport	133	-	-	-	-	131	-	-	2	-
13.3 Andre forbrukergrupper...	253	1	1	18	-	80	0	-	152	1
14. Energiforbruk beregnet som nyttiggjort energi ⁶⁾	491	18	29	19	-	102	2	-	320	1
14.1 Industri og bergverk	246	17	28	8	-	25	2	-	166	0
14.2 Transport	34	-	-	-	-	32	-	-	2	-
14.3 Andre forbrukergrupper..	211	1	1	11	-	45	0	-	152	1
15. Energitalp hos forbrukerne (13-14) ...	167	5	10	11	-	141	0	-	0	-
15.1 Industri og bergverk (13.1-14.1)	26	5	10	4	-	7	0	-	-	-
15.2 Transport (13.2-14.2)	99	-	-	-	-	99	-	-	0	-
15.3 Andre forbrukergrupper (13.3-14.3)	42	0	0	7	-	35	0	-	-	-

1) Energibalansen er laget med utgangspunkt i energivarebalansen (tabell 4). Det teoretiske energiinnhold er nyttet som vektorer 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:

$$106\,399 \text{ mill.kWh} \cdot 3,6 \cdot 10^{-3} \text{ PJ/mill.kWh} \cdot \frac{100}{85} = 450 \text{ PJ.}$$

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. 28, 1986)

BYGGEKOSTNADSIKDEKS FOR BOLIGER PR. 15. JUNI 1986

Statistisk Sentralbyrås byggekostnadsindeks for boliger steg uvanlig sterkt fra mai til juni i år. Stigningen var 1,5 prosent for enebolig av tre, 1,4 prosent for rekkehus av tre og 1,3 prosent for boligblokk. Indekstillene (1978=100) for juni var henholdsvis 165,9, 166,1 og 165,7.

Materialindeksen var i juni 170,7 for enebolig av tre, 173,3 for rekkehus av tre og 174,7 for boligblokk. Materialindeksen viste en stigning på 2,2 prosent for enebolig og rekkehus og 2,0 prosent for boligblokk fra mai til juni 1986.

Fra juni 1985 til juni 1986 steg totale byggekostnader for enebolig av tre med 7,5 prosent, for rekkehus av tre med 7,2 prosent og for boligblokk med 7,5 prosent. I samme periode steg materialindeksen for enebolig av tre med 7,8 prosent, for rekkehus av tre med 7,9 prosent og for boligblokk med 8,4 prosent.

Tabell 1. Byggekostnadsindeks. Enebolig av tre

	Vekt Pst.	Mai 1985	Juni 1985	Mai 1986	Juni 1986
A - Total (A=B+C)	100,0	153,5	154,3	163,5	165,9
Materialer	100,0	157,3	158,3	167,1	170,7
B - Stein-, jord- og sementarbeid i alt ..	25,7	149,7	150,2	158,3	159,6
Materialer	18,4	156,2	156,8	165,5	168,0
C - Byggearbeid, unntatt stein-, jord- og sementarbeid i alt	74,3	154,8	155,7	165,2	168,0
Materialer	81,6	157,5	158,6	167,4	171,3
C ₁ - Tømring og snekring i alt	51,7	153,8	154,9	163,5	166,3
Materialer	62,6	154,7	156,0	164,1	167,6
C ₂ - Maling, tapetsering og legging av gulvbelegg i alt	6,2	148,1	148,4	159,7	162,0
Materialer	5,5	152,3	152,5	165,2	168,8
C ₃ - Rørleggerarbeid i alt	6,7	156,1	157,0	166,8	171,8
Materialer	7,8	160,7	161,7	171,5	178,2
C ₄ - Elektrikerarbeid i alt	3,9	183,5	183,6	199,4	203,1
Materialer ¹⁾	4,3	199,8	199,8	215,3	220,4

1) Indekstillene er utarbeidet av Installatørenes Service- og opplysningskontor.

Tabell 2. Byggekostnadsindeks. Rekkehus av tre

	Vekt Pst.	Mai 1985	Juni 1985	Mai 1986	Juni 1986
A - Total (A=B+C)	100,0	154,2	154,9	163,8	166,1
Materialer	100,0	159,7	160,6	169,6	173,3
B - Stein-, jord- og sementarbeid i alt ..	29,6	150,0	150,3	158,0	159,1
Materialer	18,4	159,4	159,8	169,2	171,7
C - Byggearbeid, unntatt stein-, jord- og sementarbeid i alt	70,4	156,0	156,9	166,3	169,1
Materialer	81,6	159,7	160,8	169,7	173,6
C ₁ - Tømring og snekring i alt	49,2	153,6	154,6	163,1	165,4
Materialer	58,9	154,9	156,2	163,9	167,1
C ₂ - Maling, tapetsering og legging av gulvbelegg i alt	7,5	152,9	153,2	163,3	166,1
Materialer	6,4	163,4	163,6	174,1	179,4
C ₃ - Rørleggerarbeid i alt	6,7	158,3	159,5	170,3	176,4
Materialer	8,2	164,1	165,7	176,9	185,2
C ₄ - Elektrikerarbeid i alt	5,3	183,9	184,0	199,7	203,5
Materialer ¹⁾	6,4	199,8	199,8	215,3	220,4

1) Indekstallene er utarbeidet av Installatørens Service- og opplysningskontor.

Tabell 3. Byggekostnadsindeks. Boligblokk

	Vekt Pst.	Mai 1985	Juni 1985	Mai 1986	Juni 1986
A - Total (A=B+C)	100,0	153,6	154,1	163,6	165,7
Materialer	100,0	160,6	161,2	171,2	174,7
B - Stein-, jord- og sementarbeid i alt ..	45,2	149,6	149,9	158,4	159,4
Materialer	33,9	157,5	157,8	167,5	169,5
C - Byggearbeid, unntatt stein-, jord- og sementarbeid i alt	54,8	156,9	157,6	167,9	170,9
Materialer	66,1	162,1	163,0	173,0	177,4
C ₁ - Tømring og snekring i alt	28,1	154,4	155,3	163,9	166,5
Materialer	35,0	156,7	157,8	165,6	169,2
C ₂ - Maling, tapetsering og legging av gulvbelegg i alt	7,6	151,7	152,0	162,4	165,2
Materialer	6,6	161,9	162,2	173,2	178,7
C ₃ - Rørleggerarbeid i alt	7,1	157,6	158,9	169,6	175,4
Materialer	8,9	164,0	165,7	176,9	185,2
C ₄ - Elektrikerarbeid i alt	6,7	183,9	184,0	199,7	203,5
Materialer ¹⁾	8,7	199,8	199,8	215,3	220,4

1) Indekstallene er utarbeidet av Installatørens Service- og opplysningskontor.

(SU nr. 28, 1986)

UTENRIKSHANDELEN MED VARER I JANUAR-MAI 1986

Statistisk Sentralbyrås oppgaver over verdien av utenrikshandelen med varer viste i mai 1986 en innførsel på 12 749 mill.kr og en utførsel på 10 193 mill.kr. Verdien av innførselen var 18 prosent høyere mens verdien av utførselen var 28 prosent lavere enn i mai året før. I januar-mai 1986 var verdien av vareinnførselen 61 843 mill.kr og verdien av vareutførselen 57 242 mill.kr. Dette er 17 prosent høyere for innførselen og 20 prosent lavere for utførselen i forhold til samme periode i 1985. I disse tallene er skip, oljeplattformer, råolje og naturgass regnet med.

I januar-mai 1986 var det et innførselsoverskott i utenrikshandelen med varer i alt på 4 601 mill.kr, mot et utførselsoverskott på 18 849 mill.kr i samme periode i 1985. Regnet uten skip og plattformer og for utførselen også uten råolje og naturgass, var det et innførselsoverskott på 31 857 mill.kr. Det var 61 prosent høyere enn i januar-mai 1985.

På importsiden ble det i januar-mai 1986 registrert verdistigning for de fleste varegrupper. Sterkest verdistigning var det for kjøretøyer for veg (+56 prosent) og møbler (+42 prosent). Det var også stor økning i importverdien av kaffe, te, kakao og krydderier, tømmer og trelast, varer av ikke-metalliske mineraler, maskiner for spesielle industrier, kontormaskiner og telekommunikasjonsapparater som økte mellom 28 og 38 prosent. Videre var det stor verdioppgang for organiske og uorganiske kjemiske produkter, plastråstoffer og halvfabrikata, tekstilgarn, -stoffer og -varer, jern og stål, kraftmaskiner, generelle industrimaskiner, og klær som økte mellom 14 og 26 prosent.

Det var nedgang i importverdien for blant annet oljefrø og oljeholdige frukter, malmer og metallavfall, kull og koks og mineralolje og mineraloljeprodukter.

Det var import av oljeplattformer for 588 mill.kr i januar-mai 1986 mot ingen import i samme periode året før. Importverdien av skip var 980 mill.kr i januar-mai 1986 mot 2 131 mill.kr i samme tidsrom i 1985.

På eksportsiden svarte råolje og naturgass tilsammen for 43 prosent av samlet eksportverdi i januar-mai 1986. Råoljeeksporten gikk ned til 12 277 mill.kr (-48 prosent), og eksporten av naturgass til 12 229 mill.kr (-13 prosent).

Det var verdistigning for noen varegrupper, blant annet fisk, kontormaskiner, telekommunikasjonsapparater og vitenskapelige og tekniske instrumenter og apparater som økte mellom 15 og 23 prosent.

Flere varegrupper viste nedgang i eksportverdien, blant annet fôrstoffer, rå huder og skinn, dyrefett og olje, uorganiske kjemiske produkter, kunstgjødsel og metaller. Videre var det verdinedgang for papirmasse og -avfall, malmer og metallavfall, papir og papp og maskiner for spesielle industrier.

Det var eksport av oljeplattformer for 57 mill. kr. i januar-mai 1986 mot ingen eksport i samme periode i 1985. I januar-mai 1986 ble det eksportert nye skip for 517 mill.kr og eldre skip for 3 744 mill.kr. Tilsvarende tall for januar-mai 1985 var 450 mill.kr og 2 891 mill.kr.

Tabell 1. Innførselen av varer i mai og januar-mai 1985 og 1986. Mill.kr

Varegrupper ¹⁾	Mai		Januar-mai		Endring i prosent
	1985	1986	1985	1986	
I alt	10 838,3	12 748,7	53 030,8	61 843,0	+16,6
Av dette:					
Skip, nybygde	557,7	29,1	1 835,8	704,4	-61,6
Skip, eldre	247,3	65,5	295,0	276,0	-6,4
Oljeplattformer	-	587,8	-	587,8	-
I alt utenom skip og oljeplattformer	10 033,3	12 066,3	50 900,0	60 274,8	+18,4
0 Matvarer og levende dyr	549,7	601,1	2 630,0	3 108,9	+18,2
04 Korn og kornvarer	75,6	55,8	283,1	337,5	+19,2
05 Frukt og grønnsaker	173,5	173,1	864,0	917,4	+6,2
06 Sukker, sukkervarer og honning.....	41,7	43,8	209,7	195,3	-6,9
07 Kaffe, te, kakao, krydderier og varer derav.	142,4	198,5	756,3	1 042,8	+37,9
Andre matvarer og levende dyr.....	116,5	129,9	516,9	615,9	+19,2
1 Drikkevarer og tobakk.....	79,2	76,6	320,5	321,2	+0,2
2 Råvarer, ikke spiselige, unntatt brenselstoffer	775,3	479,6	4 037,2	3 423,6	-15,2
22 Oljefrø og oljeholdige frukter	71,1	7,6	343,5	224,9	-34,5
24 Tømmer, trelast og kork.....	113,4	160,6	567,9	768,7	+35,4
27 Rå gjødningsstoffer og rå mineraler	69,5	76,8	387,6	380,2	-1,9
28 Malmer og avfall av metall	423,4	120,7	2 144,2	1 393,3	-35,0
Andre råvarer.....	97,9	113,9	594,0	656,5	+10,5
3 Brenselstoffer, smøreoljer, elektrisk strøm m.v.....	867,1	939,0	4 962,8	4 357,6	+12,2
32 Kull, koks og briketter	120,9	61,3	503,2	396,9	-21,1
33 Mineralolje og mineraloljeprodukter	594,2	695,8	3 853,3	3 276,9	-15,0
Andre brenselstoffer	152,0	181,9	606,3	683,8	+12,8
4 Dyre- og plantefett, -olje og voks	14,4	15,6	98,9	110,6	+11,8
5 Kjemiske produkter, i.e.n.	750,7	800,5	3 680,3	4 115,5	+11,8
51 Organiske kjemiske produkter.....	95,6	85,5	469,9	542,7	+15,5
52 Uorganiske kjemiske produkter.....	82,8	81,5	390,7	463,8	+18,7
54 Medisinske og farmasøytiske produkter.....	103,4	111,0	518,4	560,2	+8,1
58 Plastråstoffer og -halvfabrikata	189,5	215,9	924,8	1 065,8	+15,2
Andre kjemiske produkter	279,4	306,6	1 376,5	1 483,0	+7,7
6 Bearb. varer grupp. vesentlig etter materiale	1 817,3	2 173,1	9 695,5	11 079,5	+14,3
64 Papir og papp og varer derav	212,7	275,7	1 126,9	1 247,3	+10,7
65 Tekstiligarn, tekstilstoffer og tekstilvarer .	256,8	298,3	1 326,2	1 554,1	+17,2
66 Varer av ikke-metalliske mineraler	162,6	199,3	759,3	972,5	+28,1
67 Jern og stål	406,2	467,7	2 123,9	2 428,5	+14,3
68 Metaller, unntatt jern og stål	210,2	181,4	928,1	990,6	+6,7
69 Varer av metaller, i.e.n.	352,9	468,4	2 310,3	2 444,6	+5,8
Andre bearbeidde varer	215,9	282,3	1 120,8	1 441,9	+28,6
7 Maskiner og transportmidler	4 429,2	5 819,7	19 384,6	25 198,5	+30,0
71 Kraftmaskiner og -utstyr	200,2	191,9	886,7	1 108,1	+25,0
72 Maskiner for spesielle industrier	537,1	808,1	2 486,3	3 353,8	+34,9
74 Generelle industrimaskiner	579,1	676,7	2 708,7	3 251,3	+20,0
75 Kontormaskiner og automatisk databeh.utstyr.	418,1	565,8	2 157,4	2 758,6	+27,9
76 Telekommunikasjonsapparater mv.....	297,6	329,1	1 379,0	1 779,9	+29,1
77 Elektriske maskiner, apparater og deler, i.e.n.	501,7	634,0	2 505,9	3 167,9	+26,4
78 Kjøretøyer for veg	893,5	1 396,3	4 297,3	6 706,1	+56,1
79 Andre transportmidler	957,6	1 146,8	2 712,4	2 674,8	-1,4
Andre maskiner og apparater	44,3	71,0	250,9	398,0	+58,6
8 Forskjellige ferdige varer	1 426,8	1 778,7	7 963,5	9 866,4	+23,9
82 Møbler og deler	191,4	282,8	1 025,9	1 459,6	+42,3
84 Klær og tilbehør til klær	413,1	523,7	2 630,0	3 317,2	+26,1
85 Fottøy	82,4	77,3	594,2	629,6	+6,0
87 Vitensk. og tekn. instr. og app., i.e.n. ...	190,0	211,0	945,4	1 069,9	+13,2
88 Fotografiske og optiske artikler, i.e.n., ur .	108,0	112,6	490,5	563,2	+14,8
Andre ferdige varer	441,9	581,3	2 277,5	2 826,9	+24,1
9 Varer og transaksjoner, i.e.n. under SITC..	128,6	64,8	257,5	261,2	+1,4

1) Etter FN's standard for gruppering av varer i internasjonal handel (SITC-Rev. 2).

Tabell 2. Utførselen av varer i mai og januar-mai 1985 og 1986. Mill.kr

Varegrupper ¹⁾	Mai		Januar-mai		Endring i prosent
	1985	1986	1985	1986	
I alt	14 251,7	10 192,5	71 880,1	57 242,3	-20,4
Av dette:					
Skip, nybygde	92,7	83,7	450,1	516,8	+14,8
Skip, eldre	359,2	240,6	2 890,5	3 743,8	+29,5
Råolje	4 617,7	1 729,3	23 408,5	12 277,4	-47,6
Gass	2 608,9	2 482,7	14 037,9	12 229,2	-12,9
Oljeplattformer	-	-	-	57,0	-
I alt utenom skip, råolje, gass og olje- plattformer	6 573,2	5 656,2	31 093,1	28 418,1	-8,6
0 Matvarer og levende dyr	860,5	916,7	3 436,1	3 614,7	5,2
034)					
035) Fisk, fersk, kjølt, fryst, saltet, tørket 036) eller røykt	560,0	653,8	2 088,3	2 481,6	+18,8
037) Fiskehermetikk o.a. tilberedt fisk	134,8	152,4	616,5	587,2	-4,8
08 Førstoffer for dyr, unntatt korn	86,4	47,1	393,9	241,4	-38,7
Andre matvarer og levende dyr	79,3	63,4	337,4	304,5	-9,8
1 Drikkevarer og tobakk	9,1	8,8	36,5	42,2	+15,6
2 Råvarer, ikke spiselige, unntatt brensel- stoffer	460,7	373,0	2 452,9	2 091,3	-14,7
21 Huder og skinn, rå	52,8	21,0	444,7	340,6	-23,4
24 Tømmer, trelast og kork	44,8	47,3	230,6	187,8	-18,6
25 Papirmasse og papiravfall	179,1	140,5	796,0	684,5	-14,0
27 Rå gjødningsstoffer og rå mineraler	49,3	46,5	230,1	238,4	+3,6
28 Malmer og avfall av metall	122,3	105,0	686,1	580,4	-15,4
Andre råvarer	12,4	12,7	65,4	59,6	-8,9
3 Brenselsstoffer, smøreoljer, elektrisk strøm mv.	7 851,4	4 474,9	40 425,1	26 635,6	-34,1
33 Mineralolje og mineraloljeprodukter	5 121,3	1 913,9	25 709,8	13 783,4	-46,4
Andre brenselsstoffer mv.	2 730,1	2 561,0	14 715,3	12 852,2	-12,7
4 Dyre- og plantefett, -olje og voks	47,4	28,3	333,8	158,2	-52,6
41 Dyrefett og oljer	14,1	7,9	155,2	44,9	-71,1
Annet fett og olje	33,3	20,4	178,6	113,3	-36,6
5 Kjemiske produkter, i.e.n.	874,0	809,9	4 252,8	3 970,8	-6,6
51 Organiske kjemiske produkter	128,4	110,2	530,0	493,1	-7,0
52 Uorganiske kjemiske produkter	178,9	134,9	887,3	726,5	-18,1
56 Kunstgjødsel	192,3	150,9	984,3	807,3	-18,0
58 Plastråstoffer og -halvfabrikata	222,0	237,6	1 075,2	1 124,5	+4,6
Andre kjemiske produkter	152,4	176,3	776,0	819,4	+5,6
6 Bearb. varer grupp. vesentlig etter materiale	2 472,5	2 050,2	11 377,9	10 090,9	-11,3
64 Papir og papp og varer derav	409,1	396,5	2 117,3	1 994,5	-5,8
65 Tekstilgarn, tekstilstoffer og tekstilvarer	58,6	64,9	299,2	317,2	+6,0
66 Varer av ikke-metalliske mineraler	37,2	40,4	202,8	194,5	-4,1
67 Jern og stål	493,1	352,2	2 355,6	1 764,1	-25,1
68 Metaller, unntatt jern og stål	1 292,4	1 016,3	5 486,5	4 914,9	-10,4
69 Varer av metaller, i.e.n.	119,9	121,5	634,4	626,1	-1,3
Andre bearbeidde varer	62,2	58,4	282,1	279,6	-0,9
7 Maskiner og transportmidler	1 368,6	1 213,7	8 006,8	8 981,8	+12,2
72 Maskiner for spesielle industrier	173,5	169,3	949,2	866,5	-8,7
74 Generelle industrimaskiner	169,0	151,0	961,1	890,4	-7,4
75 Kontormaskiner og automatisk databeh. utstyr	114,0	125,8	495,1	606,9	+22,6
76 Telekommunikasjonsapparater mv.	62,1	63,9	364,8	420,8	+15,4
77 Elektriske maskiner, apparater og deler, i.e.n.	161,7	123,0	639,3	629,6	-1,5
78 Kjøretøyer for veg	123,3	129,9	672,2	676,7	+0,7
79 Andre transportmidler	490,7	356,3	3 504,6	4 530,0	+29,3
Andre maskiner og apparater	74,3	94,5	420,5	360,9	-14,2
8 Forskjellige ferdige varer	285,0	285,2	1 385,3	1 506,1	+8,7
82 Møbler og deler	58,0	57,1	305,0	313,9	+2,9
84 Klær og tilbehør til klær	32,5	27,4	154,8	139,9	-9,6
87 Vitensk. og tekn. instr. og app., i.e.n.	91,6	88,0	394,3	462,6	+17,3
Andre ferdige varer	102,9	112,7	531,2	589,7	+11,0
9 Varer og transaksjoner, i.e.n. under SITC.	22,5	31,8	172,9	150,7	-12,8

1) Etter FN's standard for gruppering av varer i internasjonal handel (SITC-Rev. 2).

(SU nr. 28, 1986)

SAMHANDELEN MED LAND OG LANDOMRÅDER I JANUAR-MAI 1986

Statistisk Sentralbyrås oppgaver over verdien av utenrikshandelen (utenom skip og oljeplattformer) viste i januar-mai 1986 en oppgang på 18 prosent i importverdien sammenliknet med januar-mai 1985. Eksportverdien sank samtidig med 23 prosent. I varebyttet med de enkelte verdensdeler var det stigning i importverdien fra Europa, Asia og Nord-Amerika. På eksportsiden sank verdien for alle verdensdeler, unntatt Sør-Amerika og Oceania.

I varebyttet med Norden steg importverdien med 21 prosent mens eksportverdien sank med 12 prosent. Samhandelen med Sverige viste en økning i importverdien på 17 prosent, mens eksportverdien sank med 16 prosent. I handelen med Danmark økte importverdien med 26 prosent, mens eksportverdien gikk ned med 10 prosent.

Med Frihandelsforbundet under ett steg importverdien med 17 prosent, mens eksportverdien sank med 16 prosent.

I samhandelen med De europeiske fellesskap økte importverdien med 28 prosent, mens eksportverdien gikk tilbake med 25 prosent. Varebyttet med Storbritannia viste en oppgang i importverdien på 16 prosent, mens eksportverdien falt med 37 prosent. Dersom råolje og for eksporten dessuten naturgass holdes utenfor, steg importverdien med 15 prosent, mens eksportverdien gikk ned med 8 prosent. I handelen med Forbundsrepublikken Tyskland var det en oppgang i importverdien med 30 prosent og i eksportverdien med 2 prosent. Eksportverdien steg med 22 prosent dersom eksport av naturgass holdes utenfor.

Importen av skip i januar-mai 1986 var 980 mill.kr mot 2 131 mill.kr i samme periode i 1985.

Om lag 72 prosent av skipsimporten i januar-mai 1986 var nye skip som ble levert fra Sverige Frankrike og Sør-Korea. Det var import av oljeplattformer for 588 mill.kr i januar-mai 1986 mot ingen import i samme tidsrom i 1985.

Eksportverdien av skip steg fra 3 341 mill.kr i januar-mai 1985 til 4 261 mill.kr i januar-mai 1986. Om lag 88 prosent av skipseksporten i januar-mai 1986 var eldre skip. Det var eksport av oljeplattformer for 57 mill.kr i januar-mai 1986 mot ingen eksport i samme tidsrom i 1985.

Samhandelen med land og landområder. Januar-mai 1985 og 1986. Mill.kr

	Innførsel utenom skip og oljeplattformer			Utførsel utenom skip og oljeplattformer		
	Januar-mai		Endring i prosent	Januar-Mai		Endring i prosent
	1985	1986		1985	1986	
I a l t	50 900,0	60 274,3	+18,4	68 539,5	52 924,7	-22,8
Nordiske land	14 190,2	17 195,9	+21,2	10 377,0	9 101,7	-12,3
EFTA Frihandelsforbundet	12 619,4	14 711,2	+16,6	8 743,9	7 347,8	-16,0
EF De europeiske fellesskap	24 496,4	31 278,2	+27,7	50 675,7	37 867,2	-25,3
OECD Europeiske OECD-land.....	37 690,3	46 045,6	+22,2	59 801,2	45 374,4	-24,1
101 Danmark	3 313,2	4 187,8	+26,4	2 642,4	2 380,2	-9,9
102 Færøyane	15,5	13,5	-12,9	112,9	126,8	+12,3
103 Finland	1 824,7	2 367,8	+29,8	1 042,6	1 032,0	-1,0
105 Island	38,2	71,5	+87,2	201,6	194,1	-3,7
106 Sverige	8 998,6	10 555,4	+17,3	6 377,5	5 368,6	-15,8
112 Belgia, Luxembourg	1 433,4	1 801,2	+25,7	618,5	652,4	+5,5
117 Frankrike	1 996,0	2 357,9	+18,1	4 384,5	1 793,0	-59,1
119 Hellas	73,6	99,2	+34,8	113,3	107,8	-4,9
121 Irland	294,3	313,1	+6,4	120,5	106,5	-11,6
123 Italia	1 815,3	2 102,4	+15,8	874,7	876,2	+0,2
127 Nederland	1 973,4	2 333,0	+18,2	3 351,8	2 767,2	-17,4
131 Polen	174,4	169,2	-3,0	108,2	73,1	-32,4
132 Portugal	406,1	518,3	+27,6	212,1	207,4	-2,2
135 Sovjetunionen	529,2	351,5	-33,6	197,3	319,1	+61,7
137 Spania	542,1	652,1	+20,3	208,5	295,4	+41,7
139 Storbritannia og Nord-Irland .	5 352,9	6 218,9	+16,2	27 514,7	17 434,4	-36,6
Av dette						
Råolje	901,0	1 107,0	+22,9	15 808,1	7 040,8	-55,5
Naturgass	-	-	-	7 651,1	6 657,2	-13,0
141 Sveits	831,8	1 007,5	+21,1	487,2	435,6	-10,6
142 Tsjekkoslovakia	115,7	140,6	+21,5	87,7	47,0	-46,4
144 Forbundsrep. Tyskland (BRD).	8 244,3	10 694,4	+29,7	11 055,3	11 246,6	+1,7
Av dette naturgass	-	-	-	6 386,9	5 572,0	-12,8
151 Den Tyske Dem. Republ. (DDR)	586,6	393,4	-32,9	52,6	32,7	-37,8
153 Østerrike	520,0	709,2	+36,4	422,9	317,5	-24,9
Andre land i Europa	238,8	245,2	+2,7	184,3	174,2	-5,5
Europa i alt	39 318,1	47 303,1	+20,3	60 371,1	45 987,8	-23,8
260 Ghana	39,1	41,4	+5,9	14,6	25,8	+76,7
303 Marokko	76,4	103,2	+35,1	8,5	13,1	+54,1
359 Sør-Afrika	162,1	84,1	-48,1	273,1	155,5	-43,1
Andre land i Afrika	232,8	230,2	-1,1	391,7	439,1	+12,1
Afrika i alt	510,4	458,9	-10,1	687,9	633,5	-7,9
436 Hong Kong.....	339,2	313,8	-7,5	63,9	70,5	+10,3
444 India	67,3	79,3	+17,8	241,5	78,7	-67,4
460 Israel	169,9	175,3	+3,2	499,6	387,1	-22,5
464 Japan	2 755,2	4 127,2	+49,8	933,1	670,6	-28,1
484 Kina, folkerepublikken	96,8	142,2	+46,9	334,1	216,8	-35,1
492 Sør-Korea	192,0	264,2	+37,6	277,8	264,8	-4,7
544 Saudi-Arabia	186,9	89,2	-52,3	97,4	79,8	-18,1
Andre land i Asia	455,2	580,1	+27,4	826,4	590,6	-28,5
Asia i alt	4 262,5	5 771,3	+35,4	3 273,8	2 358,9	-27,9
612 Canada	947,8	812,6	-14,3	310,5	193,7	-37,6
648 Jamaica	39,2	26,2	-33,2	9,3	15,5	+66,7
684 USA	4 006,3	4 309,2	+7,6	3 194,2	3 045,0	-4,7
Andre land i Nord-Amerika....	275,4	247,4	-10,2	189,9	174,7	-8,0
Nord-Amerika i alt	5 268,7	5 395,4	+2,4	3 703,9	3 428,9	-7,4
705 Argentina	89,1	103,6	+16,3	16,5	10,1	-38,8
715 Brasil	535,6	490,2	-8,5	188,1	184,5	-1,9
775 Venezuela	171,1	54,4	-68,2	30,1	66,6	+121,3
Andre land i Sør-Amerika	364,1	493,7	+35,6	60,8	39,6	-34,9
Sør-Amerika i alt	1 159,9	1 141,9	-1,6	295,5	300,8	+1,8
804 Australia m. bes.	346,1	174,8	-49,5	175,9	194,2	+10,4
Andre land i Oceania	34,3	28,9	-15,7	31,4	20,6	-34,4
Oceania i alt	380,4	203,7	-46,5	207,3	214,8	+3,6

(SU nr. 28, 1986)

DROSJESTATISTIKK 1984 OG 1985

Statistisk Sentralbyrås registerbaserte statistikk over drosjenæringen viser at det i 1985 var registrert litt over 5 800 drosjer fordelt på om lag 4 900 drosjebedrifter. Dette var en økning i antall drosjer med drøyt 4 prosent fra 1984. Tallet på bedrifter gikk ned med 1 prosent fra 1983 til 1984. Sysselsettingen var oppgitt til 6 500 årsverk og omsetningen beløp seg til drøyt 1,2 milliarder kroner for 1984. Dette var en økning på henholdsvis 1 og 12 prosent fra 1983.

Drosjenæringen er dominert av bedrifter eid av enkeltpersoner. I 1984 utgjorde disse bedrifter 98 prosent av tallet på drosjebedrifter i alt, de hadde 87 prosent av omsetningen og 93 prosent av sysselsettingen. Om lag 64 prosent av bedriftene hadde bare en sysselsatt, mens bare en drøy prosent av bedriftene sysselsatte 5 personer eller flere. Dette er omtrent tilsvarende andeler som for 1983. Gjennomsnittlig omsetning pr. bedrift økte med 9,6 prosent til kr 275 000. Bare 7 prosent av bedriftene hadde en omsetning på over kr 500 000.

Dieseldrevne drosjers andel av den totale drosjebestanden gikk ned fra 47 prosent i 1984 til 42 prosent i 1985. I 1985 ble det førstegangsregistrert 1 859 drosjer, og bare 28 prosent av disse var dieseldrevne. Tilsvarende tall for 1984 var 1 574 drosjer og av disse var hele 42 prosent dieseldrevne. I 1985 var 58 prosent av de registrerte drosjene under 2 år, mens det bare var 9 prosent av bestanden som var 5 år og eldre. Dette var likt tallene for 1984.

Den totale gjennomsnittlige kjørelengden for de dieseldrevne drosjene økte fra i underkant av 67 000 kilometer i 1984 til 70 000 kilometer i 1985, en økning på nesten 5 prosent. De dieseldrevne drosjene i Akershus hadde den høyeste kjørelengden i 1985 med knapt 101 000 km i gjennomsnitt pr. drosje. Den laveste kjørelengden ble registrert i Sogn og Fjordane med 49 000 km.

Oslo og Akershus hadde til sammen 28 prosent av de registrerte drosjene i landet, 30 prosent av sysselsettingen og omsetningen. Aust-Agder hadde 2 prosent av drosjene og om lag 1,5 prosent av sysselsettingen og omsetningen. Regnet pr. 1 000 innbyggere hadde Oslo og Akershus 1,93 registrerte drosjer og Aust-Agder 1,24 registrerte drosjer. Tilsvarende tall for 1984 var henholdsvis 1,74 og 1,18. Oppland hadde høyest gjennomsnittlig omsetning pr. bedrift med kr 408 000 i 1984.

Statistikken bygger på opplysninger om drosjebestanden fra Sentralregisteret for motorkjøretøyer i Vegdirektoratet, kvartalsvise kjørelengder for dieseldrevne kjøretøyer fra Toll- og avgiftsdirektoratet og opplysninger om bedrifter, sysselsetting og omsetning fra Bedrifts- og foretaksregisteret i Statistisk Sentralbyrå. Fylkesfordelingen av drosjene i Sentralregisteret for motorkjøretøyer er gjort på grunnlag av bileierens bosted, mens bedriftene i Bedriftsregisteret er fordelt etter bedriftens beliggenhet (dvs. løyvefylke).

Ikke alle bedrifter har gitt opplysninger om sysselsetting og omsetning til Bedriftsregisteret. Derfor er det kolonner med "uoppgitt" i tabell 1 og 2. Totaltallene for sysselsetting og omsetning omfatter bare de bedrifter som har gitt slike opplysninger.

Drosjenæringen har tidligere vært belyst gjennom periodiske utvalgsundersøkelser, av Statistisk Sentralbyrå i 1972 og Transportøkonomisk institutt i 1973 og 1980. Den registerbaserte statistikken ble derimot publisert for første gang i fjor. Datagrunnlaget for denne type statistikk er ikke sammenlignbar med de tidligere utvalgsundersøkelsene. En bør derfor være varsom med å gjøre direkte sammenligninger av resultatene.

Tabell 1. Bedrifter og sysselsetting etter sysselsettingsgrupper. Fylke¹⁾

	I alt	Bedrifter ²⁾					Uopp- gitt	I alt	Sysselsatte ³⁾				
		0-1 sys- sel- satte	2 sys- sel- satte	3-4 sys- sel- satte	5 sys- sel- satte og over				0-1 sys- sel- satte	2 sys- sel- satte	3-4 sys- sel- satte	5 sys- sel- satte og over	
I ALT 1983	4 963	3 092	1 004	341	53	473	6 426	2 854	2 008	1 092	472		
I ALT 1984	4 910	3 131	985	368	63	363	6 502	2 783	1 970	1 186	563		
Ostfold	145	66	37	13	-	29	180	62	74	44	-		
Akershus	326	194	59	32	7	34	449	177	118	107	47		
Oslo	1 052	683	169	106	21	73	1 494	627	338	343	186		
Hedmark	174	137	22	5	3	7	220	123	44	15	38		
Oppland	175	138	18	4	5	10	274	125	36	14	99		
Buskerud	214	146	40	14	1	13	263	134	80	43	6		
Vestfold	148	73	57	7	1	10	214	72	114	22	6		
Telemark	186	164	12	1	1	8	169	137	24	3	5		
Aust-Agder	88	63	18	1	2	4	101	52	36	3	10		
Vest-Agder	147	97	31	10	-	9	178	84	62	32	-		
Rogaland	313	178	81	31	2	21	422	149	162	100	11		
Hordaland	417	227	129	46	3	12	627	201	258	146	22		
Sogn og Fjordane	132	94	18	6	4	10	158	75	36	19	28		
Møre og Romsdal	250	173	40	17	4	16	303	143	80	55	25		
Sør-Trøndelag	265	141	72	27	5	20	416	131	144	90	51		
Nord-Trøndelag	163	118	21	6	2	16	175	104	42	18	11		
Nordland	355	243	61	15	-	36	376	207	122	47	-		
Troms	226	111	71	23	2	19	332	100	142	72	18		
Finnmark	134	85	29	4	-	16	151	80	58	13	-		

1) Bedriftens løyvefylke.

2) Tallene omfatter bare bedrifter i ordinær drift.

3) Omfatter sysselsatte bare i bedrifter som har gitt opplysninger om sysselsetting. Sysselsettingen er gitt i årsverk.

Kilde: Bedrifts- og foretaksregisteret i Statistisk Sentralbyrå.

Tabell 2. Bedrifter og omsetning etter omsetningsgrupper. Fylke¹⁾

	Bedrifter ²⁾					Omsetning ³⁾					Gj.sn. om-setn. pr. be-drift	
	I alt	1000-99999 kr	100000-199999 kr	200000-499999 kr	500000 kr og over	Uopp-gitt	I alt	1000-99999 kr	100000-199999 kr	200000-499999 kr		500000 kr og over
	1 000 kr											
I ALT 1983	4963	797	1555	1824	269	518	1114825	47970	235224	542210	289421	251
I ALT 1984	4910	704	1391	2074	351	390	1243035	43055	212949	624900	362131	275
Ostfold .	145	6	29	73	7	30	32134	455	4569	21851	5259	279
Akershus	326	33	62	159	38	34	91410	2156	9593	48598	31063	313
Oslo	1052	97	356	426	95	78	286666	6420	56861	124655	98730	294
Hedmark .	174	33	61	68	5	7	53641	2136	9568	17462	24475	321
Oppland .	175	26	79	52	8	10	67317	1405	12019	13887	40006	408
Buskerud	214	28	61	98	11	16	50957	1804	9421	28806	10926	257
Vestfold	148	4	27	103	4	10	40141	230	4273	31155	4483	291
Telemark	186	47	64	60	5	10	36876	2573	9213	14469	4621	175
Aust-Agder .	88	18	33	29	4	4	17818	1015	4702	8208	3893	212
Vest-Agder .	147	22	38	73	2	12	30524	1261	5810	21913	1540	226
Rogaland	313	45	64	154	28	22	77373	2268	9511	48618	16976	266
Hordaland .	417	45	110	202	47	13	119521	2639	16534	66545	33803	296
Sogn og Fjordane	132	38	41	31	10	12	30467	2246	5935	9229	13057	254
Møre og Romsdal .	250	74	73	74	11	18	49598	4771	10696	23791	10340	214
Sør-Trøndelag	265	37	59	118	31	20	79667	2511	8777	37614	30765	325
Nord-Trøndelag	163	34	59	45	8	17	30383	2169	9037	12943	6234	208
Nordland .	355	74	103	125	12	41	67618	4315	15626	38737	8940	215
Troms....	226	20	43	121	23	19	61785	1222	6416	38660	15487	298
Finnmark .	134	23	29	63	2	17	25139	1459	4388	17759	1533	215

1) Se note 1, tabell 1.

2) Se note 2, tabell 1.

3) Omfatter omsetningen for bedrifter som har gitt opplysninger om omsetningen i 1981 og seinere. Omsetningen er gitt eksklusive merverdiavgift (moms).

Kilde: Bedrifts- og foretaksregisteret i Statistisk Sentralbyrå.

Tabell 3. Bedrifter¹⁾, omsetning²⁾ og sysselsetting³⁾ etter eierforhold. Fylke⁴⁾

	I alt	Enkelt-person	Ansvarlig selskap	Aksje-selskap	Annet eierforhold
Bedrifter 1983	4963	4870	38	44	11
Bedrifter 1984	4910	4815	41	43	11
Omsetning 1983 (1 000 kr).....	1114825	967049	15722	122638	9416
Omsetning 1984 (1 000 kr).....	1243035	1082646	18631	131600	10158
Sysselsatte 1983	6426	6020	80	279	47
Sysselsatte 1984	6502	6027	92	330	53

1) Se note 2, tabell 1.

2) Se note 3, tabell 2.

3) Se note 3, tabell 1.

4) Se note 1, tabell 1.

Kilde: Bedrifts- og foretaksregisteret i Statistisk Sentralbyrå.

Tabell 4. Tallet på drosjer¹⁾ etter kjøretøygruppe, alder og drivstofftype. Fylke²⁾. 31. desember

	I alt	Kjøretøygruppe		Alder					Drivstofftype	
		Person- biler	Busser	Under 1 år	1,0-1,9 år	2,0-2,9 år	3,0-4,9 år	5 år og over	Bensin	Diesel
I ALT 1984	5 570	5 468	102	1 567	1 553	1 240	720	490	2 957	2 613
I ALT 1985	5 814	5 696	118	1 844	1 513	1 175	778	504	3 368	2 446
Østfold	170	160	10	62	43	28	21	16	114	56
Akershus	732	721	11	223	190	160	119	40	442	290
Oslo	881	871	10	273	238	173	109	18	592	289
Hedmark	203	190	13	66	49	47	29	12	118	85
Oppland	206	200	6	74	58	42	20	12	116	90
Buskerud	263	250	13	94	60	60	28	21	151	112
Vestfold	169	160	9	55	45	38	15	16	106	63
Telemark	219	217	2	92	41	46	24	16	160	59
Aust-Agder	117	114	3	33	29	30	10	15	76	41
Vest-Agder	174	168	6	46	55	38	22	13	79	95
Rogaland	444	436	8	130	106	92	60	56	274	170
Hordaland	485	484	1	156	135	105	58	31	319	166
Sogn og Fjordane ...	165	165	0	37	40	33	31	24	59	106
Møre og Romsdal	296	293	3	106	69	53	41	27	145	151
Sør-Trøndelag	308	303	5	97	94	48	37	32	184	124
Nord-Trøndelag	174	171	3	58	51	37	18	10	101	73
Nordland	395	388	7	103	98	82	72	40	190	205
Troms	256	253	3	79	68	43	43	23	73	183
Finnmark	149	147	2	60	43	19	18	9	69	80
Uppgitt	8	5	3	-	1	1	3	3	-	8

1) Omfatter bare personbiler og busser.

2) Bileierens bostedsfylke.

Kilde: Sentralregisteret for motorkjøretøyer i Vegdirektoratet.

Tabell 5. Tallet på drosjer¹⁾ etter fabrikkmerke. Fylke²⁾. 31. desember

	I alt	Ford	Mercedes	Nissan	Opel	Peugeot	Toyota	Volvo	Andre
I ALT 1984	5 570	410	2 319	276	646	557	190	636	536
I ALT 1985	5 814	372	2 463	282	630	574	225	699	569
Østfold	170	24	50	9	25	12	10	18	22
Akershus	732	35	427	21	76	44	14	81	34
Oslo	881	27	540	13	99	27	12	107	56
Hedmark	203	11	73	4	18	36	4	27	30
Oppland	206	20	71	6	22	30	2	33	22
Buskerud	263	34	105	10	23	30	7	31	23
Vestfold	169	9	57	6	19	21	12	19	26
Telemark	219	28	48	7	43	17	8	35	33
Aust-Agder	117	6	38	5	19	19	3	13	14
Vest-Agder	174	16	69	13	11	15	7	24	19
Rogaland	444	21	158	49	52	39	16	71	38
Hordaland	485	33	160	44	42	52	41	61	52
Sogn og Fjordane	165	9	57	7	8	55	4	3	22
Møre og Romsdal	296	20	100	20	51	39	15	19	32
Sør-Trøndelag	308	21	105	14	28	42	23	45	30
Nord-Trøndelag	174	16	46	7	25	27	18	22	13
Nordland	395	22	171	19	37	35	13	60	38
Troms	256	6	130	19	16	22	9	20	34
Finnmark	149	13	52	9	16	12	7	10	30
Uppgitt	8	1	6	-	-	-	-	-	1

1) Se note 1, tabell 4.

2) Se note 2, tabell 4.

Kilde: Sentralregisteret for motorkjøretøyer i Vegdirektoratet.

Tabell 6. Tallet på førstegangsregistrerte drosjer¹⁾ etter kjøretøygruppe og driftstofftype. Fylke²⁾

	I alt	Kjøretøygruppe		Drivstofftype	
		Person- biler	Busser	Bensin	Diesel
I ALT 1984	1 574	1 556	18	912	662
I ALT 1985	1 859	1 832	27	1 332	527
Østfold	62	59	3	50	12
Akershus	227	226	1	167	60
Oslo	274	271	3	207	67
Hedmark	67	62	5	51	16
Oppland	76	74	2	53	23
Buskerud	95	90	5	70	25
Vestfold	55	54	1	41	14
Telemark	92	92	0	78	14
Aust-Agder	33	32	1	23	10
Vest-Agder	46	45	1	23	23
Rogaland	132	131	1	90	42
Hordaland	156	156	0	113	43
Sogn og Fjordane	38	38	0	17	21
Møre og Romsdal	107	106	1	72	35
Sør-Trøndelag	97	97	0	83	14
Nord-Trøndelag	58	57	1	41	17
Nordland	104	103	1	74	30
Troms	80	79	1	42	38
Finnmark	60	60	0	37	23

1) Se note 1, tabell 4.

2) Se note 2, tabell 4.

Kilde: Sentralregisteret for motorkjøretøyer i Vegdirektoratet.

Tabell 7. Kjørelengde pr. drosje¹⁾. Fylke²⁾. Kvartalstall. Km

	I alt	1. kvartal	2. kvartal	3. kvartal	4. kvartal
I ALT 1984	66 802	16 314	16 190	15 952	18 346
I ALT 1985	69 974	17 285	17 694	16 915	18 079
Østfold	76 730	18 881	17 457	20 049	20 343
Akershus	100 664	24 194	26 380	24 793	25 298
Oslo	78 251	20 614	18 255	19 874	19 509
Hedmark	60 674	15 016	15 275	13 151	17 232
Oppland	61 697	15 317	17 101	14 942	14 337
Buskerud	76 236	19 408	21 393	16 092	19 343
Vestfold	83 700	18 831	19 988	19 032	25 849
Telemark	58 798	13 342	14 947	14 908	15 600
Aust-Agder	51 997	13 226	12 771	13 557	12 442
Vest-Agder	66 025	15 588	16 199	17 518	16 720
Rogaland	79 680	19 138	20 446	18 015	22 081
Hordaland	69 788	16 912	18 041	17 290	17 546
Sogn og Fjordane	48 729	10 787	12 513	12 132	13 296
Møre og Romsdal	55 841	13 694	14 137	14 185	13 825
Sør-Trøndelag	68 789	17 270	16 910	16 072	18 537
Nord-Trøndelag	59 609	15 539	16 318	13 187	14 565
Nordland	53 433	13 329	12 696	13 566	13 843
Troms	68 401	17 533	17 253	16 181	17 435
Finnmark	65 062	17 004	14 874	15 360	17 825

1) Tabellen omfatter bare dieseldrevne personbiler og busser som har vært i drift i hele 1984 og 1985.

2) Se note 2, tabell 4.

Kilde: Toll- og Avgiftsdirektoratet.

(SU nr. 28, 1986)

EMISJONER AV IHENDEHAVEROBLIGASJONER OG SERTIFIKATER I MAI 1986

Ifølge foreløpige oppgaver fra Statistisk Sentralbyrås kredittmarkedstatistikk ble det i mai 1986 emittert ihendehaverobligasjoner for 474 mill. i norske kroner og for 1 593 mill.kr i utenlandsk valuta.

I samme måned ble det emittert sertifikater for 1 960 mill.kr. Av disse var 767 mill.kr statssertifikater (effektive rentesatser 13,60 - 13,69 %), 113 mill.kr banksertifikater (11,00 - 15,09 %), 805 mill.kr finanssertifikater (14,00 - 16,19 %) og 275 mill.kr lånesertifikater (14,30 - 15,79 %).

Tabell 1. Emisjoner av ihendehaverobligasjoner. Mill.kr

Låntakere	1985 ³⁾		1986	
	Mai	Jan.-mai	Mai	Jan.-mai
A. Emisjoner i alt	2 133	21 184	2 067	26 125
B. Emisjoner i norske kroner	923	15 566	474	17 347
Statsforvaltningen ¹⁾	-	12 132	-	14 027
Kommuneforvaltningen inkl. kommuneforetak	272	780	-	350
Fylkeskommuner	-	58	-	50
Kommuner	224	274	-	300
Kommuneforetak	48	448	-	-
Statsbanker	-	-	-	500
Private kredittforetak	651	2 239	474	2 420
Av dette:				
Realkredittforetak	193	1 322	147	1 303
Skipsfinansieringsforetak	-	-	-	-
Private foretak	-	415	-	50
C. Emisjoner i utenlandsk valuta ²⁾	1 210	5 118	1 593	8 528
Forretningsbanker	1 210	3 487	49	2 388
Sparebanker	-	-	918	964
Statsbanker	-	152	-	-
Private kredittforetak	-	948	-	755
Statsforetak	-	531	225	2 947
Private foretak	-	-	401	1 474
D. Emisjoner i eurokroner	-	500	-	250
Kommuneforvaltningen inkl. kommuneforetak ...	-	-	-	250
Av dette:				
Kommuner	-	-	-	250
Private kredittforetak	-	250	-	-
Statsforetak	-	250	-	-

1) Ekskl. spareobligasjonslån.

2) Beregnet etter månedens gjennomsnittlige valutakurs.

3) Korrigerede tall.

Tabell 2. Emisjoner av sertifikater. Mill.kr

	Bruttoemisjoner				Utestående beløp pr. 31. mai 1986
	1985		1986		
	Mai	Jan.-mai	Mai	Jan.-mai	
Emisjoner i alt	3 466	17 212	1 960	9 338 ¹⁾	11 232
Statssertifikater	2 157	14 066	767	4 563	5 213
Banksertifikater	205	547	113	877	736
Finanssertifikater.....	479	1 724	805	2 042 ¹⁾	2 492
Lånesertifikater.....	625	875	275	1 856	2 791

1) Korrigert for april.

TILLEGG TIL DE INTERNASJONALE MÅNEDSTABELLER I STATISTISK MÅNEDSHEFTE NR. 5, 1986

Tallene er mottatt i tiden 30/6-4/7-86 og er foreløpige. De vil eventuelt bli korrigeret 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)

Konsumprisindeks	Kol. H	Mai	392	(389)
------------------------	--------	-----	-----	-------

S v e r i g e (tabell 89)

Produksjonsindeks, industri	Kol. B	Jan.	125	(116)
" "	" B	Feb.	124	(125)
" "	" B	Mars	127	(124)
" "	" B	April	122	(127)
Engrosprisindeks	" F	April	399	(403)
"	" F	Mai	398	(399)

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

Sysselsetting	Kol. A	4.kv.	21 586	(21 525)
Arbeidsløyse	" B	April	3 198,9	(3 199,4)
Produksjon				
a) Produksjonsindeks, industri .	" C.a	April	107	(105)
Reuter's råvareindeks, uketall ...	" H	23/6-27/6	265	(274)
" ..	" H	Juni	278	(316)
Timefortjeneste	" K	Mars	715	(710)

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)

Sysselsetting	Kol. A	1.kv.	22 400	(22 320)
Produksjon				
a) Produksjonsindeks, industri ..	" C.a	April	134	(132)
Detaljomssetningsindeks	" D	Feb.	219	(223)
"	" D	Mars	219	(219)
"	" D	April	226	(219)
Engrosprisindeks	" H	Mai	188	(190)
Konsumprisindeks	" I	Mai	198	(198)

U S A (tabell 94)

Moody's råvareindeks, uketall	Kol. I	23/6-27/6	238	(235)
"	" I	Juni	235	(237)

PUBLIKASJONER UNDER UTSENDING FRA STATISTISK SENTRALBYRÅ I JUNI 1986 OG JULI 1986

I serien Norges offisielle statistikk (NOS):

Industristatistikk 1984 Hefte I Næringstall Sidetall 173 Pris kr 35,00
 Byggearealstatistikk 1985 Sidetall 68 Pris kr 30,00
 Lønnsstatistikk for sjøfolk på skip i innenriks rutefart November 1985
 Sidetall 29 Pris kr 20,00
 Bilverkstader mv. 1984 Reparasjon av kjørety, husholdningsapparat og varer
 for personleg bruk Sidetall 43 Pris kr 20,00
 Utdanningsstatistikk Videregående skoler 1. oktober 1983
 Sidetall 147 Pris kr 30,00
 Kulturstatistikk 1985 Sidetall 193 Pris kr 35,00
 Stortingsvalget 1985 Sidetall 151 Pris kr 30,00
 Regnskapsstatistikk 1984 Engroshandel Sidetall 108 Pris kr 30,00
 Regnskapsstatistikk 1984 Oljeutvinning, bergverksdrift og industri
 Sidetall 168 Pris kr 35,00
 Regnskapsstatistikk 1984 Detaljhandel Sidetall 82 Pris kr 25,00
 Utdanningsstatistikk Universiteter og høyskoler 1. oktober 1983
 Sidetall 138 Pris kr 30,00
 Lønnsstatistikk for statens embets- og tjenestemenn 1. oktober 1985
 Sidetall 87 Pris kr 25,00
 Kredittmarkedstatistikk Private og offentlige banker
 Sidetall 306 Pris kr 50,00
 Elektrisitetsstatistikk 1984 Sidetall 94 Pris kr 30,00

I serien Rapporter fra Statistisk Sentralbyrå (RAPP):

Modis IV Detaljerte virkningstabeller for 1984 Sidetall 268 Pris kr 45,00
 (RAPP nr. 85/27)
 Arbeidsmarkedstilpasninger blant ektepar En oversiktsrapport Sidetall 150
 Pris kr 30,00 (RAPP nr. 86/3)
 Punktsampling for grunnlag for regional arealbudsjettering Sidetall 52
 Pris kr 25,00 (RAPP nr. 86/8)
 Kvalitetsklassifisering av jordbruksareal i arealregnskapet Sidetall 59
 Pris kr 25,00 (RAPP nr. 86/9)

BYRÅETS UKE- OG MÅNEDSPUBLIKASJONER

Abonnementsprisene for Byråets uke- og månedspublikasjoner er
 for året 1986 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
Økonomiske analyser (Konjunkturtrendene).....	" 80,00	10,00
Nye distriktstall (pr. fylke)	" 70,00	8,00

SYSTEMATISK OVERSIKT OVER EMNEGRUPPENE

0 GENERELLE EMNER

- 00 Generelle emner, nasjonalt
- 01 Generelle emner, regionalt
- 09 Andre generelle emner

1 NATURRESSURSER OG MILJØ

- 10 Ressurs- og miljøregnskap og andre generelle ressurs- og miljøemner
- 11 Areal
- 12 Energi
- 13 Luft
- 14 Vann
- 15 Mineraler
- 16 Skog og planteliv
- 17 Dyreliv
- 18 Naturmiljø - levekår og økonomi
- 19 Andre ressurs- og miljøemner

2 SOSIODEMOGRAFISKE EMNER

- 20 Generelle sosiodemografiske emner
- 21 Befolkning
- 22 Helseforhold og helsetjeneste
- 23 Utdanning og skolevesen
- 24 Kulturelle forhold, generell tidsbruk, ferie og fritid
- 25 Sosiale forhold og sosialvesen
- 26 Rettsforhold og rettsvesen
- 27 Levekår ellers
- 29 Andre sosiodemografiske emner

3 SOSIOØKONOMISKE EMNER

- 30 Generelle sosioøkonomiske emner
- 31 Folketellinger
- 32 Arbeidskraft
- 33 Lønn
- 34 Personlig inntekt og formue
- 35 Personlig forbruk
- 36 Boliger og boforhold
- 39 Andre sosioøkonomiske emner

4 NÆRINGSØKONOMISKE EMNER

- 40 Generelle næringsøkonomiske emner
- 41 Jordbruk, skogbruk, jakt, fiske og fangst
- 42 Oljeutvinning, bergverksdrift, industri og kraftforsyning
- 43 Bygge- og anleggsvirksomhet
- 44 Utenrikshandel
- 45 Varehandel
- 46 Samferdsel og reiseliv
- 47 Tjenesteyting
- 49 Andre næringsøkonomiske emner

5 SAMFUNNSØKONOMISKE EMNER

- 50 Nasjonalregnskap og andre generelle samfunnsøkonomiske emner
- 51 Offentlig forvaltning
- 52 Finansinstitusjoner, penger og kreditt
- 53 Konjunkturer
- 59 Andre samfunnsøkonomiske emner

6 SAMFUNNSORGANISATORISKE EMNER

- 60 Generelle samfunnsorganisatoriske emner
- 61 Administrative emner
- 62 Politiske emner
- 69 Andre samfunnsorganisatoriske emner

STANDARDTEGN

Tall kan ikke forekomme	.	Mindre enn 0,5 av den brukte enheten	0
Oppgave mangler	..	Foreløpige tall	*
Oppgave mangler foreløpig	...	Brudd i den loddrette serien	—
Tall kan ikke offentliggjøres	:	Brudd i den vannrette serien	
Null	-		