

# Areal, klima og miljø

Afsnittet omfatter oplysninger om Danmarks areal og administrative inddeling, klima- og miljøforhold.

## Indhold og kilder

### Areal

Arealet er opgjort særskilt for Danmark, Færøerne og Grønland. Danmarks geografiske inddeling omfatter landsdele og beboede øer. Den administrative inddeling omfatter 275 kommuner og 14 amter.

### Klima

Oplysninger om klimaforhold omfatter gennemsnitstal for temperatur, nedbør, solskin og vindforhold m.m. i hver af årets måneder, samt angivelse af graddage.

Opgørelserne er baseret på daglige indberetninger til Danmarks Meteorologiske Institut fra observationssteder fordelt over hele landet. Til sammenligning med de månedlige og årlige opgørelser beregnes en normalperiode, der omfatter gennemsnittet af observationerne i en 30-års periode, fx 1931–1960 og 1961–1990.

### Miljø

Miljøområdet er søgt belyst ved oplysninger om tilstanden i luft og vand, flora og fauna, – om påvirkningen af miljøet gennem nitrat i drukkevand, ozonnedbrydende stoffer, trafikstøj, råstofproduktion, brugen af bekæmpelsesmidler, affald, genbrug og jagt, – og om overvågningen af miljøet i form af overtrædelser af miljøbeskyttelseslovene. Endelig er den offentlige sektors udgifter og indtægter på miljøområdet opgjort.

Oplysninger til miljøafsnittet er indsamlet fra en lang række styrelser og institutioner under hhv. Miljøministeriet (Miljøstyrelsen, Skov- og Naturstyrelsen, Danmarks Miljøundersøgelser og Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse) og Landbrugsmiljøministeriet (Statens Planteavlsforsøg) samt fra Trafikministeriet, DSB, Rendan a/s, Kommunekemi a/s, Elsam, Elkraft og Danisco.

Oplysningerne til energibalancen og Danmarks energiforbrug hidrører dels fra offentlige el- og gasværker, dels fra udenrigshandelsstatistikken, industrivarestatistikken og energistyrelsen.

## Definitioner og ordforklaringer

### Affald

Affald er ethvert stof og enhver genstand som indehaveren skiller sig af med, agter at skille sig af med eller er forpligtet til at skille sig af med.

### Affaldsfaktion

Opdeling af en samlet mængde affald i forskellige bestanddele eller materialedele. Fx er glas en affaldsfaktion eller materialefraktion.

### Emission

Udsendelse eller udledning af forurenende stoffer i fast, flydende eller gasformig tilstand.

### Energi- og ressource afgifter

Afgifter på elektricitet, gas, benzin, naturgas samt visse olieprodukter. Desuden afgifter på stenkul, brunkul og koks mv.

### Fungicider

Giftstoffer til bekæmpelse af svampe.

### Genanvendelse

Omfatter genbrug af affald, i oprindelig form, og gevinding af affald. Fx gen-anvendelse af brugte flasker efter skyllning ogrensning.

### Herbicider

Giftstoffer til bekæmpelse af plantevækst.

### Insekticider

Giftstoffer til bekæmpelse af insekter.

<b>Kvælstofoxider</b>	Forbindelser af kvælstof og ilt (NO og NO <sub>2</sub> ), der dannes ved forbrænding. Kvælstofoxider er sundhedsfarlige i høje koncentrationer og kan i atmosfæren omdannes til salpetersyre, der øger nedbørens surhedsgrad og bidrager til algevækst.
<b>Luftkvalitet</b>	Et mål for koncentrationen af forskellige forurenende stoffer i luften. Ren luft indeholder 78 pct. kvælstof, 21 pct. ilt og 1 pct. ædelgasser mv.
<b>Miljøafgifter</b>	Omfatter afgifter lagt på affald, CO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> emballage, engangsservice, CFC, bekæmpelsesmidler, råstof ledningsført vand, NiCD-batterier og Kloropløsningsmidler.
<b>Nitrat</b>	Nitrat er et næringssalt, som i vandmiljøet bidrager til algevækst og forsurering. Nitrat i drikkevand er sundhedsskadeligt (højst tilladelig grænseværdi: 50 mg nitrat pr. liter).
<b>Ozonnedbrydende stoffer</b>	Består af en gruppe klor- og bromholdige kemiske forbindelser, der kan nedbryde ozonlaget i atmosfæren. Ozonlaget er af central betydning for livet på jorden, da det beskytter mod den ultraviolette stråling fra solen.
<b>Pesticider</b>	Giftstoffer, som anvendes til bekæmpelse af uønsket biologisk aktivitet.
<b>Returpapir</b>	Indsamlet, delvist renset og oparbejdet brugt papir.
<b>Svooldioxid</b>	Giftig luftart, der fremkommer som biprodukt ved afbrænding af fx kul og olie. Svooldioxid (SO <sub>2</sub> ) kan reagere i luften og gør derved regnvand surt
<b>Svævestøv</b>	Betegnelse for partikler, der kan holde sig svævende i luft. I visse situationer defineres svævestøv som partikler med diameter mindre end 10µm. I andre tilfælde er svævestøvet defineret som de partikler, der opsamles ved en bestemt procedure, og som godt kan omfatte partikler større end 10µm.
<b>Vandværk</b>	Ved vandværk forstås et vandbehandlingsanlæg med hertil knyttet rentvandsbeholder. Råvandstilførslen kan stamme fra én eller flere indvindingsboringer.
<b>Vandforsyning</b>	En vandforsyning består af ét eller flere vandværker, én eller flere indvindingsboringer og et forsyningsnet. Almene vandforsyninger karakteriseres ved enheder, som forsyner mindst 10 husstande med drikkevand.

### **Oplysninger om anden offentliggørelse**

<b>Løbende offentliggørelse af tællings resultater</b>	Nyt fra Danmarks Statistik Statistiske Efterretninger, emnegruppen: Miljø
<b>Årligt tilbagevendende publikationer</b>	Statistisk tiårsoversigt
<b>Andre tilbagevendende publikationer</b>	Danmarks administrative inddeling (senest: 1.1.1986) Tal om Natur og Miljø 1994
<b>Andet</b>	Publikationer udgivet af Miljøministeriet

Tabel I.

## Danmarks areal, folketal og kystlinie

Area, population and coastline

1. januar 1996	Areal km <sup>2</sup>	Folketal	Befolknings- tæthed pr. km <sup>2</sup>	Halvøen Jylland samt benævnte øer i havet		Vandareal 1959 km <sup>2</sup>	Kystlinie 1959 km
				Antal øer	Areal km <sup>2</sup>		
	1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Danmark</b>	<b>43 094,16</b>	<b>5 251 027</b>	<b>121,9</b>	<b>405</b>	<b>43 094,16<sup>1</sup></b>	<b>699,68</b>	<b>7 313,93</b>
2. Heraf Hovedstadsregionen	2 861,87	1 752 078	612,2	36	114,23	105,49	614,86
<b>3. Landsdele</b>							
Sjælland	7 448,32	2 184 105	293,2	97	7 448,32 <sup>2</sup>	183,45	1 735,34
Bornholm	588,37	45 186	76,8	9	588,37	3,15	141,40
Lolland-Falster	1 795,34	115 320	64,2	45	1 795,34 <sup>3</sup>	23,74	586,54
Fyn	3 485,84	470 528	135,0	100	3 485,84 <sup>4</sup>	26,44	1 129,74
Øerne i alt	13 317,87	2 815 139	211,4	251	13 317,87	236,78	3 593,02
Jylland	29 776,29	2 435 888	81,8	154	29 776,29 <sup>5</sup>	462,90	3 720,91
<b>4. Amter</b>							
Københavns Kommune	88,25	476 751	5 402,3	2	0,23 <sup>6</sup>	2,63	91,50
Frederiksberg Kommune	8,77	88 789	10 124,2	-	-	0,03	-
Københavns Amt	525,95	607 344	1 154,8	2	111,33 <sup>6</sup>	15,20	120,92
Frederiksborg Amt	1 347,42	353 674	262,5	14	2,40	80,25	248,70
Roskilde Amt	891,48	225 520	253,0	18	0,27	7,38	153,74
Vestsjællands Amt	2 983,77	289 852	97,1	28	49,00	66,23	607,72
Storstrøms Amt	3 398,02	257 495	75,8	77	2 049,09	35,47	1 099,30
Bornholms Amt	588,37	45 186	76,8	9	588,37	3,15	141,40
Fyns Amt	3 485,84	470 528	135,0	100	3 485,84	26,44	1 129,74
Sønderjyllands Amt	3 938,34	252 929	64,2	14	450,09	118,47	567,36 <sup>7</sup>
Ribe Amt	3 131,61	223 097	71,2	4	64,83	23,25	206,62
Vejle Amt	2 996,64	339 818	113,4	10	17,04	26,23	264,32
Ringkøbing Amt	4 853,31	271 730	56,0	23	16,84	79,81	598,08
Århus Amt	4 560,73	625 224	137,1	40	148,73	77,24	634,69
Viborg Amt	4 122,48	232 254	56,3	15	392,49	90,29	645,96
Nordjyllands Amt	6 173,18	490 836	79,5	46	127,96	47,61	803,88
<b>5. Færøerne</b>	<b>1 398,85</b>	<b>43 381<sup>8</sup></b>	<b>31,0</b>	<b>17<sup>9</sup></b>	<b>1 398,85</b>	...	<b>1 117,00<sup>10</sup></b>
<b>6. Grønland</b>	<b>341 700,00<sup>11</sup></b>	<b>55 863</b>	<b>0,2</b>	...	...	...	...

Anm. 1. Det sydligste punkt i Danmark uden Færøerne og Grønland er Gedserodde på Falsters sydspids, 11°58'15" ø. l., 54°33'35" n. b., det nordligste ved Skagen 10°36'11" ø. l., 57°45'07" n. b., det vestligste Blåvandshuk 08°04'22" ø. l., 55°33'36" n. b. og det østligste Christiansø (Østerskær), 15°11'55" ø. l., 55°19'17" n. b. af Europaisk Datum, 1950.

Anm. 2. De grundlæggende opmålinger er foretaget af Geodætisk Institut i perioden 1953-1959 på de daværende målebordsblade (1:20.000), jf. Danmarks Areal (Statistiske Meddelelser 1968:4). Arealerne er ajourført af Danmarks Statistik ved planimetriske opmålinger på de nuværende 4 cm-kort (1:25.000).

Anm. 3. Arealerne i kol. 1 omfatter alle arealer inden for landets konturer. Fjorde og vige, der ved den ovennævnte opmåling havde fri forbindelse til havet (fx Ringkøbing fjord), indgår ikke i arealtallene.

Anm. 4. Tallene i kol. 6 og 7 er fra den i 1959 afsluttede planimetriske opmåling og de er ikke ajourført på nyere kortmateriale. I kol. 6 indgår 4 øer og 2 inddærmmede fjorde, der hver er over 1.000 ha (10 km<sup>2</sup>) - nemlig Arresø, Esrum sø, Mossø, Tissø, Saltbæk Vig og Stadil Fjord. I de danske øer er der 53 benævnte øer med et samlet areal på 1,97 km<sup>2</sup>. Kystlinien og vandarealet er fordelt på amtskommunerne efter kommuneinddelingen 1. april 1970.

Anm. 5. Om Hovedstadsregionen se tekstschnittet Befolning og valg.

Benævnte øer, vandløb mv. i sogne, der 1. april 1970 blev delt på kommuner beliggende i hvert sit amt, er medtaget under det amt, hvor den største del af sognet ligger.

<sup>1</sup> Heraf halvøen Jylland med 23.872,77 km<sup>2</sup>. <sup>2</sup> Heraf øen Sjælland med 7.031,34 km<sup>2</sup>. <sup>3</sup> Heraf udgør øen Lolland 1.242,86 km<sup>2</sup> og øen Falster 513,76 km<sup>2</sup>. <sup>4</sup> Heraf udgør øen Fyn 2.984,58 km<sup>2</sup>. <sup>5</sup> Heraf Vendsyssel-Thy med 4685,53 km<sup>2</sup>. <sup>6</sup> Hele øen Amager er medregnet under Københavns Amt med 95,34 km<sup>2</sup>. <sup>7</sup> Landegrænsen mod Tyskland havde ved opmålingen en længde på 67,7 km. <sup>8</sup> 1995. <sup>9</sup> Beboede øer. <sup>10</sup> Opnålt 1955. <sup>11</sup> Kun den isfri del af Grønland er medtaget. Grønlands samlede areal er på 2.175.600 km<sup>2</sup>, heraf er 85 pct. dækket af inlandsis.

Kilde: Danmarks Areal (Statistiske Meddelelser 1968:4), Danmarks geografiske yderpunkter (Geodætisk Institut). Danmarks administrative inddeling 1986 samt materiale i Danmarks Statistik.

TRANSLATION - Columns, 1: land and inland water area. 2: population. 3: density of population (per km<sup>2</sup>). 4-5: islands in the sea (with official names). 4: number. 5: area. 6: inland water area. 7: coastline. - Rows, 1: Denmark. 2: Copenhagen region. 3: regions (Zealand; Bornholm; Lolland-Falster; Funen; the Islands, total; Jutland). 4: counties. 5: Faroe Islands. 6: Greenland.

Tabel 2.

## Danmarks administrative inddeling

Administrative division of Denmark

1996	Kom-	Kirke-	Told- og	Skyld-	Vurde-	Valgkredse	Rets-	Polit-		
	mune	sogne	Skattere-	kredse	rings-		amt-	kredse		
	1	2	3	4	5	6	7	8		
<b>1.+2. Hele landet</b>								<b>All Denmark</b>		
1. januar 1995	275	2 121	31	27	223	17	103	82	54	1 January 1995
<b>1. januar 1996</b>	<b>275</b>	<b>2 123</b>	<b>31</b>	<b>27</b>	<b>223</b>	<b>17</b>	<b>103</b>	<b>82</b>	<b>54</b>	<b>1 January 1996</b>
<b>1. Øerne</b>	<b>134</b>	<b>893</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>121</b>	<b>10</b>	<b>58</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>The Islands</b>
Hovedstadsregionen	50	299	11	6	62	6	35	19	13	Copenhagen region
Københavns Kommune	1	73	4 <sup>2</sup>	1	13	3 {	16	1	1	Copenhagen municipality
Frederiksberg Kommune	1	10				3	9	10	6	Frederiksberg municipality
Københavns Amt	18	70	4 <sup>2,3,4</sup>	2	22	1	4	5	3	Copenhagen county
Frødsborg Amt	19	78	2 <sup>3</sup>	2	17	1	4	5	3	Frødsborg county
Roskilde Amt	11	68	1 <sup>4</sup>	1	10	1	3	2	2 <sup>5</sup>	Roskilde county
Vestsjællands Amt	23	166	2 <sup>6</sup>	2	17	1	6	7	4	West Zealand county
Storstrøms Amt	24	181	2 <sup>6</sup>	2	16	1	6	6	4	Storstrøms county
Bornholms Amt	5 <sup>7</sup>	22	1	1	3	1	2	1	1	Bornholms county
Fyns Amt	32	225	2	3	23	1	9	7	5	Funen county
<b>2. Jylland</b>	<b>141</b>	<b>1 230</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>45</b>	<b>42</b>	<b>27</b>	<b>Jutland</b>
Sønderjyllands Amt	23	116	2	2	12	1	7	6	4	South Jutland county
Ribe Amt	14	88	1	1	9	1	4	5 <sup>8</sup>	3	Ribe county
Vejle Amt	16	135	1 <sup>9</sup>	2	13	1	6	5	4	Vejle county
Ringkøbing Amt	18	143	2	1	12	1	4	6	3	Ringkøbing county
Århus Amt	26	283	3 <sup>9,10</sup>	3	22	1	10	6	5	Århus county
Viborg Amt	17	225	2 <sup>11,12</sup>	2	14	1	5	5	3	Viborg county
Nordjylland Amt	27	240	2 <sup>10,11,12</sup>	2	20	1	9	9 <sup>13</sup>	5 <sup>13</sup>	North Jutland county

Anm. Retsvæsen: Der er 2 landsretsretskredse og 15 nævningekredse. Østre landsretsretskreds omfatter øerne og er inddelt i 9 nævningekredse. Vestre landsretsretskreds omfatter Jylland og er inddelt i 6 nævningekredse.

Udskrivningskredse: Der findes 6 udskrivningskredse, 2 øst og 4 vest for Storebælt. I kirkelig henseende er der 10 stifter (110 provstier og 1.357 pastortra).

Arbejdstilsyn: Der er 14 tilsynskredse, nemlig: Københavns og Frederiksberg kommuner der udgør 1 kreds, Roskilde og Bornholms amter der udgør 1 kreds, mens resten af landets 12 amter hver udgør 1 kreds.

Arbejdsformidling: Der er 28 arbejdsformidlingsområder, nemlig: Københavnsområdet 1, Sjælland i øvrigt 5, Lolland-Falster 2, Bornholm 1, Fyn 2 og Jylland 17.

<sup>1</sup> Ifølge Lov nr. 245 af 19. april 1989 om valg til Folketinget. <sup>2</sup> Dragør og Tårnby kommuner, Københavns Amt, hører under Told- og Skatteregion København 4 (Syd).

<sup>3</sup> Farum Kommune, Frødsborg Amt, hører under Ballerup Told- og Skatteregion, der er medregnet til Københavns Amt. <sup>4</sup> Greve Kommune, Roskilde Amt, hører under Høje Tåstrup Told- og Skatteregion, der er medregnet til Københavns Amt. <sup>5</sup> En del af politikreds 13, Køge, ligger i Storstrøms Amt. <sup>6</sup> Haslev Kommune, Vestsjællands

Amt, hører under Næstved Told- og Skatteregion, der er medregnet til Storstrøms Amt. <sup>7</sup> Uden Christiansø, der ikke indgår i kommunelindekningen; men administreres af Forsvarsministeriet. <sup>8</sup> En del af retskreds 51, Grindsted, ligger i Vejle Amt.

<sup>9</sup> Bræstrup, Gedved, Horsens og Juelsminde kommuner, Vejle Amt, hører under Horsens Told- og Skatteregion, der er medregnet til Århus Amt. <sup>10</sup> Hobro Kommune, Nordjyllands Amt, hører under Randers Told- og Skatteregion, der er medregnet til Århus Amt. <sup>11</sup> Farsø, Nørager og Års kommuner, Nordjyllands Amt, hører under Viborg Told- og Skatteregion, der er medregnet til Viborg Amt. <sup>12</sup> Brovst, Fjerritslev og Løgstør kommuner, Nordjyllands Amt, hører under Thisted Told- og Skatteregion, der er medregnet til Viborg Amt. <sup>13</sup> En del af retskreds 78, Hobro, og en del af politikreds 52, Hobro, ligger i Viborg Amt.

Anm. Om Hovedstadsregionen se tekstschnittet Befolknings og valg.

Kilde: Danmarks administrative inddeling 1986 og materiale i Danmarks Statistik.

TRANSLATION - Columns, 1: municipalities. 2: parishes. 3: Customs and tax regions. 4: main districts of real property assessment. 5: small districts of real property assessment. 6-7: election districts. 6: constituencies. 7: nomination districts. 8: lower-court districts. 9: police districts.

Tabel 3.

**Areal og folketal for landsdele og beboede øer**

Area and population in regions of the country and in inhabited islands

Kom- muné- kode	Areal i ha 1. jan. 1996	Folketal		Kom- muné- kode	Areal i ha 1. jan. 1996	Folketal	
		1. jan. 1995	1. jan. 1996			1. jan. 1995	1. jan. 1996
Hele landet	4 309 416	5 215 718	5 251 027	Den fynske øgruppe	348 584	467 695	470 528
<b>Den sjællandske øgruppe</b>	<b>744 832</b>	<b>2 169 015</b>	<b>2 184 105</b>	431 Avernakø	298 455	434 774	437 374
- Sjælland	703 134	2 005 431	2 019 599	443 Birkholm	586	118	119
331 Agersø	684	279	277	431 Bjørnø	92	5	5
- Amager	9 534	150 016	150 773	421 Bågø	150	36	38
365 Bogø	1 307	962	1 003	479 Drejø	623	35	36
373 Enø	340	204	225	423 Ejlinge	426	92	86
229 Eskilsø	139	7	4	445 Fænø	16	1	1
365 Farø	93	4	5	479 Hjortø	394	3	3
373 Gavnø	575	26	27	479 Langeland	90	15	14
331 Glænø	559	61	64	431 Lyø	28 384	14 777	14 935
221 Hesselø	71	2	2	439 Romsø	605	146	137
361 Langø	127	5	5	487 Siø	108	2	2
365 Lindholm	7	6	5	479 Skarø	131	21	24
397 Masnedø	168	152	156	431 Store Svelmø	197	20	19
365 Møn	21 775	10 296	10 363	475 Strynø	27	1	1
301 Nekselø	223	32	33	479 Thurø	488	197	205
365 Nyord	499	52	49	447 Tornø	753	3 578	3 587
331 Ømø	452	180	172	421 Torø	21	2	2
315 Ørø	1 502	854	901	479 Tåsingø	64	4	4
185 Saltholm	1 599	2	2	423 Æbelø	232	2	2
301 Sejerø	1 237	410	405	- Ærø	8 807	7 643	7 699
101 Slotsholmen	21	32	33	78 ubebøede benævnte øer	956	.	.
361 Tærø	175	2	2		.	.	.
75 ubebøede benævnte øer	611	.	.		.	.	.
<b>Den lolland- falsterske øgruppe</b>	<b>179 534</b>	<b>115 226</b>	<b>115 320</b>	<b>Jylland</b>	<b>2 977 629</b>	<b>2 418 846</b>	<b>2 435 888</b>
- Lolland	124 286	71 610	71 548	- Jyske halvø Vendsyssel-Thy	2 387 278	2 024 174	2 040 169
- Falster	51 376	42 697	42 849	468 553	306 719	307 771	
363 Askø	282	56	58	773 Ågerø	385	35	33
379 Fejø	1 600	628	630	727 Alrø	751	160	158
379 Femø	1 138	212	208	- Als	31 224	51 268	51 172
363 Lilleø	86	9	9	707 Anholt	2 237	172	163
363 Lindholm	11	1	1	545 Barsø	266	25	22
379 Rågø	83	.	1	851 Egholm	600	54	56
379 Skålø	106	8	10	615 Endelave	1 308	165	164
379 Vejø	37	2	3	563 Fanø	5 578	3 209	3 272
379 Vejrø	157	3	3	783 Fur	2 229	961	992
34 ubebøede benævnte øer	372	.	.	813 Hirsholm	17	8	6
				619 Hjarnø	321	111	130
				675 Jegindø	791	572	566
				529 Kalvø	18	14	12
				827 Livø	331	12	10
				825 Læsø	10 122	2 388	2 381
				571 Mandø	763	72	71
				773 Mors	36 331	23 142	23 100
				531 Rømø	12 886	816	816
				741 Samsø	11 206	4 323	4357
				503 Store Okseø	11	4	3
				727 Tunø	352	89	94
				671 Venø	646	151	166
				515 Årø	566	202	204
				129 ubebøede benævnte øer	2859	.	.

Anm. Als omfatter følgende kommuner: 501, 523, 535 plus 23.906 personer af Sønderborg Kommune. - Amager omfatter følgende kommuner: 155 og 185 (eksl. Saltholm) plus 99.084 personer af Københavns Kommune. - Bornholm omfatter følgende kommuner: 401, 403, 405, 407 og 409. - Falster omfatter følgende kommuner: 369 (eksl. Toreby sogn), 375, 391 og 395. - Langeland omfatter følgende kommuner: 475 (eksl. øen Strynø), 481 og 487 (eksl. øen Siø). - Lolland omfatter følgende kommuner: 355, 359, 363 (eksl. øerne Askø, Lilleø og Lindholm), Toreby sogn af Nykøbing F. Kommune, 367, 371, 379 (eksl. øerne Fejø, Femø, Rågø, Skålø, Vejø og Vejrø, 381, 383 og 387. - Vendsyssel-Thy omfatter følgende kommuner: 675 (eksl. øen Jegindø), 765, 785, 787, 803, 805, 807, 811, 813 (eksl. Hirsholm), 817, 819, 821, 829, 835, 839, 841, 847, 849 plus 37.367 personer af Ålborg Kommune, Aggersborg sogn 540 personer af Løgstør Kommune. - Ærø omfatter kommuner 443 (eksl. øen Birkholm) og kommune 493.

¹ Uden for kommuneinddelingen, administreres af Forsvarsministeriet.

Kilde: Danmarks administrative inddeling 1986 samt materiale i Danmarks Statistik.

TRANSLATION - Columns, 1: area in hectare 1 January 1996. 2: population 1 January 1995. 3: population 1 January 1996.

**Tabel 4.****Det samlede areals benyttelse**

Total area analysed by use

	1965	1978	1982	1982	
	1	2	3	4	pct.
	1 000 ha				
<b>Samlet areal</b>	<b>4 307</b>	<b>4 309</b>	<b>4 308</b>	<b>100</b>	<b>Total area</b>
Byer over 200 indbyggere	105	175	189	4	Urban areas over 200 inhabitants
Sommerhusområder	24	41	42	1	Summer-residence areas
Trafikarealer uden for byer	68	81	83	2	Traffic areas outside urban areas
Spredt bebyggelse i landzone	84	123	132	3	Scattered houses in rural districts
Landbrugsbrygninger, gårdspladser	108	94	89	2	Farm buildings, farmyards
Hegn, grøfter, markveje o.l.	137	88	113	3	Hedgerows, ditches, track roads, etc.
Dyrkede marker, gartneri og frugtplantager	2 693	2 655	2 651	62	Cultivated land, market gardens and orchards
Skove og plantager inkl. landbrugsskov	472	497	501	12	Forests and plantations - including agricultural forests
Enge, marsk o.l.	325	268	246	6	Meadows, marshland, etc.
Heder, klitter, moser	223	223	198	5	Moorland, sand dunes and bogs
Søer og vandløb	68	64	64	1	Lakes and streams

Anm. Tallene er delvis skønnede og behæftet med usikkerhed.

Kilde: Materiale i Miljøministeriet.

**Tabel 5.****Skovareal fordelt efter bevoksningsforhold**

Forest area by species and region

	1881	1907	1923	1931	1951	1965	1976	1990	
	1	2	3	4	5	6	7	8	— 1 000 ha
<b>Hele landet</b>									
<b>Skovareal i alt</b>	<b>206</b>	<b>324</b>	<b>367</b>	<b>391</b>	<b>438</b>	<b>472</b>	<b>493</b>	<b>445</b>	<b>All Denmark</b>
Ubevokset areal <sup>1</sup>	13	49	44	43	67	68	87	28	Total forest area Permanently uncovered area
<b>Skovbevokset areal i alt</b>	<b>193</b>	<b>275</b>	<b>323</b>	<b>348</b>	<b>371</b>	<b>404</b>	<b>406</b>	<b>417</b>	<b>Total wooded area</b>
<b>Løvtræ i alt</b>	<b>148</b>	<b>139</b>	<b>147</b>	<b>149</b>	<b>130</b>	<b>147</b>	<b>137</b>	<b>143</b>	<b>Total broadleaves</b>
Bøg	106	108	100	104	85	84	75	72	Beech
Eg			13	16	17	19	24	25	Oak
Ask	{}	42				8	8	10	Ash
Ahorn (Ær)			18	31	28	18	31	5	Sycamore
Andre løvtræarter							22	23	Other broadleaves
<b>Nåletræ i alt</b>	<b>45</b>	<b>134</b>	<b>175</b>	<b>199</b>	<b>211</b>	<b>257</b>	<b>269</b>	<b>268</b>	<b>Total conifers</b>
Rødgran	{}	45						135	Norway spruce
Sitkagran mv. <sup>2</sup>								35	Sitka spruce and other spruce
Ædelgræn mv. <sup>3</sup>								15	Silver fir and other fir
Nobilis								7	Noble fir
Nordmannsgran								12	Caucasian fir
Bjergfyr mv. <sup>4</sup>					51	37	29	27	Mountain pine and lodgepole pine
Andre nåletræarter					20	43	47	37	Other conifers
Blandet bevoksning <sup>5</sup>	...	2	1	...	30	...	...	...	Mixed forest
Midlertidigt ubevokset <sup>6</sup>	...	...	...	...	...	...	...	6	Temporarily uncovered area

Anm. 1. Opgørelsen af det samlede skovareal i 1990 adskiller sig fra de tidligere tællinger. I tællingerne fra 1881 til 1976 indgik det ubevoksedte areal i det samlede skovareal, hvor der i 1990 tællingen udelukkende er medtaget højdearealer i forbindelse med skovdriften. Skovarealet i 1990 kan derfor ikke sammenlignes direkte med skovarealet fra tidligere tællinger.

Anm. 2. Sammenstillingerne for visse træarter skyldes en lavere detaljeringsgrad i de tidligere tællinger.

Anm. 3. Fra 1923 inkl. Sønderjylland.

<sup>1</sup> I 1990 indeholder det ubevoksedte areal kun højdearealer. <sup>2</sup> Sitkagran mv. omfatter i 1990: Sitkagran, hvidgran og omorika. <sup>3</sup> Ædelgræn mv. omfatter i 1990: Almindelig ædelgræn, grænlis, abies concolor og abies veitchii. <sup>4</sup> Bjergfyr mv. omfatter i 1990: Bjergfyr, fransk bjergfyr og contortafyr. I tidligere tællinger er de to sidstnævnte anført under andre nåletræarter. <sup>5</sup> Blandet bevoksning omfatter i 1951: Blandet bevoksning samt kratskov. I de tællinger hvor blandet bevoksning ikke er udskilt er blandet bevoksning anført under hovedtræarten. <sup>6</sup> Midlertidigt ubevokset areal er i årene 1881 til 1976 fordelt proportionalt på træarterne.

**Tabel 6.****Antal og areal af benævnte danske sør fordelt på landsdele**

Number and area of lakes in Denmark (with official names) by region

1953-59	Øerne					Jylland					Hele landet
	Sjælland	Bornholm	Lolland-Falster	Fyn	I alt	Øst	Nord	Vest	Syd	I alt	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Antal benævnte sør	261	67	26	107	461	200	102	175	70	547	1 008
Areal i ha	14 422	124	1 339	1 245	17 130	8 745	6 586	9 312	1 653	26 296	43 426
Gnsntl. areal i ha pr. sør	55	2	52	12	37	44	65	53	24	48	43

Ann. Opmålingerne er foretaget i perioden 1953-59 på grundlag af Geodætisk Instituts målebordsblade 1:20.000. Opmålingsresultaterne refererer derfor til forholdene i kortenes udgivelsesår, dog med senere påførte revisionsændringer. Udgivesårene strækker sig fra ca. 1900 til 1950'erne.

Benævnte sører er sører, der er navngivet på målebordsbladene.

Kilde: Danmarks areal. (Statistiske Meddelelser) 1968:4.

TRANSLATION – Columns, 1–5: the islands; 6–10: Jutland; 11: all Denmark – Rows, number of lakes (with official names); area in ha; average area of lakes in ha.

**Tabel 7.****Danmarks femten største sører**

Denmark's fifteen largest lakes

Navn	Beliggenhed	1953-59		1980-89		Navn	Beliggenhed	1953-59		1980-89	
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1
—— ha ——											
Arresø	Sjælland	4 060	3 950			Skanderborg sør	Østjylland	860	800		
Stadil Fjord <sup>1</sup>	Vestjylland	1 880	1 850			Juelsø og Borre sør	Østjylland	760	780		
Esrum sør	Sjælland	1 740	1 740			Lund Fjord <sup>1</sup>	Nordjylland	680	540		
Mossø	Østjylland	1 690	1 660			Tystrup-Bavelse sør	Sjælland	750	740		
Saltbæk vig <sup>1</sup>	Sjælland	1 420	1 560			Sebber Sund <sup>1</sup>	Nordjylland	600	...		
Tissø	Sjælland	1 290	1 270			Tange sør	Vestjylland	580	550		
Furesø	Sjælland	940	930			V. Stadil Fjord <sup>1</sup>	Vestjylland	560	400		
Søndersø	Lolland	900	850								

Ann. 1953-59: Opmålingerne er foretaget i perioden 1953-59 på grundlag af Geodætisk Instituts målebordsblade 1:20000. Opmålingsresultaterne refererer derfor til forholdene i kortenes udgivelsesår, dog med senere påførte revisionsændringer. Udgivesårene strækker sig fra ca. 1900 til 1950'erne. 1980-89: Arealerne er opgjort på baggrund af koordinatsætning af Geodætisk Instituts 4 cm kort i seneste udgave frem til 1988-89. Opmålingsgrundlaget spænder over reviderede ældre kort, hvor revisionsgraden er ukendt, til fotogrammetrisk nyopmålte kort. Benævnte sører er sører, der er navngivet på målebordsbladene.

<sup>1</sup> Brakvandsområde. Kilde: 1980-89: Landbrugsministeriet, Statens Planteavlsforsøg, Afdeling for Arealdato og kortlægning. 1953-59: Danmarks areal, (Statistiske Meddelelser 1968:4). Danmarks Statistik 1968. På grund af definitsionsmæssige forskelle er de to opmålinger ikke sammenlignelige for nogle af sørerne.

TRANSLATION – Columns, 1: Lake name, 2: Location, 3: Area.

**Tabel 8.****Fredeede arealer**

Preserved areas

	I alt 1917-1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	I alt 1917-1995	Fredeede arealer i pct. af samlet areal
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
hektar										
<b>1. Hele landet</b>	<b>179 116</b>	<b>1 697</b>	<b>3 826</b>	<b>1 341</b>	<b>1 251</b>	<b>633</b>	<b>2 703</b>	<b>3 788</b>	<b>194 355</b>	<b>4,5</b>
Hovedstadsregionen	24 915	225	3 314	-	-	51	1 167	168	29 840	10,4
Vestsjællands Amt	12 090	-	-	400	1 185	230	100	177	14 182	4,8
Storstrøms Amt	9 740	1 100	-	26	14	38	-	1 524	12 442	3,7
Bornholms Amt	3 560	13	5	-	-	-	-	-	3 578	6,1
Fyns Amt	5 396	6	-	-	10	12	226	824	6 474	1,9
Sønderjyllands Amt	9 105	-	73	381	-	15	-	45	9 619	2,4
Ribe Amt	11 075	-	-	-	-	170	-	-	11 245	3,6
Vejle Amt	12 905	1	150	-	-	50	-	-	13 106	4,4
Ringkøbing Amt	17 750	333	-	137	-	0	-	-	18 220	3,8
Aarhus Amt	20 395	-	7	-	2	27	1 210	-	21 641	4,7
Viborg Amt	25 165	-	245	-	-	0	-	1 050	26 460	6,4
Nordjyllands Amt	27 020	19	32	397	40	40	-	-	27 548	4,5
<b>2. Søterritoriet</b>	<b>137 900</b>	-	<b>150</b>	-	-	<b>5 100</b>	-	<b>3 898</b>	<b>147 048</b>	..

Tabel 9.

**Meteorologiske forhold. Temperatur og graddage**

Meteorological conditions. Temperature and degree-days

	Jan. 1	Feb. 2	Marts 3	April 4	Maj 5	Juni 6	Juli 7	Aug. 8	Sept. 9	Okt. 10	Nov. 11	Dec. 12	Året 13
<b>Temperatur (celsius)</b>													
<b>1. hele landet</b>													
<b>2. Absolut maximum</b>													
1874-1994. Temp. Målt i året	12,0 1993	15,8 1990	22,2 1990	28,6 1993	32,8 1892	35,5 1947	35,3 1941	36,4 1975	32,3 1906	24,1 1978	18,5 1968	14,5 1953	36,4 1975
1994	10,0	5,6	15,6	22,0	23,5	27,4	34,3	32,6	22,0	16,8	13,9	13,4	34,3
1995	8,2	10,9	13,0	24,9	23,8	30,1	32,0	31,8	22,5	24,0	12,2	8,6	32,0
<b>3. Måneds-maximum</b>													
Normal (1931-1960)	6,8	6,7	10,7	16,5	23,6	26,0	26,9	24,8	21,5	16,4	10,9	8,2	16,6
1994	8,2	4,6	12,1	19,0	20,4	24,2	30,9	29,6	19,3	14,2	12,1	11,4	17,2
1995	6,2	8,9	10,2	21,0	21,8	27,4	29,0	29,3	20,5	21,1	10,8	6,8	17,7
<b>4. Døgn-middel-maximum</b>													
Normal (1961-1990)	2,0	2,2	4,9	9,6	15,0	18,7	19,8	20,0	16,4	12,1	7,0	3,7	10,9
1994	4,6	0,6	6,0	11,2	15,0	17,0	24,8	21,3	15,7	10,9	8,9	6,4	11,9
1995	2,6	6,1	5,7	10,0	14,2	17,7	22,2	23,7	16,5	14,4	6,3	0,3	11,6
<b>5. Middeltemperatur</b>													
Normal (1961-1990)	0,0	0,0	2,1	5,7	10,8	14,3	15,6	15,7	12,7	9,1	4,7	1,6	7,7
1994	2,7	-1,2	3,3	7,3	11,0	13,1	19,5	16,8	12,6	8,0	6,6	4,2	8,7
1995	0,4	3,8	2,9	6,3	10,1	13,9	17,4	18,1	13,1	11,4	3,7	-2,2	8,2
<b>6. Døgn-middel-minimum</b>													
Normal (1961-1990)	-2,9	-2,8	-0,8	2,1	6,5	9,9	11,5	11,3	9,1	6,1	2,3	-0,7	4,3
1994	-0,7	-3,2	0,6	3,6	6,6	9,2	13,8	12,5	9,8	5,1	4,0	1,7	5,4
1995	-2,4	1,5	0,4	2,6	5,7	10,0	12,8	12,5	9,8	8,2	0,4	-5,4	4,7
<b>7. Måneds-minimum</b>													
Normal (1931-1960)	-9,9	-10,0	-7,2	-3,0	0,5	4,5	7,3	7,0	2,9	-1,4	-5,2	-8,3	-1,9
1994	-5,4	-9,9	-7,6	-1,4	0,7	4,8	7,4	7,1	5,0	-2,8	-1,1	-3,7	-0,6
1995	-10,3	-2,9	-4,8	-1,6	-0,4	5,6	6,0	6,2	0,6	0,4	-6,3	-15,0	-1,9
<b>8. Absolut minimum</b>													
1874-1994. Temp. Målt i året	-31,2 1982	-29,0 1942	-27,0 1888	-19,0 1922	-8,0 1900	-3,5 1936	-0,9 1903	-2,0 1885	-5,6 1886	-11,9 1880	-21,3 1973	-25,6 1981	-31,2 1982
1994	-8,8	-15,2	-14,2	-5,1	-4,2	1,4	1,8	2,3	1,2	-7,4	-4,0	-6,8	-15,2
1995	-16,8	-6,0	-8,1	-4,6	-3,7	2,3	0,3	-0,1	-4,3	-2,7	-11,7	-21,5	-21,5
<b>9. Graddage</b>													
Normal (1971-1990)	516	473 <sup>1</sup>	452	339	186	-	-	-	136	251	361	461	3 175
1994	443	509	425	292	185	-	-	-	132	279	313	396	2 974
1995	514	370	436	321	215	-	-	-	118	174	399	595	3 142

Anm. Som grundlag for beregningen af de anførte månedlige landsgennemsnit er benyttet de daglige målinger ved et antal velfordelte stationer – som hovedregel 30 stationer. Ved beregning af årsverdien kan der være taget hensyn til decimaler, som ikke indgår i tabellens månedsgennemsnit.

Normalerne er gennemsnit for en årrække – i reglen 30 år – og angiver de forenede tal for en januardag, en februar dag osv. – henholdsvis for januar, februar osv.

På et maximum/minimumtermometer registreres den højeste/laveste temperatur i døgnet; heraf er udledt de tre udtryk for maximum/minimumtemperatur:

Absolut maximum/minimum er den højeste/laveste temperatur udtaget blandt samtlige ca. 150 stationer. Absolut maximum/minimum i årene 1874-1994 er fundet ved at udtagte den højeste/laveste temperatur blandt samtlige ca. 150 stationer (ca. 100 for 1960).

Måneds-maximum/minimum er et beregnet gennemsnit for 30 stationer af den højeste/laveste månedlige temperatur.

Døgn-middel-maximum/minimum er et beregnet gennemsnit for 30 stationer af den højeste/laveste daglige temperatur.

Middeltemperaturen beregnes ud fra 3 daglige eller 8 daglige observationer afhængig af målested. 3 daglige aflæsninger dækker ikke døgnet ligeligt, således som 8 aflæsninger gør, derfor korrigeres disse.

Graddage anvendes som et omrentig mål for opvarmningsbehovet i fyrringssæsonen (1. september – 31. maj). Graddage er skyggetemperaturdage, og de opgives som et gennemsnit for hele landet. Graddagetallet fremkommer som summen af de enkelte måneders graddage. Graddagetallets størrelse omregnet i procent i forhold til normalen angiver forbruget i den enkelte fyrringssæson.

<sup>1</sup> 28 dage, 506 når der er 29 dage i februar.

Kilde: Danmarks Meteorologiske Institut.

TRANSLATION. – Rows, 1: temperature (celsius), all Denmark, 2: extreme maximum, measured during the years, 3: average monthly maximum, 4: average daily mean maximum, 5: mean temperature, 6: average daily mean minimum, 7: average monthly minimum, 8: extreme minimum, measured during the years, 9: degree-days.

Tabel 10.

**Meteorologiske forhold. Nedbør, soltimer, tryk og vind m.m.**

Meteorological conditions. Precipitation, sunshine hours

1995	Jan.	Feb.	Marts	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Året
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1. Nedbør i mm</b>													
a. Jylland, øerne													
Normal (1961-1990)	57	38	46	41	48	55	66	67	73	76	79	66	712
1994	100	53	89	37	31	68	15	111	162	54	65	95	880
1995	105	73	64	40	54	58	28	24	95	44	45	24	652
b. Jylland 1995	109	77	71	35	55	62	30	22	99	49	48	24	681
Nordjylland	83	59	59	39	53	40	17	11	113	58	49	17	598
Viborg	93	78	67	36	54	48	26	19	86	58	51	22	638
Århus	87	58	61	34	56	53	25	25	97	44	49	21	610
Vejle	112	85	69	28	55	65	44	28	103	40	48	22	699
Ringkøbing	107	94	87	37	61	76	34	19	83	58	50	20	726
Ribe	138	81	77	39	51	83	31	25	95	45	53	35	753
Sønderjylland	142	87	78	36	57	69	37	30	121	41	36	28	762
c. Øerne 1995	94	56	39	46	48	49	22	25	80	29	28	25	541
Fyn	115	65	53	30	58	49	22	23	63	24	23	22	547
Vestsjælland	86	53	35	51	42	45	18	19	82	30	32	20	513
Fr.borg, Kbh. og													
Roskilde	84	57	36	59	57	56	28	20	98	38	34	25	592
Storstrøm	91	49	31	45	36	45	19	38	76	24	24	34	512
d. Bornholm 1995	84	58	30	39	46	44	43	32	91	28	39	45	576
<b>2. Luftfugtighed, skydække og soltimer (pct.)</b>													
a. Fugtighedsgrad, hele landet <sup>1</sup>													
Normal (1961-1990)	91	90	87	80	75	77	79	79	83	87	89	90	84
1994	91	88	87	79	74	78	71	79	87	83	89	90	83
1995	89	88	84	80	77	81	77	72	85	88	87	90	83
b. Skydække, hele landet <sup>2</sup>													
Normal (1961-1990)	79	73	69	63	60	59	62	59	63	70	74	77	67
1994	79	78	70	63	57	60	41	58	76	66	71	73	66
1995	67	69	67	59	60	60	51	40	70	68	71	69	63
c. Soltimer, Jylland og øerne <sup>3</sup> (timer)													
Normal (1961-1990)	39	69	114	179	246	233	236	220	145	97	58	36	1 670
1994	42	50	113	164	240	251	343	228	95	110	57	35	1 732
1995	57	72	115	192	257	221	302	327	129	99	71	47	1 888
<b>3. Tryk og vind i hele landet</b>													
a. Middellufttryk ved havoverfladen (hPa) 1995													
Ålborg	1007,0	999,2	1005,3	1013,4	1015,0	1013,8	1015,1	1015,9	1009,5	1016,8	1016,1	1022,4	1012,5
Kastrup Lufthavn	1009,2	1003,2	1008,0	1013,5	1015,3	1014,4	1016,2	1015,8	1009,8	1019,5	1016,3	1022,0	1013,6
							pct.						
b. Vindretning <sup>4</sup>	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Nordlig	13	<	6	10	11	13	7	18	7	2	15	10	10
Nordøstlig	3	0	0	10	7	5	6	7	9	1	5	14	6
Østlig	3	1	6	12	11	6	16	6	26	2	16	25	14
Sydøstlig	15	4	20	4	9	9	10	8	9	9	13	15	10
Sydgig	26	16	15	9	8	18	10	10	10	34	17	10	15
Sydvæstlig	15	35	19	10	14	14	17	9	12	24	14	9	16
Vestlig	15	35	26	27	23	20	24	17	17	22	12	10	21
Nordvestlig	10	8	10	18	17	14	10	26	9	6	9	7	12
Stille	<	<	<	1	<	1	1	1	1	<	1	2	1
c. Middelvindhastighed m/s <sup>5</sup>													
1994	9,3	8,0	9,0	6,8	6,3	7,8	4,9	6,6	7,8	7,9	8,3	9,0	7,6
1995	9,0	9,5	9,7	7,2	6,2	6,2	5,9	6,0	7,7	7,8	6,4	7,4	

An. Nedbøren angives ved den højde, hvortil vandet ville stige på en tæktn plan flade, hvor det ikke kunne løbe bort eller fordampe. De anførte tal er landsgennemsnit for ca. 100 velfordelte stationer, idet summeringen for måned og år er foretaget med hensyntagen til decimalerne. For de enkelte amter er der desuden taget hensyn til arealet. Se i øvrigt ann. til tabel om temperatur og graddage.

med skyer. 3 Soltimerne (klart solskin dvs. > 200 watt pr. m<sup>2</sup>) registreres dagen igennem på en solautograf. 4 Vindhøjigheden fra 10 kyststationer angiver den procentvise fordeling af de daglige observationer på de 8 vindretninger og vindstille. < betyder mindre end 0,5 %. 5 Middelvindhastighed m/s fra 10 kyststationer.

Kilde: Danmarks Meteorologiske Institut.

TRANSLATION – Rows, 1: precipitation; 2: humidity and cloud; a: relative humidity; b: cloud coverage; c: bright sunshine (hours); 3: atmospheric pressure and wind; a: mean pressure (sea level); b: wind incidence; c: mean wind force.

Tabel 11.

**Meteorologiske forhold. Døgnoplysninger**

Meteorological conditions. Daily information

	Jan. 1	Feb. 2	Marts 3	April 4	Maj 5	Juni 6	Juli 7	Aug. 8	Sept. 9	Okt. 10	Nov. 11	Dec. 12	Året 13
<b>1. Antal døgn i måneden, hele landet</b>													
<b>2. Sommertage (maks.&gt;25°)</b>	-	-	-	-	0,6	2,1	3,8	3,4	0,3	-	-	-	10,2
Normal (1938-1960)	-	-	-	-	0,8	1,1	1,1	0,0	-	-	-	-	3,0
1993	-	-	-	-	0,8	1,1	1,1	0,0	-	-	-	-	3,0
1994	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	14,9	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	20,8
1995	-	-	-	-	-	2,3	6,7	12,7	-	-	-	-	21,7
<b>3. Isdøgn (maks. &lt;0°)</b>	8,9	8,5	2,8	-	-	-	-	-	-	-	0,1	2,3	22,6
Normal (1938-1960)	8,9	8,5	2,8	-	-	-	-	-	-	-	0,1	2,3	22,6
1993	4,4	2,3	0,5	0,1	-	-	-	-	-	-	1,8	1,9	10,8
1994	0,6	10,5	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	12,4
1995	4,5	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,6	13,4	18,7
<b>4. Frostdøgn (min. &lt;0°)</b>	21,0	19,0	19,0	6,0	1,0	-	-	-	0,1	2,0	6,1	14,0	88,1
Normal (1931-1960)	21,0	19,0	19,0	6,0	1,0	-	-	-	0,1	2,0	6,1	14,0	88,1
1993	11,8	16,0	17,0	5,8	0,8	0,2	-	-	0,3	6,1	13,8	14,6	86,4
1994	8,1	23,6	9,2	4,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	3,0	9,7	61,4
1995	19,0	8,1	10,9	5,7	1,7	-	-	-	0,5	1,2	14,2	28,0	89,4
<b>5. Tågedøgn</b>	10	9	10	6	4	2	2	2	3	4	6	9	67
Normal (1931-1960)	10	9	10	6	4	2	2	2	3	4	6	9	67
1993	1,7	8,0	4,9	1,6	2,7	1,7	2,3	2,7	3,5	7,4	5,0	4,9	46,3
1994	5,2	2,8	3,7	4,0	3,1	1,7	3,2	3,6	3,9	3,2	7,3	4,3	45,9
1995	10,0	9,3	9,2	7,5	5,1	2,6	2,6	3,2	4,3	7,0	5,7	7,0	74,0
<b>6. Nedbør døgn (R ≥ 0,1 mm)</b>	15	13	10	12	10	11	13	14	14	15	16	16	159
Normal (1931-1960)	15	13	10	12	10	11	13	14	14	15	16	16	159
1993	17,8	11,3	9,5	7,9	6,2	9,7	17,8	17,7	14,8	12,8	10,0	20,9	156,4
1994	20,2	10,3	18,1	9,4	8,7	12,8	3,7	13,2	18,4	10,9	13,0	16,8	155,5
1995	18,5	19,5	18,4	12,7	12,6	13,5	7,2	4,3	18,8	14,1	13,0	8,3	161,0
<b>7. Store nedbør døgn (R ≥ 10 mm)</b>	1,1	0,6	0,8	0,6	0,9	1,1	2,1	2,6	1,9	1,6	1,6	1,1	16,0
Normal (1938-1960)	1,1	0,6	0,8	0,6	0,9	1,1	2,1	2,6	1,9	1,6	1,6	1,1	16,0
1993	2,7	0,2	0,1	0,1	0,4	0,3	2,6	2,6	3,9	2,6	1,0	2,3	18,8
1994	1,8	1,1	1,2	0,5	0,7	2,0	0,3	3,7	5,2	0,9	1,5	1,9	20,8
1995	3,3	1,3	0,9	0,7	1,6	1,7	0,6	0,9	3,1	0,9	1,0	0,7	16,8
<b>8. Snedøgn</b>	7,1	6,3	4,7	1,3	0,2	-	-	-	-	0,2	1,0	4,2	25,0
Normal (1931-1960)	7,1	6,3	4,7	1,3	0,2	-	-	-	-	0,2	1,0	4,2	25,0
1993	5,1	4,3	3,1	0,1	-	-	-	-	-	0,2	4,0	10,0	26,8
1994	6,3	9,1	7,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	24,1
1995	7,6	6,4	5,3	2,6	0,2	-	-	-	-	0,1	2,3	5,8	30,0
<b>9. Hyppighed af blæst i %</b>	17	14	10	8	5	5	7	7	10	13	14	14	10
Normal (1931-1960)	17	14	10	8	5	5	7	7	10	13	14	14	10
1993	49	21	19	9	7	11	16	12	21	15	22	35	20
1994	32	26	33	13	8	19	2	12	23	23	29	31	21
1995	33	35	38	17	9	10	9	8	21	16	21	15	19
<b>10. Tordendøgn</b>	0,1	-	0,1	0,4	1,3	1,6	2,8	2,8	1,4	0,5	0,2	0,1	11,3
Normal (1931-1960)	0,1	-	0,1	0,4	1,3	1,6	2,8	2,8	1,4	0,5	0,2	0,1	11,3
1993	1,8	0,1	0,2	0,3	1,9	0,9	1,5	3,4	0,8	0,5	0,1	-	11,5
1994	0,6	0,0	0,3	0,3	0,5	2,0	1,9	4,8	2,3	0,3	0,1	0,2	13,2
1995	0,1	0,1	0,1	0,2	1,3	2,0	2,3	2,2	1,3	0,6	0,3	0,1	10,6

Anm. Sommertage er dage, hvor den højeste temperatur er over 25° celsius. Isdøgn er døgn, hvor den højeste temperatur er under 0° celsius. Frostdøgn er døgn, hvor den laveste temperatur er under 0° celsius. Tågedøgn er døgn, hvor der er observeret tåge omkring stationen. Nedbør døgn er døgn med nedbør på 0,1 mm eller mere. Store nedbør døgn er døgn med nedbør på 10 mm eller mere. Snedøgn er døgn med snefald på 0,1 mm eller mere – målt efter smelting. Blæst er vindhastigheder ≥ 10,8 m/sec., registreret ved kyststationer. Tordendøgn er et for hele landet beregnet gennemsnit af de enkelte stationers tordendøgn. Når antal døgn er under 10 kan tiendedelene medtages. Se i øvrigt anm. til tabel om temperatur og graddage.

Kilde: Danmarks Meteorologiske Institut.

TRANSLATION – Rows: 1: number of days; 2: summer days; 3: ice days; 4: frost days; 5: fog days; 6: precipitation days; 7: large-precipitation days; 8: snow days; 9: windy days; 10: thunder days (average pr. station).

Tabel 12.

Luftens indhold af svovldioxid (SO<sub>2</sub>)Sulphur dioxide (SO<sub>2</sub>) in the air

	Jan. 1	Feb. 2	Marts 3	April 4	Maj 5	Juni 6	Juli 7	Aug. 8	Sept. 9	Okt. 10	Nov. 11	Dec. 12	Året 13
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$												
<b>1. København (bykerne)</b>													
Middelværdier													
1990	33	...	22	23	22	19	15	25	19	31	29	30	24
1991	29	25	22	21	...	...	11	17	16	17	22	27	21
1992	20	15	16	14	16	16	10	11	11	13	14	20	15
1993	14	19	19	16	...	10	9	10	7	12	15	11	13
1994	9	12	12	9	7	9	8	9	10	13	16	19	11
98% fraktiler													
1990	145	...	60	57	62	47	43	66	59	82	82	96	72
1991	135	81	54	49	...	...	29	48	48	50	86	83	75
1992	83	46	56	39	52	49	40	32	33	34	48	83	54
1993	55	71	60	54	...	33	28	31	26	36	51	50	50
1994	24	42	43	28	20	29	28	30	27	35	45	67	36
<b>2. Ålborg (bykerne)</b>													
Middelværdier													
1990	13	9	8	8	13	13	9	10	7	13	11	12	11
1991	15	28	15	15	10	8	10	8	8	8	11	9	12
1992	9	7	7	9	12	11	6	7	9	10	7	8	9
1993	8	5	7	12	9	4	6	10	9	9	18	9	9
1994	5	13	5	7	7	4	6	4	5	4	5	3	6
98% fraktiler													
1990	75	37	32	29	58	57	37	44	31	41	37	58	47
1991	65	135	76	71	58	36	45	42	32	32	39	37	60
1992	41	25	27	44	56	60	25	25	32	50	27	31	39
1993	34	28	25	49	39	22	20	23	40	31	71	72	39
1994	19	57	19	32	29	16	22	20	22	18	14	20	26
<b>3. Odense (bykerne)</b>													
Middelværdier													
1990	12	14	10	9	8	11	...	...	10	20	18	16	13
1991	17	22	14	11	13	...	...	...	...	10	12	10	13
1992	11	8	8	7	6	9	6	5	7	7	8	11	8
1993	9	7	7	7	5	4	4	4	5	7	17	8	7
1994	6	11	3	5	5	3	10	3	6	6	5	4	6
98% fraktiler													
1990	64	61	37	34	35	54	...	...	32	84	64	72	57
1991	100	89	41	44	56	...	...	...	...	37	54	43	60
1992	59	31	38	27	22	30	33	19	30	34	46	50	38
1993	52	46	32	27	20	26	13	20	19	26	71	77	41
1994	24	36	14	19	22	14	41	18	22	22	24	24	25

Anm. De anførte værdier er baseret på timemiddelværdier. 98% fraktilen for en måned er en værdi, der angiver, at 98% af timemiddelværdierne er mindre end denne værdi.

Måleenheden  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  er: milliontedel gram pr. kubikmeter.

Kilde: Danmarks Miljøundersøgelser.

TRANSLATION - Rows: 1: Copenhagen (inner city). 2: Aalborg (inner city). 3: Odense (inner city). Middelværdier: 24-hours means. 98% fraktiler: 98 percentiles.

Tabel I 3.

**Luftens indhold af nitrogendioxid ( $\text{NO}_2$ )**Nitrogen dioxide ( $\text{NO}_2$ ) in the air

	Jan. 1	Feb. 2	Marts 3	April 4	Maj 5	Juni 6	Juli 7	Aug. 8	Sept. 9	Okt. 10	Nov. 11	Dec. 12	Året 13
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$												
<b>1. København (bykerne)</b>													
Middelværdier													
1990	44	53	51	68	68	64	37	62	48	58	48	47	54
1991	49	47	54	65	...	...	49	48	51	52	49	46	51
1992	48	48	52	57	58	61	56	55	56	48	42	44	52
1993	38	48	55	55	...	48	38	47	48	48	34	17	44
1994	36	43	41	54	54	40	62	51	51	48	40	43	47
98%-fraktiler													
1990	75	99	124	150	161	142	92	138	96	108	94	86	132
1991	94	96	107	122	...	...	117	113	109	100	83	90	108
1992	102	91	98	102	115	141	137	121	106	91	75	79	110
1993	84	88	111	104	...	117	96	102	90	85	86	60	101
1994	79	89	93	107	104	107	119	109	104	91	82	78	104
<b>2. Ålborg (bykerne)</b>													
Middelværdier													
1990	30	37	27	45	42	38	29	...	31	39	38	38	36
1991	41	41	37	53	39	37	43	37	37	44	41	35	40
1992	36	30	...	39	49	42	34	35	44	40	33	38	38
1993	...	38	41	52	50	28	30	35	35	41	45	35	39
1994	27	40	33	47	49	26	42	39	33	33	30	39	37
98%-fraktiler													
1990	69	86	64	120	125	99	84	...	75	81	76	78	94
1991	85	87	87	132	93	89	114	106	93	86	83	81	95
1992	91	69	...	92	123	105	101	82	87	90	76	79	95
1993	...	89	98	118	111	88	82	87	71	82	88	79	96
1994	76	102	95	110	110	85	92	102	78	69	85	90	97
<b>3. Odense (bykerne)</b>													
Middelværdier													
1990	31	32	29	39	35	39	...	...	32	40	41	36	35
1991	41	46	41	49	43	...	...	...	...	43	36	34	41
1992	37	37	34	38	37	51	34	31	41	39	30	32	37
1993	25	34	40	45	46	37	24	32	41	37	46	29	36
1994	25	41	29	39	46	26	49	44	37	33	33	29	36
98%-fraktiler													
1990	74	83	74	97	88	102	...	...	78	88	86	84	88
1991	97	98	89	105	95	...	...	...	...	92	74	70	93
1992	86	85	87	108	87	102	81	102	94	86	66	78	91
1993	77	73	90	118	105	105	80	81	81	79	100	66	93
1994	59	100	91	95	100	82	109	104	89	80	87	70	94

Anm. For luftens indhold af  $\text{NO}_2$  gælder efter EU's regler en grænseværdi på 200  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  for 98% fraktilen, hvilket betyder, at 98% af timemiddelværdierne skal ligge under denne grænse. De anførte værdier er bestemt på basis af timemiddelværdier. Se i øvrigt anm. tabel 12.

Kilde: Danmarks Miljøundersøgelser.

TRANSLATION - Rows: 1: Copenhagen (inner city). 2: Aalborg (inner city). 3: Odense (inner city). Middelværdier: 24-hours means. 98% fraktiler: 98 percentiles.

Tabel 14.

## Luftens indhold af svævestøv og bly

Dust and lead in the air

	Enhed	Jan. 1	Feb. 2	Marts 3	April 4	Maj 5	Juni 6	Juli 7	Aug. 8	Sep. 9	Okt. 10	Nov. 11	Dec. 12	Året 13	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>1. København (bykerne)</b>															
Svævestøv i alt															
1990	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	72	84	71	72	68	81	48	83	60	104	75	68	74	
1991	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	76	...	109	93	58	64	68	68	71	95	78	63	77	
1992	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	68	70	88	74	79	76	69	69	78	71	58	84	74	
1993	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	63	67	99	72	85	51	59	66	64	72	91	45	70	
1994	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	49	80	59	82	65	51	71	65	63	68	68	59	65	
Heraf bly															
1990	$n\text{ g}/\text{m}^3$	230	252	193	240	246	269	138	281	239	355	317	241	250	
1991	$n\text{ g}/\text{m}^3$	257	...	278	275	179	233	218	179	243	280	259	210	237	
1992	$n\text{ g}/\text{m}^3$	221	164	214	190	208	213	167	169	225	238	166	210	199	
1993	$n\text{ g}/\text{m}^3$	123	155	171	145	134	77	75	96	117	138	137	71	119	
1994	$n\text{ g}/\text{m}^3$	62	71	41	40	33	22	33	29	27	32	31	29	37	
<b>2. Ålborg (bykerne)</b>															
Svævestøv i alt															
1990	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	73	76	64	76	63	65	45	71	62	99	83	66	70	
1991	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	57	79	102	102	61	55	68	62	61	83	63	65	72	
1992	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	62	65	70	51	64	67	53	54	62	55	50	60	59	
1993	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	57	73	92	89	73	47	41	52	59	61	75	45	63	
1994	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	47	82	56	88	70	44	61	57	59	57	56	58	61	
Heraf bly															
1990	$n\text{ g}/\text{m}^3$	296	279	194	321	276	274	193	265	268	416	387	338	292	
1991	$n\text{ g}/\text{m}^3$	279	271	309	333	237	215	264	208	221	347	210	254	262	
1992	$n\text{ g}/\text{m}^3$	220	195	228	243	246	207	165	165	210	250	188	235	212	
1993	$n\text{ g}/\text{m}^3$	161	201	205	197	148	84	78	108	127	126	145	108	140	
1994	$n\text{ g}/\text{m}^3$	77	109	52	57	45	19	40	35	26	29	27	26	45	
<b>3. Odense (bykerne)</b>															
Svævestøv i alt															
1990	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	52	54	58	66	52	71	46	65	57	80	73	53	61	
1991	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	46	98	89	78	57	48	62	63	56	89	56	52	66	
1992	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	61	62	59	59	64	81	57	52	69	66	39	52	60	
1993	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	41	61	89	69	79	60	43	51	63	64	89	36	62	
1994	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	37	84	44	74	65	41	65	61	51	44	62	45	55	
Heraf bly															
1990	$n\text{ g}/\text{m}^3$	117	118	111	141	81	132	118	139	154	233	320	159	152	
1991	$n\text{ g}/\text{m}^3$	200	246	170	185	182	110	152	144	131	261	164	134	172	
1992	$n\text{ g}/\text{m}^3$	167	102	102	120	119	189	103	100	153	190	90	130	130	
1993	$n\text{ g}/\text{m}^3$	72	112	135	122	124	81	43	73	116	103	133	47	97	
1994	$n\text{ g}/\text{m}^3$	36	83	24	34	36	17	30	26	25	26	29	22	32	

Anm. Værdierne er bestemt på basis af målte døgnmiddelværdier.

Måleenheden  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  er: milliondedel gram pr. kubikmeter.Måleenheden  $n\text{ g}/\text{m}^3$  er: milliarddedel gram pr. kubikmeter.

Kilde: Danmarks Miljøundersøgelser

TRANSLATION – Rows, 1: Copenhagen (inner city). 2: Aalborg (inner city). 3: Odense (inner city). Svævestøv i alt: dust (suspended particulates). Heraf bly: lead.

**Tabel 15.****Ozonlagets tykkelse over Danmark**

The Dobson ozone layer over Denmark

	Jan. 1	Feb. 2	Marts 3	April 4	Maj 5	Juni 6	Juli 7	Aug. 8	Sept. 9	Okt. 10	Nov. 11	Dec. 12	Året 13
DU <sup>1</sup>													
1980	361	366	407	428	414	385	376	334	305	315	310	326	361
1985	375	391	397	404	380	377	347	318	301	270	303	327	349
1990	313	343	366	383	361	354	344	320	300	275	295	302	330
1991	363	380	373	404	397	401	347	327	297	290	279	269	344
1992	248	323	361	393	352	345	327	305	287	295	287	292	318
1993	312	291	341	346	343	339	330	317	290	285	298	303	316
1994	365	398	356	386	356	340	317	317	312	278	279	313	335
1995	321	357	372	358	350	324	311	294	297	269	277	307	320
1996	307	345	348	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

<sup>1</sup> Ozonlagets tykkelse i Dobson enheder (DU). Dette mål angiver, hvor mange hundrede dele ozonlaget ville være tykt, hvis det var samlet på Jordens overflade.

Kilde: Danmarks Meteorologiske Institut.

**Tabel 16.****Forbruget af ozonlagsnedbrydende stoffer<sup>1</sup>**

Consumption of ozone depleting substances

	1986 1	1987 2	1988 3	1989 4	1990 5	1991 6	1992 7	1993 8	1994 9	tons	
<b>Stofgruppe:</b>											
CFC	5 660	5 200	5 200	4 200	3 400	2 225	2 225	1 300	385	CFC	
Haloner	127	100	130	120	80	105	44	15	6	Halon	
HCFC	570	375	440	490	840	915	1 220	1 479	1 410	HCFC	
Trichlorethan	900	686	478	396	810	1 045	1 015	940	570	Trichloroethane	
Tetrachlormethan	21	4	3	2	2	1	3	0	1	Tetrachloromethane	
Methylbromid	43	40	43	51	39	36	31	17	12	Methylbromide	

Ann. Kortlægningen af forbruget er skønnet på basis af oplysninger fra den officielle import/eksport statistik, importørsiden og brugerindustriene.

Kilde: Miljø 1995:13 (Statistiske Efterretninger) og materiale fra Miljøstyrelsen.

<sup>1</sup> Forbruget af ozonlagsnedbrydende stoffer er en indikator for belastningen af ozonlaget i atmosfæren.

**Tabel 17.****Emissioner fra vejtransport**

Emissions from roadtransport

	CO <sub>2</sub> 1	NO <sub>x</sub> 2	SO <sub>2</sub> 3	CO 4	HC 5	Partikler 6
1 000 tons						
1985	8 031,0	87,2	10,2	526,3	81,8	4,2
1990	9 173,0	102,0	5,2	536,0	96,3	5,2
1991	9 344,0	95,3	5,3	521,9	91,4	5,0
1992	9 326,0	93,7	3,4	489,5	86,7	4,9
1993	9 177,0	89,4	1,5	451,2	78,9	5,0

Anm. Emissionerne fra knallerter, motorcykler og offroad køretøjer er ikke inkluderet. Ved emissionsberegningerne er der korrigeret for grænsehandel.

Kilde: CO<sub>2</sub> og SO<sub>2</sub>-emissionerne er beregnet af Forskningscenter Risø. For de øvrige stoffer er emissionerne for perioden 1985–1989 beregnet af Miljøstyrelsen, mens de for 1990–93 er beregnet af Forskningscenter Risø.

**Tabel 18.****Transportsektorens emissioner**

Emissions of the transport sector

1990	CO <sub>2</sub> 1	NO <sub>x</sub> 2	SO <sub>2</sub> 3	CO 4	HC 5	Total
— 1 000 tons —						
<b>I alt</b>	<b>10 639,0</b>	<b>117,5</b>	<b>12,7</b>	<b>551,6</b>	<b>105,7</b>	Road transport
Vejtransport	9 173,0	102,0	5,2	536,0	96,3	Railway transport
Jernbane	297,0	4,1	0,4	1,7	0,6	Air transport
Luftfart	663,0	1,9	0,1	12,6	8,4	Sea transport
Søtransport	506,0	9,5	7,0	1,3	0,4	
— pct. —						
<b>I alt</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	Total
Vejtransport	86	87	41	97	91	Road transport
Jernbane	3	3	3	0	1	Railway transport
Luftfart	6	2	0	2	8	Air transport
Søtransport	5	8	55	0	0	Sea transport

Anm. Emissioner fra vejtransporten omfatter ikke emissioner fra knallerter, motor-, cykler og off-road køretøjer. For jernbanetransport er kun den dieseldrevne del inkluderet. For søtransporten inkluderer kun den del, der klassificeres som indenrigsfart, dvs. den del der kan tilskrives sejladsen mellem to danske havne. For luftfarten er kun emissioner i forbindelse med start- og landing inkluderet.

Kilde: Upublicerede beregninger foretaget af Forskningscenter Risø 1995.

**Tabel 19.****Trafikstøjbelastede boliger**

Number of dwellings exposed to traffic noise

1987-1991	55-59 dB 1	60-64 dB 2	65-69 dB 3	≥ 70 dB 4	I alt 5	Source of noise by type of traffic:
antal boliger —						
<b>Støjkilde fordelt på trafikform:</b>						
Vejtrafik	173 318	167 625	108 296	34 087	483 326	Noise from motor vehicles
Flytrafik	24 947	11 508	3 011	450	39 916	Noise from planes
Togtrafik	.	25 000 <sup>1</sup>	9 400	3 900	38 300	Noise from trains

Anm. Opgørelserne er foretaget på forskellige tidspunkter i perioden 1987-1991. Antallet af boliger belastet af trafikstøj er beregnet særskilt for vej-, fly- og togtrafikken. Derfor er det ikke muligt at opgøre det samlede antal boliger, der belastes med støj fra trafikken, idet boligen kan være belastet af mere end én form for trafikstøj.

<sup>1</sup> Kortlægningen af støj fra togtrafikken omfatter kun boliger belastet med 65 dB eller derover. Antallet af boliger belastet med 60-64 dB er anslået.

Kilde: *Miljø 1993:1* (Statistiske Efterretninger) samt materiale fra Trafikministeriet, Planstyrelsen og DSB. I forhold til *Miljø 1993:1* er der på basis af Trafikministeriets publikation fra 1993 sket en korrektion af antal boliger belastet af vejtrafikstøj.

**Tabel 20.****Drikkevandsforbrug efter amter**

Consumption of drinking water by counties

	1990 1	1991 2	1992 3	1993 4	1994 5	All Denmark
mio. m <sup>3</sup> —						
<b>Hele landet</b>	<b>556,0</b>	<b>551,2</b>	<b>539,6</b>	<b>512,5</b>	<b>493,2</b>	Copenhagen county
København mv. <sup>1</sup>	107,3	104,1	99,1	95,9	90,9	Frederiksborg county
Frederiksborg Amt	33,1	31,5	30,2	30,6	29,1	Roskilde county
Roskilde Amt	20,6	18,3	19,4	19,2	16,4	West Zealand county
Vestsjællands Amt	34,8	33,7	34,0	34,0	33,1	Storstrøm county
Storstrøms Amt	24,9	24,5	23,0	21,8	21,4	Bornholm county
Bornholms Amt	6,2	6,4	5,5	5,1	5,3	Funen county
Fyns Amt	52,1	52,4	51,8	46,8	44,2	South Jutland county
Sønderjyllands Amt	25,8	24,6	23,9	24,5	21,8	Ribe county
Ribe Amt	31,0	29,7	29,2	26,0	24,3	Vejle county
Ringkøbing Amt	41,8	40,4	39,5	37,0	37,9	Ringkøbing county
Århus Amt	54,7	55,7	58,1	53,2	56,1	Aarhus county
Viborg Amt	28,2	33,7	34,4	31,3	28,0	Viborg county
Nordjyllands Amt	60,3	60,4	56,9	53,7	54,1	North Jutland county

Anm. Vandforbruget til storindustri, landbrug og dambrug, i det omfang indvindingen er baseret på særskilte enkeltboringer, er ikke medtaget.

<sup>1</sup> København mv. omfatter Københavns Amt samt Københavns og Frederiksberg Kommuner.

Kilde: *Miljø 1995:12* (Statistiske Efterretninger).

**Tabel 21.****Drikkevandsforbrug efter anvendelsesgruppe**

Consumption of drinking water by purpose

	1990	1991	1992	1993	1994	<b>All Denmark</b>
	1	2	3	4	5	
mio. m <sup>3</sup>						
<b>Hele landet</b>	<b>556,0</b>	<b>551,2</b>	<b>539,6</b>	<b>512,5</b>	<b>493,2</b>	<b>All Denmark</b>
Husholdninger	341,6	325,7	324,4	309,9	300,7	Households
Erhverv	113,0	116,7	115,3	110,0	103,1	Industry
Institutioner	51,2	58,0	53,8	50,0	46,2	Institutions
Tab mv.	50,1	50,8	46,0	42,5	43,2	Loss, etc.

Anm. Vandforbruget til storindustri, landbrug og dambrug, i det omfang indvindingen er baseret på særskilte enkeltboringer, er ikke medtaget.

Kilde: Miljø 1995:12 (Statistiske Efterretninger).

**Tabel 22.****Vandværker efter nitratindhold i drikkevand**

Waterworks by content of nitrate in drinking water

1994	Andel af vandværker efter nitratindhold pr. liter			
	0,0 - 4,9 mg	5,0 - 24,9 mg	25,0 - 49,9 mg	≥ 50,0 mg
	1	2	3	4
pct.				
<b>Hele landet</b>	<b>70</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
Hovedstadsregionen	84	12	4	0
Vestsjællands Amt	85	9	4	2
Storstrøms Amt	80	16	3	1
Bornholms Amt	78	18	4	0
Fyns Amt	82	14	4	0
Sønderjyllands Amt	65	24	7	4
Ribe Amt	69	26	5	0
Vejle Amt	79	12	7	2
Ringkøbing Amt	74	15	7	4
Århus Amt	67	18	11	4
Viborg Amt	56	20	13	11
Nordjyllands Amt	47	25	22	6

Anm. Opgørelsen er baseret på omkring halvdelen af vandværkerne, som indgår i almene vandforsyninger. Vejledende grænseværdi for nitrat i drikkevand er 25 mg/l og højst tilladelige grænseværdi er 50 mg/l.

Kilde: Miljø 1996 (Statistiske Efterretninger).

TRANSLATION – Columns 1–4: share of number of waterworks by content of nitrate per litre.

**Tabel 23.****Råstofindvinding**

Extraction of raw materials

	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
	1	2	3	4	5	6	7
1 000 m <sup>3</sup>							

**Råstofindvinding fra:****Landområder:**

Sten, grus, sand	28 356	28 395	22 487	20 322	20 582	18 817	19 648
Kvartssand	179	208	186	185	173	132	162
Granit	392	589	810	809	976	567	652
Ler	688	682	462	492	733	540	611
Ler, expanderende	307	331	303	250	263	263	332
Moler	189	151	194	196	174	170	171
Kridt, kalk	3 385	3 851	2 925	3 237	3 201	3 322	3 522
Tørv	320	382	399	359	358	297	279

**Havområder:**

Sand, grus, ral, sandfyld	3 566	7 701	5 804	7 750	5 463	4 330	5 181
---------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

**Extraction of raw materials from:****Land:**

Stone, gravel, sand

Quartz sand

Granite

Clay

Clay, expanded

Moler

Chalk, limestone

Peat

**Sea bottom:**

Sand, gravel, pebbles, sand for landfilling

Kilde: Miljøministeriet, Skov og Naturstyrelsen

**Tabel 24.****Genanvendelse af papir og glasemballage**

Recycling of paper and glassware packaging

	Enhed	1985	1989	1990	1991	1992	1993	1994	
	1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>Papir:</b>					<b>Paper:</b>				
<b>Danmarks samlede papirforbrug<sup>1</sup></b>					<b>Consumption of paper in Denmark</b>				
Dansk papirproduktion	1 000 t	998	1 150	1 157	1 222	1 193	1 119	1 228	Production of paper in Denmark
I pct. af samlet papirforbrug	pct.	38	33	33	35	32	30	26	In per cent of consumption
Returpapir indsamlet	1 000 t	312	362	409	428	424	511	521	Waste paper collected
Returpapirforbrug <sup>2</sup>	1 000 t	230	260	267	307	315	351	374	Waste paper used in production
I pct. af dansk produktion	pct.	60	68	69	72	83	106	118	In per cent of production
<b>Glasemballage<sup>3</sup></b>					<b>Glassware packaging</b>				
<b>Forbrug i alt</b>	<b>1 000 t</b>	...	<b>151</b>	<b>144</b>	<b>150</b>	<b>157</b>	<b>158</b>	<b>165</b>	<b>Consumption</b>
Indsamlet i alt	1 000 t	...	...	...	113	101	108	104	Collected
I pct. af samlet forbrug	pct.	...	...	...	75	65	68	63	In per cent of consumption
Genanvendt <sup>4</sup>	1 000 t	...	82	91	93	92	95	94	Recycled
I pct. af samlet forbrug	pct.	...	54	63	62	59	60	57	In per cent of consumption

<sup>1</sup> Dansk produktion + import - eksport af papir og pap. <sup>2</sup> Dvs. indsamlet sorteret papir mv. anvendt som råstof ved den danske papirproduktion. <sup>3</sup> Ekskl. partbelagte flasker. <sup>4</sup> Heraf 50 400 tons skyldede og genopfyldte flasker og 43 900 tons skår til omsmelting i 1994.

Kilde: Rendan A/S.

**Tabel 25.****Amternes affaldsmængder fordelt på affaldstyper**

Amount of waste analysed by county and type of waste

1994	Hoved-	Vest-	Stor-	Born-	Fyns-	Sønder-	Ribe-	Vejle-	Ring-	Århus-	Viborg-	Nord-	Hele	
	området	sjællands	strøms	holms	Amt	Jyllands	Amt	Amt	købing	Amt	Amt	jyllands	landet <sup>1</sup>	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1 000 tons														
<b>I alt</b>	<b>3 207</b>	<b>960</b>	<b>426</b>	<b>29</b>	<b>1 044</b>	<b>474</b>	<b>505</b>	<b>479</b>	<b>495</b>	<b>930</b>	<b>302</b>	<b>869</b>	<b>10 867</b>	<b>100</b>
Dagrenovation	585	85	82	9	122	81	67	78	117	230	62	145	1 731	16
Storskrald	191	40	40	3	87	59	31	32	23	74	25	54	664	6
Haveaffald	106	23	14	2	32	24	18	29	20	20	16	37	350	3
Erhvervsaff.(inkl.jern)	1 665	197	98	13	436	81	121	190	225	194	132	358	4 775	44
Miljøfarligt affald	36	10	7	1	9	3	6	12	10	11	4	6	116	1
Sygehusaffald	2	0	1	0	2	1	1	0	1	0	0	1	9	0
Slam mv.	269	44	39	0	95	48	57	62	74	107	62	108	965	9
Slagger,flyveaske mv.	332	530	5	0	210	174	204	66	25	274	0	141	1 962	18
Roejord	0	29	135	0	33	0	0	0	0	0	0	0	197	2
Andre behandl.rester	19	1	4	0	18	0	0	11	1	18	2	18	93	1
Ikke oplyst	1	0	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	6	0

Anm. Data stammer fra Miljøstyrelsens Informationssystem for Affald og Genanvendelse (ISAG). ISAG bygger på indberetninger fra affaldsbehandlingsanlæg. Affaldsmængder opgøres efter vejede mængder. Data for roejord stammer fra sukkerfabrikkerne, data for slagger fra kraftværkerne, data for slam mv. fra Miljøstyrelsen.

<sup>1</sup> Differensen mellem de amtsfordelte mængder og mængder for hele landet skyldes affald, der ikke har kunnet henføres på et amt

Kilde: Miljøstyrelsen, sukkerfabrikkerne, kraftværkerne samt beregninger i Danmarks Statistik.

TRANSLATIONS – Columns, 1: Copenhagen region. 2: West Zealand county. 3: Storstrøms county. 4: Bornholm county. 5: Funen county. 6: South Jutland county. 7: Ribe county. 8: Vejle county. 9: Ringkøbing county. 10: Aarhus county. 11: Viborg county. 12: North Jutland county. 13: total. – Rows, 1: total, 2: day refuse, 3: bulky waste, 4: garden waste, 5: industrial waste, 6: hazardous waste, 7: special hospital waste, 8: sludge etc. from WWTP, 9: waste from coal fired power plants, 10: soil from sugar beat, 12: unknown.

**Tabel 26.****Amternes affaldsmængder fordelt efter kilde**

Amount of waste analysed by county and type of source

1994	Hoved-	Vest-	Stor-	Born-	Fyns	Sønder-	Ribe	Vejle	Ring-	Århus	Viborg	Nord-	Hele	
	stads- området	sjællands Amt	strøms Amt	holms Amt	Åmt	jyllands Amt	Amt	Amt	købing Amt	Amt	Amt	jyllands Amt	landet <sup>1</sup>	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1 000 tons														
<b>Alt</b>	<b>3 207</b>	<b>960</b>	<b>426</b>	<b>29</b>	<b>1 044</b>	<b>474</b>	<b>505</b>	<b>479</b>	<b>495</b>	<b>930</b>	<b>302</b>	<b>869</b>	<b>10 867</b>	<b>100</b>
Husholdninger	720	75	90	12	172	90	60	101	140	218	64	173	1 978	18
Institut., handel og kontor	236	27	26	14	23	32	18	27	12	16	19	33	554	5
Fremstilling m.v.	474	48	57	1	260	2	51	127	143	166	70	211	2 050	19
Bygge- og anlæg	988	138	37	2	178	45	59	49	67	77	48	141	2 403	22
Rensningsanlæg	270	45	39	0	96	55	58	62	78	107	62	109	982	9
Container/omlastestationer	187	68	37	1	73	55	55	47	32	72	39	60	743	7
Kraftværker	332	530	5	0	210	174	204	66	25	274	0	141	1 962	18
Roejord	0	29	135	0	33	0	0	0	0	0	0	0	197	2

Anm. Data stammer fra Miljøstyrelsens Informationssystem for Affald og Genanvendelse (ISAG). ISAG bygger på indberetninger fra affaldsbehandlingsanlæg. Affaldsmængder opgøres efter vejede mængder. Data fra roejord stammer fra sukkerfabrikkerne, data for slagter fra kraftværkerne og data for slam mv. fra Miljøstyrelsen.

<sup>1</sup> Differensen mellem de amtsfordelte mængder og mængder for hele landet skyldes affald, der ikke har kunnet henføres på et amt

Kilde: Miljøstyrelsen, sukkerfabrikkerne, kraftværkerne samt beregninger i Danmarks Statistik.

TRANSLATION – Columns, 1: Copenhagen region. 2: West Zealand county. 3: Storstrøm county. 4: Bornholm county. 5: Funen county. 6: South Jutland county. 7: Ribe county. 8: Vejle county. 9: Ringkøbing county. 10: Aarhus county. 11: Viborg county. 12: North Jutland county. 13: total. – Rows, 1: total, 2: households, 3: institutions, trade and commerce, 4: manufacturing industry, 5: building and construction, 6: waste water treatment plants, 7: container and loadingstations, 8: coal fired power plants, 9: soil from sugar beets.

**Tabel 27.****Amternes affaldsmængde fordelt efter behandlingsform**

Amount of waste analysed by county and treatment

1994	Hoved-	Vest-	Stor-	Born-	Fyns	Sønder-	Ribe	Vejle	Ring-	Århus	Viborg	Nord-	Hele	
	stads- området	sjællands Amt	strøms Amt	holms Amt	Åmt	jyllands Amt	Amt	Amt	købing Amt	Amt	Amt	jyllands Amt	landet <sup>1</sup>	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1 000 tons														
<b>Alt</b>	<b>3 207</b>	<b>960</b>	<b>426</b>	<b>29</b>	<b>1 044</b>	<b>473</b>	<b>505</b>	<b>479</b>	<b>495</b>	<b>930</b>	<b>302</b>	<b>869</b>	<b>10 867</b>	<b>100</b>
Deponering	464	320	237	2	394	167	99	75	179	375	61	212	2 588	24
Forbrænding	1 018	79	92	20	53	98	64	147	99	219	83	243	2 216	20
Genanvendelse	1 696	553	90	6	588	205	337	248	208	325	154	409	5 962	55
Særlig behandling	29	10	7	1	9	3	5	9	9	11	4	5	102	1

Anm. Der er ikke pligt til registrering af geografisk kilde for affald til genanvendelse. Denne opgørelse er derfor behæftet med stor usikkerhed. Der er store forskelle mellem amter bl.a. på grund af høj genanvendelse af slagter mv. fra kulfyrede gasværker.

<sup>1</sup> Differensen mellem de amtsfordelte mængder og mængder for hele landet skyldes affald, der ikke har kunnet henføres på et amt

Kilde: Miljøstyrelsen, sukkerfabrikkerne, kraftværkerne samt beregninger i Danmarks Statistik.

TRANSLATION – Columns, 1: Copenhagen region. 2: West Zealand county. 3: Storstrøm county. 4: Bornholm county. 5: Funen county. 6: South Jutland county. 7: Ribe county. 8: Vejle county. 9: Ringkøbing county. 10: Aarhus county. 11: Viborg county. 12: North Jutland county. 13: total. – Rows, 1: total, 2: depositing, 3: incineration, 4: recycling, 5: special treatment.

**Tabel 28.****Olie- og kemikalieaffald efter art tilført Kommunekemi A/S**

Oil waste and chemical waste received by Kommunekemi A/S, by type

	1980	1985	1991	1992	1993	1994	1995	
	1	2	3	4	5	6	7	
tons								
<b>Olie- og kemikalieaffald i alt</b>	<b>56 514</b>	<b>89 409</b>	<b>108 341</b>	<b>103 140</b>	<b>86 940</b>	<b>89 254</b>	<b>92 242</b>	<b>Oil and chemical waste, total</b>
<b>Olieaffald i alt</b>	<b>17 466</b>	<b>30 323</b>	<b>30 433</b>	<b>26 246</b>	<b>18 438</b>	<b>15 712</b>	<b>16 378</b>	<b>Oil waste</b>
<b>Kemisk affald i alt</b>	<b>39 048</b>	<b>59 086</b>	<b>77 908</b>	<b>76 894</b>	<b>68 501</b>	<b>73 542</b>	<b>75 864</b>	<b>Chemical waste, total</b>
Halogenholdigt affald	2 679	1 684	3 776	4 781	2 595	1 865	1 751	Halogenous waste
Oplosningsmidler	4 160	5 435	5 513	6 416	6 477	6 708	6 789	Solvents
Organisk kemisk affald	22 463	31 706	51 148	48 234	42 055	44 732	46 203	Organic chemical waste
Kviksølvholdigt affald <sup>1</sup>	...	...	911	678	446	409	367	Mercury waste
Pesticider	172	1 003	947	801	717	694	937	Pesticides
Uorganiske stoffer	6 691	10 599	12 488	11 144	10 943	10 872	12 406	Inorganic waste
Kemisk affald i øvrigt <sup>1,2</sup>	2 883	8 659	3 125	4 840	5 268	8 263	7 412	Chemical waste, not specified

Anm. På grund af forskelle i opgørelsesmetode for de enkelte år er tallene ikke umiddelbart sammenlignelige.

<sup>1</sup> Kviksølvholdigt affald er udskilt fra kemisk affald i øvrigt i 1989. <sup>2</sup> Der er overflyttet 4.733 t fra kemisk affald i øvrigt til oleiaffald (olieforurenede jord) og 1.023 ton

fra kemisk affald i øvrigt til halogenholdigt affald (halogen/sølvholdigt fast affald) i 1985 og ny gruppeopdeling er fulgt fremover.

Kilde: Kommunekemi A/S.

**Tabel 29.****Olie- og kemikalieaffald tilført Kommunekemi A/S**

Oil waste and chemical waste received by Kommunekemi A/S

1995	Affaldsmængde	Mængde pr. indbygger	Beskæftiget i fremstillingss- virksomhed
	1	2	3
	ton	kg	kg
<b>Hele landet</b>	<b>92 242</b>	<b>18</b>	<b>199</b>
København og Frederiksberg kommuner og Københavns Amt	18 269	16	280
Frederiksborg Amt	4 121	12	152
Roskilde Amt	3 348	15	189
Vestsjællands Amt	9 696	34	419
Storstrøms Amt	5 533	22	281
Bornholms Amt	0	0	0
Fyns Amt	11 159	24	250
Sønderjyllands Amt	3 407	14	123
Ribe Amt	5 479	25	218
Vejle Amt	7 373	22	179
Ringkøbing Amt	7 389	27	186
Århus Amt	8 096	13	146
Viborg Amt	2 857	12	100
Nordjyllands Amt	5 515	11	123
<b>All Denmark</b>			
Copenhagen and Frederiksberg Municipalities and Copenhagen County			
Frederiksborg County			
Roskilde County			
West Zealand County			
Storstrøm County			
Bornholm County			
Funen County			
South Jutland County			
Ribe County			
Vejle County			
Ringkøbing County			
Aarhus County			
Viborg County			
North Jutland County			

Anm. Der foreligger ikke oplysninger om de samlede affaldsmængder, der fremkommer her i landet, men det antages, at en stigende andel tilføres Kommunekemi A/S.

TRANSLATION – Columns, 1: waste in metric tons. 2: waste in kg per head of population. 3: waste in kg per person employed in manufacturing industries.

Kilde: Kommunekemi A/S, Danmarks Statistik.

Tabel 30.

## Salg af pesticider

Sales of pesticides

	1991 1	1992 2	1993 3	1994 4	
tons					
<b>Salg af pesticidprodukter<sup>1</sup></b>					
<b>Salg i alt</b>	<b>19 747</b>	<b>18 451</b>	<b>16 631</b>	<b>16 692</b>	<b>Sales of pesticides products</b>
Herbicider	9 636	8 434	7 599	7 825	Herbicides
Vækstregulerende midler	357	486	555	421	Plant growth regulators
Midler mod algevækst	467	519	353	364	Algicides
Midler mod slimdannende organismer i papirmasse	122	100	68	84	Slimicides for use in paperpulp
Fungicider	3 501	3 289	2 517	2 120	Fungicides
Kombinerede fungi og insekticider	127	32	21	32	Combined fungicides and insecticides
Jorddesinfektionsmidler	84	113	29	24	Soil disinfectants
Insekticider	1 758	1 461	1 327	1 194	Insecticides
Midler mod utøj på husdyr mv.	216	292	232	279	Products against pests on farm animals
Gnavermidler	346	317	317	309	Rodenticides
Midler til behandling af træværk	3 048	3 285	3 418	3 853	Products for the protection of woodwork
Afskrækningsmidler	84	124	195	187	Repellants
mio. kr.					
<b>Heraf virksomt stof<sup>2</sup></b>					
<b>Virksomt stof, i alt</b>	<b>6 555</b>	<b>7 060</b>	<b>6 169</b>	<b>6 209</b>	<b>Of which active ingredients</b>
Herbicider	3 429	3 525	3 018	3 070	<b>Active ingredients, total</b>
Vækstregulerende midler	196	291	343	260	Herbicides
Midler mod algevækst	21	19	13	11	Plant growth regulators
Midler mod slimdannende organismer i papirmasse	22	27	23	25	Algicides
Fungicider	1 656	1 616	1 230	1 096	Slimicides for use in paperpulp
Kombinerede fungi og insekticider	22	17	16	19	Fungicides
Jorddesinfektionsmidler	65	71	28	23	Combined fungicides and insecticides
Insekticider	241	200	178	159	Soil disinfectants
Midler mod utøj på husdyr mv.	5	3	3	4	Insecticides
Gnavermidler	5	4	4	3	Products against pests on farm animals
Midler til behandling af træværk	984	1 270	1 305	1 529	Rodenticides
Afskrækningsmidler	11	17	8	6	Products for the protection of woodwork
mio. kr.					
<b>Udgift til pesticidprodukter</b>					
<b>Udgifter, i alt</b>	<b>1 439</b>	<b>1 294</b>	<b>1 122</b>	<b>1 032</b>	<b>Expenses for pesticides products</b>
Herbicider	726	628	566	520	<b>Expenses, total</b>
Vækstregulerende midler	26	24	19	13	Herbicides
Midler mod algevækst	3	4	3	4	Plant growth regulators
Midler mod slimdannende organismer i papirmasse	4	3	3	5	Algicides
Fungicider	440	406	316	271	Slimicides for use in paperpulp
Kombinerede fungi og insekticider	8	5	5	6	Fungicides
Jorddesinfektionsmidler	1	1	1	1	Combined fungicides and insecticides
Insekticider	150	142	136	126	Soil disinfectants
Midler mod utøj på husdyr mv.	18	19	14	18	Insecticides
Gnavermidler	9	6	8	6	Products against pests on farm animals
Midler til behandling af træværk	49	48	46	55	Rodenticides
Afskrækningsmidler	4	6	5	6	Products for the protection of woodwork
mio. kr.					

<sup>1</sup> Et pesticidprodukt består af ét eller flere virksomme stoffer, emulטורer, klæbe-  
stoffer samt inaktive fyldstoffer. <sup>2</sup> Den del af produktet der har den egentlige gift-  
virkning.

Kilde: Bekämpelsesmiddelestatistik 1994, Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 8, 1995.

**Tabel 31.****Den offentlige sektors miljøudgifter og -indtægter**

Expenditure and revenue of the general government sector on the environment

	1992	1993	1994	1995	
	1	2	3	4	mio. kr.
<b>Miljøudgifter i alt</b>	<b>8 786</b>	<b>9 810</b>	<b>10 135</b>	<b>10 848</b>	<b>Environmental expenditure, total</b>
<b>Miljøbeskyttelse</b>					<b>Environmental protection</b>
Affald	5 852	6 910	6 935	7 260	Waste
Vand og jord	349	680	518	446	Water and land
Heraf: Spildevand	4 831	5 049	4 555	4 693	Of which: Discharge water
Kemikalieaffaldsdepoter	4 650	4 770	4 245	4 185	Chemical waste depots
Øvrige udgifter	115	210	208	342	Other expenditure
Luft	67	69	101	166	
Andre miljøbeskyttelsesforanstaltninger	220	694	1 356	1 599	Air
Skov- og naturforvaltning	451	487	506	522	Other environmental protection measures
Skov og natur	1 793	1 793	2 003	2 166	<b>Forest and nature management</b>
Vandløb	1 541	1 531	1 687	1 825	Forest and nature
Jordbrug og miljø	197	209	242	249	Streams
	55	52	73	91	Agriculture and the environment
<b>Miljøforskning og -undersøgelser</b>	<b>343</b>	<b>333</b>	<b>424</b>	<b>541</b>	<b>Environmental research and surveys</b>
<b>Øvrige miljø- og naturforanstaltninger</b>	<b>798</b>	<b>775</b>	<b>774</b>	<b>883</b>	<b>Other environmental protection measures</b>
Fælles udgifter	766	717	744	845	Joint expenditure
Bygningsbevaring	8	22	30	37	Protection of buildings
Trafik og miljø	24	35	-	1	
<b>Miljøindtægter i alt</b>	<b>8 364</b>	<b>9 634</b>	<b>9 546</b>	<b>10 133</b>	<b>Environmental revenue, total</b>
<b>Miljøbeskyttelse</b>					<b>Environmental protection</b>
Affald	5 217	4 750	4 277	4 398	Waste
Vand og jord	551	358	345	342	Water and land
Heraf: Spildevand	4 612	4 293	3 836	3 940	Of which: Discharge water
Kemikalieaffaldsdepoter	4 549	4 242	3 754	3 831	Chemical waste depots
Andre miljøbeskyttelsesforanstaltninger	63	49	82	109	Other environmental protection measures
Skov- og naturforvaltning	54	98	96	116	
Skov og natur	227	265	305	329	<b>Forest and nature management</b>
Vandløb	208	254	295	317	Forest and nature
Jordbrug og miljø	18	10	9	12	Streams
	1	1	1	-	Agriculture and the environment
<b>Miljøforskning og -undersøgelser</b>	<b>79</b>	<b>100</b>	<b>109</b>	<b>137</b>	<b>Environmental research and surveys</b>
<b>Øvrige miljø- og naturforanstaltninger</b>	<b>129</b>	<b>128</b>	<b>65</b>	<b>67</b>	<b>Other environmental and nature measures</b>
<b>Miljøafgifter</b>	<b>2 713</b>	<b>4 391</b>	<b>4 790</b>	<b>5 201</b>	<b>Environmental taxes</b>
<b>Energi- og ressourceafgifter</b>	<b>14 561</b>	<b>14 704</b>	<b>15 770</b>	<b>17 728</b>	<b>Energy and resource taxes</b>

Kilde : Miljø 1996 (Statistiske Efterretninger).

**Tabel 32.****De offentlige sektorens miljøudgifter og -indtægter**

Expenditure and revenue of the general government sector on the environment, by subsectors

1995	Den statslige sektor	Den ærts- kom- munale sektor	Den primære kom- munale sektor	Den samlede offentlige sektor <sup>1</sup>	Den samlede offentlige sektor konsolid. <sup>2</sup>	mio. kr.
	1	2	3	4	5	
<b>Miljøudgifter i alt</b>	<b>3 852</b>	<b>945</b>	<b>6 072</b>	<b>10 869</b>	<b>10 848</b>	<b>Environmental expenditure, total</b>
<b>Miljøbeskyttelse</b>	<b>2 344</b>	<b>387</b>	<b>4 540</b>	<b>7 271</b>	<b>7 260</b>	<b>Environmental protection</b>
Affald	136	4	306	446	446	Waste
Vand og jord	276	304	4 117	4 697	4 693	Water and land
Heraf: Spildevand	-	102	4 082	4 184	4 185	Of which: Discharge water
Kemikalieaffaldsdepoter	110	202	35	347	342	Chemical waste depots
Øvrige udgifter	166	-	-	166	166	Other expenditure
Luft	1 599	-	-	1 599	1 599	Air
Andre miljøbeskyttelsesforanstaltninger	333	79	117	529	522	Other environmental protection measures
<b>Skov- og naturforvaltning</b>	<b>780</b>	<b>199</b>	<b>1 196</b>	<b>2 175</b>	<b>2 166</b>	<b>Forest and nature management</b>
Skov og natur	675	94	1 062	1 831	1 825	Forest and nature
Vandløb	14	106	134	254	249	Streams
Jordbrug og miljø	91	-	-	91	91	Agriculture and the environment
<b>Miljøforskning og -undersøgelser</b>	<b>541</b>	-	-	<b>541</b>	<b>541</b>	<b>Environmental research and surveys</b>
<b>Øvrige miljø- og naturforanstaltninger</b>	<b>188</b>	<b>358</b>	<b>336</b>	<b>882</b>	<b>883</b>	<b>Other environmental protection measures</b>
Fælles udgifter	151	358	336	845	845	Joint expenditure
Bygningsbevaring	37	-	-	37	38	Protection of buildings
Trafik og Miljø	-	-	-	-	1	
<b>Miljøindtægter i alt</b>	<b>5 523</b>	<b>181</b>	<b>4 456</b>	<b>10 160</b>	<b>10 133</b>	<b>Environmental revenue, total</b>
<b>Miljøbeskyttelse</b>	<b>82</b>	<b>123</b>	<b>4 206</b>	<b>4 411</b>	<b>4 398</b>	<b>Environmental protection</b>
Affald	-	-	342	342	342	Waste
Vand og jord	-	106	3 838	3 944	3 940	Water and land
Heraf: Spildevand	-	3	3 828	3 831	3 831	Of which: Discharge water
Kemikalieaffaldsdepoter	-	103	10	113	109	Chemical waste depots
Andre miljøbeskyttelsesforanstaltninger	82	16	26	124	116	Other environmental protection measures
<b>Skov- og naturforvaltning</b>	<b>99</b>	<b>39</b>	<b>206</b>	<b>344</b>	<b>329</b>	<b>Forest and nature management</b>
Skov og natur	99	25	204	328	317	Forest and nature
Vandløb	-	14	2	16	12	Streams
Jordbrug og miljø	-	-	-	-	-	
<b>Miljøforskning og -undersøgelser</b>	<b>137</b>	-	-	<b>137</b>	<b>137</b>	<b>Environmental research and surveys</b>
<b>Øvrige miljø- og naturforanstaltninger</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>44</b>	<b>68</b>	<b>67</b>	<b>Other environmental and nature measures</b>
Fælles indtægter	3	20	44	67	67	Joint expenditure
Bygningsbevaring	-	-	-	-	-	Preservation of buildings
Trafik og Miljø	-	-	-	-	-	
<b>Miljøafgifter</b>	<b>5 201</b>	-	-	<b>5 201</b>	<b>5 201</b>	<b>Environmental taxes</b>
<b>Energi- og ressourceafgifter</b>	<b>17 728</b>	-	-	<b>17 728</b>	<b>17 728</b>	<b>Energy and resource taxes</b>

<sup>1</sup> Inkl. overførsl. til andre offentlige delsektorer. <sup>2</sup> Ekskl. overførsl. til andre offentlige delsektorer.

TRANSLATION – Columns, 1: central government 2: counties. 3: municipalities. 4: total general government sector. 5: total general government sector, consolidated.

Kilde: Miljø 1996 (Statistiske Efterretninger).

**Tabel 33.** Den offentlige sektors miljøaktiviteter fordelt efter miljøkategorier  
The general government sector's environmental activities

1995	Miljø- beskyt- telse	Skov- og natur- forvalt.	Miljø- forsknin- g	Øvrige miljø- foranst.	Miljø i alt
	1	2	3	4	5
	mia. kr.				
Kapitalakkumulation	1,8	0,2	0,0	0,0	<b>2,0</b>
Løbende reale udgifter	3,2	1,5	0,5	0,8	<b>6,1</b>
<b>Reale miljøudgifter</b>	<b>5,0</b>	<b>1,7</b>	<b>0,5</b>	<b>0,8</b>	<b>8,1</b>
Subsidier	0,8	0,2	0,0	0,0	<b>1,0</b>
Løbende overførsler til den private sektor	0,1	0,0	0,0	0,0	<b>0,2</b>
Kapitaloverførsler til den private sektor	1,4	0,1	-	-	<b>1,5</b>
<b>Udgifter til miljøopgaver</b>	<b>7,3</b>	<b>2,1</b>	<b>0,5</b>	<b>0,9</b>	<b>10,8</b>
<b>Indtægter fra den private sektor<sup>1</sup></b>	<b>4,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>4,9</b>
<b>Nettoudgifter til miljø = finansieringsbyrde</b>	<b>2,9</b>	<b>1,8</b>	<b>0,4</b>	<b>0,8</b>	<b>5,9</b>

<sup>1</sup> Ekskl. miljøafgifter på 5,2 mia. kr.

Kilde: Miljø 1996 (Statistiske Efterretninger).

TRANSLATION – Columns, 1: environmental protection; 2: Forest and nature management; 3: environmental research; 4: other environmental measures; 5: the total environment.

**Tabel 34.**

**De offentlige delsektorers miljøudgifter**

Environmental expenditure of the sub-sectors in the general government sector

1995	Staten	Amterne	Kom- munerne	Den off- sektor	
	1	2	3	4	
	pct.				
Miljøbeskyttelse	0,6	0,5	1,8	1,2	Environmental protection
Skov- og naturforvaltning	0,2	0,3	0,5	0,4	Forest and nature management
Miljøforskning og -undersøgelser	0,1	-	-	0,1	Environmental research and surveys
Øvrige miljøforanstaltninger	0,0	0,5	0,1	0,1	Other environmental measures
<b>Miljøudgifter i alt i pct. af delsektorens samlede udgifter</b>	<b>0,9</b>	<b>1,3</b>	<b>2,4</b>	<b>1,8</b>	<b>Total expend. on the environment in per cent of the sub-sector's total expend.</b>
<b>Miljøudgifter i alt i pct. af BNP</b>	<b>0,4</b>	<b>0,1</b>	<b>0,6</b>	<b>1,1</b>	<b>Total expenditure on the environment in per cent of GDP</b>

Kilde: Miljø (Statistiske Efterretninger).

TRANSLATION – Columns, 1: central government; 2: counties; 3: municipalities; 4: general government sector.

**Tabel 35.**

**Overtrædelse af miljøbeskyttelseslovene. Antal afgørelser**

Convictions for offences against the Environment Protection acts

	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	Total
	1	2	3	4	5	6	7	
I alt	<b>370</b>	<b>319</b>	<b>403</b>	<b>440</b>	<b>384</b>	<b>352</b>	<b>419</b>	<b>Total</b>
Miljøbeskyttelsesloven	242	221	260	268	236	210	246	Environmental Protection Act
Havmiljøloven	3	-	2	6	2	7	2	Marine Environment Act
Naturfredningsloven	54	26	18	33	33	40	40	Nature Conservation Act
Washington-konventionen	2	11	9	8	40	27	23	Washington-konvention
Skovloven	2	-	-	-	-	1	4	Forestry Act
By- og landzoneloven	13	21	18	17	17	15	17	Act on urban and rural area
Lov om sommerhuse og camping	5	4	6	5	7	3	6	Act on weekend cottages and camping
Lov om kemiske stoffer og produkter	12	6	5	6	-	6	3	Act on chemical compounds and products
Andre love vedrørende miljø	37	30	85	97	49	43	78	Other acts relating to the environment

Kilde: Miljø 1996 (Statistiske Efterretninger).

**Tabel 36.****Status over Danmarks flora og fauna**

Denmark's fauna and flora - number of species

1990	Totale antal af kendte arter	Antal listede arter		Særligt beskyttelseskrævende arter							
		Antal	Pct.	For- svundne arter <sup>1</sup>	Direkte truede arter <sup>2</sup>	Sårbare <sup>3</sup>	Sjældne <sup>4</sup>	Hensyns- krævende <sup>5</sup>	Ansvars- krævende <sup>6</sup>		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
antal arter											
<b>I alt</b>	<b>ca.</b>	<b>9 330</b>	<b>3 176</b>	<b>34</b>	<b>353</b>	<b>456</b>	<b>880</b>	<b>1 146</b>	<b>323</b>	<b>44</b>	<b>Total</b>
<b>Flora</b>											<b>Flora</b>
Svampe	ca.	3 000	903	30	51	151	309	392	-	1	Fungi
Laver	ca.	900	634	70	85	93	128	252	66	0	Lichens
Karplanter	ca.	1 200	261	22	21	40	77	123	-	13	Vascular plants
<b>Fauna</b>											<b>Fauna</b>
Døgnfluer		39	36	67	6	12	8	-	0	1	May flies
Slørvinger		25	17	68	3	5	9	-	0	1	Stone flies
Vårfluer		166	61	37	9	7	11	30	4	0	Caddis flies
Biller	ca.	3 600	1 074	30	148	121	292	291	222	6	Beetles
Dagsommerfugle		76	28	37	8	5	13	2	-	0	Butterflies
Køllesværmere		8	8	100	1	0	7	0	0	0	Burnet moths
Kvægmyg		23	10	43	0	4	4	0	2	1	Black flies
Fisk		37	21	57	4	3	3	5	-	6	Fish
Padder		14	14	100	0	1	3	1	9	0	Amphibians
Krybdyr		7	3	43	2	0	0	0	1	0	Reptiles
Fugle	ca.	185	97	52	15	11	7	36	16	14	Birds
Pattedyr		50	19	38	0	3	9	4	3	1	Mammals

Anm. En art kan godt optræde i kategorien ansvarskrævende, samtidig med, at den findes i en af de øvrige kategorier. En streg ud for en kategori betyder, at denne kategori ikke er vurderet for den pågældende art.

Definitionerne på kategorierne er identiske med dem der anvendes i de såkaldte rødlister, dvs. listen med status over truede dyr- og plantearter.

<sup>1</sup> Arter som er forsvundet fra Danmark efter 1850. Den danske betegnelse er ændret fra »uddød i tidligere lister, fordi denne betegnelse tillige kan betyde biologiske uddøde arter i absolut forstand, dvs. uddød på kloden.

<sup>2</sup> Arter, som er i fare for at forsvinde fra Danmark i nær fremtid, hvis de negative faktorer, der for tiden påvirker dem, fortsat får lov at virke. <sup>3</sup> Arter, som kan forventes at blive direkte truede i nær fremtid, såfremt de negative faktorer, der for tiden påvirker dem, fortsat får lov at virke. <sup>4</sup> Arter med så små eller få bestande, at

de er særligt følsomme for tilfældige, menneskeskabte eller naturlige svingninger samt uagtethed. <sup>5</sup> Relativt almindelige arter med en markant negativ bestandsudvikling eller negativ udvikling i udbredelsen i Danmark, men som ikke berettiger til en af foranstående kategorier. <sup>6</sup> Arter, hvor Danmark på et eller andet tidspunkt i artens/racens, den distinkte populations livscyklus rummer en så stor del af den totale bestand, at vi har et særligt ansvar.

Kilde: Skov- og Naturstyrelsen.

TRANSLATION. – Columns, 1: Total number of known species. 2: total number of listed species\*. 3: pct. 4: species extinct in Denmark. 5-7: endangered species. 5: directly endangered. 6: vulnerable. 7: rare. 8: require special considerations. 9: require special responsibility.

**Tabel 37.****Ynglebestanden af skarver**

Breeding stock of cormorants

	1985	1991	1992	1993	1994	1995	Number of colonies, total
	1	2	3	4	5	6	
<b>Antal kolonier i alt</b>	<b>9</b>	<b>23</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>37</b>	<b>35</b>	<b>Number of colonies, total</b>
<b>Antal redeer i alt</b>	<b>7 585</b>	<b>29 141</b>	<b>33 617</b>	<b>36 396</b>	<b>37 801</b>	<b>38 301</b>	<b>Number of nests, total</b>
Heraf kolonier med mere end 1 000 redeer i 1995:							Of which colonies with more than 1 000 nests in 1995:
Ormø (sydvest Sjælland)	2 437	4 985	5 009	4 720	4 522	3 317	Ormø (south-west Zealand)
Tyreholm (nordøst Møen)	-	1 183	2 743	3 161	2 633	2 847	Tyreholm (north-east Møen)
Dyrefod (nordøst Falster)	474	1 658	1 646	1 780	1 746	1 623	Dyrefod (north-east Falster)
Søholt (midt Lolland)	-	1 587	2 167	2 185	2 034	2 250	Søholt (central Lolland)
Brændegård (sydøst Fyn)	1 578	6 943	7 087	5 874	5 732	5 543	Brændegård (south-east Funen)
Mågeøerne (nord Fyn)	120	1 982	1 860	2 170	2 648	2 251	Mågeøerne (north Funen)
Stavnsfjord (Samsø)	-	804	1 350	1 848	2 100	2 288	Stavnsfjord (Samsø)
Vorsø (Horsens fjord)	2 560	5 048	4 321	4 634	4 220	4 771	Vorsø (Horsens fjord)
Toftø Sø (nordøst Jylland)	396	1 300	1 580	2 149	2 253	2 901	Toftø Sø (north-east Jutland)
Svanegrund (øst for Horsens fjord)	-	674	847	1 142	1 161	1 315	Svanegrund (east of Horsens fjord)
Rønland Sandø (Nissum Bredning)	-	467	775	1 196	1 185	1 140	Rønland Sandø (Nissum Bredning)
Olsens Pold (Ringkøbing fjord)	-	-	226	814	988	1 296	Olsens Pold (Ringkøbing fjord)
Hovvig (Holmsland klit)	-	-	88	428	882	1 101	Hovvig (Holmsland klit)

Anm. Baseret på årlige tællinger af redeer med territoriehævdende par i kolonierne. Antallet af redeer svarer til antallet af ynglende par.

Kilde: Miljøministeriet, Skov- og Naturstyrelsen.

**Tabel 38.****Udbyttet af jagtbare pattedyr i Danmark**

Number of mammals killed in Denmark

År	Krondryr	Dådyr	Sika	Rådyr	Harer	Kaniner	Egern	Ræv	Grævlinger	Ildere	Lækatte	Husmår	Mink	Spættede sæler
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1 000 stk.														
1941/42-1945/46	0,4	1,4	0,2	17	422	...	...	23	3,5	7,9	...	1,7	...	0,6
1946/47-1950/51	0,7	1,5	0,2	19	443	...	...	28	3,0	7,9	...	1,4	...	0,6
1951/52-1955/56	0,8	1,6	0,3	23	402	8,8	16,0	40	3,1	7,3	6,2	1,0	...	0,6
1956/57-1960/61	0,7	1,8	0,3	26	420	9,7	17,0	44	2,9	4,0	4,5	1,2	...	0,6
1961/62-1965/66	0,6	1,9	0,3	30	375	12,0	14,0	56	2,6	3,0	3,0	2,1	...	0,4
1966/67-1970/71	0,6	1,9	0,2	33	325	7,7	14,0	57	2,2	2,3	2,5	1,9	...	0,4
1971/72-1975/76	0,8	1,7	0,2	33	292	10,0	14,0	52	1,6	2,5	2,6	2,4	...	0,3
1976/77-1980/81	1,4	1,6	0,2	39	229	8,8	9,7	47	1,3	2,0	1,5	4,7	...	...
1981/82-1985/86	1,7	1,8	0,2	50	198	6,3	2,7	40	1,1	0,9	...	5,8	...	...
1986/87	1,7	2,3	0,3	57	190	11	2,3	51	1,4	1,1	...	5,8	2,0	...
1987/88	1,6	2,6	0,3	54	151	12	1,6	50	1,7	0,9	...	5,6	2,1	...
1988/89	1,7	2,9	0,4	59	162	14	1,4	51	1,6	1,0	...	4,7	2,5	...
1989/90	1,9	3,7	0,4	67	153	16	0,9	53	1,4	1,0	...	4,1	3,2	...
1990/91	1,9	3,5	0,4	73	148	17	0,3	50	1,0	0,9	...	3,7	2,8	...
1991/92	2,1	3,8	0,4	78	142	16	0,2	40	1,1	0,9	...	3,6	3,3	...
1992/93	2,3	3,6	0,3	87	167	12	0,2	37	1,0	0,7	...	3,6	4,3	...
1993/94	2,5	4,1	0,3	103	184	8	0,1	37	0,9	0,9	...	3,9	3,6	...
1994/95	2,4	4,0	0,4	98	164	6	...	34	...	0,7	...	3,5	3,4	...

Anm. For 1941/42-1985/86 er udbyttet angivet som gennemsnit af femårsperioder.

Opgørelsesperiode 1. april til 31. marts.

1 Angiver, at tal ikke foreligger. Arten er totalfredet, men enkelte nedlagte dyr kan forekomme i henhold til bekendtgørelsen om vildtskader..

Kilde: Danmarks Miljøundersøgelser, Afdeling for Flora- og Faunaøkologi.

TRANSLATION – Columns, 1: red deer. 2: fallow deer. 3: sika deer. 4: roe deer. 5:

hare. 6: rabbit. 7: squirrel. 8: fox. 9: badger. 10: polecat. 11: stoat. 12: stone

marten. 13: mink. 14: common seal.

**Tabel 39.****Udbyttet af visse jagtbare fugle i Danmark**

Number of various birds killed in Denmark

År	Agerhøns	Fasaner	Ringduer	Gråænder	Andre Svømmændere	Ederfugle	Andre Dykændere	Gæs	Blis-høns	Fiskehejrer	Skovsnæpper	Bekkasinér	Krager	Hus-skader	Råger	Skarver
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1 000 stk.																
1941/42-45/46	324	321	137	347	...	129	...	12,0	...	3,8	23	60	222	137	78	...
1946/47-50/51	354	372	167	411	...	142	124	8,6	...	4,0	16	42	219	162	81	...
1951/52-55/56	319	374	285	502	...	79	117	8,4	...	4,9	21	49	187	161	78	...
1956/57-60/61	309	431	316	345	75	89	99	7,0	...	4,4	14	47	177	163	82	...
1961/62-65/66	233	562	398	370	145	115	104	8,9	...	4,6	18	61	199	188	81	...
1966/67-70/71	209	689	430	379	152	133	123	12,0	57	4,8	15	72	273	209	107	...
1971/72-75/76	203	730	325	366	142	153	107	8,5	85	5,7	18	74	290	173	110	...
1976/77-80/81	162	700	294	426	114	136	84	10	70	4,9	25	50	241	117	93	...
1981/82-85/86	57	676	242	599	139	151	75	12	59	1,1	19	42	155	75	82	...
1986/87	74	786	275	657	108	110	46	13	32	1,1	23	25	115	68	77	...
1987/88	50	633	252	649	110	114	58	15	26	1,0	21	26	103	64	86	...
1988/89	63	806	268	766	169	135	62	16	24	1,2	21	36	103	60	77	...
1989/90	86	901	330	740	134	150	55	13	25	1,4	26	31	109	63	81	...
1990/91	85	900	351	696	152	135	58	14	24	1,3	27	32	104	60	92	...
1991/92	77	772	350	673	153	121	59	16	26	1,2	24	28	94	56	88	...
1992/93	97	840	355	679	133	150	55	16	30	1,4	34	24	78	48	79	...
1993/94	111	893	316	686	119	103	52	16	20	1,6	30	23	68	43	91	1,6
1994/95	105	806	259	719	146	104	45	15	17	1,3	27	26	50	29	82	2,4

Anm. For 1941/42-1985/86 er udbyttet angivet som gennemsnit af femårsperioder.

Antallet af jagttagningsløsere var i sæsonen 1994/95 167.000.

Kilde: Danmarks Miljøundersøgelser, Afdeling for Flora- og Faunaøkologi,

TRANSLATION – Columns, 1: partridge. 2: pheasant. 3: wood pigeon. 4: mallard. 5:

other surface-feeding duck 6: eider duck. 7: other diving ducks. 8: geese. 9: coot.

10: heron. 11: woodcock. 12: snipe. 13: crow. 14: magpies. 15: rook.

16:cormorant.