

Areal, klima og miljø

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

Indhold og kilder

- Areal** Areallet 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 drikkevand, 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 Landbrugsministeriet (Statens Planteavlsvforsøg) 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.
- Affaldsfraktion** Opdeling af en samlet mængde affald i forskellige bestanddele eller materialedele. Fx er glas en affaldsfraktion eller materialefraktion.
- EMEP-området** EMEP-området dækker Europa med tilhørende havområder.
- 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 genvinding af affald. Fx genanvendelse af brugte flasker efter skylning og rensning.

Herbicider	Giftstoffer til bekæmpelse af plantevækst.
Insekticider	Giftstoffer til bekæmpelse af insekter.
Kvælstofoxider	Forbindelser af kvælstof og ilt (NO og NO ₂), 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.
Luftkvalitet	Et mål for koncentrationen af forskellige forurenende stoffer i luften. Ren luft indeholder 78 pct. kvælstof, 21 pct. ilt og 1 pct. ædelgasser mv.
Miljøafgifter	Omfatter afgifter lagt på affald, CO ₂ , SO ₂ emballage, engangsservice, CFC, bekæmpelsesmidler, råstoffer, ledningsført vand, NiCD-batterier og Klorerede opløsningsmidler.
Nitrat	Nitrat er et næringssalt, som i vandmiljøet bidrager til algevækst og forsuring. Nitrat i drikkevand er sundhedsskadeligt (højest tilladelig grænseværdi: 50 mg nitrat pr. liter).
Ozonnedbrydende stoffer	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.
Pesticider	Giftstoffer, som anvendes til bekæmpelse af uønsket biologisk aktivitet.
Returpapir	Indsamlet, delvist rensat og oparbejdet brugt papir.
Svovldioxid	Giftig luftart, der fremkommer som biprodukt ved afbrænding af fx kul og olie. Svovldioxid (SO ₂) kan reagere i luften og gøre derved regnvand surt
Svævestøv	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.
Vandværk	Ved vandværk forstås et vandbehandlingsanlæg med hertil knyttet rentvandsbeholder. Råvandstilførslen kan stamme fra én eller flere indvindingsboringer.
Vandforsyning	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

Løbende offentliggørelse af tællingsresultater

Nyt fra Danmarks Statistik
Statistiske Efterretninger, emnegruppen: *Miljø*.

Årligt tilbagevendende publikationer

Statistisk tiårsoversigt.

Andre tilbagevendende publikationer

Danmarks administrative inddeling (senest: 1.1.1986)
Tal om Natur og Miljø 1994.

Andet

Publikationer udgivet af Miljøministeriet.

Tabel 1.

Danmarks areal, folketal og kystlinje

Area, population and coastline

1. januar 1997	Areal km ²	Folketal	Befolknings- tæthed pr. km ²	Halvøen Jylland samt navngivne øer i havet		Vandareal 1959 km ²	Kystlinje 1959 km
				Antal øer	Areal km ²		
1. Danmark	43 094,41	5 275 121	122,4	405	43 094,41 ¹	699,68	7 313,93
2. Heraf Hovedstadsregionen	2 861,87	1 765 548	616,9	36	114,23	105,49	614,86
3. Landsdele							
Sjælland	7 448,32	2 198 829	295,2	97	7 448,32	183,45	1 735,34
Bornholm	588,37	45 018	76,5	9	588,37	3,15	141,40
Lolland-Falster	1 795,34	115 288	64,2	45	1 795,34	23,74	586,54
Fyn	3 485,84	471 422	135,2	100	3 485,84	26,44	1 129,74
Øerne i alt	13 317,87	2 830 557	211,4	251	13 317,87	236,78	3 593,02
Jylland	29 776,54	2 444 564	81,8	154	29 776,54	462,90	3 720,91
4. Amter							
Københavns Kommune	88,25	483 658	5 480,5	2	0,23	2,63	91,50
Frederiksberg Kommune	8,77	89 230	10 174,5	•	•	0,03	•
Københavns Amt	525,95	609 123	1 158,1	2	111,33	15,20	120,92
Frederiksborg Amt	1 347,42	356 854	264,8	14	2,40	80,25	248,70
Roskilde Amt	891,48	226 683	254,3	18	0,27	7,38	153,74
Vestsjællands Amt	2 983,77	290 793	97,5	28	49,00	66,23	607,72
Storstrøms Amt	3 398,02	257 776	75,9	77	2 049,09	35,47	1 099,30
Bornholms Amt	588,37	45 018	76,5	9	588,37	3,15	141,40
Fyns Amt	3 485,84	471 422	135,2	100	3 485,84	26,44	1 129,74
Sønderjyllands Amt	3 938,34	253 639	64,4	14	450,09	118,47	567,36
Ribe Amt	3 131,61	223 335	71,3	4	64,83	23,25	206,62
Vejle Amt	2 996,64	342 597	114,3	10	17,04	26,23	264,32
Ringkøbing Amt	4 853,48	271 483	55,9	23	16,84	79,81	598,08
Århus Amt	4 560,73	628 725	137,9	40	148,73	77,24	634,69
Viborg Amt	4 122,48	232 630	56,4	15	392,49	90,29	645,96
Nordjyllands Amt	6 173,26	492 155	79,7	46	127,96	47,61	803,88
5. Færøerne	1 398,85	43 754	31,0	17 ⁸	1 398,85	...	1 117,00 ⁹
6. Grønland	341 700,00 ¹⁰	55 971	0,2

Anm. 1. Danmarks sydligste punkt er Gedsrodde 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. Europæisk 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 planimetrisk 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 planimetrisk opmåling og de er ikke ajourført på nyere kortmateriale. I kol. 6 indgår 4 søer og 2 inddæmmede fjorde, der hver er over 1.000 ha (10 km²) - nemlig Arresø, Esrum sø, Mossø, Tissø, Saltbæk Vig og Stadil Fjord. I de danske søer er der 53 navngivne øer med et samlet areal på 1,97 km². Kystlinjen og vandarealerne er fordelt på amtskommunerne efter kommuneinddelingen 1. april 1970.

Anm. 5. Om Hovedstadsregionen se tekstafsnittet "Befolkning og valg".

Navngivne søer, 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.

¹ Heraf halvøen Jylland med 23.872,94 km². ² Heraf øen Sjælland med 7.031,34 km². ³ Heraf udgår øen Lolland 1.242,86 km² og øen Falster 513,76 km². ⁴ Heraf udgår øen Fyn 2.984,58 km². ⁵ Heraf Vendsyssel-Thy med 4.685,61 km². ⁶ Hele øen Amager er medregnet under Københavns Amt med 95,34 km². ⁷ Landegrænsen mod Tyskland havde ved opmålingen en længde på 67,7 km. ⁸ Beboede øer. ⁹ Opmålt 1955. ¹⁰ Kun den isfri del af Grønland er medtaget. Grønlands samlede areal er på 2.175.600 km², heraf er 85 pct. dækket af indlandsis.

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 km²). 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

	Kom- mune	Kirke- sogne	Told- og Skatte- regioner	Skyld- kredse	Vurde- rings- kredse	Valgkredse ¹		Rets- kredse	Politi- kredse	
						Amts- og stor- kredse	Opstil- lings kredse			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.+2. Hele landet										All Denmark
1. januar 1996	275	2 123	31	27	223	17	103	82	54	1 January 1996
1. januar 1997	275	2 124	31	27	224	17	103	82	54	1 January 1997
1. Øerne	134	893	18	14	121	10	58	40	27	The Islands
Hovedstadsregionen	50	299	11	6	62	6	35	19	13	Copenhagen region
Københavns Kommune	1	73					16	1	1	Copenhagen municipality
Frederiksberg Kommune	1	10	4 ²	1	13	3	3	1	1	Frederiksberg municipality
Københavns Amt	18	70	4 ^{2,3,4}	2	22	1	9	10	6	Copenhagen county
Frederiksborg Amt	19	78	2 ³	2	17	1	4	5	3	Frederiksborg county
Roskilde Amt	11	68	1 ⁴	1	10	1	3	2	2 ⁵	Roskilde county
Vestsjællands Amt	23	166	2 ⁶	2	17	1	6	7	4	West Zealand county
Storstrøms Amt	24	181	2 ⁶	2	16	1	6	6	4	Storstrøms county
Bornholms Amt	5 ⁷	22	1	1	3	1	2	1	1	Bornholms county
Fyns Amt	32	225	2	3	23	1	9	7	5	Funen county
2. Jylland	141	1 231	13	13	103	7	45	42	27	Jutland
Sønderjyllands Amt	23	116	2	2	12	1	7	6	4	South Jutland county
Ribe Amt	14	88	1	1	9	1	4	5 ⁸	3	Ribe county
Vejle Amt	16	135	1 ⁹	2	13	1	6	5	4	Vejle county
Ringkøbing Amt	18	143	2	1	12	1	4	6	3	Ringkøbing county
Århus Amt	26	284	3 ^{9,10}	3	22	1	10	6	5	Århus county
Viborg Amt	17	225	2 ^{11,12}	2	14	1	5	5	3	Viborg county
Nordjyllands Amt	27	240	2 ^{10,11,12}	2	21	1	9	9 ¹³	5 ¹³	North Jutland county

Anm. Retsvæsen: Der er 2 landsretskredse og 15 nævningekredse. Østre landsretskreds omfatter øerne og er inddelt i 9 nævningekredse. Vestre landsretskreds 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 (111 provstier og 1.357 pastorater).

Arbejdstilsyn: Der er 14 tilsynskredse, nemlig: Københavns og Frederiksborg 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.

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

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

Amt. ⁷ Uden Christiansø, der ikke indgår i kommuneinddelingen; øen administreres af Forsvarsministeriet. ⁸ En del af retskreds 51, Grindsted, ligger i Vejle Amt. ⁹ Brædstrup, Gedved, Horsens og Juelsminde kommuner, Vejle Amt, hører under Horsens Told- og Skatteregion, der er medregnet til Århus Amt. ¹⁰ Hobro Kommune, Nordjyllands Amt, hører under Randers Told- og Skatteregion, der er medregnet til Århus Amt. ¹¹ Farsø, Nørager og Års kommuner, Nordjyllands Amt, hører under Viborg Told- og Skatteregion, der er medregnet til Viborg Amt. ¹² Brovst, Fjerritslev og Løgstør kommuner, Nordjyllands Amt, hører under Thisted Told- og Skatteregion, der er medregnet til Viborg Amt. ¹³ En del af retskreds 78, Hobro, og en del af politikreds 52, Hobro, ligger i Viborg Amt.

Anm. Om Hovedstadsregionen se tekststafsnittet Befolkning 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- mune- kode	Areal i ha 1. jan. 1997	Folketal		Kom- mune- kode	Areal i ha 1. jan. 1997	Folketal	
		1. jan. 1996	1. jan. 1997			1. jan. 1996	1. jan. 1997
	1	2	3		1	2	3
Hele landet	4 309 441	5 251 027	5 275 121	Den fynske øgruppe	348 584	470 528	471 422
Den sjællandske øgruppe	744 832	2 184 105	2 198 829	- Fyn	298 455	437 374	438 521
- Sjælland	703 134	2 019 599	2 033 467	431 Avernakø	586	119	126
331 Agersø	684	277	279	443 Birkholm	92	5	6
- Amager	9 534	150 773	151 593	431 Bjørnø	150	38	38
365 Bogø	1 307	1 003	1 014	421 Båge	623	36	35
373 Enø	340	225	203	479 Drejø	426	86	86
229 Eskilsø	139	4	8	423 Ejlinge	16	1	1
365 Farø	93	5	5	445 Fænø	394	3	3
373 Gavnø	575	27	28	479 Hjortø	90	14	15
331 Glænsø	559	64	68	- Langeland	28 384	14 935	14 708
221 Hesselø	71	2	2	431 Lyø	605	137	134
361 Langø	127	5	5	439 Romsø	108	2	•
365 Lindholm	7	5	5	487 Siø	131	24	24
397 Måsnedø	168	156	159	479 Skarø	197	19	22
365 Møn	21 775	10 363	10 368	431 Store Svelmø	27	1	1
301 Nekselø	223	33	28	475 Strynø	488	205	206
365 Nyord	499	49	49	479 Thurø	753	3 587	3 638
331 Omø	452	172	168	447 Tornø	21	2	1
315 Orø	1 502	901	936	421 Torø	64	4	1
185 Saltholm	1 599	2	3	479 Tåsinge	6 979	6 235	6 256
301 Sejerø	1 237	405	405	423 Æbelø	232	2	•
101 Slotsholmen	21	33	34	- Ærø	8 807	7 699	7 600
361 Tærø	175	2	2	78 ubeboede navngivne øer	956	•	•
75 ubeboede navngivne øer	611	•	•	Jylland	2 977 654	2 435 888	2 444 564
Den lolland- falsterske øgruppe	179 534	115 320	115 288	- Jyske halvø	2 387 294	2 040 169	2 049 027
- Lolland	124 286	71 548	71 473	- Vendsyssel-Thy	468 561	307 771	307 648
- Falster	51 376	42 849	42 902	773 Agerø	385	33	37
363 Askø	282	58	54	727 Alrø	751	158	169
379 Fejø	1 600	630	625	- Als	31 224	51 172	51 268
379 Femø	1 138	208	204	707 Anholt	2 237	163	161
363 Lilleø	86	9	8	545 Barsø	266	22	24
363 Lindholm	11	1	•	851 Egholm	600	56	58
379 Råge	83	1	•	615 Endelave	1 308	164	165
379 Skalø	106	10	17	563 Fanø	5 578	3 272	3 241
379 Vejlø	37	3	3	783 Fur	2 229	992	999
379 Vejro	157	3	2	813 Hirsholm	17	6	4
34 ubeboede navngivne øer	372	•	•	619 Hjarnø	321	130	123
Den bornholmske øgruppe	58 837	45 186	45 018	675 Jegindø	791	566	548
- Bornholm	58 797	45 076	44 924	529 Kalvø	18	12	16
411 Christiansø ¹	25	110	94	827 Livø	331	10	9
411 Frederikssø ¹	4			825 Læsø	10 122	2 381	2 362
6 ubeboede navngivne øer	11	•	•	571 Mandø	763	71	76
				773 Mors	36 331	23 100	23 028
				531 Rømø	12 886	816	805
				741 Samsø	11 206	4 357	4 331
				503 Store Okseø	11	3	3
				727 Tunø	352	94	95
				671 Venø	646	166	168
				515 Årø	566	204	199
				129 ubeboede navngivne øer	2.859	•	•

Anm. Als omfatter følgende kommuner: 501, 523, 535 plus 24.096 personer af Sønderborg Kommune. - Amager omfatter følgende kommuner: 155 og 185 (ekskl. Saltholm) plus 99.885 personer af Københavns Kommune. - Bornholm omfatter følgende kommuner: 401, 403, 405, 407 og 409. - Falster omfatter følgende kommuner: 369 (ekskl. Toreby sogn), 375, 391 og 395. - Langeland omfatter følgende kommuner: 475 (ekskl. øen Strynø), 481 og 487 (ekskl. øen Siø). - Lolland omfatter følgende kommuner: 355, 359, 363 (ekskl. øerne Askø, Lilleø og Lindholm), Toreby sogn af Nykøbing F. Kommune, 367, 371, 379 (ekskl. øerne Fejø, Femø, Råge, Skalø, Vejlø og Vejro, 381, 383 og 387. - Vendsyssel-Thy omfatter følgende kommu-

ner: 675 (ekskl. øen Jegindø), 765, 785, 787, 803, 805, 807, 811, 813 (ekskl. Hirsholm), 817, 819, 821, 829, 835, 839, 841, 847, 849 plus 37.419 personer af Aalborg Kommune, Aggersborg sogn 554 personer af Løgstør Kommune. - Ærø omfatter kommune 443 (ekskl. 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 1997. 2: population 1 January 1996. 3: population 1 January 1997. Rows, inhabited islands.

Tabel 4. Det samlede areals benyttelse

Total area analysed by use

	1965	1978	1982	1982	
	1	2	3	4	
	1 000 ha			pct.	
Samlet areal	4 307	4 309	4 308	100	Total area
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
Landbrugsbygninger, 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 og 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 bevoxsningsforhold

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								
Hele landet									All Denmark
Skovareal i alt	206	324	367	391	438	472	493	445	Total forest area
Ubevokset areal ¹	13	49	44	43	67	68	87	28	Permanently uncovered area
Skovbevokset areal i alt	193	275	323	348	371	404	406	417	Total wooded area
Løvtræ i alt	148	139	147	149	130	147	137	143	Total broadleaves
Bøg	106	108	100	104	85	84	75	72	Beech
Eg		13	16	17	19	24	25	30	Oak
Ask					8	8	10	10	Ash
Ahorn (Ær)	42		18	31	18	31	5	8	Sycamore
Andre løvtræarter				28			22	23	Other broadleaves
Nåletræ i alt	45	134	175	199	211	257	269	268	Total conifers
Rødgran								135	Norway spruce
Sitkagran mv. ²							168	35	Sitka spruce and other spruce
Ædelgran mv. ³					140	177		15	Silver fir and other fir
Nobilis	45	134	175	199				7	Noble fir
Nordmannsgran								12	Caucasian fir
Bjergfyr mv. ⁴					51	37	29	27	Mountain pine and lodgepole pine
Andre nåletræarter					20	43	47	37	Other conifers
Blandet bevoksning ⁵	...	2	1	...	30	Mixed forest
Midlertidigt ubevokset ⁶	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 ubevoksede areal i det samlede skovareal, hvor der i 1990-tællingen udelukkende er medtaget hjælpearealer 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.

¹ I 1990 indeholder det ubevoksede areal kun hjælpearealer. ² Sitkagran mv. omfatter i 1990: Sitkagran, hvidgran og omorika. ³ Ædelgran mv. omfatter i 1990: Almindelig ædelgran, grøndis, abies concolor og abies veitchii. ⁴ Bjergfyr mv. omfatter i 1990: Bjergfyr, fransk bjergfyr og contortafyr. I tidligere tællinger er de to sidstnævnte anført under andre nåletræarter. ⁵ Blandet bevoksning omfatter i 1951: Blandet bevoksning samt kratkov. I de tællinger hvor blandet bevoksning ikke er udskilt er blandet bevoksning anført under hovedtræarten. ⁶ Midlertidigt ubevokset areal er i årene 1881 til 1976 fordelt proportionalt på træarterne.

Tabel 6.**Antal og areal af navngivne danske søer 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	
Antal navngivne søer	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. sø	55	2	52	12	37	44	65	53	24	48	43

Anm. 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. Udgivelsesårene strækker sig fra ca. 1900 til 1950'erne.

Benævnte søer er søer, 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 søer**

Denmark's fifteen largest lakes

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

Anm. 1953-59: 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. Udgivelsesårene 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 fotogrametrisk nyopmålte kort. Benævnte søer er søer, der er navngivet på målebordsbladene.

¹ Brakvandsområde.

Kilde: 1980-89: Landbrugsministeriet, Statens Planteavlsvforsøg, Afdeling for Arealdata og kortlægning. 1953-59: Danmarks areal, (Statistiske Meddelelser 1968:4). Danmarks Statistik 1968. På grund af definitions-mæssige forskelle er de to opmålinger ikke sammenlignelige for nogle af søerne.

TRANSLATION - Columns, Lake name, 1: Location, 2,3: year.

Tabel 8.**Fredede arealer**

Preserved areas

	I alt	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	I alt	Fredede arealer i pct. af samlet areal
	1917-1989	2	3	4	5	6	7	8	9	
		hektar								
1. Hele landet	180 813	3 826	1 341	1 251	633	2 703	3 788	2 990	197 345	4,6
Hovedstadsregionen	25 140	3 314	-	-	51	1 167	168	1 127	30 967	10,8
Vestsjællands Amt	12 090	-	400	1 185	230	100	177	-	14 182	4,8
Storstrøms Amt	10 840	-	26	14	38	-	1 524	-	12 442	3,7
Bornholms Amt	3 573	5	-	-	-	-	-	-	3 578	6,1
Fyns Amt	5 402	-	-	10	12	226	824	-	6 474	1,9
Sønderjyllands Amt	9 105	73	381	-	15	-	45	32	9 651	2,5
Ribe Amt	11 075	-	-	-	170	-	-	-	11 245	3,6
Vejle Amt	12 906	150	-	-	50	-	-	-	13 106	4,4
Ringkøbing Amt	18 083	-	137	-	0	-	-	7	18 227	3,8
Århus Amt	20 395	7	-	2	27	1 210	-	1 564	23 205	5,1
Viborg Amt	25 165	245	-	-	0	-	1 050	-	26 460	6,4
Nordjyllands Amt	27 039	32	397	40	40	-	-	260	27 808	4,5
2. Søterritoriet	137 900	150	-	-	5 100	-	3 898	83 952	231 000	..

Anm. De angivne hektar-størrelser er anført med betydelig usikkerhed. Tallene omfatter arealer, hvor fredningssager er afsluttet ved et fredningsnævn eller overfredningsnævnet (for søterritoriets vedkommende ved statslig bekendtgørelse).

Kilde: Materiale i Skov- og Naturstyrelsen.

TRANSLATION - Columns, 1: total area 1917-1989, 2-9: area, 10: preserved areas as a percentage of total area. - Rows, 1: all Denmark, 2: territorial sea.

Tabel 9.

Meteorologiske forhold. Temperatur og graddage

Meteorological conditions. Temperature and degree-days

	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
1. Temperatur (celsius), hele landet													
2. Absolut maximum													
1874-1996. Temp.	7,6	6,9	8,8	28,0	26,1	31,6	29,5	31,9	23,0	18,4	15,4	8,4	31,9
Målt i året	1993	1990	1990	1993	1892	1947	1941	1975	1906	1978	1968	1953	1975
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
1996	7,6	6,9	8,8	28,0	26,1	31,6	29,5	31,9	23,0	18,4	15,4	8,4	31,9
3. Døgn-middel-maximum													
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
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
1996	-0,4	-0,7	2,4	11,6	12,3	17,6	19,0	22,5	15,7	12,5	6,7	1,9	10,1
4. Middeltemperatur													
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
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
1996	-1,8	-2,9	0,0	6,6	8,8	13,4	14,7	17,8	11,5	9,7	4,7	-0,5	6,8
5. Døgn-middel-minimum													
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
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
1996	-3,5	-5,5	-2,3	2,0	5,5	9,6	10,5	13,4	7,0	6,7	2,5	-3,5	3,5
6. Absolut minimum													
1874-1996. Temp.	-31,2	-29,0	-27,0	-19,0	-8,0	-3,5	-0,9	-2,0	-5,6	-11,9	-21,3	-25,6	-31,2
Målt i året	1982	1942	1888	1922	1900	1936	1903	1885	1886	1880	1973	1981	1982
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
1996	-17,6	-18,3	-10,4	-11,9	-4,0	1,9	1,5	2,8	-2,3	-1,2	-5,9	-17,6	-18,3
7. Graddage													
Normal (1971-1990)	516	473 ¹	452	339	186	-	-	-	136	251	361	461	3 175
1995	514	370	436	321	215	-	-	-	118	174	399	595	3 142
1996	583	576	528	313	255	-	-	-	164	228	369	543	3 559

Anm. Som grundlag for beregningen af de anførte månedlige landsgennemsnit er benyttet de daglige målinger ved et antal velfordelte stationer – som hovedregel ca. 40 stationer. Ved beregning af årsværdien 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 forventede tal for en januar dag, 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 1874-1996 er fundet ved at udtage den højeste/laveste temperatur blandt samtlige ca. 150 stationer (ca. 100 før 1960).

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 omtrentlig mål for opvarmningsbehovet i fyringssæsonen (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 fyringssæson.

¹ 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 daily mean maximum, 4: mean temperature, 5: average daily mean minimum, 6: extreme minimum, measured during the years, 7: degree-days.

Tabel 10.

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

Meteorological conditions. Precipitation, sunshine hours

1996	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
1. Nedbør i mm													
a. Jylland, øerne													
Normal (1961-1990)	57	38	46	41	48	55	66	67	73	76	79	66	712
1995	105	73	64	40	54	58	28	24	95	44	45	24	652
1996	6	32	8	9	61	23	34	63	55	75	102	38	505
b. Jylland 1996													
Nordjyllands Amt	10	22	6	7	81	27	30	63	54	85	100	36	521
Viborg Amt	5	24	6	7	67	16	23	54	62	86	110	51	511
Århus Amt	3	26	5	5	56	31	31	60	43	66	86	27	439
Vejle Amt	4	45	8	4	53	19	37	79	46	69	113	34	511
Ringkøbing Amt	5	24	9	6	57	14	24	66	63	100	125	55	548
Ribe Amt	5	47	7	3	48	17	32	65	58	101	128	45	556
Sønderjyllands Amt	6	48	11	5	58	25	36	71	64	83	125	40	572
c. Øerne 1996													
Fyns Amt	3	29	7	12	52	16	31	76	56	51	85	33	451
Vestsjællands Amt	5	30	9	14	49	22	34	54	45	51	63	23	399
Fr.borg, Kbh. og													
Roskilde amt	4	23	9	18	68	36	46	45	40	45	74	26	434
Storstrøm Amt	5	35	10	23	56	14	39	42	63	49	77	26	439
d. Bornholms Amt 1996	6	44	8	23	134	44	122	31	63	44	97	34	649
2. Luftfugtighed, skydække og soltimer (pct.)													
a. Fugtighedsgrad, hele landet¹													
Normal (1961-1990)	91	90	87	80	75	77	79	79	83	87	89	90	84
1995	89	88	84	80	77	81	77	72	85	88	87	90	83
1996	91	86	85	76	83	81	78	78	81	89	90	90	84
b. Skydække, hele landet²													
Normal (1961-1990)	79	73	69	63	60	59	62	59	63	70	74	77	67
1995	67	69	67	59	60	60	51	40	70	68	71	69	63
1996	90	73	66	51	75	66	63	52	55	71	75	69	67
c. Soltimer, Jylland og øerne³ (timer)													
Normal (1961-1990)	39	69	114	179	246	233	236	220	145	97	58	36	1 670
1995	57	72	115	192	257	221	302	327	129	99	71	47	1 888
1996	21	68	118	215	158	214	255	262	191	97	52	51	1 700
3. Tryk og vind i hele landet													
a. Middellufttryk ved havoverfladen (hPa) 1995													
Ålborg	1025,6	1014,9	1023,1	1018,8	1012,5	1015,3	1012,9	1017,0	1017,2	1012,3	1004,3	1016,3	1015,9
Kastrup Lufthavn	1025,7	1014,6	1022,0	1019,0	1012,5	1016,4	1013,7	1017,4	1016,5	1015,5	1005,8	1016,8	1016,2
pct.													
b. Vindretning⁴													
Nordlig	5	11	12	10	8	3	6	6	20	2	8	7	8
Nordøstlig	8	14	9	14	12	2	3	6	16	1	9	15	9
Østlig	44	19	45	14	15	3	4	29	23	8	10	14	19
Sydøstlig	31	19	8	12	8	5	7	22	7	12	10	9	13
Sydlig	6	10	3	17	8	16	11	12	5	21	13	18	12
Sydvestlig	1	9	7	12	11	17	21	7	10	24	25	17	13
Vestlig	1	11	7	14	25	39	33	11	11	21	19	15	17
Nordvestlig	1	6	9	6	13	13	16	6	10	11	6	5	9
Stille	5	1	<	2	1	1	1	1	<	<	1	1	2
c. Middelvindhastighed m/s⁵													
1995	9,0	9,5	9,7	7,2	6,2	6,2	5,9	6,0	7,7	7,0	7,8	6,4	7,4
1996	7,2	8,3	7,0	5,2	6,7	6,3	6,6	6,3	7,0	7,3	8,8	6,8	6,9

Anm. Nedbøren angives ved den højde, hvortil vandet ville stige på en tænkt plan flade, hvor det ikke kunne løbe bort eller fordampe. De anførte tal er landsgenomsnit 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 anm. til tabel om temperatur og graddage.

¹ Fugtigheden angiver i procent forholdet mellem de tilstedeværende vanddampe i luften og den mængde, ved hvilken luften ville være mættet ved den pågældende temperatur. ² Skydækket angiver hvor mange procent af himlen, der er dækket

med skyer. ³ Soltimerne (klart solskin dvs. ≥ 200 watt pr. m^2) registreres dagen igennem på en solautograf. ⁴ Vindhypigheden 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.	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
Antal døgn i måneden, hele landet													
1. Sommerdage (maks. >25°)													
Normal (1961-1990)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,9	2,6	2,3	0,1	0,0	0,0	0,0	7,2
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
1996	0,0	0,0	0,0	0,9	<	1,6	1,8	6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	11,3
2. Isdøgn (maks. <0°)													
Normal (1961-1990)	8,6	7,5	2,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	4,0	23,0
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
1996	17,3	17,3	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	9,0	45,7
3. Frostdøgn (min. <0°)													
Normal (1961-1990)	19,0	19,0	15,0	6,6	0,7	<	0,0	0,0	0,2	1,8	7,3	15,0	84,0
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
1996	25,9	27,0	29,4	9,9	1,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	8,6	22,1	124,8
4. Tågedøgn													
Normal (1961-1990)	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
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
1996	12,4	5,3	4,1	6,4	5,8	3,4	2,0	4,7	3,5	6,9	3,2	8,5	66,3
5. Nedbørdøgn (R ≥ 0,1 mm)													
Normal (1961-1990)	17	13	14	12	12	12	13	13	15	16	18	17	171
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
1996	7,1	10,6	6,9	4,7	13,5	8,6	9,1	10,0	9,6	17,0	22,9	13,6	133,5
6. Store nedbørdøgn (R ≥ 10 mm)													
Normal (1961-1990)	1,1	0,5	0,7	0,7	1,1	1,5	1,8	1,8	2,0	2,2	2,0	1,6	17,0
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
1996	0,0	0,6	<	0,2	2,1	0,5	0,9	2,2	1,9	2,2	2,4	0,6	13,7
7. Snedøgn													
Normal (1961-1990)	7,6	6,4	5,3	2,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	2,3	5,8	30,0
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
1996	2,7	7,2	6,1	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	4,8	24,8
8. Hyppighed af blæst i pct.													
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
1996	21	26	11	4	12	10	11	10	14	16	31	16	15
9. Tordendøgn													
Normal (1961-1990)	0,1	0,1	0,1	0,2	1,3	2,0	2,3	2,2	1,3	0,6	0,3	0,1	11,0
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
1996	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	1,4	0,4	3,5	0,4	0,3	1,3	0,1	7,9

Anm. Sommerdage 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. Nedbørdøgn er døgn med nedbør på 0,1 mm eller mere. Store nedbørdøgn 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 graaddage. < betyder mindre end 0,1, men større end 0,0.

Kilde: Danmarks Meteorologiske Institut.

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

Tabel 12.

Luftens indhold af svovldioxid (SO₂)Sulphur dioxide (SO₂) in the air

	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
	μg/m ³												
1. København (bykerne)													
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
1995	21	10	9	7	7	14	16	12
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
1995	60	30	31	21	23	41	49	46
2. Ålborg (bykerne)													
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
1995	5	3	4	3	5	3	4	4	4	4	4	5	4
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
1995	22	9	19	17	21	13	27	31	18	14	18	25	19
3. Odense (bykerne)													
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
1995	7	3	3	3	4	3	3	5	4	4	4	6	4
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
1995	56	8	16	16	16	21	12	17	17	19	23	28	22

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 μg/m³ er: milliontedel gram pr. kubikmeter.

Kilde: Danmarks Miljøundersøgelser.

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

Tabel 13.

Luftens indhold af nitrogendioxid (NO₂)Nitrogen dioxide (NO₂) in the air

	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
	μ g/m ³												
1. København (bykerne)													
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
1995	55	43	43	48	55	44	60	60	70	53
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
1995	118	72	83	101	105	95	106	116	190	112
2. Ålborg (bykerne)													
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
1995	41	28	32	35	37	35	34	38	42	47	43	43	38
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
1995	84	74	82	94	97	85	95	94	99	101	96	83	91
3. Odense (bykerne)													
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
1995	33	23	26	35	39	33	28	44	36	35	36	43	34
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
1995	77	55	65	90	97	88	78	101	89	81	84	91	88

Anm. For luftens indhold af NO₂ gælder efter EU's regler en grænseværdi på 200 μ g/m³ 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. til tabellen "Luftens indhold af svovldioxid".

Kilde: Danmarks Miljøundersøgelser.

TRANSLATION · Rows, 1: Copenhagen (inner city). 2: Ålborg (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.	Feb.	Marts	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dec.	Året
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. København (bykerne)														
Svævestøv i alt														
1990	µg/m ³	72	84	71	72	68	81	48	83	60	104	75	68	74
1991	µg/m ³	76	...	109	93	58	64	68	68	71	95	78	63	77
1992	µg/m ³	68	70	88	74	79	76	69	69	78	71	58	84	74
1993	µg/m ³	63	67	99	72	85	51	59	66	64	72	91	45	70
1994	µg/m ³	49	80	59	82	65	51	71	65	63	68	68	59	65
1995	µg/m ³	67	53	77	55	62	72	55	56	61
Heraf bly														
1990	ng/m ³	230	252	193	240	246	269	138	281	239	355	317	241	250
1991	ng/m ³	257	...	278	275	179	233	218	179	243	280	259	210	237
1992	ng/m ³	221	164	214	190	208	213	167	169	225	238	166	210	199
1993	ng/m ³	123	155	171	145	134	77	75	96	117	138	137	71	119
1994	ng/m ³	62	71	41	40	33	22	33	29	27	32	31	29	37
1995	ng/m ³	35	19	24	19	23	32	31	28	26
2. Ålborg (bykerne)														
Svævestøv i alt														
1990	µg/m ³	73	76	64	76	63	65	45	71	62	99	83	66	70
1991	µg/m ³	57	79	102	102	61	55	68	62	61	83	63	65	72
1992	µg/m ³	62	65	70	51	64	67	53	54	62	55	50	60	59
1993	µg/m ³	57	73	92	89	73	47	41	52	59	61	75	45	63
1994	µg/m ³	47	82	56	88	70	44	61	57	59	57	56	58	61
1995	µg/m ³	53	44	...	58	54	54	51	64	64	64	57	53	56
Heraf bly														
1990	ng/m ³	296	279	194	321	276	274	193	265	268	416	387	338	292
1991	ng/m ³	279	271	309	333	237	215	264	208	221	347	210	254	262
1992	ng/m ³	220	195	228	243	246	207	165	165	210	250	188	235	212
1993	ng/m ³	161	201	205	197	148	84	78	108	127	126	145	108	140
1994	ng/m ³	77	109	52	57	45	19	40	35	26	29	27	26	45
1995	ng/m ³	30	15	...	23	21	20	19	76	85	31	24	20	31
3. Odense (bykerne)														
Svævestøv i alt														
1990	µg/m ³	52	54	58	66	52	71	46	65	57	80	73	53	61
1991	µg/m ³	46	98	89	78	57	48	62	63	56	89	56	52	66
1992	µg/m ³	61	62	59	59	64	81	57	52	69	66	39	52	60
1993	µg/m ³	41	61	89	69	79	60	43	51	63	64	89	36	62
1994	µg/m ³	37	84	44	74	65	41	65	61	51	44	62	45	55
1995	µg/m ³	44	32	45	53	62	47	54	70	66	57	56	...	53
Heraf bly														
1990	ng/m ³	117	118	111	141	81	132	118	139	154	233	320	159	152
1991	ng/m ³	200	246	170	185	182	110	152	144	131	261	164	134	172
1992	ng/m ³	167	102	102	120	119	189	103	100	153	190	90	130	130
1993	ng/m ³	72	112	135	122	124	81	43	73	116	103	133	47	97
1994	ng/m ³	36	83	24	34	36	17	30	26	25	26	29	22	32
1995	ng/m ³	25	11	15	28	23	18	18	22	28	29	29	...	22

Anm. Værdierne er bestemt på basis af målte døgnmiddelværdier.
 Måleenheden µg/m³ er: milliontedel gram pr. kubikmeter.
 Måleenheden ng/m³ er: milliardedel gram pr. kubikmeter.

Kilde: Danmarks Miljøundersøgelser
 TRANSLATION - Rows, 1: Copenhagen (inner city), 2: Ålborg (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.	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
	DU ¹												
1980	354	357	396	417	403	376	367	327	300	308	302	323	353
1985	375	383	392	395	371	366	339	311	296	265	300	321	343
1990	310	344	361	380	356	351	340	317	294	274	297	308	328
1991	359	378	368	400	387	388	338	321	294	291	284	278	341
1992	254	329	363	389	349	345	327	305	287	295	287	292	318
1993	312	291	341	346	343	339	330	317	290	285	298	304	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	345	355	343	336	304	290	279	289	303	320
1997	322	356	348	359	360

¹ Ozonlagets tykkelse i Dobson enheder (DU). Dette mål angiver, hvor mange hundrede dele mm ozonlaget ville være tykt, hvis det var samlet på jordens overflade. Kilde: Danmarks Meteorologiske Institut.

Tabel 16. Forbruget af ozonlagsnedbrydende stoffer¹

Consumption of ozone depleting substances

	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	tons									
Stofgruppe:										Substance:
CFC	5 200	5 200	4 200	3 400	2 225	2 225	1 300	385	.. ²	CFC
Haloner	100	130	120	80	105	44	15	6	0	Halon
HCFC	375	440	490	840	915	1 220	1 479	1 410	1 355	HCFC
Trichlorethan	686	478	396	810	1 045	1 015	940	570	125	Trichloroethane
Tetrachlormethan	4	3	2	2	1	3	0	1	9	Tetrachloromethan
Methylbromid	40	43	51	39	36	31	17	12	2	Methylbromide

Anm. Kortlægningen af forbruget er skønnet på basis af oplysninger fra importører og brugerindustrier.

¹ Forbruget af ozonlagsnedbrydende stoffer er en indikator for belastningen af ozonlaget i atmosfæren.

² Forbruget af CFC i 1995 er opgjort til mellem 3 og 60 tons.

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

Tabel 17

Emission og deposition af forsurende stoffer

Emission and deposition of acid substances

	Dansk emission til forskellige områder			Deposition i DK fra forskellige områder			
	Svovl	Kvælstofite	Ammoniak	Svovl	Kvælstofite	Ammoniak	
	1	2	3	4	5	6	
	tons S	tons N		tons S	tons N		
Danmarks emission i alt	78 000	82 800	103 800	34 400	19 000	51 200	Danish emissions, total
Heraf til EMEP-området	61 300	61 400	99 300	34 400	19 000	51 200	Of which to EMEP area
Danmark	6 700	2 500	42 800	6 700	2 500	42 800	Denmark
Sverige	7 500	6 600	7 100	300	600	400	Sweden
Norge	2 100	2 800	2 900	100	300	100	Norway
Finland	1 300	2 300	1 200	0	0	0	Finland
UK	400	700	400	6 900	4 400	900	Unired Kingdom
Tyskland	3 800	3 600	5 000	6 200	4 200	3 000	Germany
Holland	100	200	200	400	1 100	700	Nederlands
Belgien	100	100	100	700	500	200	Belgium
Frankrig	400	400	500	1 100	800	500	France
Polen	3 500	4 300	3 600	3 400	800	600	Poland
Den Tjekkiske Republik og Slovakiet	600	900	600	1 400	200	100	Czech Republic and Slovakia
Europæiske del af tidl. Sovjet	7 100	13 100	5 700	500	200	200	Former USSR, European part
Øvrige EMEP-lande ¹	1 400	2 400	1 300	600	300	200	Other EMEP countries
Havområder	26 300	21 600	27 900	1 500	800	0	Sea areas
Andet ²	•	•	•	4 600	1 900	1 200	Other

Anm. SO₂ er omregnet til svovl (S), mens kvælstofite og ammoniak er angivet som kvælstof (N)

¹ Se definitioner og ordforklaringer. ² Kategorien Andet dækker over emissioner fra naturlige kilder og emissioner, der ikke kan placeres.

Kilde: Det Norske Meteorologiske Institut.

TRANSLATION - Columns, 1-3: Danish emissions transported to selected areas. 4-6: depositions in Denmark from selected areas. 1 and 4: sulphur. 2 and 5: nitric oxides. 3 and 6: ammonia.

Tabel 18.

Emissioner fra vejtransport

Emissions from road transport

	CO ₂	NO _x	SO ₂	CO	HC	Partikler
	1	2	3	4	5	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 off-road køretøjer er ikke inkluderet. Ved emissionsberegningerne er der korrigeret for grænsehandel.

Kilde: CO₂ og SO₂-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 19. Transportsektorens emissioner

Emissions of the transport sector

1990	CO ₂	NO _x	SO ₂	CO	HC	
	1	2	3	4	5	
1 000 tons						
I alt	10 639,0	117,5	12,7	551,6	105,7	Total
Vejtransport	9 173,0	102,0	5,2	536,0	96,3	Road transport
Jernbane	297,0	4,1	0,4	1,7	0,6	Railway transport
Luftfart	663,0	1,9	0,1	12,6	8,4	Air transport
Søtransport	506,0	9,5	7,0	1,3	0,4	Sea transport
pct.						
I alt	100	100	100	100	100	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, motorcykler og off-road køretøjer. For jernbanetransport er kun den dieseldrevne del inkluderet. For søtransporten inkluderes 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 20. Trafikstøjbelastede boliger

Number of dwellings exposed to traffic noise

1987-1991	55-59 dB	60-64 dB	65-69 dB	≥ 70 dB	I alt	
	1	2	3	4	5	
antal boliger						
Støjkilde fordelt på trafikform:						Source of noise by type of traffic:
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 ¹	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.

¹ 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 21. Drikkevandsforbrug efter amter

Consumption of drinking water by counties

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
	1	2	3	4	5	6	
mio. m ³							
Hele landet	556,0	551,2	539,6	512,5	493,2	479,0	All Denmark
København mv. ¹	107,3	104,1	99,1	95,9	90,9	89,6	Copenhagen county
Frederiksborg Amt	33,1	31,5	30,2	30,6	29,1	30,1	Frederiksborg county
Roskilde Amt	20,6	18,3	19,4	19,2	16,4	15,8	Roskilde county
Vestsjællands Amt	34,8	33,7	34,0	34,0	33,1	33,1	West Zealand county
Storstrøms Amt	24,9	24,5	23,0	21,8	21,4	20,0	Storstrøm county
Bornholms Amt	6,2	6,4	5,5	5,1	5,3	5,1	Bornholm county
Fyns Amt	52,1	52,4	51,8	46,8	44,2	43,6	Funen county
Sønderjyllands Amt	25,8	24,6	23,9	24,5	21,8	22,7	South Jutland county
Ribe Amt	31,0	29,7	29,2	26,0	24,3	23,9	Ribe county
Vejle Amt	41,8	40,4	39,5	37,0	37,9	37,7	Vejle county
Ringkøbing Amt	35,1	35,7	34,4	33,4	30,7	31,1	Ringkøbing county
Århus Amt	54,7	55,7	58,1	53,2	56,1	48,1	Aarhus county
Viborg Amt	28,2	33,7	34,4	31,3	28,0	24,8	Viborg county
Nordjyllands Amt	60,3	60,4	56,9	53,7	54,1	53,3	North Jutland county

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

¹ København mv. omfatter Københavns Amt samt Københavns og Frederiksborg kommuner.

Kilde: *Miljø 1997:4* (Statistiske Efterretninger).

Tabel 22. Drikkevandsforbrug efter anvendelsesgruppe

Consumption of drinking water by purpose

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
	1	2	3	4	5	6	
	mio. m ³						
Hele landet	556,0	551,2	539,6	512,5	493,2	479,1	All Denmark
Husholdninger	341,6	325,7	324,4	309,9	300,7	280,2	Households
Erhverv	113,0	116,7	115,3	110,0	103,1	107,0	Industry
Institutioner	51,2	58,0	53,8	50,0	46,2	44,2	Institutions
Tab mv.	50,1	50,8	46,0	42,5	43,2	47,7	Loss, etc.

Anm. Vandforbruget til storindustri, landbrug og dambrug, i det omfang indvindingen er baseret på særskilte enkeltboringer, er ikke medtaget. Kilde: Miljø 1997:4 (Statistiske Efterretninger).

Tabel 23. Vandværker efter nitratinhold i drikkevand

Waterworks by content of nitrate in drinking water

1995	Andel af vandværker efter nitratinhold 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.				
Hele landet	72	16	9	3	All Denmark
Hovedstadsregionen	82	14	3	1	Copenhagen region
Vestsjællands Amt	86	9	4	1	West Zealand county
Storstrøms Amt	78	19	2	1	Storstrøm county
Bornholms Amt	77	18	5	0	Bornholm county
Fyns Amt	83	14	3	0	Funen county
Sønderjyllands Amt	80	11	9	1	South Jutland county
Ribe Amt	68	28	3	1	Ribe county
Vejle Amt	81	14	4	0	Vejle Amt
Ringkøbing Amt	77	15	6	2	Ringkøbing county
Århus Amt	66	17	12	5	Aarhus county
Viborg Amt	58	19	11	12	Viborg county
Nordjyllands Amt	45	20	28	7	North Jutland county

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 24. Råstofindvinding

Extraction of raw materials

	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
	1	2	3	4	5	6	7	
	1 000 m ³							
Råstofindvinding fra:								Extraction of raw materials from:
Landområder:								Land:
Sten, grus, sand	28 395	22 487	20 322	20 582	18 817	19 648	21 721	Stone, gravel, sand
Kvartssand	208	186	185	173	132	162	191	Quartz sand
Granit	589	810	809	976	567	652	662	Granite
Ler	682	462	492	733	540	611	739	Clay
Ler, expanderende	331	303	250	263	263	332	311	Clay, expanded
Moler	151	194	196	174	170	171	186	Moler
Kridt, kalk	3 851	2 925	3 237	3 201	3 322	3 522	4 049	Chalk, limestone
Tørv	382	399	359	358	297	279	259	Peat
Havområder:								Sea bottom:
Sand, grus, ral, sandfyld	7 701	5 804	7 750	5 463	4 330	5 181	5 563	Sand, gravel, pebbles, sand for landfilling

Kilde: Miljøministeriet, Skov og Naturstyrelsen.

Tabel 25.**Genanvendelse af papir og glasemballage**

Recycling of paper and glassware packaging

	Enhed	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Papir:									
Danmarks samlede papirforbrug¹	1 000 t	1 150	1 157	1 222	1 193	1 119	1 228	1 208	Paper:
Dansk papirproduktion	1 000 t	383	386	426	380	331	317	330	Consumption of paper in Denmark
I pct. af samlet papirforbrug	pct.	33	33	35	32	30	26	27	Production of paper in Denmark
Returpapir indsamlet	1 000 t	362	409	428	424	511	521	537	In per cent of consumption
Returpapirforbrug ²	1 000 t	260	267	307	315	351	374	385	Waste paper collected
I pct. af dansk produktion	pct.	68	69	72	83	106	118	117	Waste paper used in production
									In per cent of production
Glasemballage³:									
Forbrug i alt	1 000 t	151	144	150	157	158	165	181	Glassware packaging
Indsamlet i alt	1 000 t	113	101	108	104	123	Consumption
I pct. af samlet forbrug	pct.	75	65	68	63	68	Collected
Genanvendt ⁴	1 000 t	82	91	93	92	95	94	111	In per cent of consumption
I pct. af samlet forbrug	pct.	54	63	62	59	60	57	61	Recycled
									In per cent of consumption

¹ Dansk produktion + import + eksport af papir og pap. ² Dvs. indsamlet sorteret papir mv. anvendt som råstof ved den danske papirproduktion. ³ Ekskl. pantbelagte flasker. ⁴ Heraf 50.400 tons skyllede og genopfyldte flasker og 43.900 tons skår til omsmelning i 1994.

Kilde: Rendan A/S.

Tabel 26.**Amternes affaldsmængder fordelt på affaldstyper**

Amount of waste analysed by county and type of waste

1995	Hovedstadsområdet	Vestsjællands Amt	Storstrøms Amt	Bornholms Amt	Fyns Amt	Sønderjyllands Amt	Ribe Amt	Vejle Amt	Ringkøbing Amt	Århus Amt	Viborg Amt	Nordjyllands Amt	Hele landet ¹	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1 000 tons												pct.	
I alt	3227	775	513	35	1036	717	601	529	589	1068	442	1059	11561	100
Dagrenovation	654	92	87	9	129	82	71	86	79	213	61	159	1742	15
Storskrald	179	50	37	6	79	62	43	35	30	68	27	63	681	6
Haveaffald	112	25	26	3	38	28	16	31	33	47	19	39	422	4
Erhvervsaff. (inkl. jern)	1715	222	86	13	376	161	229	295	335	354	180	500	5403	47
Miljøfarligt affald	38	13	6	1	14	5	7	11	11	20	19	9	156	1
Sygehusaffald	2	0	1	0	1	1	1	0	2	0	0	0	9	0
Slam mv.	273	78	111	3	169	62	64	59	74	122	134	120	1270	11
Slagger, flyveaske mv.	244	259	0	0	182	313	165	0	23	212	0	146	1544	13
Roejord	0	33	157	0	25	0	0	0	0	0	0	0	215	2
Andre behandl. rester	10	2	3	0	22	3	0	11	1	32	2	21	110	1
Ikke oplyst	0	0	0	0	0	0	4	0	1	1	0	0	8	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.

¹ 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: 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: 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 27.

Amternes affaldsmængder fordelt efter kilde

Amount of waste analysed by county and type of source

1995	Hovedstadsområdet	Vestsjællands Amt	Storstrøms Amt	Bornholms Amt	Fyns Amt	Sønderjyllands Amt	Ribe Amt	Vejle Amt	Ringkøbing Amt	Århus Amt	Viborg Amt	Nordjyllands Amt	Hele landet ¹	14
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	1 000 tons													pct.
I alt	3227	775	513	35	1036	717	601	529	589	1068	442	1059	11561	100
Husholdninger	780	82	97	10	179	100	71	108	90	203	69	183	1973	17
Institut., handel og kontor	272	35	27	14	25	39	18	38	22	39	18	60	638	6
Fremstilling m.v.	387	64	54	0	256	42	113	133	200	223	103	201	2365	20
Bygge- og anlæg	1079	145	25	2	129	99	85	103	53	130	72	267	2535	22
Rensningsanlæg	275	79	111	3	173	67	65	59	77	122	134	121	1288	11
Genbrugsstationer mv.	190	79	42	7	66	56	78	69	69	99	44	65	873	8
Kraftværker	244	259	0	0	182	313	165	0	23	212	0	146	1544	13
Roejord	0	33	157	0	25	0	0	0	0	0	0	0	215	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 slagger fra kraftværkerne og data for slam mv. fra Miljøstyrelsen.

¹ 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 beats.

Tabel 28.

Amternes affaldsmængde fordelt efter behandlingsform

Amount of waste analysed by county and treatment

1995	Hovedstadsområdet	Vestsjællands Amt	Storstrøms Amt	Bornholms Amt	Fyns Amt	Sønderjyllands Amt	Ribe Amt	Vejle Amt	Ringkøbing Amt	Århus Amt	Viborg Amt	Nordjyllands Amt	Hele landet ¹	14
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	1 000 tons													pct.
I alt	3227	775	513	35	1036	717	601	529	589	1068	442	1059	11561	100
Deponering	233	73	282	3	351	116	137	91	175	299	78	271	2108	18
Forbrænding	1032	88	86	20	56	104	68	171	113	261	124	249	2372	21
Genanvendelse	1935	604	139	10	615	491	390	257	290	487	222	525	6936	60
Særlig behandling	26	10	6	3	13	5	6	10	11	21	18	15	145	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 slagger mv. fra kulfyrede gasværker.

¹ 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 29.

Olie- og kemikalieaffald efter art tilført Kommunekemi A/S

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

	1980	1985	1992	1993	1994	1995	1996	
	1	2	3	4	5	6	7	
	tons							
Olie- og kemikalieaffald i alt	56 514	89 409	103 140	86 940	89 254	92 242	82 220	Oil and chemical waste, total
Olieaffald i alt	17 466	30 323	26 246	18 438	15 712	16 378	13 373	Oil waste
Kemisk affald i alt	39 048	59 086	76 894	68 501	73 542	75 864	68 847	Chemical waste, total
Halogenholdigt affald	2 679	1 684	4 781	2 595	1 865	1 751	1 861	Halogenous waste
Opløsningsmidler	4 160	5 435	6 416	6 477	6 708	6 789	6 479	Solvents
Organisk kemisk affald	22 463	31 706	48 234	42 055	44 732	46 203	42 972	Organic chemical waste
Kviksølvholdigt affald ¹	678	446	409	367	247	Mercury waste
Pesticider	172	1 003	801	717	694	937	746	Pesticides
Uorganiske stoffer	6 691	10 599	11 144	10 943	10 872	12 406	11 422	Inorganics waste
Kemisk affald i øvrigt ^{1, 2, 3}	2 883	8 659	4 840	5 268	8 263	7 412	5 120	Chemical waste, not specified

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

¹ Kviksølvholdigt affald er udskilt fra kemisk affald i øvrigt i 1989. ² Der er overflyttet 4.733 tons fra kemisk affald i øvrigt til olieaffald (olieforurenede jord) og 1.023 tons

fra kemisk affald i øvrigt til halogenholdigt affald (halogen/svovlholdigt fast affald) i 1985 og ny gruppeopdeling er fulgt fremover. ³ Heraf 47 tons reaktivt affald i 1996.

Kilde: Kommunekemi A/S.

Tabel 30.

Olie- og kemikalieaffald tilført Kommunekemi A/S

Oil waste and chemical waste received by Kommunekemi A/S

1996	Affaldsmængde	Mængde pr. indbygger	Mængde pr. medarbejder i industrien	
	1	2	3	
	tons	kg	kg	
Hele landet	82 220	16	158	All Denmark
København og Frederiksberg kommuner og Københavns Amt	16 164	14	184	Copenhagen and Frederiksberg Municipalities and Copenhagen
Frederiksborg Amt	4 306	12	179	Frederiksborg County
Roskilde Amt	3 222	14	227	Roskilde County
Vestsjællands Amt	7 985	27	313	West Zealand County
Storstrøms Amt	5 384	21	286	Storstrøm County
Bornholms Amt	17	0	5	Bornholm County
Fyns Amt	9 816	21	201	Funen County
Sønderjyllands Amt	2 948	12	94	South Jutland County
Ribe Amt	3 989	18	132	Ribe County
Vejle Amt	6 606	19	140	Vejle County
Ringkøbing Amt	7 492	28	168	Ringkøbing County
Århus Amt	5 823	9	97	Aarhus County
Viborg Amt	2 614	11	77	Viborg County
Nordjyllands Amt	5 854	12	115	North Jutland County

Anm. Der foreligger ikke oplysninger om de samlede mængder olie- og kemikalieaffald, der fremkommer her i landet, men det antages, at to-tredjedele tilføres Kommunekemi A/S.

Kilde: Kommunekemi A/S samt materiale i Danmarks Statistik.

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.

Tabel 3 I.

Salg af pesticider

Sales of pesticides

	1992	1993	1994	1995	
	1	2	3	4	
	tons				
Salg af pesticidprodukter¹					Sales of pesticides products
Salg i alt	18 451	16 664	16 722	19 430	Sales, total
Herbicer	8 434	7 599	7 825	9 782	Herbicides
Vækstregulerende midler	486	555	421	551	Plant growth regulators
Midler mod algevækst	519	353	364	58	Algicides
Midler mod slimdannende organismer i papirmasse	100	68	84	91	Slimicides for use in paperpulp
Fungicider	3 289	2 517	2 120	2 395	Fungicides
Kombinerede fungi og insekticider	32	21	32	31	Combined fungicides and insecticides
Jorddesinfektionsmidler	113	29	24	21	Soil disinfectants
Insekticider	1 461	1 327	1 194	1 501	Insecticides
Midler mod utøj på husdyr mv.	292	232	279	594	Products against pests on farm animals
Gnavermidler	317	317	309	246	Rodenticides
Midler til behandling af træværk	3 285	3 451	3 884	4 026	Products for the protection of woodwork
Afskrækningsmidler	124	195	187	136	Repellants
Heraf virksomt stof²					Of which active ingredients
Virksomt stof, i alt	7 060	6 043	5 737	6 814	Active ingredients, total
Herbicer	3 525	3 018	3 070	3 690	Herbicides
Vækstregulerende midler	291	343	260	325	Plant growth regulators
Midler mod algevækst	19	13	11	5	Algicides
Midler mod slimdannende organismer i papirmasse	27	23	25	33	Slimicides for use in paperpulp
Fungicider	1 616	1 230	1 096	1 246	Fungicides
Kombinerede fungi og insekticider	17	16	19	6	Combined fungicides and insecticides
Jorddesinfektionsmidler	71	28	23	19	Soil disinfectants
Insekticider	200	178	159	220	Insecticides
Midler mod utøj på husdyr mv.	3	3	4	5	Products against pests on farm animals
Gnavermidler	4	4	3	3	Rodenticides
Midler til behandling af træværk	1 270	1 179	1 056	1 253	Products for the protection of woodwork
Afskrækningsmidler	17	9	10	9	Repellants
	mio. kr.				
Udgift til pesticidprodukter					Expenses for pesticides products
Udgifter, i alt	1 294	1 124	1 033	1 223	Expenses, total
Herbicer	628	566	520	657	Herbicides
Vækstregulerende midler	24	19	13	19	Plant growth regulators
Midler mod algevækst	4	3	4	1	Algicides
Midler mod slimdannende organismer i papirmasse	3	3	5	6	Slimicides for use in paperpulp
Fungicider	406	316	271	292	Fungicides
Kombinerede fungi og insekticider	5	5	6	2	Combined fungicides and insecticides
Jorddesinfektionsmidler	1	1	1	1	Soil disinfectants
Insekticider	142	136	126	158	Insecticides
Midler mod utøj på husdyr mv.	19	14	18	19	Products against pests on farm animals
Gnavermidler	6	8	6	7	Rodenticides
Midler til behandling af træværk	48	48	56	55	Products for the protection of woodwork
Afskrækningsmidler	6	5	6	7	Repellants

¹ Et pesticidprodukt består af ét eller flere virksomme stoffer, emulatore, klæbestoffer samt inaktive fyldstoffer. ² Den del af produktet der har den egentlige giftvirkning.

Kilde: Bekæmpelsesmiddelstatistik 1995, Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 8, 1996.

Tabel 32.

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

Kilde: Miljø 1996 (Statistiske Efterretninger).

Tabel 33.

De offentlige sektors miljøudgifter og -indtægter

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

1995	Den statslige sektor	Den amts-kommunale sektor	Den primære kommunale sektor	Den samlede offentlige sektor ¹	Den samlede offentlige sektor konsolid. ²	
	1	2	3	4	5	
	mio. kr.					
Miljøudgifter i alt	3 852	945	6 072	10 869	10 848	Environmental expenditure, total
Miljøbeskyttelse	2 344	387	4 540	7 271	7 260	Environmental protection
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
Skov- og naturforvaltning	780	199	1 196	2 175	2 166	Forest and nature management
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
Miljøforskning og -undersøgelser	541	-	-	541	541	Environmental research and surveys
Øvrige miljø- og naturforanstaltninger	188	358	336	882	883	Other environmental protection measures
Fælles udgifter	151	358	336	845	845	Joint expenditure
Bygningsbevaring	37	-	-	37	38	Protection of buildings
Trafik og Miljø	-	-	-	-	1	
Miljøindtægter i alt	5 523	181	4 456	10 160	10 133	Environmental revenue, total
Miljøbeskyttelse	82	123	4 206	4 411	4 398	Environmental protection
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
Skov- og naturforvaltning	99	39	206	344	329	Forest and nature management
Skov og natur	99	25	204	328	317	Forest and nature
Vandløb	-	14	2	16	12	Streams
Jordbrug og miljø	-	-	-	-	-	
Miljøforskning og -undersøgelser	137	-	-	137	137	Environmental research and surveys
Øvrige miljø- og naturforanstaltninger	4	20	44	68	67	Other environmental and nature measures
Fælles indtægter	3	20	44	67	67	Joint expenditure
Bygningsbevaring	-	-	-	-	-	Preservation of buildings
Trafik og Miljø	-	-	-	-	-	
Miljøafgifter	5 201	-	-	5 201	5 201	Environmental taxes
Energi- og ressourceafgifter	17 728	-	-	17 728	17 728	Energy and resource taxes

¹ Inkl. overførsler til andre offentlige delsektorer. ² Ekskl. overførsler til andre offentlige delsektorer.

Kilde: Miljø 1996 (Statistiske Efterretninger).

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

Tabel 34.**Den offentlige sektors miljøaktiviteter fordelt efter miljøkategorier**

The general government sector's environmental activities

1995	Miljø- beskyt- telse 1	Skov- og natur- forvalt. 2	Miljø- forsk- ning 3	Øvrige miljø- foranst. 4	Miljø i alt 5	
	mia. kr.					
Kapitalakkumulation	1,8	0,2	0,0	0,0	2,0	Capital accumulation
Løbende reale udgifter	3,2	1,5	0,5	0,8	6,1	Current real expenditure
Reale miljøudgifter	5,0	1,7	0,5	0,8	8,1	Real expenditure
Subsidier	0,8	0,2	0,0	0,0	1,0	Subsidies
Løbende overførsler til den private sektor	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	Current transfers to the private sector
Kapitaloverførsler til den private sektor	1,4	0,1	-	-	1,5	Capital transfers to the private sector
Udgifter til miljøopgaver	7,3	2,1	0,5	0,9	10,8	Expenditure on environmental tasks
Indtægter fra den private sektor¹	4,4	0,3	0,1	0,1	4,9	Revenue from the private sector
Nettoudgifter til miljø = finansieringsbyrde	2,9	1,8	0,4	0,8	5,9	Net expenditure on the environment = financial burden

¹ 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 35.**De offentlige delsektors miljøudgifter**

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

1995	Staten 1	Amterne 2	Kommunerne 3	Den off. sektor 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
Miljøudgifter i alt i pct. af delsektorens samlede udgifter	0,9	1,3	2,4	1,8	Total expend. on the environment in per cent of the sub-sector's total expend.
Miljøudgifter i alt i pct. af BNP	0,4	0,1	0,6	1,1	Total expenditure on the environment in per cent of GDP

Kilde: Miljø (Statistiske Efterretninger).

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

Tabel 36.**Overtrædelse af miljøbeskyttelseslovene. Antal afgørelser**

Convictions for offences against the Environment Protection acts

	1989 1	1990 2	1991 3	1992 4	1993 5	1994 6	1995 [*] 7	
I alt	319	403	440	384	352	419	439	Total
Miljøbeskyttelsesloven	221	260	268	236	210	246	247	Environmental Protection Act
Havmiljøloven	-	2	6	2	7	2	5	Marine Environment Act
Naturfredningsloven	26	18	33	33	40	40	48	Nature Conservation Act
Washington-konventionen	11	9	8	40	27	23	28	Washington-konvention
Skovloven	-	-	-	-	1	4	0	Forestry Act
By- og landzoneloven	21	18	17	17	15	17	32	Act on urban and rural area
Lov om sommerhuse og camping	4	6	5	7	3	6	9	Act on weekend cottages and camping
Lov om kemiske stoffer og produkter	6	5	6	-	6	3	0	Act on chemical compounds and products
Andre love vedrørende miljø	30	85	97	49	43	78	70	Other acts relating to the environment

Kilde: Miljø 1997:2 (Nyt fra Danmarks Statistik).

Tabel 37.

Status over Danmarks flora og fauna

Denmark's fauna and flora - number of species

1990-1996	Totale antal af kendte arter	Listede arter		Særligt beskyttelseskævende arter						
		Antal	Pct.	For-svundne arter ¹	Direkte truede arter ²	Sårbare ³	Sjældne ⁴	Hensyns-kævende ⁵	Ansvars-kævende ⁶	
1	2			3	4	5	6	7	8	9
I alt	ca. 9 330	3 176	34	353	456	880	1 146	323	44	Total
Flora										Flora
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
Fauna										Fauna
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 rødlistor, dvs. lister med status over truede dyre- og plantearter.

¹ 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. ² 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. ³ 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. ⁴ Arter med så små eller få bestande, at de er særligt

følsomme for tilfældige, menneskeskabte eller naturlige svingninger samt uagtsomhed. ⁵ Relativt almindelige arter med en markant negativ bestandsudvikling eller negativ udvikling i udbredelsen i Danmark, men som ikke berettiger til en af foranstående kategorier. ⁶ 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. of species extinct in Denmark. 5-7: endangered species. 5: directly endangered. 6: vulnerable. 7: rare. 8: require special considerations. 9: require special responsibility.

Tabel 38.

Ynglebestanden af skarv

Breeding stock of cormorants

	1985	1991	1992	1993	1994	1995	1996	
	1	2	3	4	5	6	7	
Antal kolonier i alt	9	23	28	30	37	35	32	Number of colonies, total
Antal reder i alt	7 585	29 141	33 617	36 396	37 801	38 301	40 400	Number of nests, total
Heraf kolonier med mere end 1 000 reder i 1996:								Of which colonies with more than 1 000 nests in 1996:
Vorsø (Horsens fjord)	2 560	5 048	4 321	4 634	4 220	4 771	4 320	Vorsø (Horsens fjord)
Ormø (sydvest Sjælland)	2 437	4 985	5 009	4 720	4 522	3 317	3 996	Ormø (south-west Zealand)
Brændegård (sydøst Fyn)	1 578	6 943	7 087	5 874	5 732	5 543	5 661	Brændegård (south-east Funen)
Dyrefod (nordøst Falster)	474	1 658	1 646	1 780	1 746	1 623	1 480	Dyrefod (north-east Falster)
Tofte Sø (nordøst Jylland)	396	1 300	1 580	2 149	2 253	2 901	3 352	Tofte Sø (north-east Jutland)
Mågeøerne (nord Fyn)	120	1 982	1 860	2 170	2 648	2 251	1 951	Mågeøerne (north Funen)
Søholt (midt Lolland)	-	1 587	2 167	2 185	2 034	2 250	2 574	Søholt (central Lolland)
Tyreholm (nordøst Møen)	-	1 183	2 743	3 161	2 633	2 847	3 003	Tyreholm (north-east Møen)
Stavnsfjord (Samsø)	-	804	1 350	1 848	2 100	2 288	2 401	Stavnsfjord (Samsø)
Svanegrund (øst for Horsens fjord)	-	674	847	1 142	1 161	1 315	1 201	Svanegrund (east of Horsens fjord)
Rønland Sandø (Nissum Bredning)	-	467	775	1 196	1 185	1 140	1 394	Rønland Sandø (Nissum Bredning)
Olsens Pold (Ringkøbing fjord)	-	-	226	814	988	1 296	1 973	Olsens Pold (Ringkøbing fjord)
Melsig (Limfjorden)	-	8	77	228	1 009	890	1 366	Melsig (Limfjorden)
Howig (Holmsland klit)	-	-	88	428	882	1 101	1 139	Howig (Holmsland klit)

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

Kilde: Miljøministeriet, Skov- og Naturstyrelsen. De vurderer fejlmarginen på optællingerne til - 0,5% - 1,5%

Tabel 39.

Udbyttet af jagtbare pattedyr i Danmark

Number of mammals killed in Denmark

År	Krondyr	Dådyr	Sika	Rådyr	Harer	Kaniner	Egern	Ræve	Græv- linger	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	...
1995/96	2,9	3,7	0,4	105	162	6	...	38	...	0,7	...	3,2	4,6	...

Anm. For 1941/42-1985/86 er udbyttet angivet som gennemsnit af femårsperioder. Opgørelsesperiode 1. april til 31. marts.

¹ 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 40.

Udbyttet af visse jagtbare fugle i Danmark

Number of various birds killed in Denmark

År	Agerhøns	Fasa- ner	Ring- duer	Grå- ænder	Andre Svømme- ænder	Eder- fugle	Andre Dyk- ænder	Gæs	Blis- høns	Fiske- hejrer	Skov- snepper	Bekka- siner	Krager	Hus- skader	Råger	Skarv
	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
1995/96	94	812	262	768	155	114	45	16	18	1,4	27	24	69	38	81	3,0

Anm. For 1941/42-1985/86 er udbyttet angivet som gennemsnit af femårsperioder. Opgørelsesperiode 1. april til 31. marts.

Antallet af jagttegnsløbere var i sæsonen 1995/96 175.000.

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.