

Areal, klima og miljø

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

Indhold og kilder

- Areal** Arealen 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 Planteavlfsforsøg) 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.
- 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, råstof ledningsført vand, NiCD-batterier og Klor opløsningsmidler.
Nitrat	Nitrat er et næringssalt, som i vandmiljøet bidrager til algevækst og forsurening. 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 gør 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 tællings resultater	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 I.

Danmarks areal, folketal og kystlinje

Area, population and coastline

1. januar 1996	Areal km ²	Folketal	Befolknings- tæthed pr. km ²	Halvøen Jylland samt benævnte øer i havet		Vandareal 1959 km ²	Kystlinje 1959 km
				Antal øer	Areal km ²		
1. Danmark	43 094,16	5 251 027	121,9	405	43 094,16¹	699,68	7 313,93
2. Heraf Hovedstadsregionen	2 861,87	1 752 078	612,2	36	114,23	105,49	614,86
3. Landsdele							
Sjælland	7 448,32	2 184 105	293,2	97	7 448,32 ²	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 ³	23,74	586,54
Fyn	3 485,84	470 528	135,0	100	3 485,84 ⁴	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 ^{1,5}	462,90	3 720,91
4. Amter							
Københavns Kommune	88,25	476 751	5 402,3	2	0,23 ⁶	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 ⁶	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 ⁷
Ribe Amt	3 131,61	223 097	71,2	4	64,83	23,25	206,62
Veje 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
5. Færøerne	1 398,85	43 381⁸	31,0	17⁹	1 398,85	...	1 117,00¹⁰
6. Grønland	341 700,00¹¹	55 863	0,2

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. *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 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 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 benævnte søer 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.

Ubenævnte 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 23.872,77 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 4685,53 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 1995. ⁹ Beboede øer. ¹⁰ Opmålt 1955. ¹¹ 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: Farø Islands. 6: Greenland.

Tabel 2.

Danmarks administrative inddeling

Administrative division of Denmark

1996	Kom- mune	Kirke sogne	Told-og Skatte- regioner	Skyld- kredse	Vurde- rings- kredse	Valgkredse ¹		Rets- kredse	Poiti- 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 1995	275	2 121	31	27	223	17	103	82	54	1 January 1995
1. januar 1996	275	2 123	31	27	223	17	103	82	54	1 January 1996
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	1 230	13	13	102	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	283	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	20	1	9	9 ¹³	5 ¹³	North Jutland county

Anm. Retsvæsen: Der er 2 landsretskredse og 15 nævningekredse. Østre landsretskreds omfatter Jylland 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 (110 provstier og 1.357 pastorater).

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.

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 tekstafsnittet 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		Folketal		Kom- mune- kode	Areal i ha		Folketal	
	1. jan. 1996		1. jan. 1995	1. jan. 1996		1. jan. 1996		1. jan. 1995	1. jan. 1996
	1		2	3		1		2	3
Hele landet	4 309 416		5 215 718	5 251 027					
Den sjællandske øgruppe	744 832		2 169 015	2 184 105	Den fynske øgruppe	348 584		467 695	470 528
- Sjælland	703 134		2 005 431	2 019 599	- Fyn	298 455		434 774	437 374
331 Agersø	684		279	277	431 Avernakø	586		118	119
- Amager	9 534		150 016	150 773	443 Birkholm	92		5	5
365 Bogø	1 307		962	1 003	431 Bjørnø	150		36	38
373 Enø	340		204	225	421 Bågeø	623		35	36
229 Eskilsø	139		7	4	479 Drejø	426		92	86
365 Farø	93		4	5	423 Ejlinge	16		1	1
373 Gavnø	575		26	27	445 Fænø	394		3	3
331 Glænø	559		61	64	479 Hjortø	90		15	14
221 Hesselø	71		2	2	- Langeland	28 384		14 777	14 935
361 Langø	127		5	5	431 Lyø	605		146	137
365 Lindholm	7		6	5	439 Romsø	108		2	2
397 Masnedø	168		152	156	487 Siø	131		21	24
365 Møn	21 775		10 296	10 363	479 Skarø	197		20	19
301 Nekselsø	223		32	33	431 Store Svømmø	27		1	1
365 Nyord	499		52	49	475 Strynø	488		197	205
331 Ornø	452		180	172	479 Thurø	753		3 578	3 587
315 Orø	1 502		854	901	447 Tornø	21		2	2
185 Saltholm	1 599		2	2	421 Torø	64		4	4
301 Sejerø	1 237		410	405	479 Tåsinge	6 979		6 223	6 235
101 Slotsholmen	21		32	33	423 Æbelø	232		2	2
361 Tærø	175		2	2	- Ærø	8 807		7 643	7 699
75 ubeboede benævnte øer	611		.	.	78 ubeboede benævnte øer	956		.	.
Den lolland- falsterske øgruppe	179 534		115 226	115 320	Jylland	2 977 629		2 418 846	2 435 888
- Lolland	124 286		71 610	71 548	- Jyske halvø	2 387 278		2 024 174	2 040 169
363 Askø	282		56	58	Vendsyssel-Thy	468 553		306 719	307 771
379 Fejø	1 600		628	630	773 Agerø	385		35	33
379 Femø	1 138		212	208	727 Alrø	751		160	158
363 Lilleø	86		9	9	- Als	31 224		51 268	51 172
363 Lindholm	11		1	1	707 Anholt	2 237		172	163
379 Rågeø	83		.	1	545 Børsø	266		25	22
379 Skalø	106		8	10	851 Egholm	600		54	56
379 Vejlø	37		2	3	615 Endelave	1 308		165	164
379 Vejrø	157		3	3	563 Fanø	5 578		3 209	3 272
34 ubeboede benævnte øer	372		.	.	783 Fur	2 229		961	992
Den bornholmske øgruppe	58 837		44 936	45 186	813 Hirsholm	17		8	6
- Bornholm	58 797		44 823	45 076	619 Hjarnø	321		111	130
411 Christiansø ¹	25		113	110	675 Jegindø	791		572	566
411 Frederiksbø ¹	4				529 Kalvø	18		14	12
6 ubeboede Benævnte øer	11		.	.	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 Rørmø	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 ubeboede 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 (ekskl. Saltholm) plus 99.084 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, Rågeø, Skalø, Vejlø og Vejrø, 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 37.367 personer af Ålborg Kommune, Aggersborg sogn 540 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 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	
	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, 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 bevo kningsforhold

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	28	18	31	5	8	Sycamore
Andre løvtræarter							22	23	Other broadleaves
Nåletræ i alt	45	134	175	199	211	257	269	268	Total conifers
Rødgran							168	135	Norway spruce
Sitkagran mv. ²								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, grandis, 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 benævnte 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 benævnte 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			1	2
		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 Planteavlssø, Afdeling for Arealdata og kortlægning. 1953-59: Danmarks areal, (Statistiske Meddelelser 1968:4). Danmarks Statistik 1968. På grund af definitionsmæssige forskelle er de to opmålinger ikke sammenlignelige for nogle af søerne.

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

Tabel 8.
Fredede arealer

Preserved areas

	I alt 1917-1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	I alt 1917-1995	Fredede arealer i pct. af samlet areal
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1. Hele landet	179 116	1 697	3 826	1 341	1 251	633	2 703	3 788	194 355	4,5
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
Århus 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
2. Søterritoriet	137 900	-	150	-	-	5 100	-	3 898	147 048	..

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
Temperatur (celsius)													
1. hele landet													
2. Absolut maximum													
1874-1994. Temp.	12,0	15,8	22,2	28,6	32,8	35,5	35,3	36,4	32,3	24,1	18,5	14,5	36,4
Målt i året	1993	1990	1990	1993	1892	1947	1941	1975	1906	1978	1968	1953	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
3. Måneds-maximum													
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
4. 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
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
5. 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
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
6. 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
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
7. Måneds-minimum													
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
8. Absolut minimum													
1874-1994. 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
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
9. Graddage													
Normal (1971-1990)	516	473 ¹	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 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 maksimum/minimumtermometer registreres den højeste/laveste temperatur i døgnet; heraf er udledt de tre udtryk for maksimum/minimumtemperatur:

Absolut maksimum/minimum er den højeste/laveste temperatur udtaget blandt samtlige ca. 150 stationer. Absolut maksimum/minimum i årene 1874-1994 er fundet ved at udtage den højeste/laveste temperatur blandt samtlige ca. 150 stationer (ca. 100 før 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 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 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
1. Nedbør i mm													
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													
Nordjylland	109	77	71	35	55	62	30	22	99	49	48	24	681
Viborg	83	59	59	39	53	40	17	11	113	58	49	17	598
Århus	93	78	67	36	54	48	26	19	86	58	51	22	638
Veje	87	58	61	34	56	53	25	25	97	44	49	21	610
Ringkøbing	112	85	69	28	55	65	44	28	103	40	48	22	699
Ribe	107	94	87	37	61	76	34	19	83	58	50	20	726
Sønderjylland	138	81	77	39	51	83	31	25	95	45	53	35	753
c. Øerne 1995													
Fyn	142	87	78	36	57	69	37	30	121	41	36	28	762
Vestsjælland	94	56	39	46	48	49	22	25	80	29	28	25	541
Fr.borg, Kbh. og Roskilde	115	65	53	30	58	49	22	23	63	24	23	22	547
Storstrøm	86	53	35	51	42	45	18	19	82	30	32	20	513
d. Bornholm 1995													
	84	58	30	39	46	44	43	32	91	28	39	45	576
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
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 landet²													
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 øerne³ (timer)													
Normal (1961-1990)	39	69	114	179	246	233	236	220	145	97	58	36	1670
1994	42	50	113	164	240	251	343	228	95	110	57	35	1732
1995	57	72	115	192	257	221	302	327	129	99	71	47	1888
3. Tryk og vind i hele landet													
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. Vindretning⁴													
100	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
Sydlig	26	16	15	9	8	18	10	10	10	34	17	10	15
Sydvestlig	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/s⁵													
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	7,0	7,8	6,4	7,4

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 vanddamp 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. m²) 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
1. Antal døgn i måneden, hele landet													
2. Sommerdage (maks. >25°)													
Normal (1938-1960)	-	-	-	-	0,6	2,1	3,8	3,4	0,3	-	-	-	10,2
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
3. Isdøgn (maks. <0°)													
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
4. Frostdøgn (min. <0°)													
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
5. Tågedøgn													
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
6. Nedbørdøgn (R ≥ 0,1 mm)													
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
7. Store nedbørdøgn (R ≥ 10 mm)													
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
8. Snedøgn													
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
9. Hyppighed af blæst i %													
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
10. Tordendøgn													
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. 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 smeltnings. 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 (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
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
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
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
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
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 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 nitrogen dioxide (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
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
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
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
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
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 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. 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.	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	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	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	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
2. Ålborg (bykerne)														
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	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
3. Odense (bykerne)														
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	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

Anm. Værdierne er bestemt på basis af målte døgnmiddelværdier.
 Måleenheden $\mu\text{g}/\text{m}^3$ er: milliontedel gram pr. kubikmeter.
 Måleenheden ng/m^3 er: milliardedel 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.	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	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

¹ 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 ozonlagnedbrydende stoffer¹

Consumption of ozone depleting substances

	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	tons									
Stofgruppe:										Substance:
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

Anm. Kortlægningen af forbruget er skønnet på basis af oplysninger fra den officielle import/eksport statistik, importørside og brugerindustriene. Kilde: *Miljø 1995:13* (Statistiske Efterretninger) og materiale fra Miljøstyrelsen.

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

Tabel 17. Emissioner fra vejtransport

Emissions from roadtransport

	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 offroad 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 18. 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
Luffart	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
Luffart	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 offroad køretøjer. For jernbanetransport er kun den dieselrevne del inkluderet. For søtransporten inkluderes kun den del, der klassificeres som indenrigsfart, dvs. den del der kan tilskrives sejladser 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	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 20. Drikkevandsforbrug efter amter
Consumption of drinking water by counties

	1990	1991	1992	1993	1994	
	1	2	3	4	5	
----- mio. m ³ -----						
Hele landet	556,0	551,2	539,6	512,5	493,2	All Denmark
København mv. ¹	107,3	104,1	99,1	95,9	90,9	Copenhagen county
Frederiksborg Amt	33,1	31,5	30,2	30,6	29,1	Frederiksborg county
Roskilde Amt	20,6	18,3	19,4	19,2	16,4	Roskilde county
Vestsjællands Amt	34,8	33,7	34,0	34,0	33,1	West Zealand county
Storstrøms Amt	24,9	24,5	23,0	21,8	21,4	Storstrøm county
Bornholms Amt	6,2	6,4	5,5	5,1	5,3	Bornholm county
Fyns Amt	52,1	52,4	51,8	46,8	44,2	Funen county
Sønderjyllands Amt	25,8	24,6	23,9	24,5	21,8	South Jutland county
Ribe Amt	31,0	29,7	29,2	26,0	24,3	Ribe county
Vejle Amt	41,8	40,4	39,5	37,0	37,9	Vejle county
Ringkøbing Amt	35,1	35,7	34,4	33,4	30,7	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.

¹ 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	
	1	2	3	4	5	
	mio. m ³					
Hele landet	556,0	551,2	539,6	512,5	493,2	All Denmark
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.				
Hele landet	70	17	9	4	All Denmark
Hovedstadsregionen	84	12	4	0	Copenhagen region
Vestsjællands Amt	85	9	4	2	West Zealand county
Storstrøms Amt	80	16	3	1	Storstrøm county
Bornholms Amt	78	18	4	0	Bornholm county
Fyns Amt	82	14	4	0	Funen county
Sønderjyllands Amt	65	24	7	4	South Jutland county
Ribe Amt	69	26	5	0	Ribe county
Vejle Amt	79	12	7	2	Vejle Amt
Ringkøbing Amt	74	15	7	4	Ringkøbing county
Århus Amt	67	18	11	4	Aarhus county
Viborg Amt	56	20	13	11	Viborg county
Nordjyllands Amt	47	25	22	6	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 højest 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 ³							
Råstofindvinding fra:								Extraction of raw materials from:
Landområder:								Land:
Sten, grus, sand	28 356	28 395	22 487	20 322	20 582	18 817	19 648	Stone, gravel, sand
Kvartssand	179	208	186	185	173	132	162	Quartz sand
Granit	392	589	810	809	976	567	652	Granite
Ler	688	682	462	492	733	540	611	Clay
Ler, expanderende	307	331	303	250	263	263	332	Clay, expanded
Moler	189	151	194	196	174	170	171	Moler
Kridt, kalk	3 385	3 851	2 925	3 237	3 201	3 322	3 522	Chalk, limestone
Tørv	320	382	399	359	358	297	279	Peat
Havområder:								Sea bottom:
Sand, grus, ral, sandfyld	3 566	7 701	5 804	7 750	5 463	4 330	5 181	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	
Papir:									
Danmarks samlede papirforbrug¹	1 000 t	998	1 150	1 157	1 222	1 193	1 119	1 228	Paper:
Dansk papirproduktion	1 000 t	381	383	386	426	380	331	317	Consumption of paper in Denmark
I pct. af samlet papirforbrug	pct.	38	33	33	35	32	30	26	Production of paper in Denmark
Returpapir indsamlet	1 000 t	312	362	409	428	424	511	521	In per cent of consumption
Returpapirforbrug ²	1 000 t	230	260	267	307	315	351	374	Waste paper collected
I pct. af dansk produktion	pct.	60	68	69	72	83	106	118	Waste paper used in production
									In per cent of production
Glasemballage³									
Forbrug i alt	1 000 t	...	151	144	150	157	158	165	Glassware packaging
Indsamlet i alt	1 000 t	113	101	108	104	Consumption
I pct. af samlet forbrug	pct.	75	65	68	63	Collected
Genanvendt ⁴	1 000 t	...	82	91	93	92	95	94	In per cent of consumption
I pct. af samlet forbrug	pct.	...	54	63	62	59	60	57	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 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	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	3 207	960	426	29	1 044	474	505	479	495	930	302	869	10 867	100
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
Røejord	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 (ISAGI). ISAGI bygger på indberetninger fra affaldsbehandlingsanlæg. Affaldsmængder opgøres efter vejede mængder. Data for røejord 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 26.**Amternes affaldsmængder fordelt efter kilde**

Amount of waste analysed by county and type of source

1994	Hoved- stads- området	Vest- sjællands Amt	Stor- strøms Amt	Born- holms Amt	Fyns Amt	Sønder- jyllands Amt	Ribe Amt	Vejle Amt	Ring- købing Amt	Århus Amt	Viborg Amt	Nord- jyllands Amt	Hele landet ¹	14
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1 000 tons													pct.
Ialt	3 207	960	426	29	1 044	474	505	479	495	930	302	869	10 867	100
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
Røejord	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 røejord 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 27.**Amternes affaldsmængde fordelt efter behandlingsform**

Amount of waste analysed by county and treatment

1994	Hoved- stads- området	Vest- sjællands Amt	Stor- strøms Amt	Born- holms Amt	Fyns Amt	Sønder- jyllands Amt	Ribe Amt	Vejle Amt	Ring- købing Amt	Århus Amt	Viborg Amt	Nord- jyllands Amt	Hele landet ¹	14
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1 000 tons													pct.
Ialt	3 207	960	426	29	1 044	473	505	479	495	930	302	869	10 867	100
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 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 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							
Olie- og kemikalieaffald i alt	56 514	89 409	108 341	103 140	86 940	89 254	92 242	Oil and chemical waste, total
Olieaffald i alt	17 466	30 323	30 433	26 246	18 438	15 712	16 378	Oil waste
Kemisk affald i alt	39 048	59 086	77 908	76 894	68 501	73 542	75 864	Chemical waste, total
Halogenholdigt affald	2 679	1 684	3 776	4 781	2 595	1 865	1 751	Halogenous waste
Opløsningsmidler	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 ¹	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 ^{1, 2}	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.

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

fra kemisk affald i øvrigt til halogenholdigt affald (halogen/svovlholdigt 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 fremstillingsvirksomhed	
	1	2	3	
	ton	kg	kg	
Hele landet	92 242	18	199	All Denmark
København og Frederiksberg kommuner og Københavns Amt	18 269	16	280	Copenhagen and Frederiksberg Municipalities and Copenhagen County
Frederiksborg Amt	4 121	12	152	Frederiksborg County
Roskilde Amt	3 348	15	189	Roskilde County
Vestsjællands Amt	9 696	34	419	West Zealand County
Storstrøms Amt	5 533	22	281	Storstrøm County
Bornholms Amt	0	0	0	Bornholm County
Fyns Amt	11 159	24	250	Funen County
Sønderjyllands Amt	3 407	14	123	South Jutland County
Ribe Amt	5 479	25	218	Ribe County
Vejle Amt	7 373	22	179	Vejle County
Ringkøbing Amt	7 389	27	186	Ringkøbing County
Århus Amt	8 096	13	146	Aarhus County
Viborg Amt	2 857	12	100	Viborg County
Nordjyllands Amt	5 515	11	123	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.
Kilde: Kommunekemi A/S, 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 30.

Salg af pesticider

Sales of pesticides

	1991	1992	1993	1994	
	1	2	3	4	
	tons				
Salg af pesticidprodukter¹					Sales of pesticides products
Salg i alt	19 747	18 451	16 631	16 692	Sales, total
Herbicer	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
Heraf virksomt stof²					Of which active ingredients
Virksomt stof, i alt	6 555	7 060	6 169	6 209	Active ingredients, total
Herbicer	3 429	3 525	3 018	3 070	Herbicides
Vækstregulerende midler	196	291	343	260	Plant growth regulators
Midler mod algevækst	21	19	13	11	Algicides
Midler mod slimdannende organismer i papirmasse	22	27	23	25	Slimicides for use in paperpulp
Fungicider	1 656	1 616	1 230	1 096	Fungicides
Kombinerede fungi og insekticider	22	17	16	19	Combined fungicides and insecticides
Jorddesinfektionsmidler	65	71	28	23	Soil disinfectants
Insekticider	241	200	178	159	Insecticides
Midler mod utøj på husdyr mv.	5	3	3	4	Products against pests on farm animals
Gnavermidler	5	4	4	3	Rodenticides
Midler til behandling af træværk	984	1 270	1 305	1 529	Products for the protection of woodwork
Afskrækningsmidler	11	17	8	6	Repellants
	mio. kr.				
Udgift til pesticidprodukter					Expenses for pesticides products
Udgifter, i alt	1 439	1 294	1 122	1 032	Expenses, total
Herbicer	726	628	566	520	Herbicides
Vækstregulerende midler	26	24	19	13	Plant growth regulators
Midler mod algevækst	3	4	3	4	Algicides
Midler mod slimdannende organismer i papirmasse	4	3	3	5	Slimicides for use in paperpulp
Fungicider	440	406	316	271	Fungicides
Kombinerede fungi og insekticider	8	5	5	6	Combined fungicides and insecticides
Jorddesinfektionsmidler	1	1	1	1	Soil disinfectants
Insekticider	150	142	136	126	Insecticides
Midler mod utøj på husdyr mv.	18	19	14	18	Products against pests on farm animals
Gnavermidler	9	6	8	6	Rodenticides
Midler til behandling af træværk	49	48	46	55	Products for the protection of woodwork
Afskrækningsmidler	4	6	5	6	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 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.				
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
Kemikalieaffaldsdepoter	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
Kemikalieaffaldsdepoter	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 32.

De offentlige sektors miljøgifter og -indtægter

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

1995	Den statslige sektor	Den amtskommunale sektor	Den primære kommunale sektor	Den samlede offentlige sektor ¹	Den samlede offentlige sektor konsolid. ²	
	1	2	3	4	5	
	mio. kr.					
Miljøgifter 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.

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- forsk- ning	Øvrige miljø- foranst.	Miljø i alt	
	1	2	3	4	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 34.**De offentlige delsektors 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
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 35.**Overtrædelse af miljøbeskyttelseslovene. Antal afgørelser**

Convictions for offences against the Environment Protection acts

	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	
	1	2	3	4	5	6	7	
I alt	370	319	403	440	384	352	419	Total
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						Total
		Antal	Pct.	For- svundne arter ¹	Direkte truede arter ²	Sårbare ³	Sjældne ⁴	Hensyns- krævende ⁵	Ansvars- krævende 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. 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	
	1	2	3	4	5	6	
Antal kolonier i alt	9	23	28	30	37	35	Number of colonies, total
Antal reder i alt	7 585	29 141	33 617	36 396	37 801	38 301	Number of nests, total
Heraf kolonier med mere end 1 000 reder i 1995:							Of which colonies with more than 1 000 nests in 1993:
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)
Tofte Sø (nordøst Jylland)	396	1 300	1 580	2 149	2 253	2 901	Tofte 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 reder med territoriehævdende par i kolonierne. Antallet af reder 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	Kronstyr	Dådyr	Sika	Rådyr	Harer	Kaniner	Egern	Ræv	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	...

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	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	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 jagttegnsløbere 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.