

Areal, klima og miljø

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

Materialets omfang og gruppering

Areal

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

Klima

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

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

Miljø

Miljøområdet er søgt belyst ved oplysninger om tilstanden i luft og vand, flora og fauna, - om påvirkningen af miljøet gennem nitrat i 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 Geologiske Undersøgelse) og Landbrugsministeriet (Statens Planteavlsvforsøg) samt fra Trafikministeriet, DSB, Rendan a/s og Kommunekemi a/s.

Definitioner og ordforklaringer

Affald

Stoffer, materialer eller genstande, som kasseres, fordi de ikke længere anses for at have praktisk værdi eller kunne anvendes på en måde, som de efter deres art og egenskaber skulle være egnede til.

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, samt visse olieprodukter. Desuden afgifter på stenkul, brunkul og koks mv. Endelig er kuldioxidafgift på visse energiprodukter medtaget.
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 uønsket plantevækst.
Insekticider	Giftstoffer til bekæmpelse af insekter.
Kvælstofilter	Forbindelser af kvælstof og ilt (NO og NO ₂), der dannes ved forbrænding. Kvælstofilter er sundhedsfarlige i høje koncentrationer og kan i atmosfæren omdannes til salpetersyre, der øger nedbørens surhedsgrad.
Luftkvalitet	Koncentrationen af luftens indhold af forskellige forurenende stoffer. Ren luft indeholder 78 pct. kvælstof, 21 pct ilt og 1 pct. ædelgasser mv.
Miljøafgifter	Omfatter afgifter lagt på affald, emballage, engangsservice og ozonnedbrydende stoffer (heriblandt CFC, også benævnt freon).
Nitrat	Nitrat er et næringssalt, som i vandmiljøet bidrager til algevækst og forsuring. Nitrat i drikkevandet anses for 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 solen ultraviolette stråling.
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. I visse industriområder sendes der så meget svovldioxid (SO ₂) ud i luften, at dette opløst i regnvand gør vandet 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.
Vandforsyningsanlæg	Omfatter vandindvindingsanlæg samt forsyningsledninger inkl. eventuelle trykforøgere på ledningsnettet.

Oplysninger om anden offentliggørelse

**Løbende
offentliggørelse
af tællings-
resultater**

Nyt fra Danmarks Statistik
Statistiske Efterretninger, ennegruppen: *Miljø*

**Årligt
tilbagevendende
publikationer**

Statistisk tiårsoversigt

**Andre
tilbagevendende
publikationer**

Danmarks administrative inddeling (senest: 1.1.1986)

Andet

Tal om Natur og Miljø 1994
Tal om verdens miljø
Publikationer udgivet af Miljøministeriet

Tabel 1.
Danmarks areal, folketal og kystlinie

Area, population and coastline

1. januar 1994	Areal km ²	Folketal	Befolknings- tæthed pr. km ²	Halvøen Jylland samt benævnte øer i havet		Vandareal 1959 km ²	Kystlinie 1959 km
				Antal øer	Areal km ²		
	1	2	3	4	5	6	7
1. Danmark	43 093,87	5 196 642	120,6	406	43 093,87¹	699,68	7 313,93
2. Heraf Hovedstadsregionen	2 861,87	1 730 676	604,7	36	114,23	105,49	614,86
3. Landsdele							
Sjælland	7 448,32	2 159 260	289,9	97	7 448,32 ²	183,45	1 735,34
Bornholm	588,32	45 067	76,6	11	588,32	3,15	141,40
Lolland-Falster	1 795,34	115 830	64,5	45	1 795,34 ³	23,74	586,54
Fyn	3 485,78	466 567	133,8	100	3 485,78 ⁴	26,44	1 129,74
Øerne i alt	13 317,76	2 786 724	209,2	253	13 317,76	236,78	3 593,02
Jylland	29 776,11	2 409 918	80,9	153	29 776,11 ^{1,5}	462,90	3 720,91
4. Amter							
Københavns Kommune	88,25	467 253	5294,7	2	0,23 ⁶	2,63	91,50
Frederiksberg Kommune	8,77	87 466	9973,3			0,03	
Københavns Amt	525,95	604 762	1149,8	2	111,33 ⁶	15,20	120,92
Frederiksborg »	1 347,42	348 491	258,6	14	2,40	80,25	248,70
Roskilde »	891,48	222 704	249,8	18	0,27	7,38	153,74
Vestsjællands »	2 983,77	287 266	96,3	28	49,00	66,23	607,72
Storstrøms »	3 398,02	257 148	75,7	77	2 049,09	35,47	1 099,30
Bornholms »	588,32	45 067	76,6	11	588,32	3,15	141,40
Fyns »	3 485,78	466 567	133,8	100	3 485,78	26,44	1 129,74
Sønderjyllands »	3 938,33	251 663	63,9	14	450,09	118,47	567,36 ⁷
Ribe »	3 131,44	221 368	70,7	4	64,83	23,25	206,62
Vejle »	2 996,64	335 266	111,9	10	17,04	26,23	264,32
Ringkøbing »	4 853,31	269 448	55,5	23	16,84	79,81	598,08
Århus »	4 560,73	614 223	134,7	40	148,73	77,24	634,69
Viborg »	4 122,48	230 193	55,8	15	392,49	90,29	645,96
Nordjyllands »	6 173,18	487 757	79,0	46	127,96	47,61	803,88
5. Færøerne	1 398,85	46 804⁸	33,5	17⁹	1 398,85	...	1 117,00¹⁰
6. Grønland	341 700,00¹¹	55 379	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 (Stat. Medd. 1968 nr. 4). Arealerne er ajourført af Danmarks Statistik ved planimetrisk opmåling 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 benævnte øer med et samlet areal på 1,97 km². Kystlinien og vandarealerne er fordelt på amtskommunerne efter kommuneinddelingen 1. april 1970.

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 23.872,60 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 1993. 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 (Stat. Medd. 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

1994	Kom- muner	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									
1. januar 1993	275	2 115	31	27	223	17	103	82	54
1. januar 1994	275	2 116	31	27	223	17	103	82	54
1. Øerne	134	891	18	14	121	10	58	40	27
Hovedstadsregionen	50	297	11	6	62	6	35	19	13
Københavns Kommune	1	73	4 ²	1	13	3	16	1	1
Frederiksberg Kommune	1	10					3	1	1
Københavns Amt	18	70	4 ^{2,3,4}	2	22	1	9	10	6
Frederiksborg »	19	76	2 ³	2	17	1	4	5	3
Roskilde »	11	68	1 ⁴	1	10	1	3	2	2 ⁵
Vestsjællands »	23	166	2 ⁶	2	17	1	6	7	4
Storstrøms »	24	181	2 ⁶	2	16	1	6	6	4
Bornholms »	5 ⁷	22	1	1	3	1	2	1	1
Fyns »	32	225	2	3	23	1	9	7	5
2. Jylland	141	1 225	13	13	102	7	45	42	27
Sønderjyllands Amt	23	116	2	2	12	1	7	6	4
Ribe »	14	87	1	1	9	1	4	5 ⁸	3
Vejle »	16	135	1 ⁹	2	13	1	6	5	4
Ringkøbing »	18	142	2	1	12	1	4	6	3
Århus »	26	282	3 ^{9,10}	3	22	1	10	6	5
Viborg »	17	225	2 ^{11,12}	2	14	1	5	5	3
Nordjyllands »	27	238	2 ^{10,11,12}	2	20	1	9	9 ¹³	5 ¹

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 (109 provstier og 1.352 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 Tåmby kommuner, Københavns Amt, hører under Told- og Skatteregion København 4 (Syd).

³ Farum kommune, Frederiksberg 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 Brøndstrup, 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.

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. - Rows, 1+2: all Denmark. 1: the Islands. 2: Jutland.

Tabel 3.

Areal og folketal for landsdele og beboede øer

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

Kommune-kode	Areal i ha 1. jan. 1994	Folketal		Kommune-kode	Areal i ha 1. jan. 1994	Folketal	
		1. jan. 1993	1. jan. 1994			1. jan. 1993	1. jan. 1994
	1	2	3		1	2	3
Den sjællandske øgruppe				Den fynske øgruppe			
	744 832	2 151 987	2 159 260		348 578	465 239	466 567
- Sjælland	703 134	1 989 457	1 996 281	- Fyn	298 455	432 182	433 529
331 Agersø	684	280	280	431 Avernakø	586	120	120
- Amager	9 534	149 010	149 391	443 Birkholm	92	6	5
365 Bogø	1 307	919	950	431 Bjørnø	150	33	30
373 Enø	340	181	206	421 Bågå	623	38	35
229 Eskilsø	139	5	4	479 Drejø	426	90	88
365 Farø	93	5	5	423 Ejlinge	16	1	1
373 Gavnø	575	25	23	445 Fænø	394	3	3
331 Glænø	559	55	56	479 Hjortø	90	15	14
221 Hesselø	71	2	2	- Langeland	28 382	14 947	14 923
361 Langø	127	5	3	431 Lyø	605	145	140
365 Lindholm	7	6	5	439 Romsø	108	2	2
397 Masnedø	168	152	154	487 Siø	131	22	21
365 Møn	21 775	10 337	10 352	479 Skarø	197	22	22
301 Nekselø	223	27	28	431 Store Svelmø	27	2	1
365 Nyord	499	54	52	475 Strynø	488	200	205
331 Omø	452	171	171	479 Thurø	753	3 555	3 549
315 Orø	1 502	826	832	447 Tornø	21	2	2
185 Saltholm	1 599	3	2	479 Tåsinge	6 979	6 175	6 235
301 Sejerø	1 237	435	430	423 Æbelø	232	6	6
101 Slotsholmen	21	30	31	- Ærø	8 807	7 673	7 636
361 Tærø	175	2	2	79 ubeboede			
75 ubeboede				benævnte øer	1 016		
benævnte øer	611						
Den lolland-falsterske øgruppe				Jylland			
	179 534	116 094	115 830		2 977 611	2 402 070	2 409 918
- Lolland	124 286	72 290	72 026	- Jyske halvø	2 387 260	2 007 071	2 015 286
- Falster	51 376	42 899	42 887	Vendsyssel-Thy	468 553	307 018	306 815
363 Askø	282	54	57	773 Agerø	385	38	36
379 Fejø	1 600	613	626	727 Alrø	751	163	159
379 Femø	1 138	212	209	- Als	31 224	50 977	50 977
363 Lilleø	86	11	10	707 Anholt	2 237	178	176
379 Skalø	106	9	8	545 Barsø	266	23	24
379 Vejlø	37	3	4	851 Egholm	600	58	55
379 Vejro	157	3	3	615 Endelave	1 308	176	175
36 ubeboede				563 Fanø	5 578	3 153	3 192
benævnte øer	466			783 Fur	2 229	1 027	985
				813 Hirsholm	17	8	9
Den bornholmske øgruppe				Jylland			
	58 832	45 224	45 067	619 Hjarnø	321	121	115
- Bornholm	58 792	45 110	44 955	675 Jegindø	791	547	569
411 Christiansø ¹	25			529 Kalvø	18	13	14
411 Frederikso ¹	4	114	112	827 Livø	331	13	12
8 ubeboede				825 Læsø	10 122	2 453	2 442
benævnte øer	11			571 Mandø	763	81	86
				773 Mors	36 331	23 323	23 183
				531 Rømø	12 886	811	820
				741 Samsø	11 206	4 366	4 345
				503 Store Okseø	11	4	4
				727 Tunø	352	87	82
				671 Venø	646	163	158
				515 Årø	566	198	199
				129 ubeboede			
				benævnte øer	2 859		

Anm. Als omfatter følgende kommuner: 501, 523, 535 plus 23.584 personer af Sønderborg Kommune. - Amager omfatter følgende kommuner: 155 og 185 (ekskl. Saltholm) plus 97.579 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), Toreby sogn af Nykøbing F Kommune, 367, 371, 379 (ekskl. øerne Enehøje, Fejø, Femø, Skalø,

Vejlø og Vejrø), 381 (ekskl. øen Barneholm), 383 og 387. - Vendsyssel-Thy omfatter følgende kommuner: 675 (ekskl. øen Jegindø), 765, 785, 787, 803, 805, 807, 811, 813 (ekskl. Hirsholm), 817, 819, 821, 829, 835, 839, 841, 847, 849 plus 36.861 personer af Ålborg Kommune, Aggersborg sogn 560 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 1994. 2: population 1 January 1993. 3: population 1 January 1994.

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
Spreddt 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.

Skovarealet fordelt efter bevoksningsforhold

Forest area by species and region

1881-1990	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		31	28	18	31	5	8	Sycamore
Andre løvtræarter		18					22	23	Other broadleaves
Nåletræ i alt	45	134	175	199	211	257	269	268	Total conifers
Rødgran								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 kratskov. 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

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

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: Name, Location.

Tabel 8.**Fredede arealer**

Preserved areas

	I alt	I alt	1988	1989	1990	1991	1992	1993	I alt	Fredede arealer i pct. af samlet areal
	1917-1980	1981-1987							1917-1993	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	hektar									
1. Hele landet	156 500	21 695	920	1 697	3 826	1 341	1 251	633	187 863	4,3
Hovedstadsregionen	20 500	4 075	340	225	3 314	-	-	51	28 505	10,0
Vestsjællands Amt	11 200	870	20	-	-	400	1 185	230	13 905	4,7
Storstrøms »	8 000	1 545	195	1 100	-	26	14	38	10 918	3,2
Bornholms »	3 300	260	-	13	5	-	-	0	3 578	6,1
Fyns »	4 400	985	10	6	-	-	10	12	5 423	1,6
Sønderjyllands »	4 800	4 175	130	-	73	381	-	15	9 574	2,4
Ribe »	9 700	1 375	-	-	-	-	-	170	11 245	3,6
Vejle »	12 000	905	-	1	150	-	-	50	13 106	4,4
Ringkøbing »	15 900	1 745	105	333	-	137	-	0	18 220	3,8
Århus »	15 800	4 505	90	-	7	-	2	27	20 431	4,5
Viborg »	24 800	365	-	-	245	-	-	0	25 410	6,2
Nordjyllands »	26 100	890	30	19	32	397	40	40	27 548	4,5
2. Søterritoriet	-	137 900	-	-	150	-	-	5 100	143 150	...

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

Kilde: Materiale i Skov- og Naturstyrelsen.

TRANSLATION - Columns, 1: total 1917-1980, 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. 1	Feb. 2	Marts 3	April 4	Maj 5	Juni 6	Juli 7	Aug. 8	Sept. 9	Okt. 10	Nov. 11	Dec. 12	Året 13
1. Temperatur (celsius)													
hele landet													
a. Absolut maximum													
1874-1993. 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
1992	10,7	11,4	13,4	17,2	27,9	30,8	33,4	35,1	22,7	17,6	12,6	11,0	35,1
1993	12,0	10,2	15,1	28,6	28,7	28,4	25,6	25,8	20,1	17,5	10,7	11,9	28,7
b. 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
1992	9,1	9,1	10,9	14,6	24,7	28,5	29,7	28,2	19,7	15,7	11,6	9,7	17,6
1993	10,0	8,0	12,6	24,3	24,4	25,3	22,1	22,1	18,0	15,6	8,5	9,5	16,7
c. 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
1992	5,3	5,8	6,8	9,3	17,4	22,5	22,1	19,9	16,5	9,5	7,4	4,8	12,3
1993	4,6	3,7	6,0	11,3	17,7	18,0	18,0	18,0	14,0	10,4	4,2	3,9	10,8
d. 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
1992	2,9	3,7	4,2	5,9	12,9	17,4	17,3	16,0	12,9	6,5	5,1	3,0	9,0
1993	2,2	1,4	2,9	7,2	12,9	13,6	14,3	14,1	11,1	7,3	2,5	2,2	7,6
e. 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
1992	0,0	1,3	1,5	2,8	7,7	11,6	12,5	12,3	9,6	3,1	2,5	1,2	5,5
1993	-0,4	-1,2	-0,1	3,4	7,9	9,2	10,8	10,4	8,2	4,2	0,6	-0,1	4,4
f. 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
1992	-7,7	-6,4	-5,1	-2,1	1,2	6,4	6,8	7,1	4,3	-2,2	-2,7	-5,1	-0,5
1993	-7,9	-7,6	-4,4	-2,6	0,7	3,8	5,9	5,6	2,3	-2,6	-7,3	-5,8	-1,7
g. Absolut minimum													
1874-1993. 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
1992	-12,3	-12,3	-8,2	-4,0	-2,6	1,1	0,0	1,2	0,0	-6,1	-5,8	-8,6	-12,3
1993	-11,9	-12,5	-8,3	-6,8	-3,1	-1,0	1,6	1,0	-2,1	-6,6	-16,2	-10,8	-16,2
h. Graddage													
Normal (1961-1990)	516	473 ¹	452	339	186	-	-	-	136	251	361	461	3 175
1992	437	372	397	331	135	-	-	-	122	325	356	435	2 910
1993	459	436	438	295	131	-	-	-	178	301	435	460	3 133

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, en februar 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 1874-1993 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. - Front Column, 1: temperature (celsius), all Denmark, a: extreme maximum, measured during the years, b: average monthly maximum, c: average daily mean maximum, d: mean temperature, e: average daily mean minimum, f: average, monthly minimum, g: extreme minimum, measured during the years, h: degree-days.

Tabel 10.
Meteorologiske forhold. Nedbør, soltimer, tryk og vind m.m.

Meteorological conditions. Precipitation, sunshine hours

1992	Jan. 1	Feb. 2	Marts 3	April 4	Maj 5	Juni 6	Juli 7	Aug. 8	Sept. 9	Okt. 10	Nov. 11	Dec. 12	Året 13
1. Nedbør i m.m.													
a. Jylland, øerne													
Normal (1961-1990)	57	38	46	41	48	55	66	67	73	76	79	66	712
1992	44	38	75	62	30	1	44	116	49	75	125	47	706
1993	102	28	20	17	21	29	95	91	113	79	45	118	758
b. Jylland 1993													
Nordjylland	108	31	23	18	27	22	97	91	100	87	44	127	775
Viborg	91	22	19	22	25	21	90	78	85	81	30	102	666
Århus	109	28	26	24	24	14	100	85	76	82	31	110	709
Vejele	93	18	17	18	25	19	88	78	115	80	38	110	699
Ringkøbing	105	32	23	14	28	15	96	92	120	101	44	133	711
Ribe	124	39	30	19	21	15	98	90	76	87	44	140	783
Sønderjylland	111	37	26	16	29	31	106	101	107	100	57	151	872
Øerne 1993	126	39	21	16	33	40	104	110	118	78	63	140	848
Fyn	83	22	11	12	22	30	101	72	134	60	46	97	690
Vestsjælland	101	25	12	14	31	27	78	62	127	68	45	107	697
Fr.borg, Kbh. og Roskilde	72	18	12	11	20	27	95	71	136	61	49	82	654
Storstrøm	81	24	11	9	14	34	117	72	118	53	47	84	661
Bornholm 1992	79	23	10	14	23	34	116	81	154	59	44	115	752
	66	36	23	15	17	31	70	60	103	97	32	97	647
2. Luftfugtighed, skydække og soltimer													
a. Fugtighedsgrad, hele landet¹													
Normal (1961-1990)	91	90	87	80	75	77	79	79	83	87	89	90	84
1992	89	88	86	82	72	64	70	78	82	83	89	90	81
1993	87	91	84	76	73	73	81	81	86	86	90	92	83
b. Skydække, hele landet²													
Normal (1961-1990)	79	73	69	63	60	59	62	59	63	70	74	77	67
1992	64	78	75	75	36	39	58	69	61	68	67	72	64
1993	63	76	63	57	46	59	71	64	77	69	88	80	68
c. Soltimer, Jylland og øerne³													
Normal (1961-1990)	39	69	114	179	246	233	236	220	145	97	58	36	1 670
1992	59	58	89	121	321	351	272	180	147	103	65	38	1 799
1993	65	61	128	195	277	281	195	198	94	89	21	29	1 630
3. Tryk og vind i hele landet													
a. Middellufttryk ved havoverfladen (mb) 1993													
Ålborg	1009,1	1022,8	1019,0	1014,0	1015,9	1012,6	1008,6	1013,9	1013,8	1015,6	1025,3	997,8	1014,0
Kastrup Lufthavn	1013,7	1023,9	1019,9	1014,9	1016,2	1013,2	1010,3	1015,1	1013,1	1016,5	1025,2	1000,0	1015,2
b. Vindhypighed⁴													
N	2	13	12	5	9	9	4	9	10	7	6	5	8
NE	1	6	9	10	15	6	2	4	14	11	17	10	9
E	3	4	14	38	21	7	3	3	29	16	31	7	15
SE	6	6	8	19	13	5	4	5	15	12	20	6	10
S	20	14	12	11	8	4	8	9	5	16	16	20	12
SW	26	18	14	6	8	10	23	20	5	15	6	22	14
W	34	27	25	7	16	39	42	36	10	13	2	25	23
NW	8	10	6	4	9	22	13	14	11	8	2	6	9
Stille	0	2	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1
c. Middelvindhastighed m/s⁵													
1992	8,1	7,8	8,0	6,7	6,1	5,8	6,3	7,4	6,9	7,4	8,9	7,5	7,2
1993	11,0	7,2	7,2	6,8	6,2	6,4	7,1	6,6	7,8	6,7	7,9	9,5	7,5

Anm. Nedbøren angives ved den højde, hvortil vandet ville stige på en tørret plan flade, hvor det ikke kunne løbe bort eller fordampe. De anførte tal er landsgennemsnit for ca. 100 velfordelte stationer, idet summeringen for måned og år er foretaget med hensyntagen til decimalerne. For de enkelte amter er der desuden taget hensyn til arealet. Se i øvrigt anm. til tabel 9.

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. ⁵ Middelvindhastighed m/s fra 10 kyststationer.

Kilde: Danmarks Meteorologiske Institut.

TRANSLATION - Front Column, 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 dægn i måneden, hele landet													
a. Sommerdage (maks. >25°)													
Normal (1938-1960)	-	-	-	-	0,6	2,1	3,8	3,4	0,3	-	-	-	10,2
1991	-	-	-	-	-	-	6,8	2,5	1,0	-	-	-	10,3
1992	-	-	-	-	1,9	6,7	4,0	2,0	-	-	-	-	14,6
1993	-	-	-	0,8	1,1	1,1	0,0	-	-	-	-	-	3,0
b. Isdægn (maks. <0)													
Normal (1938-1960)	8,9	8,5	2,8	-	-	-	-	-	-	-	0,1	2,3	22,6
1991	3,5	13,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,9	17,8
1992	3,0	1,3	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	1,0	5,6
1993	4,4	2,3	0,5	0,1	-	-	-	-	-	-	1,8	1,9	10,8
c. Frostdægn (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
1991	14,3	22,0	5,0	5,4	1,5	0,4	-	-	-	3,6	3,7	11,6	67,6
1992	15,1	5,8	6,7	4,7	0,5	0,0	-	-	-	5,6	6,0	11,0	55,4
1993	11,8	16,0	17,0	5,8	0,8	0,2	-	-	0,3	6,1	13,8	14,6	86,4
d. Tågedægn													
Normal (1931-1960)	10	9	10	6	4	2	2	2	3	4	6	9	67
1991	7,9	4,2	13,2	4,9	2,7	1,4	3,4	3,5	3,7	7,7	8,2	6,4	67,2
1992	8,1	8,3	8,9	6,3	2,4	1,0	0,8	2,5	3,7	3,9	2,0	5,0	52,9
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
e. Nedbærdægn (R ≥ 0,1 mm)													
Normal (1931-1960)	15	13	10	12	10	11	13	14	14	15	16	16	159
1991	13,2	9,7	9,5	10,5	7,1	17,5	9,8	10,2	10,2	9,4	15,5	9,8	132,4
1992	11,5	13,2	17,4	14,7	6,8	1,2	8,9	17,2	11,6	15,4	24,0	16,0	157,9
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
f. Store nedbærdægn (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
1991	1,4	0,3	0,5	0,8	0,8	2,3	0,7	0,9	1,6	1,4	1,9	1,4	14,0
1992	1,2	0,3	1,6	1,3	0,8	0,0	1,2	3,3	1,1	2,1	6,0	2,0	20,9
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
g. Snedægn													
Normal (1931-1960)	7,1	6,3	4,7	1,3	0,2	-	-	-	-	0,2	1,0	4,2	25,0
1991	0,9	7,6	0,7	1,7	-	-	-	-	-	0,1	0,3	0,8	12,1
1992	0,3	2,1	4,8	1,8	0,1	-	-	-	-	1,1	0,6	0,3	11,1
1993	5,1	4,3	3,1	0,1	-	-	-	-	-	0,2	4,0	10,0	26,8
h. Hyppighed af blæst, %													
Normal (1931-1960)	17	14	10	8	5	5	7	7	10	13	14	14	10
1991	27	24	13	12	12	10	8	10	14	19	28	27	17
1992	26	19	23	13	9	7	10	17	14	19	33	22	18
1993	49	21	19	9	7	11	16	12	21	15	22	35	20
i. Tordendægn													
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
1991	0,6	0,1	0,0	0,4	0,1	1,9	1,8	2,0	0,9	0,3	1,0	0,2	9,3
1992	0,0	0,1	0,4	0,2	0,4	0,1	2,3	3,8	0,5	0,8	0,3	0,5	9,4
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

Anm. Sommerdage er dage, hvor den højeste temperatur er over 25° celsius. Isdægn er dægn, hvor den højeste temperatur er under 0° celsius. Frostdægn er dægn, hvor den laveste temperatur er under 0° celsius. Tågedægn er dægn, hvor der er observeret tåge omkring stationen. Nedbærdægn er dægn med nedbør på 0,1 mm eller mere. Store nedbærdægn er dægn med nedbør på 10 mm eller mere. Snedægn er dægn med snefald på 0,1 mm eller mere - målt efter smeltning. Blæst er vindhastigheder ≥ 10,8 m/sec., registreret ved kyststationer. Tordendægn er et for hele landet beregnet gennemsnit af de enkelte stationers tordendægn. Når antal dægn er under 10 kan tiendedelene medtages. Se i øvrigt anm. til tabel 9.

Kilde: Danmarks Meteorologiske Institut.

TRANSLATION - Front Column, 1: number of days; a: summer days; b: ice days; c: frost days; d: fog days; e: precipitation days; f: large-precipitation days; g: snow days; h: windy days; i: 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													
1989	29	32	33	29	31	28	26	30	27	32	39	36	31
1990	26	...	19	19	20	16	13	22	16	27	23	25	20
1991	30	25	22	22	11	17	17	18	22	27	21
1992	20	15	18	15	15	12	8	9	9	12	17	21	14
98% fraktiler													
1989	57	69	95	114	113	79	96	85	94	109	106	98	93
1990	144	...	60	62	63	48	41	66	59	82	83	96	72
1991	138	81	54	51	30	47	53	50	86	84	75
1992	83	46	56	39	52	49	40	33	34	34	54	83	55
2. Ålborg (bykerne)													
Middelværdier													
1989	11	13	14	20	12	15	14	11	14	13	25	24	16
1990
1991	16	28	16	16	11	8	10	9	8	9	12	10	13
1992	10	8	8	9	11	10	5	4	4	5	5	7	7
98% fraktiler													
1989	33	50	48	67	47	53	70	36	51	44	56	66	54
1990
1991	65	135	78	71	63	44	50	43	34	33	40	37	61
1992	41	25	29	44	56	60	25	25	32	58	27	31	40
3. Odense (bykerne)													
Middelværdier													
1989	13	13	15	19	20	19	15	14	24	11	24	19	17
1990	8	10	8	8	5	8	4	6	8	13	14	10	8
1991	17	22	14	11	13	11	12	10	13
1992	10	8	10	8	6	7	5	3	5	5	5	9	7
98% fraktiler													
1989	49	70	75	60	99	107	49	47	90	42	97	73	75
1990	66	61	38	36	35	57	24	57	33	84	65	73	58
1991	100	90	42	44	57	37	55	47	61
1992	61	31	38	27	23	30	34	20	30	35	47	53	39
4. Ålborg (villakvarter)													
Middelværdier													
1989	11	11	12	11	11	9	11	12	9	9	13	10	11
1990	11	12	10	10	12	8	8	13	6	11	12	12	11
1991	9	10	9	12	20	6	12	10	7	6	9	10	11
1992	10	9	8	8	9	11	5	4	3	7	7	6	8
5. Odense (villakvarter)													
Middelværdier													
1989	9	12	12	12	9	10	6	8	9	10	18	15	11
1990	11	13	7	8	5	8	6	21	10	12	10
1991	16	15	10	9	8	8	7	6	7	10	14	11	10
1992	10	9	10	7	6	5	5	4	6	5	7	10	7

Anm. De anførte værdier er for 1.- 3. baseret på timemiddelværdier, mens de for 4. og 5. er bestemt på grundlag af døgnmålinger. 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: Aalborg (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
$\mu\text{g}/\text{m}^3$													
1. København (bykerne)													
Middelværdier													
1989	49	71	60	73	67	84	67	68	66	54	57	49	64
1990	47	55	46	65	65	62	30	60	49	60	49	49	51
1991	50	49	57	67	51	49	53	53	50	47	52
1992	49	49	53	54	63	63	57	56	57	49	42	45	53
98%-fraktiler													
1989	105	177	138	138	150	163	155	168	136	97	91	93	149
1990	75	100	124	150	162	143	91	139	96	108	97	86	133
1991	94	97	108	122	119	113	110	100	83	92	110
1992	105	93	98	103	125	133	138	117	107	93	75	78	114
2. Ålborg (bykerne)													
Middelværdier													
1989	30	34	39	50	44	49	38	45	56	48	61	55	46
1990	30	37	25	42	38	36	25	...	31	42	39	39	35
1991	42	43	39	55	41	39	45	38	39	45	42	37	42
1992	37	30	...	40	50	43	35	36	45	41	34	38	39
98%-fraktiler													
1989	79	87	87	107	123	121	105	124	131	113	130	144	118
1990	67	86	67	121	125	100	86	...	77	81	76	78	96
1991	85	87	87	132	93	89	114	108	93	87	84	81	96
1992	90	70	...	91	120	104	100	82	89	89	77	80	96
3. Odense (bykerne)													
Middelværdier													
1989	32	26	30	44	36	63	40	36	49	35	47	39	40
1990	31	30	27	36	32	35	20	28	29	38	42	34	33
1991	43	48	42	50	45	45	37	35	42
1992	38	37	35	38	37	52	34	32	41	40	31	32	37
98%-fraktiler													
1989	74	57	74	101	104	144	116	86	96	80	85	83	105
1990	75	83	74	98	88	103	71	105	79	89	88	84	90
1991	99	104	89	107	96	93	74	71	94
1992	85	85	90	107	88	103	81	104	94	86	67	77	92

Anm. For luftens indhold af NO₂ gælder efter EU's regler en grænseværdi på 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ for 98% fraktien, 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: 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	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	72	84	71	72	68	81	48	83	60	104	75	68	74
1991	»	76	...	109	93	58	64	68	68	71	95	78	63	77
1992	»	68	70	88	74	79	76	69	69	78	71	58	84	74
Heraf bly														
1990	ng/m^3	230	252	193	240	246	269	138	281	239	355	317	241	250
1991	»	257	...	278	275	179	233	218	179	243	280	259	210	237
1992	»	220	160	210	190	210	210	170	170	220	240	170	210	199
2. Ålborg (bykerne)														
Svævestøv i alt														
1990	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	73	76	64	76	63	65	45	71	62	99	83	65	70
1991	»	57	79	102	102	61	55	68	62	61	83	63	65	72
1992	»	62	65	70	51	64	67	53	54	62	55	50	60	59
Heraf bly														
1990	ng/m^3	296	279	194	321	276	274	193	265	268	416	387	338	292
1991	»	279	265	309	333	237	215	264	208	221	347	210	254	262
1992	»	220	200	230	240	250	210	170	160	210	250	190	240	212
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	»	46	98	89	78	57	48	62	63	56	89	56	52	66
1992	»	61	62	59	59	64	81	57	52	69	66	39	52	60
Heraf bly														
1990	ng/m^3	117	118	111	141	81	132	118	139	154	233	320	159	152
1991	»	200	246	170	185	182	110	152	144	131	261	164	134	172
1992	»	170	100	100	120	120	190	100	100	150	190	90	130	130
4. Ålborg (villakvarter)														
Svævestøv i alt														
1990	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	43	48	48	49	48	45	31	47	34	55	47	42	45
1991	»	39	56	63	56	39	33	43	46	42	54	40	46	47
1992	»	42	44	42	28	48	52	39	40	40	33	34	45	41
Heraf bly														
1990	ng/m^3	78	88	62	101	85	68	48	69	77	166	147	119	92
1991	»	104	126	108	94	48	42	75	49	62	141	149	101	91
1992	»	90	50	60	60	70	70	40	40	70	80	60	100	68
5. Odense (villakvarter)														
Svævestøv i alt														
1990	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	54	62	51	54	40	60	47	94	55	40	54
1991	»	56	50	73	56	41	43	50	53	59	68	51	49	54
1992	»	53	56	56	56	53	50	49	47	62	42	42	50	51
Heraf bly														
1990	ng/m^3	179	207	139	180	101	175	167	231	174	157	171
1991	»	225	133	179	131	92	116	135	122	166	208	167	160	161
1992	»	190	110	130	140	130	120	110	120	190	150	140	160	142

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: Ålborg (inner city). 3: Odense (inner city). 4: Ålborg (residential area, mostly one-family houses). 5: Odense (residential area). Svævestøv i alt: dust (suspended particulates). Heraf bly: lead.

Tabel 15.
Forbruget af ozonnedbrydende stoffer¹

Consumption of ozone depleting substances

	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	
	1	2	3	4	5	6	7	
	tons							
Stofgruppe:								Substance:
CFC	5 660	5 200	5 200	4 200	3 400	2 225	2 225	CFC
Haloner	127	100	130	120	80	105	44	Halon
HCFC	570	375	440	490	840	915	1 220	HCFC
Trichlorethan	900	686	478	396	810	1 045	1 015	Trichloroethane
Tetrachlormethan	21	4	3	2	2	1	3	Tetrachloromethane
Methylbromid	43	40	43	51	39	36	31	Methylbromide

Anm. Kortlægningen af forbruget er skønnet på basis af oplysninger fra den officielle import/eksport statistik, importørside og brugerindustrieme.

Kilde: Miljø 1994:1 (Statistiske Efterretninger) og materiale fra Miljøstyrelsen.

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

Tabel 16.
Emissionen fra motorkøretøjer

Emissions from road vehicles

	CO	HC ¹	NO _x	Partikler
	1	2	3	4
	1 000 tons			
1980	667,0	81,5	78,1	3,7
1985	526,0	81,8	87,5	4,2
1988	527,0	92,4	100,0	5,0
1990	536,0	96,3	102,0	5,2

¹ HC-emissionen omfatter både udstødning og fordampning.

TRANSLATION - Columns, 4: Particles.

Kilde: Miljø 1993:6 (Statistiske Efterretninger) og materiale fra Miljøstyrelsen.

Tabel 17.
Emissionen fra motorkøretøjer fordelt på forskellige køretøjskategorier

Emissions from road vehicles by different categories of road vehicles

1990	Brændstof	CO	HC ¹	NO _x	Partikler	
	1	2	3	4	5	
	1 000 tons					
I alt		536,0	96,3	102,0	5,2	Total
Personbil/varebil (< 2 tons)	Benzin	463,3	83,2	59,9	-	Private cars/goods vehicles
	Diesel	2,0	0,5	1,8	0,7	
Varebil (2 - 3,5 tons)	Benzin	30,1	4,0	2,4	-	Goods vehicles
	Diesel	5,5	1,5	4,9	1,1	
Lastbil/bus (3,5 - 16 tons)	Diesel	25,1	3,4	16,0	1,8	Lorries/buses
Lastbil/bus > 16 tons)	Diesel	10,0	3,7	17,0	1,6	Lorries/buses

¹ HC-emissionen omfatter både udstødning og fordampning.

TRANSLATION - Columns, 1: Fuel. 2: CO. 3: HC¹. 4: NO_x. 5: Particles. Benzin=petrol.

Kilde: Miljø 1993:6 (Statistiske Efterretninger) og Miljøstyrelsen.

Tabel 18. Antal 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 19. Drikkevandsforbruget efter amter

Consumption of drinking water by counties

	1988	1989	1990	1991	1992	
	1	2	3	4	5	
----- mio. m ³ -----						
Hele landet	599,5	587,8	556,0	551,2	539,6	All Denmark
København mv. ¹	114,8	111,7	107,3	104,1	99,1	Copenhagen county
Frederiksborg Amt	34,5	34,2	33,1	31,5	30,2	Frederiksborg *
Roskilde *	21,5	20,2	20,6	18,3	19,4	Roskilde *
Vestsjællands *	35,6	35,1	34,8	33,7	34,0	West Zealand *
Storstrøms *	26,1	27,8	24,9	24,5	23,0	Storstrøm *
Bornholms *	6,7	6,9	6,2	6,4	5,5	Bornholm *
Fyns *	53,2	53,3	52,1	52,4	51,8	Funen *
Sønderjyllands *	25,8	24,5	25,8	24,6	23,9	South Jutland *
Ribe *	33,5	32,8	31,0	29,7	29,2	Ribe *
Vejle *	44,4	43,7	41,8	40,4	39,5	Vejle *
Ringkøbing *	36,4	35,7	35,1	35,7	34,4	Ringkøbing *
Århus *	68,1	64,9	54,7	55,7	58,1	Århus *
Viborg *	36,7	36,2	28,2	33,7	34,4	Viborg *
Nordjyllands *	62,1	60,9	60,3	60,4	56,9	North Jutland *

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 1993:8* (Statistiske Efterretninger).

Tabel 20. Drikkevandsforbruget efter anvendelsesgruppe

Consumption of drinking water by purpose

	1988	1989	1990	1991	1992	
	1	2	3	4	5	
----- mio. m ³ -----						
Hele landet	599,5	587,8	556,0	551,2	539,6	All Denmark
Husholdning	359,5	360,3	341,6	325,7	324,4	Households
Erhverv	119,0	121,6	113,0	116,7	115,3	Industry
Institutioner	55,1	47,8	51,2	58,0	53,8	Institutions
Tab mv.	65,9	58,1	50,1	50,8	46,0	Loss, etc.

Anm. Se anm. til tabel 19.

Kilde: *Miljø 1993:8* (Statistiske Efterretninger).

Tabel 21.
Vandværker efter nitratindhold i drikkevandet
 Waterworks by content of nitrate in drinking water

1992	Andel af vandværker efter nitratindhold pr. liter				pct.
	0,0 - 4,9 mg 1	5,0 - 24,9 mg 2	25,0 - 49,9 mg 3	≥ 50,0 mg 4	
Hele landet	70	17	9	4	All Denmark
Hovedstadsregionen	84	12	3	1	Copenhagen region
Vestsjællands Amt	West Zealand county
Storstrøms »	81	16	2	1	Storstrøm »
Bornholms »	74	26	0	0	Bornholm »
Fyns »	81	16	3	0	Funen »
Sønderjyllands »	76	14	9	1	South Jutland »
Ribe »	65	30	5	0	Ribe »
Vejle »	82	9	7	2	Vejle »
Ringkøbing »	77	13	7	3	Ringkøbing »
Århus »	66	19	11	4	Aarhus »
Viborg »	55	21	12	12	Viborg »
Nordjyllands »	44	24	25	7	North Jutland »

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 værdi er 50 mg/l.

Kilde: Miljø (Statistiske Efterretninger).

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

Tabel 22.
Råstofproduktion
 Extration of raw materials

	1986 1	1987 2	1988 3	1989 4	1990 5	1991 6	1992 7	
	1 000 m ³							
Råstofproduktion fra:	Extraction of raw materiale from:							
Landområder:	Land:							
Sten, grus, sand	30 556	30 309	28 356	27 979	22 444	20 322	20 582	Stone, gravel, sand
Kvartssand	232	225	179	221	133	185	173	Quartz sand
Granit	509	384	392	370	810	809	976	Granite
Ler	1 105	933	688	674	439	492	733	Clay
Ler, expanderende	383	368	307	330	281	250	263	Clay, expanded
Moler	243	191	189	151	194	196	174	Moler
Kridt, kalk	4 074	3 263	3 385	3 851	2 597	3 237	3 201	Chalk, limestone
Tørv	300	354	320	463	399	359	358	Peat
Havområder:	Sea bottom:							
Sand, grus, ral, sandfyld	3 201	5 459	3 566	7 701	6 223	7 750	5 463	Sand, gravel, pebbles, sand for landfilling

Kilde: Miljøministeriet, Skov og Naturstyrelsen

Tabel 23.

Genanvendelse af papir og flasker

Recycling of paper and reuse of bottles

	Enhed	1985	1987	1988	1989	1990	1991	1992	
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Papir:									
Danmarks samlede papirforbrug ¹	1 000 t	997	1 131	1 135	1 150	1 157	1 222	1 193	Consumption of paper in Denmark
Dansk papirproduktion	1 000 t	381	390	386	383	386	426	380	Production of paper in Denmark
I pct. af samlet papirforbrug	pct.	38	35	34	33	33	35	32	In per cent of consumption
Returpapir indsamlet	1 000 t	312	330	338	362	409	425	424	Waste paper collected
Returpapirforbrug ²	1 000 t	230	250	264	260	267	307	315	Waste paper used in production
I pct. af dansk produktion	pct.	60	64	68	68	69	72	83	In per cent of production
Flaskekylling³:									
Skyllede flasker i alt	mio.	98	89	96	67	80	90	93	Bottles washed, total
»Gendan«-mærkede flasker ⁴	mio.	11	9	8	6	5	4	4	Bottles marked for deposit scheme
Snapsflasker fra spritfabrikkerne ⁴	mio.	17	14	14	11	13	13	9	Aquavit bottles under deposit scheme
Andre, fortrinsvis vin-, spiritus- og saftflasker	mio.	70	66	74	50	62	73	80	Other bottles, mainly for wine, spirits and juice

¹ Dansk produktion + import ÷ eksport af papir og pap. ² Dvs. indsamlet sorteret papir mv. anvendt som råstof ved den danske papirproduktion. ³ Danmarks samlede forbrug af vin- og spiritusflasker skønnes for 1992 at have udgjort 212 millioner flasker, heraf 82 millioner genanvendte flasker. Den danske produktion af øl- og mineralvandsflasker androg i 1992 i alt 367 millioner flasker. Af de på det danske

marked anvendte øl- og mineralvandsflasker genanvendes ca. 99 pct., og hver flaske genanvendes i gennemsnit ca. 33 gange. ⁴ Flasker omfattet af en generel flaskepantordning.

Kilde: Rendan A/S og Varestatistikken 1992.

Tabel 24.

Amternes affaldsmængder fordelt på affaldstyper

Amount of waste analysed by county and type of waste

1985	Hovedstads-området	Vest-sjællands Amt	Storstrøms Amt	Bomholms Amt	Fyns Amt	Sønderjyllands Amt	Ribe Amt	Vejle Amt	Ringkøbing Amt	Århus Amt	Viborg Amt	Nordjyllands Amt	Hele landet	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	1 000 tons													
Materialefraktion i alt¹	2 675	1 030³	879	39³	759	492³	336³	490³	400³	1 103³	217³	856³	9 276	100
Dagrenovation	410	64	60	16	97	56	47	95	64	140	48	106	1 203	13
Storskrald	90	...	15	...	28	39	172	2
Haveaffald	120	37	45	...	78	44	28	...	22	82	28	65	549	6
Handel og kontor	230	25	25	...	43	23	19	31	...	63	19	28	506	5
Industriaffald	490	75	596	16	141	51	56	160	103	258	47	311	2 304	25
Bygge- og anlæg	810	80	67	6	149	65	65	81	64	167	29	164	1 747	19
Affald ved energifremstilling	123	450	19	1	139	214	87	81	27	300	0	92	1 532	17
Renseanlægsaffald	402	299	52	1	84	39	34	42	81	93	46	90	1 263	14
Affaldsbeh. rester	325	30	40²	4	15	24	...	23	7²	41	10²	34²	553	

Anm. Affaldsmængderne er opgjort af amtskommunerne som led i affaldskortlægningen. En stor del af amtskommunerne har opgjort affaldsmængderne ved at sammenligne beregnede mængder (frembragte mængder) med oplysninger fra affaldstransportører (indsamlede mængder) og med oplysninger om affaldsmængder fra affaldsforbrænding, deponerings- og genanvendelsesplanlægning (behandlede mængder). Endvidere har næsten alle amtskommuner lavet virksomhedsundersøgelser blandt de største virksomheder, for at få opgjort industriaffaldet. Mængderne for affald fra energifremstilling er indhentet hos elselkaberne af Miljøstyrelsen. Affald fra renseanlæggene er indsat af Miljøstyrelsen.

¹ Ekskl. »andet affald« og affaldsbehandlingsrester. ² Beregnet af Miljøstyrelsen. ³ Sammentællingen er foretaget uden hensyntagen til de manglende oplysninger. Kilde: Miljøstyrelsen 1989.

TRANSLATION - Columns, see table 25. - Rows, 1: total. 2: day refuse. 3: institutional waste. 4: garden rubbish. 5: commercial and clerical trades. 6: industrial waste. 7: construction. 8: waste in connection with energy production. 9: waste from purifying plants. 10: refuse bin scraps.

Tabel 25.

Amternes affaldsmængder fordelt på materialefraktioner

Amount of waste analysed by county and type of material

1985	Hoved-	Vest-	Stor-	Born-	Fyns	Sønder-	Ribe	Vejle	Ring-	Århus	Viborg	Nord-	Hele	
	stads-	sjællands	strøms	holms	Amt	jylland	Amt	Amt	købing	Amt	Amt	jylland	landet	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1 000 tons													pct.
Materialefraktion														
1. I alt¹	2 179²	203	805	38²	497	227	203	365	291²	637	217	535	6 197²	100
2. Madaffald/organisk	374	39	52	16	55	30	26	63	85	93	27	65	925	15
3. Tørt pap	179	17	16	...	26	16	13	31	22	51	14	28	413	7
4. Tørt papir	249	22	21	9	34	20	17	22	23	42	15	32	506	8
5. Vådt pap og papir	...	15	14	...	22	13	11	15	...	29	12	23	154	2
6. Plastfolie	42	4	4	...	7	4	3	7	13	10	3	7	104	2
7. Andet plast	20	4	3	...	5	3	3	4	...	6	3	5	56	1
8. Træ	109	5	13	...	8	5	12	8	...	69	11	11	251	4
9. Haveaffald	...	22	19	5	85	26	17	18	...	40	17	38	287	5
10. Andet brændbart	143	21	18	7	25	12	9	22	31	44	50	19	401	6
11. Flasker	...	5	5	1	5	3	2	3	9	6	8	6	53	1
12. Andet glas	70	5	5	...	5	3	2	4	...	6	2	5	107	2
13. Metal	130	19	17	...	30	14	16	27	13	41	16	72	395	6
14. Andet ikke brændbart	863	25	618	...	190	78	72	141	95	200	39	224	2 545	41

Anm. De fleste af amterne har fordelt affaldsmængderne på materialefraktioner efter miljøstyrelsens cirkulære om kortlægning af og redegørelse for affaldsbortskaffelsen. Nogle af amterne har dog anvendt en »erfaringsmæssig fordeling«, som afviger fra cirkulæret. Der er opgjort ca. 2.800.000 tons affald mere under affaldstyper end under materialefraktioner. Dette skyldes, at materialefraktionerne slam og energifald ikke indgår i fordelingen på materialefraktioner.

¹ Ekskl. slam og affald fra energifremstilling i alt 2.795.000 tons.

² Sammentællingen er foretaget uden hensyntagen til de manglende oplysninger.

Kilde: Miljøstyrelsen 1989.

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. Total. -Rows, 1: total. 2: waste food/organic. 3: dry cardboard. 4: dry paper. 5: wet paper and cardboard. 6: plastic foil. 7: other plastics. 8: wood. 9: garden rubbish. 10: other inflammable materials. 11: bottles. 12: other glass. 13: metal. 14: other non-flammable materials.

Tabel 26.

Affaldsstrøm opgjort på baggrund af amternes affaldsmængder

Flow of waste based on amount of waste disposed of by counties

1985	Totalmængde		Genanvendelse		Forbrænding		Deponering	
	1	2	3	4	5	6	7	
	1 000 tons	1 000 tons	pct.	1 000 tons	pct.	1 000 tons	pct.	
Hele landet	9 116	1 875	21	2 048	22	5 193	57	
Hovedstadsområdet	2 646	476	18	1 130	43	1 040	39	
Vestsjællands Amt ¹	789	488	62	47	6	254	32	
Storstrøms »	889	88	10	109	12	692	78	
Bornholms »	39	3	8	...	0	36	92	
Fyns »	726	183	25	66	9	477	66	
Sønderjyllands »	502	128	25	70	14	304	61	
Ribe »	312	43	14	6	2	263	84	
Vejle ² »	533	174	33	102	19	257	48	
Ringkøbing »	393	69	18	60	15	264	67	
Århus »	1 045	91	9	237	23	717	69	
Viborg »	197	12	6	22	11	163	83	
Nordjyllands »	1 045	120	11	199	19	726	69	

Anm. Det skal bemærkes, at tallene for genanvendelse efter Miljøstyrelsens vurdering er undervurderet især med hensyn til industriaffald.

Nogle amter opgør mere affald på affaldsstrømmen end på affaldstyper. Det begrundes flere steder med, at der behandles affald fra flere amter. Det kan dog også skyldes direkte fejl i opgørelserne, ved at affald fx registreres flere gange.

¹ Den høje genanvendelsesprocent skyldes at 450.000 tons affald fra energifremstilling (Elkraft) genanvendes. ² Den relativ høje genanvendelsesprocent skyldes at affald fra energifremstilling fuldt ud genanvendes.

Kilde: Rapportudkast om affaldsmængderne mv. baseret på amtskommunale kortlægningsdata. Miljøstyrelsen 1989.

TRANSLATION - Columns, 1: total waste. 2+3: recycling. 4+5: incineration 6+7: depositing. -Rows, 1: total. region (amt=county).

Tabel 27.

Olie- og kemikalieaffald efter art tilført Kommunekemi A/S

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

	1980	1985	1989	1990	1991	1992	1993	
	1	2	3	4	5	6	7	
	tons							
Olie- og kemikalieaffald i alt	56 514	89 409	105 671	105 532	108 341	103 140	86 940	Oil and chemical waste, total
Olieaffald i alt	17 466	30 323	33 945	31 847	30 433	26 246	18 438	Oil waste
Kemisk affald i alt	39 048	59 086	71 726	73 685	77 908	76 894	68 501	Chemical waste, total
Halogenholdigt affald	2 679	1 684	3 284	3 328	3 776	4 781	2 595	Halogenous waste
Oplosningsmidler	4 160	5 435	5 470	5 245	5 513	6 416	6 477	Solvents
Organisk kemisk affald	22 463	31 706	46 208	48 936	51 148	48 234	42 055	Organic chemical waste
Kviksølvholdigt affald ¹	1 189	1 171	911	678	446	Mercury waste
Pesticider	172	1 003	1 272	871	947	801	717	Pesticides
Uorganiske stoffer	6 691	10 599	9 977	10 910	12 488	11 144	10 943	Inorganic waste
Kemisk affald i øvrigt ^{1,2}	2 883	8 659	4 326	3 224	3 125	4 840	5 268	Chemical waste, not specified

Anm. På grund af forskelle i opgørelsesmetode for de enkelte år er tallene ikke umiddelbart sammenlignelige. Kilde: Kommunekemi A/S.

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 (olieforurenet 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.

Tabel 28.

Olie- og kemikalieaffald tilført Kommunekemi A/S

Oil waste and chemical waste received by Kommunekemi A/S

1993	Affaldsmængde	Indbygge antal	Mængde pr. indbygger	Medarb. i industrien (årsværk)	Mængde pr. medarb. i industrien	
	1	2	3	4	5	
	ton	1/7 1993	kg	1991	kg	
Hele landet	86 940	5 189 378	17	397 629	219	All Denmark
København og Frederiksberg kommuner og Københavns Amt	16 694	1 157 485	14	76 113	219	Copenhagen and Frederiksberg Municipalities
Frederiksborg »	4 388	347 122	13	18 220	241	Copenhagen County
Roskilde »	3 276	221 900	15	10 772	304	Frederiksborg »
Vestsjællands »	9 990	286 975	35	19 656	508	Roskilde »
Storstrøms »	5 451	257 393	21	14 959	364	West Zealand »
Bornholms »	521	45 248	12	2 719	191	Storstrøm »
Fyns »	10 387	465 785	22	37 084	280	Bornholm »
Sønderjyllands »	2 598	251 619	10	23 133	112	Funen »
Ribe »	5 272	221 397	24	23 540	224	South Jutland »
Vejle »	6 768	335 093	20	35 195	192	Ribe »
Ringkøbing »	7 408	269 717	27	31 498	235	Vejle »
Århus »	7 872	611 745	13	44 206	178	Ringkøbing »
Viborg »	2 790	230 286	12	23 256	120	Århus »
Nordjyllands »	3 524	487 613	7	37 278	95	Viborg »
						North Jutland »

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: population. 3: waste in kg per head of population. 4: employment in manufacturing industries. 5: waste in kg per person employed in manufacturing industries.

Tabel 29.

Salg af pesticider

Sales of pesticides

	1989	1990	1991	1992	
	1	2	3	4	
	tons				
Salg af pesticider					Sales of pesticides
Salg i alt	20 975	19 695	19 747	18 451	Sales, total
Herbicider	10 745	8 571	9 636	8 434	Herbicides
Vækstregulerende midler	741	1 390	357	486	Plant growth regulators
Midler mod algevækst	549	471	467	519	Algicides
Midler mod slimdannende organismer i papirmasse	93	124	122	100	Slimicides for use in paperpulp
Fungicider	3 080	3 486	3 501	3 289	Fungicides
Kombinerede fungi og insekticider	51	133	127	32	Combined fungicides and insecticides
Jorddesinfektionsmidler	115	111	84	113	Soil disinfectants
Insekticider	1 692	1 825	1 758	1 461	Insecticides
Midler mod utøj på husdyr mv.	197	260	216	292	Products against pests on farm animals
Gnavermidler	394	377	346	317	Rodenticides
Midler til behandling af træværk	3 229	2 908	3 048	3 285	Products for the protection of woodwork
Afskrækningsmidler	89	38	84	124	Repellants
Heraf virksomme stoffer					Of which active substances
Virksomme stoffer, i alt	7 883	7 324	6 555	7 060	Active substances, total
Herbicider	4 276	3 488	3 429	3 525	Herbicides
Vækstregulerende midler	335	871	196	291	Plant growth regulators
Midler mod algevækst	29	12	21	19	Algicides
Midler mod slimdannende organismer i papirmasse	14	15	22	27	Slimicides for use in paperpulp
Fungicider	1 489	1 620	1 656	1 616	Fungicides
Kombinerede fungi og insekticider	27	40	22	17	Combined fungicides and insecticides
Jorddesinfektionsmidler	86	85	65	71	Soil disinfectants
Insekticider	306	313	241	200	Insecticides
Midler mod utøj på husdyr mv.	8	5	5	3	Products against pests on farm animals
Gnavermidler	4	5	5	4	Rodenticides
Midler til behandling af træværk	1 296	858	984	1 270	Products for the protection of woodwork
Afskrækningsmidler	13	10	11	17	Repellants
	mio. kr.				
Udgift til pesticider					Expenses for pesticides
Udgifter, i alt	1 527	1 507	1 439	1 294	Expenses, total
Herbicider	853	714	726	628	Herbicides
Vækstregulerende midler	29	64	26	24	Plant growth regulators
Midler mod algevækst	5	4	3	4	Algicides
Midler mod slimdannende organismer i papirmasse	3	4	4	3	Slimicides for use in paperpulp
Fungicider	398	448	440	406	Fungicides
Kombinerede fungi og insekticider	11	11	8	5	Combined fungicides and insecticides
Jorddesinfektionsmidler	2	2	1	1	Soil disinfectants
Insekticider	148	175	150	142	Insecticides
Midler mod utøj på husdyr mv.	21	23	18	19	Products against pests on farm animals
Gnavermidler	10	10	9	6	Rodenticides
Midler til behandling af træværk	44	46	49	48	Products for the protection of woodwork
Afskrækningsmidler	4	4	4	6	Repellants

Kilde: Bekæmpelsesmiddelstatistik, Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 1, 1994.

Tabel 30.

Den offentlige sektors miljøudgifter og -indtægter

Expenditure and revenue of the general government sector on the environment

	1989	1990	1991	1992	
	1	2	3	4	
	— mio. kr. —				
Miljøudgifter					Environmental expenditure
Miljøbeskyttelse	4 501	4 853	5 557	5 747	Environmental protection
Affald	302	417	476	349	Waste
Vand og jord	3 753	3 921	4 551	4 832	Water and land
Heraf: Spildevand	3 704	3 836	4 376	4 650	Of which: Discharge water
Kemikalieaffaldsdepoter	50	85	111	115	Chemical waste depots
Øvrige udgifter	-	-	64	67	Other expenditure
Luft	-	-	101	116	Air
Andre miljøbeskyttelsesforanstaltninger	445	515	430	450	Other environmental protection measures
Skov- og naturforvaltning	1 548	1 588	1 726	1 790	Forest and nature management
Skov og natur	1 341	1 397	1 483	1 541	Forest and nature
Vandløb	207	191	195	197	Streams
Jordbrug og miljø	-	-	48	52	Agriculture and the environment
Miljøforskning og -undersøgelser	258	346	368	339	Environmental research and surveys
Øvrige miljø- og naturforanstaltninger	599	604	651	770	Other environmental protection measures
Fælles udgifter	581	587	632	762	Joint expenditure
Bygningsbevaring	18	16	19	8	Protection of buildings
Udgifter i alt	6 905	7 390	8 302	8 646	Environmental expenditure, total
Miljøindtægter					Environmental revenue
Miljøbeskyttelse	3 726	4 105	4 881	5 170	Environmental protection
Affald	6	8	320	517	Waste
Vand og jord	3 686	4 046	4 527	4 600	Water and land
Heraf: Spildevand	3 681	4 015	4 504	4 539	Of which: Discharge water
Kemikalieaffaldsdepoter	6	32	24	61	Chemical waste depots
Andre miljøbeskyttelsesforanstaltninger	33	51	34	53	Other environmental protection measures
Skov- og naturforvaltning	158	196	193	215	Forest and nature management
Skov og natur	148	191	188	210	Forest and nature
Vandløb	7	6	5	5	Streams
Jordbrug og miljø	-	-	-	-	Agriculture and the environment
Miljøforskning og -undersøgelser	38	83	38	79	Environmental research and surveys
Øvrige miljø- og naturforanstaltninger	99	80	89	126	Other environmental and nature measures
Miljøafgifter	625	1 024	1 139	1 139	Environmental taxes
Miljøindtægter i alt	4 646	5 488	6 339	6 728	Environmental revenue, total
Energi- og ressourceafgifter	15 523	14 630	15 591	15 269	Energy and resource taxes

Kilde : Miljø 1993:9 (Statistiske Efterretninger).

Tabel 3 I.

Den offentlige sektors miljøudgifter og -indtægter

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

1992	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.					
Miljøudgifter						Environmental expenditure
Miljøbeskyttelse	460	266	5 038	5 764	5 747	Environmental protection
Affald	-	0	349	349	349	Waste
Vand og jord	79	198	4 567	4 844	4 832	Water and land
Heraf: Spildevand	10	98	4 552	4 660	4 650	Of which: Discharge water
Kemikalieaffaldsdepoter	2	100	15	116	115	Chemical waste depots
Øvrige udgifter	67	-	-	67	67	Other expenditure
Luft	116	-	-	116	116	Air
Andre miljøbeskyttelsesforanstaltninger	265	68	122	455	450	Other environmental protection measures
Skov- og naturforvaltning	575	186	1 055	1 815	1 790	Forest and nature management
Skov og natur	516	95	948	1 560	1 541	Forest and nature
Vandløb	6	90	107	204	197	Streams
Jordbrug og miljø	52	-	-	52	52	Agriculture and the environment
Miljøforskning og -undersøgelser	339	-	-	339	339	Environmental research and surveys
Øvrige miljø- og naturforanstaltninger	185	249	337	770	770	Other environmental protection measures
Fælles udgifter	176	249	337	762	762	Joint expenditure
Bygningsbevaring	8	-	-	8	8	Protection of buildings
Udgifter i alt	1 559	700	6 430	8 689	8 646	Environmental expenditure, total
Miljøindtægter						Environmental revenue
Miljøbeskyttelse	145	48	4 994	5 187	5 170	Environmental protection
Affald	95	-	422	517	517	Waste
Vand og jord	27	38	4 548	4 612	4 600	Water and land
Heraf: Spildevand	-	2	4 548	4 549	4 539	Of which: Discharge water
Kemikalieaffaldsdepoter	27	36	0	63	61	Chemical waste depots
Andre miljøbeskyttelsesforanstaltninger	24	10	24	58	53	Other environmental protection measures
Skov- og naturforvaltning	21	57	163	240	215	Forest and nature management
Skov og natur	21	48	160	229	210	Forest and nature
Vandløb	-	8	3	12	5	Streams
Miljøforskning og -undersøgelser	79	-	-	79	79	Environmental research and surveys
Øvrige miljø- og naturforanstaltninger	6	30	89	126	126	Other environmental and nature measures
Fælles indtægter	2	30	89	122	122	Joint expenditure
Bygningsbevaring	4	-	-	4	4	Preservation of buildings
Miljøafgifter	1 139	-	-	1 139	1 139	Environmental taxes
Miljøindtægter i alt	1 390	134	5 247	6 771	6 728	Environmental revenue, total
Energi- og ressourceafgifter	15 269	-	-	15 269	15 269	Energy and resource taxes

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

Kilde: Miljø 1993:9 (Statistiske Efterretninger).

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

Tabel 32.**Den offentlige sektors miljøaktiviteter fordelt på miljø kategorier**

The general government sector's environmental activities

1992	Miljø- beskyt- telse	Skov- og natur- forvalt.	Miljø- forsk- ning	Øvrige miljø- foranst.	Miljø i alt	
	1	2	3	4	5	
	mia. kr.					
Kapitalakkumulering	2,7	0,2	0,0	0,0	2,9	Capital accumulation
Løbende reale udgifter	2,5	1,2	0,3	0,7	4,8	Current real expenditure
Reale miljøudgifter	5,2	1,4	0,3	0,7	7,6	Real expenditure
Subsidier	0,1	0,2	0,0	0,0	0,3	Subsidies
Løbende overførsler til den private sektor	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	Current transfers to the private sector
Kapitaloverførsler til den private sektor	0,4	0,2	0,0	0,0	0,5	Capital transfers to the private sector
Udgifter til miljøopgaver	5,8	1,8	0,3	0,8	8,6	Expenditure on environmental tasks
Indtægter fra den private sektor¹	5,2	0,2	0,1	0,1	5,6	Revenue from the private sector
Nettoudgifter til miljø = finansieringsbyrde	0,6	1,6	0,3	0,6	3,1	Net expenditure on the environment = financial burden

¹ Ekskl. miljøafgifter på 1,1 mia. kr.

Kilde: Miljø 1993:9 (Statistiske Efterretninger).

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

Tabel 33.**De offentlige delsektorers miljøudgifter**

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

1992	Staten	Amterne	Kom- munerne	Den off. sektor	
	1	2	3	4	
	pct.				
Miljøbeskyttelse	0,1	0,5	2,3	1,1	Environmental protection
Skov- og naturforvaltning	0,2	0,3	0,5	0,3	Forest and nature management
Miljøforskning og -undersøgelser	0,1	-	-	0,1	Environmental research and surveys
Øvrige miljøforanstaltninger	0,1	0,4	0,2	0,1	Other environmental measures
Miljøudgifter i alt i pct. af delsektorens samlede udgifter	0,4	1,2	3,0	1,7	Total expend. on the environment in per cent of the sub-sector's total expend.
Miljøudgifter i alt i pct. af BNP	0,2	0,1	0,7	1,0	Total expenditure on the environment in per cent of GDP

Kilde: Miljø 1993:9 (Statistiske Efterretninger).

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

Tabel 34.**Overtrædelse af miljøbeskyttelseslovene. Antal afgørelser**

Convictions for offences against the Environment Protection acts

	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	
	1	2	3	4	5	6	7	
I alt	361	409	486	370	469	493	445	Total
Miljøloven	153	250	242	221	260	268	236	Environment Act
Havmiljøloven	5	6	3	-	2	6	2	Marine Environment Act
Naturfredningsloven	84	21	54	26	18	33	33	Nature Conservation Act
Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 23 af 25. januar 1984	-	-	2	11	9	8	40	Statutory order no. 23 of 25th January 1984, of the Ministry for the Environment
Skovloven	1	2	2	-	-	-	-	Forestry Act
By- og landzoneloven	27	27	13	21	18	17	17	Act on urban and rural area
Lov om sommerhuse og camping	9	21	5	4	6	5	7	Act on weekend cottages and camping
Mark- og vejfredsloven	6	4	2	9	1	9	4	Act on owner's right not to have his fields and roads trespassed upon
Lov om kemiske stoffer og produkter	1	9	12	6	5	6	-	Act on chemical liquids and products
Landbrugslove	36	32	114	42	65	44	57	Act on Agricultural property
Andre love vedrørende miljø	39	37	37	30	85	97	49	Other acts relating to the environment

Kilde: Kriminalstatistik.

Tabel 35.

Status over Danmarks flora og fauna

Denmark's fauna and flora - number of species

1991	Totale antal af kendte arter	Antal listede arter		For-svundne arter ¹	Truede arter			Særligt beskyttelseskrævende arter		Total
		Antal	Pct.		Direkte 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 strek 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 svingingersamt 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 36.

Ynglebestanden af skarver

Breeding stock of cormorants

	1980	1985	1990	1991	1992	1993
	1	2	3	4	5	6
Antal kolonier i alt	3	9	21	23	28	30
Antal reder i alt	2 037	7 585	23 557	29 134	33 660	36 353
Heraf kolonier med mere end 1000 reder i 1993:						
Ormø (sydvest Sjælland)	420	2 437	5 263	4 985	5 009	4 720
Tyreholm (nordøst Møen)	-	-	342	1 183	2 743	3 161
Dyrefod (nordøst Falster)	-	474	1 668	1 658	1 646	1 780
Søholt (midt Lolland)	-	-	1 415	1 587	2 167	2 185
Brændegård (sydøst Fyn)	668	1 578	5 064	6 943	7 087	5 874
Mågeøerne (nord Fyn)	-	120	1 500	1 982	1 860	2 170
Stavnsfjord (Samsø)	-	-	430	804	1 350	1 848
Vorsø (Horsens fjord)	949	2 560	4 642	5 041	4 321	4 591
Tofte Sø (nordøst Jylland)	-	396	1 019	1 300	1 580	2 149
Svanegrund (øst for Horsens fjord)	-	-	404	674	847	1 142
Rønland Sandø (Nissum Bredning)	-	-	207	467	775	1 196

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

Kilde: Miljøministeriet, Skov- og Naturstyrelsen.

TRANSLATION. - Rows, 1: colonies, total; 2: nests, total; 3: of which colonies with more than 1.000 nests in 1992.

Tabel 37.

Udbyttet af jagtbare pattedyr i Danmark

Number of mammals killed in Denmark

År	Krondyr	Dådyr	Sika	Rådyr	Hare	Kanin	Egern	Ræv	Grævling	Ilder	Lækat	Husmår	Mink	Spættet sæl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1 000 stk.													
1941-45	0,4	1,4	0,2	17	422	23	3,5	7,9	...	1,7	.	0,6
1946-50	0,7	1,5	0,2	19	443	28	3,0	7,9	...	1,4	.	0,6
1951-55	0,8	1,6	0,3	23	402	8,8	16,0	40	3,1	7,3	6,2	1,0	.	0,6
1956-60	0,7	1,8	0,3	26	420	9,7	17,0	44	2,9	4,0	4,5	1,2	.	0,6
1961-65	0,6	1,9	0,3	30	375	12,0	14,0	56	2,6	3,0	3,0	2,1	.	0,4
1966-70	0,6	1,9	0,2	33	325	7,7	14,0	57	2,2	2,3	2,5	1,9	.	0,4
1971-75	0,8	1,7	0,2	33	292	10,0	14,0	52	1,6	2,5	2,6	2,4	.	0,3
1976-80	1,4	1,6	0,2	39	229	8,8	9,7	47	1,3	2,0	1,5	4,7	.	1
1981	1,7	1,9	0,2	47	204	3,2	3,4	43	1,4	2,5	1,2	5,7	.	.
1982	1,5	1,9	0,2	47	204	4,6	2,4	43	1,5	2,0	1,0	5,9	.	.
1983	1,8	1,6	0,3	51	205	6,3	2,2	43	1,7	1,2	1	5,9	1,3	.
1984	2,0	1,7	0,2	51	187	7,6	2,4	45	1,3	1,2	.	5,3	1,3	.
1985	1,7	1,9	0,3	56	193	10	3,1	54	1,6	1,2	.	6,4	1,6	.
1986	1,7	2,3	0,3	57	190	11	2,3	51	1,4	1,1	.	5,8	2,0	.
1987	1,6	2,6	0,3	54	151	12	1,6	50	1,7	0,9	.	5,6	2,1	.
1988	1,7	2,9	0,4	59	162	14	1,4	51	1,6	1,0	.	4,7	2,5	.
1989	1,9	3,7	0,4	67	153	16	0,9	53	1,4	1,0	.	4,1	3,2	.
1990	1,9	3,5	0,4	73	148	17	0,3	50	1,0	0,9	.	3,7	2,8	.
1991	2,1	3,8	0,4	78	142	16	0,2	40	1,1	0,9	.	3,6	3,3	.
1992	2,3	3,6	0,3	87	167	12	0,2	37	1,0	0,7	.	3,6	4,3	.

Anm. For 1941-1980 er udbyttet angivet som gennemsnit af femårsperioder.

¹ Arten fredet.

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 38.

Udbyttet af visse jagtbare fugle i Danmark

Number of various birds killed in Denmark

År	Agerhøne	Fasan	Ringdue	Gråand	Andre Svømmeænder	Ederfugl	Andre Dykænder	Gæs	Blis-høne	Fiske-hejre	Skov-snepe	Bekka-sin	Regn-spøve	Krage	Hus-skade	Råge
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	1 000 stk.															
1941-45	324	321	137	347	...	129	...	12,0	...	3,8	23	60	32,0	222	137	78
1946-50	354	372	167	411	...	142	124	8,6	...	4,0	16	42	31,0	219	162	81
1951-55	319	374	285	502	...	79	117	8,4	...	4,9	21	49	46,0	187	161	78
1956-60	309	431	316	345	75	89	99	7,0	...	4,4	14	47	47,0	177	163	82
1961-65	233	562	398	370	145	115	104	8,9	...	4,6	18	61	44,0	199	188	81
1966-70	209	689	430	379	152	133	123	12,0	57	4,8	15	72	47,0	273	209	107
1971-75	203	730	325	366	142	153	107	8,5	85	5,7	18	74	34,0	290	173	110
1976-80	162	700	294	426	114	136	84	10	70	4,9	25	50	23,0	241	117	93
1981	64	631	226	596	154	149	76	12	60	0,9	19	57	20,0	228	100	91
1982	49	657	237	581	150	190	80	11	61	0,8	18	45	12,0	189	85	91
1983	56	685	268	639	146	157	75	13	78	1,2	17	43	9,1	132	65	74
1984	53	655	235	564	126	146	68	10	57	1,2	19	38	9,7	119	62	79
1985	64	765	249	629	122	116	78	13	41	1,2	17	30	10,0	112	65	76
1986	74	786	275	657	108	110	46	13	32	11,0	23	25	9,0	115	68	77
1987	50	633	252	649	110	114	58	15	26	1,0	21	26	7,4	103	64	86
1988	63	806	268	766	169	135	62	16	24	1,2	21	36	11,0	103	60	77
1989	86	901	330	740	134	150	55	13	25	1,4	26	31	8,6	109	63	81
1990	85	900	351	696	152	135	58	14	24	1,3	27	32	8,9	104	60	92
1991	77	772	350	673	153	121	59	16	26	1,2	24	28	8,5	94	56	88
1992	97	840	355	679	133	150	55	16	30	1,4	34	24	7,4	78	48	79

Anm. For 1941-1980 er udbyttet angivet som gennemsnit af femårsperioder. Antallet af jagttegnsløbere var i sæsonen 1992/93 174.000, og det var 170.000 i 1983/84.

Kilde: Danmarks Miljøundersøgelser, Afdeling for Flora- og Faunaøkologi, 1992.

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: wimbrel. 14: crow. 15: magpies. 16: rook.