

Areal, klima og miljø

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

Indhold og kilder

Areal

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

Klima

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

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

Miljø

Miljøområdet er 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 Miljø- og Energiministeriet (Miljøstyrelsen, Skov- og Naturstyrelsen, Danmarks Miljøundersøgelser og Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse) samt fra Trafikministeriet, DSB, Rendan a/s og Kommunekemi a/s.

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.

EMEP-området

EMEP-området dækker Europa med tilhørende havområder.

Emission

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

Energi- og ressource afgifter

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

Fungicider

Giftstoffer til bekæmpelse af svampe.

Genanvendelse

Omfatter genbrug af affald i oprindelig form, og genvinding af affald. Fx genanvendelse af brugte flasker efter skyldning og rensning.

Herbicider	Giftstoffer til bekæmpelse af ukrudt.
Insekticider	Giftstoffer til bekæmpelse af insekter.
Kvælstofoxidere	Forbindelser af kvælstof og ilt (NO og NO ₂), der dannes ved forbrænding. Kvælstofoxidere er sundhedsfarlige i høje koncentrationer og kan i atmosfæren omdannes til salpetersyre, der øger nedbørens surhedsgrad og bidrager til algevækst.
Air quality	Et mål for koncentrationen af forskellige forurenende stoffer i luften. Ren luft indeholder 78 pct. kvælstof, 21 pct. ilt og 1 pct. ædelgasser mv.
Miljøafgifter	Omfatter afgifter lagt på affald, CO ₂ , SO ₂ , emballage, engangsservice, CFC, bekæmpelsesmidler, råstoffer, ledningsført vand, NiCD-batterier og klorerede opløsningsmidler.
Nitrat	Nitrat er et næringssalt, som i vandmiljøet bidrager til algevækst og forsuring.
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	Samlebegreb for bekæmpelsesmidler såsom fungicider, herbicider og insekticider.
Returpapir	Indsamlet, delvist renset 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.
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.
Vandværk	Ved vandværk forstås et vandbehandlingsanlæg med hertil knyttet rentvandsbeholder. Råvandstilførslen kan stamme fra én eller flere indvindingsboringer.
Oplysninger om anden offentliggørelse	
Løbende offentliggørelse af tællingsresultater	Nyt fra Danmarks Statistik Statistiske Efterretninger, emnegruppen: Miljø.
Årligt tilbagevendende publikationer	Statistisk tiårsoversigt.
Andre publikationer	Danmarks administrative inddeling (senest: 1.1.1986) Miljøstatistik 1998 (udkommer nov. 1998) Tal om Natur og Miljø 1994.
Andet	Publikationer udgivet af Miljøministeriet.

Tabel I.

Danmarks areal, folketal og kystlinie

Area, population and coastline

1. januar 1998	Areal km ²	Folketal	Befolknings- tæthed pr. km ²	Halvøen Jylland samt navngivne øer i havet		Vandareal 1959 km ²	Kystlinie 1959 km
				Antal øer	Areal km ²		
	1	2	3	4	5	6	7
1. Danmark	43 094,39	5 294 860	122,9	405	43 094,41¹	700	7 314
2. Heraf Hovedstadsregionen	2 861,87	1 775 778	620,5	36	114,23	105	615
3. Landsdele							
Sjælland	7 448,32	2 211 311	296,9	97	7 448,32 ²	184	1 735
Bornholm	588,37	44 786	76,1	9	588,37	3	141
Lolland-Falster	1 795,34	114 908	64,0	45	1 795,34 ³	24	587
Fyn	3 485,84	471 873	135,4	100	3 485,84 ⁴	26	1 130
Øerne i alt	13 317,87	2 842 878	213,5	251	13 317,87	237	3 593
Jylland	29 776,52	2 451 982	82,3	154	29 776,54 ^{1,5}	463	3 721
4. Amter							
Københavns Kommune	88,25	487 969	5 529,4	2	0,23 ⁶	3	92
Frederiksberg Kommune	8,77	89 507	10 206,0	•	•	0	•
Københavns Amt	525,95	610 261	1 160,3	2	111,33 ⁶	15	121
Frederiksborg Amt	1 347,42	359 839	267,1	14	2,40	80	248
Roskilde Amt	891,48	228 202	256,0	18	0,27	7	154
Vestsjællands Amt	2 983,77	292 146	97,9	28	49,00	66	608
Storstrøms Amt	3 398,02	258 295	76,0	77	2 049,09	36	1 099
Bornholms Amt	588,37	44 786	76,1	9	588,37	3	141
Fyns Amt	3 485,84	471 873	135,4	100	3 485,84	27	1 130
Sønderjyllands Amt	3 938,32	253 836	64,5	14	450,09	119	567 ⁷
Ribe Amt	3 131,61	223 818	71,5	4	64,83	23	207
Vejle Amt	2 996,64	344 507	115,0	10	17,04	26	264
Ringkøbing Amt	4 853,48	271 978	56,0	23	16,84	80	598
Århus Amt	4 560,73	631 586	138,5	40	148,73	77	635
Viborg Amt	4 122,48	233 143	56,6	15	392,49	90	646
Nordjyllands Amt	6 173,26	493 114	79,9	46	127,96	48	804
5. Færøerne	1 398,85	43 754⁸	31,0	17⁹	1 398,85	...	1 117⁹
6. Grønland	341 700,00¹¹	55 971⁸	0,2

Anm. 1. Danmarks sydligste punkt 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 Blåvandsnudl. 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 soer og 2 inddæmmede fjorde, der hver er over 1.000 ha (10 km²) - nemlig Arresø, Esrum so, Mossø, Tissø, Saltsø Vig og Stadil Fjord. I de danske soer er der 53 navngivne soer med et samlet areal på 1,97 km². Kystlinien og vandarealerne er fordelt på amtskommunerne efter kommuneinddelingen 1. april 1970.

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

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

¹ Heraf halvøen Jylland med 23.872,94 km². ² Heraf øen Sjælland med 7.031,34 km².

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

Mere information: Danmarks Areal (Statistiske Meddelelser 1968:4), Danmarks administrative inddeling 1986 samt materiale i Danmarks Statistik.

Kilde: Danmarks geografiske yderpunkter (Geodætisk Institut).

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

	Kommune	Kirke sogne	Told- og Skatte-regioner	Skyld-kredse	Vurde- rings-kredse	Valgkredse ¹		Rets- kredse	Politi- kredse
	1	2	3	4	5	6 Amts- og stor- kredse	7 Opstil- lings kredse	8	9
1.+2. Hele landet									
1. januar 1997	275	2 124	31	27	224	17	103	82	54
1. januar 1998	275	2 125	29	27	224	17	103	82	54
1. Øerne	134	894	16	14	121	10	58	40	27
Hovedstadsregionen	50	299	11	6	62	6	35	19	13
Københavns Kommune	1	73	2	1	13	3 {	16	1	1
Frederiksberg Kommune	1	10				3	1	1	1
Københavns Amt	18	70	4 ^{1,2,3}	2	22	1	9	10	6
Frederiksborg Amt	19	78	2 ²	2	17	1	4	5	3
Roskilde Amt	11	68	1 ³	1	10	1	3	2	2 ⁴
Vestsjællands Amt	23	167	2 ⁵	2	17	1	6	7	4
Storstrøms Amt	24	181	2 ⁵	2	16	1	6	6	4
Bornholms Amt	5 ⁶	22	1	1	3	1	2	1	1
Fyns Amt	32	225	2	3	23	1	9	7	5
2. Jylland	141	1 231	13	13	103	7	45	42	27
Sønderjyllands Amt	23	116	2	2	12	1	7	6	4
Ribe Amt	14	88	1	1	9	1	4	5 ⁷	3
Vejle Amt	16	135	1 ⁸	2	13	1	6	5	4
Ringkøbing Amt	18	143	2	1	12	1	4	6	3
Århus Amt	26	284	3 ^{8,9}	3	22	1	10	6	5
Viborg Amt	17	225	2 ^{10,11}	2	14	1	5	5	3
Nordjyllands Amt	27	240	2 ^{9,10,11}	2	21	1	9	9 ¹²	5 ¹²
All Denmark									

Anm. 1 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.

Anm. 2 Om Hovedstadsregionen se tekstsafsnittet "Befolknign og valg".

Udskrivningskredse: Der findes 6 udskrivningskredse, 2 øst og 4 vest for Storebælt. I kirkelig henseende er der 10 stifter (111 provstier og 1.358 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. 488 af 11. juni 1997 om valg til Folketinget. ² Farum Kommune, Frederiksborg Amt, hører under Ballerup Told- og Skateregion, der er medregnet til Københavns Amt. ³ Greve Kommune, Roskilde Amt, hører under Høje Tåstrup Told- og Skateregion, der er medregnet til Københavns Amt. ⁴ En del af politikreds 13 Køge, ligger i Storstrøms Amt. ⁵ Haslev Kommune, Vestsjællands Amt, hører under

Næstved Told- og Skateregion, der er medregnet til Storstrøms Amt. ⁶ Uden Christiansø, der ikke indgår i kommuneneindelingen; øen administreres af Forsvarsministeriet. ⁷ En del af retskreds 51, Grindsted, ligger i Vejle Amt. ⁸ Bræstrup, Gedved, Horsens og Juelsminde kommuner, Vejle Amt, hører under Horsens Told- og Skateregion, der er medregnet til Århus Amt. ⁹ Hobro Kommune, Nordjyllands Amt, hører under Randers Told- og Skateregion, der er medregnet til Århus Amt. ¹⁰ Farsø, Nørager og Aars kommuner, Nordjyllands Amt, hører under Viborg Told- og Skateregion, der er medregnet til Viborg Amt. ¹¹ Brovst, Fjerritslev og Lagstør kommuner, Nordjyllands Amt, hører under Thisted Told- og Skateregion, der er medregnet til Viborg Amt. ¹² En del af retskreds 78, Hobro, og en del af politikreds 52, Hobro, ligger i Viborg Amt.

Mere information: *Danmarks administrative inddeling 1986*.

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- munekode	Areal i ha 1. jan. 1998	Folketal			Kom- munekode	Areal i ha 1. jan. 1998	Folketal		
		1. jan. 1997		1. jan. 1998			1. jan. 1997		1. jan. 1998
		1	2	3			1	2	3
Hele landet	4 309 439	5 275 121	5 294 860		Den fynske øgruppe	348 584	471 422	471 873	
Den sjællandske øgruppe	744 832	2 198 829	2 211 311		- Fyn	298 455	438 521	439 272	
- Sjælland	703 134	2 033 467	2 044 970		431 Avernakø	586	126	129	
331 Agersø	684	279	266		443 Birkholm	92	6	5	
- Amager	9 534	151 593	152 457		431 Bjørnø	150	38	35	
365 Bogø	1 307	1 014	1 042		421 Bågø	623	35	32	
373 Enø	340	203	266		479 Drejø	426	86	79	
229 Eskilø	139	8	7		423 Ejilø	16	1	1	
365 Farø	93	5	4		445 Fænø	394	3	3	
373 Gavnø	575	28	27		479 Hjortø	90	15	14	
331 Glænø	559	68	63		- Langeland	28 384	14 708	14 642	
221 Hesselø	71	2	2		431 Lyø	605	134	132	
361 Langø	127	5	6		487 Siø	131	24	23	
365 Lindholm	7	5	3		479 Skarø	197	22	20	
397 Masnedø	168	159	155		431 Store Svelmø	27	1	1	
365 Møn	21 775	10 368	10 378		475 Strynø	488	206	212	
301 Nekselø	223	28	26		479 Thurø	753	3 638	3 596	
365 Nyord	499	49	48		447 Tornø	21	1	1	
331 Ømø	452	168	175		421 Torø	64	1	1	
315 Ørø	1 502	936	971		479 Tåsingø	6 979	6 256	6 177	
185 Saltholm	1 599	3	5		- Årø	8 807	7 600	7 498	
301 Sejerø	1 237	405	412		78 ubeboede navngivne øer	956	•	•	
101 Slotsholmen	21	34	24		Jylland	2 977 652	2 444 564	2 451 982	
361 Tærø	175	2	4		- Jyske halvø	2 387 294	2 049 027	2 056 056	
75 ubeboede navngivne øer	611	•	•		- Vendsyssel-Thy	468 561	307 648	307 921	
Den lolland- falsterske øgruppe	179 534	115 288	114 908		773 Agerø	385	37	34	
- Lolland	124 286	71 473	70 994		727 Alør	751	169	162	
- Falster	51 376	42 902	43 016		- Als	31 222	51 268	51 362	
363 Askø	282	54	63		707 Anholt	2 237	161	167	
381 Barneholm	10	•	2		545 Barsø	266	24	18	
379 Fejø	1 600	625	609		851 Egholm	600	58	57	
379 Femø	1 138	204	193		615 Endelave	1 308	165	172	
363 Lilleø	86	8	10		563 Fanø	5 578	3 241	3 269	
379 Rågø	83	•	2		783 Fur	2 229	999	986	
379 Skalø	106	17	14		813 Hirsholm	17	4	5	
379 Vejø	37	3	3		619 Hjarnø	321	123	131	
379 Vejrø	157	2	2		675 Jegindø	791	548	563	
34 ubeboede navngivne øer	373	•	•		529 Kalvø	18	16	15	
					827 Livø	331	9	9	
Den bornholmske øgruppe	58 837	45 018	44 786		825 Læsø	10 122	2 362	2 351	
- Bornholm	58 797	44 924	44 688		571 Mandø	763	76	72	
411 Christiansø ¹	25	94	98		773 Mors	36 331	23 028	23 028	
Frederiksø ¹	4				531 Rømø	12 886	805	793	
					741 Samsø	11 206	4 331	4 325	
					503 Store Okseø	11	3	3	
					727 Tunø	352	95	97	
					671 Venø	646	168	194	
					515 Årø	566	199	192	
					129 ubeboede navngivne øer	2 859	•	•	

Anm. Als omfatter følgende kommuner: 501, 523, 535 plus 24.262 personer af Sønderborg Kommune. - Amager omfatter følgende kommuner: 155 og 185 (eksl. Saltholm) plus 100.654 personer af Københavns Kommune. - Bornholm omfatter følgende kommuner: 401, 403, 405, 407 og 409. - Falster omfatter følgende kommuner: 369 (eksl. Toreby sogn), 375, 391 og 395. - Langeland omfatter følgende kommuner: 475 (eksl. øen Strynø), 481 og 487 (eksl. øen Siø). - Lolland omfatter følgende kommuner: 355, 359, 363 (eksl. øerne Askø, og Lilleø), Toreby sogn af Nykøbing F. Kommune, 367, 371, 379 (eksl. øerne Fejø, Femø, Rågø, Skalø, Vejø og Vejrø, 381 (eksl. Barneholm), 383 og 387. - Vendsyssel-Thy omfatter følgende

kommuner: 675 (eksl. øen Jegindø), 765, 785, 787, 803, 805, 807, 811, 813 (eksl. Hirsholm), 817, 819, 821, 829, 835, 839, 841, 847, 849 plus 37.315 personer af Aalborg Kommune, Aggersborg sogn 562 personer af Lægstrup Kommune. - Årø omfatter kommune 443 (eksl. øen Birkholm) og kommune 493.

¹ Uden for kommuneinddelingen, administreres af Forsvarsministeriet.
Mere information: *Danmarks administrative inddeling 1986*.

TRANSLATION - Columns, 1: area in hectare 1 January 1998. 2: population 1 January 1997. 3: population 1 January 1998. Rows, inhabited islands.

Tabel 4.**Arealbenyttelse**

Area analysed by use

	1965	1978	1982	1982	pct.
	1	2	3	4	
	1 000 ha				
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
Landbrugsbrygninger, gårdspladser	108	94	89	2	Farm buildings, farmyards
Hegn, grøfter, markveje o.l.	137	88	113	3	Hedgerows, ditches, track roads, etc.
Dyrkede marker, garnere 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, mørsk o.l.	325	268	246	6	Meadows, marshland, etc.
Heder, klitter og moser	223	223	198	5	Moorland, sand dunes and bogs
Søer og vandløb	68	64	64	1	Lakes and streams

Anm. Tallene er delvis skønnede og behæftet med usikkerhed.

Kilde: Miljøministeriet.

Tabel 5.**Skovareal fordelt efter bevoksningsforhold**

Forest area by species and region

	1881	1907	1923	1931	1951	1965	1976	1990	All Denmark
	1	2	3	4	5	6	7	8	
	1 000 ha								
Hele landet									Total forest area
Skovareal i alt	206	324	367	391	438	472	493	445	Total wooded 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 broadleaves
Løvtræ i alt	148	139	147	149	130	147	137	143	Total conifers
Bøg	106	108	100	104	85	84	75	72	Beech
Eg			13	16	17	19	24	25	Oak
Ask	{}	42			8	8	10	10	Ash
Ahorn (Ær)			18	31	28	18	31	5	Sycamore
Andre løvtræarter							22	23	Other broadleaves
Nåletræ i alt	45	134	175	199	211	257	269	268	Norway spruce
Rødgran	{}	45	134	175	199	140	177	168	Sitka spruce and other spruce
Sitkagran mv. ²									
Ædelgran mv. ³								15	Silver fir and other fir
Nobilis	{}	45	134	175	199	140	177	25	Noble fir
Nordmannsgran									
Bjergfyr mv. ⁴						51	37	27	Mountain pine and lodgepole pine
Andre nåletræarter						20	43	47	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 tidlige tællinger. I tællingerne fra 1881 til 1976 indgår 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 tidlige tællinger.

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

Mere information: Skove og plantager 1990.

Tabel 6.**Navngivne danske sører fordelt på landsdele**

Lakes in Denmark (with official names) by region

1953-59	Øerne					Jylland					Hele landet
	Sjælland	Bornholm	Lolland-Falster	Fyn	I alt	Øst	Nord	Vest	Syd	I alt	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Antal navngivne sører	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
Gnsnl. 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 sører er sører, der er navngivet på målebordsbladene.

Mere information: Statistiske Meddelelser, *Danmarks areal*.

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

Tabel 7.**Danmarks femten største sører**

Denmark's fifteen largest lakes

Navn	Beliggenhed	1953-59		1980-89		Navn	Beliggenhed	1953-59		1980-89	
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1
—— ha ——											
Arresø	Sjælland	4 060		3 950		Skanderborg 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 1:20000. 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 opjort på baggrund af koordinatsætning af Geodætisk Institutets 4 cm-kort i seneste udgave frem til 1988-89. Opmålingsgrundlaget spænder over reviderede ældre kort, hvor revisionsgraden er ukendt, til fotogrammetrisk nyopmålte kort. Benævnte sører er sører, der er navngivet på målebordsbladene.

¹ Brakvandsområde.

Mere information: Statistiske Meddelelser, *Danmarks areal*.

Kilde: Landbrugsministeriet, Statens Panteavlsforsøg, Afdeling for Areadata og kortlægning.

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

Tabel 8.**Fredede arealer**

Preserved areas

	I alt 1917-1980	I alt 1981-1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	I alt 1917-1997	Frede de arealer i pct. af samlet areal
	1	2								10	
	hektar										
1. Hele landet	156 500	28 139	1 341	1 251	633	2 703	3 788	2 990	563	197 908	4,6
Hovedstadsregionen	20 500	7 954	-	-	51	1 167	168	1 127	384	31 351	11,0
Vestsjælands Amt	11 200	890	400	1 185	230	100	177	-	8	14 190	4,8
Storstrøms Amt	8 000	2 840	26	14	38	-	1 524	-	-	12 442	3,7
Bornholms Amt	3 300	278	-	-	-	-	-	-	151	3 729	6,3
Fyns Amt	4 400	1 002	-	10	12	226	824	-	-	6 474	1,9
Sønderjyllands Amt	4 800	4 378	381	-	15	-	45	32	-	9 651	2,5
Ribe Amt	9 700	1 375	-	-	170	-	-	-	-	11 245	3,6
Vejle Amt	12 000	1 056	-	-	50	-	-	-	-	13 106	4,4
Ringkøbing Amt	15 900	2 183	137	-	-	-	-	7	20	18 247	3,8
Århus Amt	15 800	4 602	-	2	27	1 210	-	1 564	-	23 205	5,1
Viborg Amt	24 800	610	-	-	-	-	1 050	-	-	26 460	6,4
Nordjyllands Amt	26 100	971	397	40	40	-	-	260	-	27 808	4,5
2. Søterritoriets	-	138 050	-	-	5 100	-	3 898	83 952	10 470	241 470	..

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

Kilde: Skov- og Naturstyrelsen.

TRANSLATION - Columns, 1: total area 1917-1980, 2: total area 1981-1990, 3-9: area, 10: total area 1917-1997, 11: 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													
2. Absolut maximum													
1874-1997. 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
1996	7,6	6,9	8,8	28,0	26,1	31,6	29,5	31,9	23,0	18,4	15,4	8,4	31,9
1997	7,6	11,8	14,7	17,6	23,8	31,7	30,0	32,6	26,9	18,4	13,6	10,5	32,6
3. Døgn-middel-maximum													
Normal (1961-1990)	2,0	2,2	4,9	9,6	15,0	18,7	19,8	20,0	16,4	12,1	7,0	3,7	10,9
1996	-0,4	-0,7	2,4	11,6	12,3	17,6	19,0	22,5	15,7	12,5	6,7	1,9	10,1
1997	1,4	5,1	7,0	9,3	13,5	19,3	22,2	25,4	17,3	11,2	6,4	4,3	11,9
4. Middeltemperatur													
Normal (1961-1990)	0,0	0,0	2,1	5,7	10,8	14,3	15,6	15,7	12,7	9,1	4,7	1,6	7,7
1996	-1,8	-2,9	0,0	6,6	8,8	13,4	14,7	17,8	11,5	9,7	4,7	-0,5	6,8
1997	-1,1	3,0	3,7	5,6	9,8	15,0	17,6	20,4	13,2	7,8	4,4	2,7	8,5
5. Døgn-middel-minimum													
Normal (1961-1990)	-2,9	-2,8	-0,8	2,1	6,5	9,9	11,5	11,3	9,1	6,1	2,3	-0,7	4,3
1996	-3,5	-5,5	-2,3	2,0	5,5	9,6	10,5	13,4	7,0	6,7	2,5	-3,5	3,5
1997	-4,0	0,7	0,3	1,8	6,0	10,5	12,6	15,1	9,4	3,9	2,2	0,8	4,9
6. Absolut minimum													
1874-1996. Temp.	-31,2	-29,0	-27,0	-19,0	-8,0	-3,5	-0,9	-2,0	-5,6	-11,9	-21,3	-25,6	-31,2
Målt i året	1982	1942	1888	1922	1900	1936	1903	1885	1886	1880	1973	1981	1982
1996	-17,6	-18,3	-10,4	-11,9	-4,0	1,9	1,5	2,8	-2,3	-1,2	-5,9	-17,6	-18,3
1997	-18,0	-13,6	-11,0	-6,7	-1,6	-0,3	4,0	6,2	-0,1	-9,0	-7,6	-9,3	-18,0
7. Graddage													
Normal (1971-1990)	516	473 ¹	452	339	186	-	-	-	136	251	361	461	3 175
1996	583	576	528	313	255	-	-	-	164	228	369	543	3 559
1997	561	392	412	341	223	-	-	-	118	286	377	443	3 153

Anm. Som grundlag for beregningen af de anførte månedsgennemsnit er benyttet de daglige målinger ved et antal velfordegte stationer – som hovedregel ca. 40 stationer. Ved beregning af årsværdien kan der være taget hensyn til decimaler, som ikke indgår i tabellens månedsgennemsnit.

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

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

Absolut maximum/minimum er den højeste/laveste temperatur udtaget blandt samtlige ca. 150 stationer. Absolut maximum/minimum i årene 1874-1997 er fundet ved at udtagte den højeste/laveste temperatur blandt samtlige ca. 150 stationer (ca. 100 før 1960).

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

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

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

¹ 28 dage, 506 når der er 29 dage i februar.

Kilde: Danmarks Meteorologiske Institut

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

Tabel 10.

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

Meteorological conditions. Precipitation, sunshine hours

1997	Jan.	Feb.	Marts	April	Maj	Juni	Julii	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
1996	6	32	8	9	61	23	34	63	55	75	102	38	505
1997	5	77	30	38	68	59	62	43	43	83	42	63	622
b. Jylland 1996	6	87	33	42	67	59	65	46	54	82	42	68	651
Nordjyllands Amt	9	81	23	31	58	59	54	38	60	61	48	68	590
Viborg Amt	7	98	34	47	58	78	56	41	73	71	50	67	680
Århus Amt	4	70	23	40	77	90	62	53	27	67	42	50	605
Vejle Amt	4	82	33	47	82	53	51	28	39	91	39	56	605
Ringkøbing Amt	7	104	29	49	66	44	52	59	80	84	45	75	694
Ribe Amt	6	86	36	40	65	36	83	59	54	101	39	77	682
Sønderjyllands Amt	3	87	50	40	66	52	94	43	47	99	32	82	695
c. Øerne 1996	2	53	24	28	69	59	57	35	18	86	42	51	524
Fyns Amt	2	56	29	31	70	37	66	44	17	84	32	53	521
Vestsjællands Amt	3	48	22	28	52	49	49	39	15	89	40	47	481
Fr.borg, Kbh. og Roskilde amt	2	54	17	27	71	98	58	29	27	109	41	49	582
Storstrøm Amt	1	55	29	27	82	50	53	29	15	64	56	54	515
d. Bornholms Amt 1997	6	63	18	29	75	22	54	17	118	117	28	51	598
2. Luftfugtighed, skydække og soltimer (pct.)													
a. Fugtighedsgrad, hele landet ¹													
Normal (1961-1990)	91	90	87	80	75	77	79	79	83	87	89	90	84
1996	91	86	85	76	83	81	78	78	81	89	90	90	84
1997	93	88	83	77	82	81	79	78	82	85	89	92	84
b. Skydække, hele landet ²													
Normal (1961-1990)	79	73	69	63	60	59	62	59	63	70	74	77	67
1996	90	73	66	51	75	66	63	52	55	71	75	69	67
1997	69	74	61	58	67	60	53	44	60	65	78	84	64
c. Soltimer, Jylland og øerne ³ (timer)													
Normal (1961-1990)	39	69	114	179	246	233	236	220	145	97	58	36	1 670
1996	21	68	118	215	158	214	255	262	191	97	52	51	1 700
1997	59	74	152	214	217	270	309	294	187	127	55	31	1 989
3. Tryk og vind i hele landet													
a. Middellufttryk ved havoverfladen (hPa) 1997													
Ålborg	1022.7	1006.3	1018.2	1014.6	1014.8	1010.9	1016.7	1017.8	1016.2	1011.6	1012.2	1011.3	1014.4
Kastrup Lufthavn	1023.9	1010.2	1019.5	1014.5	1015.1	1011.2	1016.3	1018.3	1017.4	1011.9	1013.1	1012.4	1015.3
							pct.						
b. Vindretning ⁴	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Nordlig	7	2	6	18	9	6	12	8	4	14	3	8	8
Nordøstlig	7	4	3	4	8	6	13	7	2	4	6	10	6
Østlig	8	3	8	4	22	17	13	17	2	3	27	17	12
Sydestlig	10	7	11	5	9	18	11	19	4	5	34	11	12
Sydig	17	18	12	5	12	10	9	18	9	9	17	20	13
Sydvæstlig	21	35	15	16	14	9	8	8	18	15	6	20	15
Vestlig	20	28	31	28	16	22	18	13	36	28	5	8	21
Nordvestlig	9	5	14	20	10	12	15	8	25	23	3	5	12
Stille	3	0	1	<	1	1	2	2	1	1	<	1	1
c. Middelvindhastighed m/s ⁵													
1996	7.2	8.3	7.0	5.2	6.7	6.3	6.6	6.3	7.0	7.3	8.8	6.8	6.9
1997	5.7	9.8	7.8	7.6	6.4	6.2	5.3	4.7	7.6	7.9	7.7	7.2	7.0

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 landsgennemsnit for ca. 100 velfordelte stationer, idet summeringen for måned og år er foretaget med hensyn 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 tilstedevarende vanddampe i luften og den mængde, ved hvilken luften ville være mættet ved den pågældende temperatur. 2 Skydækket angiver hvor mange procent af himlen, der er dækket med skyer.

³ Soltimerne (klart solskin dvs. ≥ 200 watt pr. m²) registreres dagen igennem på en solautograaf. ⁴ Vindhøjigheden fra 10 kyststationer angiver den procentvise fordeling af de daglige observationer på de 8 vindretninger og vindstille. < betyder mindre end 0,5 %. ⁵ Middelvindhastighed m/s fra 10 kyststationer.

Kilde: Danmarks Meteorologiske Institut.

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

Tabel II.

Meteorologiske forhold. Døgnoplysninger

Meteorological conditions. Daily information

	Jan. 1	Feb. 2	Marts 3	April 4	Maj 5	Juni 6	Juli 7	Aug. 8	Sept. 9	Okt. 10	Nov. 11	Dec. 12	Året 13
Antal døgn i måneden, hele landet													
1. Sommerdage (maks. >25°)													
Normal (1961-1990)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,9	2,6	2,3	0,1	0,0	0,0	0,0	7,2
1995	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	6,7	12,7	0,0	0,0	0,0	0,0	21,7
1996	0,0	0,0	0,0	0,9	<	1,6	1,8	6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	11,3
1997	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	4,0	16,9	0,5	0,0	0,0	0,0	22,1
2. Isdøgn (maks. <0°)													
Normal (1961-1990)	8,6	7,5	2,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	4,0	23,0
1995	4,5	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	13,4	18,7
1996	17,3	17,3	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	9,0	45,7
1997	10,2	2,1	<	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	14,3
3. Frostdøgn (min. <0°)													
Normal (1961-1990)	19,0	19,0	15,0	6,6	0,7	<	0,0	0,0	0,2	1,8	7,3	15,0	84,0
1995	19,0	8,1	10,9	5,7	1,7	0,0	0,0	0,0	0,5	1,2	14,2	28,0	89,4
1996	25,9	27,0	29,4	9,9	1,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	8,6	22,1	124,8
1997	25,5	8,3	12,7	8,6	0,2	<	0,0	0,0	<	8,5	6,5	11,7	82,2
4. Tågedøgn													
Normal (1961-1990)	10,0	9,3	9,2	7,5	5,1	2,6	2,6	3,2	4,3	7,0	5,7	7,0	74,0
1995	10,0	9,3	9,2	7,5	5,1	2,6	2,6	3,2	4,3	7,0	5,7	7,0	74,0
1996	12,4	5,3	4,1	6,4	5,8	3,4	2,0	4,7	3,5	6,9	3,2	8,5	66,3
1997	15,6	3,9	6,9	2,3	2,3	4,3	5,3	5,5	4,0	4,0	6,3	9,2	69,5
5. Nedbørddøgn ($R \geq 0,1$ mm)													
Normal (1961-1990)	17	13	14	12	12	12	13	13	15	16	18	17	171
1995	18,5	19,5	18,4	12,7	12,6	13,5	7,2	4,3	18,8	14,1	13,0	8,3	161,0
1996	7,1	10,6	6,9	4,7	13,5	8,6	9,1	10	9,6	17	22,9	13,6	133,5
1997	8,2	18,3	9,2	9,5	14	10,9	10,5	6,4	12,8	17,8	15,1	18,6	151,2
6. Store nedbørddøgn ($R \geq 10$ mm)													
Normal (1961-1990)	1,1	0,5	0,7	0,7	1,1	1,5	1,8	1,8	2,0	2,2	2,0	1,6	17,0
1995	3,3	1,3	0,9	0,7	1,6	1,7	0,6	0,9	3,1	0,9	1,0	0,7	16,8
1996	0,0	0,6	<	0,2	2,1	0,5	0,9	2,2	1,9	2,2	2,4	0,6	13,7
1997	<	2,0	0,5	0,8	2,1	2,1	1,7	1,4	0,9	2,7	0,4	1,7	16,3
7. Snedøgn													
Normal (1961-1990)	7,6	6,4	5,3	2,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	2,3	5,8	30,0
1995	7,6	6,4	5,3	2,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	2,3	5,8	30,0
1996	2,7	7,2	6,1	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	4,8	24,8
1997	2,5	4,5	2,5	1,7	<	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,9	1,6	14,6
8. Hyppighed af blæst i pct.													
1995	33	35	38	17	9	10	9	8	21	16	21	15	19
1996	21	26	11	4	12	10	11	10	14	16	31	16	15
1997	7	38	22	20	10	10	5	1	21	22	19	17	16
9. Tordendøgn													
Normal (1961-1990)	0,1	0,1	0,1	0,2	1,3	2,0	2,3	2,2	1,3	0,6	0,3	0,1	11,0
1995	0,1	0,1	0,1	0,2	1,3	2,0	2,3	2,2	1,3	0,6	0,3	0,1	10,6
1996	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	1,4	0,4	3,5	0,4	0,3	1,3	0,1	7,9
1997	0,0	0,1	<	0,0	2,2	3,6	3,8	2,5	1,2	0,8	0,1	0,0	14,2

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

Kilde: Danmarks Meteorologiske Institut.

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

Tabel 12.**Luftens indhold af svovldioxid (SO₂)**Sulphur dioxide (SO₂) in the air

1997	januar	februar	marts	april	maj	juni	juli	august	sept.	oktober	nov.	dec.	I alt 1997	I alt 1996
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
µg/m ³														
1. København:														
Middelværdi	9	4	5	6	7	6	6	7	5	6	9	9	7	9
98-percentil	37	14	16	16	19	18	23	33	14	16	24	37	24	33
2. Aalborg:														
Middelværdi	4	4	2	2	4	5	2	4	6	4	4	5
98-percentil	19	14	13	12	26	25	10	13	16	13	16	31
3. Odense:														
Middelværdi	4	1	2	3	3	3	4	4	3	2	5	6	3	6
98-percentil	24	12	11	15	13	15	14	13	10	10	23	33	18	29

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

Måleenheden µ g/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. I alt: total.

Tabel 13.**Luftens indhold af nitrogendioxid (NO₂)**Nitrogen dioxide (NO₂) in the air

1997	januar	februar	marts	april	maj	juni	juli	august	sept.	oktober	nov.	dec.	I alt 1997	I alt 1996
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
µg/m ³														
1. København:														
Middelværdi	49	38	41	37	43	45	40	56	40	41	44	45	43	45
98-percentil	83	65	84	70	78	80	83	101	96	80	78	83	85	106
2. Aalborg:														
Middelværdi	39	26	28	33	36	47	29	33	35	34	34	38
98-percentil	95	69	99	77	90	111	77	83	71	75	88	96
3. Odense:														
Middelværdi	47	25	33	33	39	38	40	50	34	34	30	30	36	34
98-percentil	93	62	81	86	91	90	93	115	80	84	68	72	89	86

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 timermiddelværdierne skal ligge under denne grænse. De anførte værdier er baseret på timemiddelværdier. Se i øvrigt anm. til tabel "Luftens indhold af svovldioxid".

Måleenheden µ g/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. I alt: total.

Tabel 14. **Luftens indhold af partikler**
Particulates in the air

1996	januar	februar	marts	april	maj	juni	juli	august	sept.	oktober	nov.	dec.	Året 1996	Året 1995
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
µg/m ³														
1. København:														
Middelværdi	61	100	74	99	52	78	42	69	42	61	45	64	65	61
95-percentil	127	338	127	208	97	132	73	117	71	121	81	108	135	137
2. Aalborg:														
Middelværdi	53	80	81	97	79	56	46	85	60	82	...	46	69	56
95-percentil	93	177	150	212	254	85	92	139	114	149	...	78	150	109
3. Odense:														
Middelværdi	53	65	82	94	55	47	41	74	63	59	53	67	63	53
95-percentil	103	124	129	213	120	74	72	119	102	127	113	221	127	110

Anm. Værdierne er bestemt på basis af målte døgnmiddelværdier. Måleenheten µ g/m³ er: milliondedel gram pr. kubikmeter.

Kilde: Danmarks Miljøundersøgelser

TRANSLATION -Rows, 1: Copenhagen (inner city). 2: Aalborg (inner city). 3: Odense (inner city). Middelværdier: 24-hours means.

Tabel 15. **Luftens indhold af bly**
Lead in the air

1996	januar	februar	marts	april	maj	juni	juli	august	sept.	oktober	nov.	dec.	Året 1996	Året 1995
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ng/m ³														
1. København:														
Middelværdi	40	26	23	31	16	21	13	24	16	38	22	26	25	26
2. Aalborg:														
Middelværdi	31	23	21	24	14	9	10	18	14	24	...	18	19	31
3. Odense:														
Middelværdi	39	26	30	22	11	10	10	25	19	24	26	20	22	22

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

Kilde: Danmarks Miljøundersøgelser

TRANSLATION -Rows, 1: Copenhagen (inner city). 2: Aalborg (inner city). 3: Odense (inner city). Middelværdier: 24-hours means.

Tabel 16.**Ozonlagets tykkelse over Danmark**

The Dobson ozone layer over Denmark

	Jan. 1	Feb. 2	Marts 3	April 4	Maj 5	Juni 6	Juli 7	Aug. 8	Sept. 9	Okt. 10	Nov. 11	Dec. 12	Året 13
DU ¹													
1980	354	357	396	417	403	376	367	327	300	308	302	323	353
1985	375	383	392	395	371	366	339	311	296	265	300	321	343
1990	310	344	361	380	356	351	340	317	294	274	297	308	328
1992	254	329	363	389	349	345	327	305	287	295	287	292	318
1993	312	291	341	346	343	339	330	317	290	285	298	304	316
1994	365	398	356	386	356	340	317	317	312	278	279	313	335
1995	321	357	372	358	350	324	311	294	297	269	277	307	320
1996	307	345	348	345	355	343	336	304	290	279	289	303	320
1997	322	356	348	359	360	345	334	305	273	281	275	287	320
1998	330	347	368	396	370

¹ Ozonlagets tykkelse i Dobson enheder (DU). Dette mål angiver, hvor mange hundredele mm ozonlaget ville være tykt, hvis det var samlet på Jordens overflade.

Kilde: Danmarks Meteorologiske Institut.

Tabel 17.**Forbrug af ozonlagsnedbrydende stoffer¹**

Consumption of ozone depleting substances

	1988 1	1989 2	1990 3	1991 4	1992 5	1993 6	1994 7	1995 8	1996 9
tons									
Stofgruppe:									
CFC	5 200	4 200	3 400	2 225	2 225	1 300	385	.. ²	.. ²
Haloner	130	120	80	105	44	15	6	0	0
HCFC	440	490	840	915	1 220	1 479	1 410	1 355	1 215
Trichlorethan	478	396	810	1 045	1 015	940	570	125	0
Tetrachlormethan	3	2	2	1	3	0	1	2	2
Methylbromid	43	51	39	36	31	17	12	9	8

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

Mere information: Statistiske Efterretninger, Miljø.

Kilde: Miljøstyrelsen.

¹ Forbruget af ozonlagsnedbrydende stoffer er en indikator for belastningen af ozonlaget i atmosfæren. ² Forbruget af CFC i 1995 er opgjort til mellem 3 og 60 tons og i 1996 mellem 7 og 13 tons.

Tabel 18.**Emission og deposition af forsurende stoffer**

Emission and deposition of acid substances

1996*	Dansk emission til forskellige områder			Deposition i DK fra forskellige områder		
	Svovl 1	Kvælstofilt 2	Ammoniak 3	Svovl 4	Kvælstofilt 5	Ammoniak 6
	tons S	tons N	tons S	tons N	tons N	tons N
Danmarks emission i alt	75 000	76 100	93 800	38 900	22 400	49 000
Heraf til EMEP-området	54 800	55 100	90 100	38 900	22 400	49 000
Danmark	5 200	2 300	38 600	5 200	2 300	38 600
Sverige	5 900	5 200	5 500	400	700	500
Norge	1 500	2 200	1 800	100	300	0
Finland	900	1 700	800	100	100	0
UK	600	800	400	3 400	3 300	600
Tyskland	3 400	3 100	3 600	10 800	5 300	4 100
Holland	300	200	300	400	1 300	800
Belgien	100	100	100	700	700	300
Frankrig	500	700	400	1 100	1 300	600
Polen	2 000	2 700	2 000	4 300	1 200	900
Den Tjekkiske Republik og Slovakiet	200	500	200	2 300	600	100
Europæiske del af tidl. Sovjet	3 400	6 000	2 700	1 100	300	300
Øvrige EMEP-lande ¹	200	800	200	1 000	800	400
Havområder	30 100	28 600	33 100	2 800	2 200	0
Andet ²	0	0	0	4 900	1 900	1 400
Danish emissions, total						

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

Kilde: Det Norske Meteorologiske Institut.

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

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

Tabel 19.**Emissioner fra vejtransport**

Emissions from road transport

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

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

Kilde: Forskningscenter Risø og Miljøstyrelsen.

Tabel 20.**Transportsektorens emissioner**

Emissions of the transport sector

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

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

Kilde: Forskningscenter Risø.

Tabel 21.**Trafikstøjbelastede boliger**

Number of dwellings exposed to traffic noise

1987-1991	55-59 dB 1	60-64 dB 2	65-69 dB 3	≥ 70 dB 4	I alt 5	
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 opøre 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 anslættet.

Mere information: Statistiske Efterretninger, Miljø.

Kilde: Trafikministeriet, Planstyrelsen og DSB.

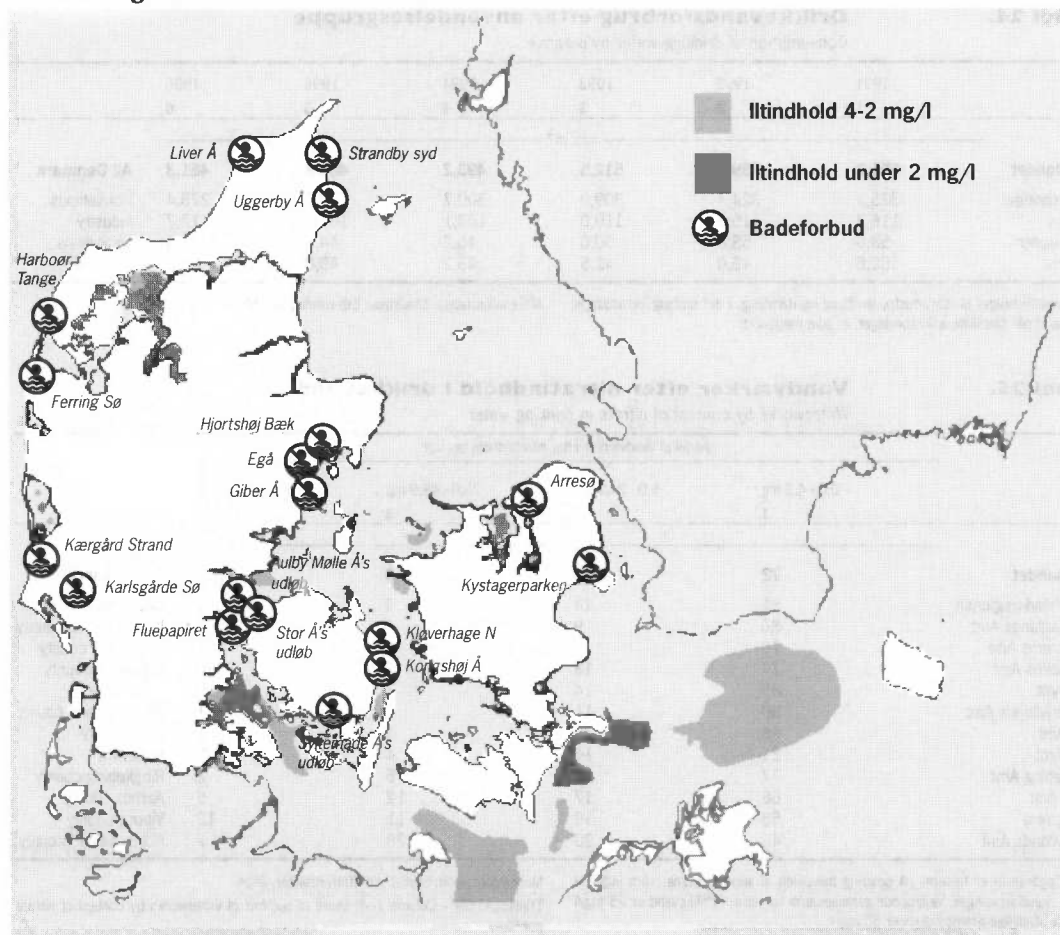
Tabel 22.**Badevandskvalitet**

Beach water quality

År	Uacceptabelt badevand 1	Badeforbud 2	Målestationer 3	Badeforbud 4	Acceptabelt badevand 5	
					pct.	antal
1980	13,76	1,84	1 304	24	1 101	
1981	11,89	2,71	1 327	36	1 133	
1982	11,30	3,10	1 323	41	1 133	
1983	14,57	3,73	1 314	49	1 073	
1984	14,80	4,10	1 346	55	1 092	
1985	20,98	5,02	1 374	69	1 017	
1986	7,59	7,91	1 327	105	1 121	
1987	12,70	7,40	1 351	100	1 090	
1988	11,23	8,87	1 386	123	1 175	
1989	4,93	5,77	1 370	79	1 224	
1990	5,24	5,16	1 338	69	1 199	
1991	4,13	2,83	1 307	37	1 216	
1992	3,76	2,34	1 282	30	1 197	
1993	2,58	1,79	1 282	23	1 226	
1994	2,56	1,63	1 288	21	1 267	
1995	4,00	1,53	1 301	20	1 281	
1996	4,38	1,46	1 299	19	1 280	
1997	1,37	1,30	1 310	17	1 293	

Kilde: Miljøstyrelsen og kommunerne.

TRANSLATION – Columns: 1: unacceptable water quality. 2: closed beach areas. 3: monitoring stations. 4: number of closed beach areas. 5: number of beach areas with acceptable water quality.

Illsvind og badeforbud 1997

Tabel 23.**Drikkevandsforbrug efter amter**

Consumption of drinking water by counties

	1991 1	1992 2	1993 3	1994 4	1995 5	1996 6	All Denmark
	mio. m ³						
Hele landet	551,2	539,6	512,5	493,2	480,8	481,3	All Denmark
København mv. ¹	104,1	99,1	95,9	90,9	89,6	90,1	Copenhagen county
Frederiksborg Amt	31,5	30,2	30,6	29,1	30,1	29,0	Frederiksborg county
Roskilde Amt	18,3	19,4	19,2	16,4	15,8	18,6	Roskilde county
Vestsjællands Amt	33,7	34,0	34,0	33,1	33,1	30,7	West Zealand county
Storstrøms Amt	24,5	23,0	21,8	21,4	20,0	19,8	Storstrøm county
Bornholms Amt	6,4	5,5	5,1	5,3	5,1	5,0	Bornholm county
Fyns Amt	52,4	51,8	46,8	44,2	43,6	43,8	Funen county
Sønderjyllands Amt	24,6	23,9	24,5	21,8	22,7	21,0	South Jutland county
Ribe Amt	29,7	29,2	26,0	24,3	23,9	23,2	Ribe county
Vejle Amt	40,4	39,5	37,0	37,9	37,7	36,1	Vejle county
Ringkøbing Amt	35,7	34,4	33,4	30,7	31,1	30,8	Ringkøbing county
Århus Amt	55,7	58,1	53,2	56,1	49,8	57,1	Aarhus county
Viborg Amt	33,7	34,4	31,3	28,0	24,8	24,5	Viborg county
Nordjyllands Amt	60,4	56,9	53,7	54,1	53,5	51,6	North Jutland county

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

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

Mere information: Statistiske Efterretninger, Miljø.

Tabel 24.**Drikkevandsforbrug efter anvendelsesgruppe**

Consumption of drinking water by purpose

	1991 1	1992 2	1993 3	1994 4	1995 5	1996 6	All Denmark
	mio. m ³						
Hele landet	551,2	539,6	512,5	493,2	480,8	481,3	All Denmark
Husholdninger	325,7	324,4	309,9	300,7	280,6	278,4	Households
Erhverv	116,7	115,3	110,0	103,1	107,7	112,7	Industry
Institutioner	58,0	53,8	50,0	46,2	44,5	40,3	Institutions
Tab mv.	50,8	46,0	42,5	43,2	48,0	50,0	Loss, etc.

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

Mere information: Statistiske Efterretninger, Miljø.

Tabel 25.**Vandværker efter nitratindhold i drikkevand**

Waterworks by content of nitrate in drinking water

1995	Andel af vandværker efter nitratindhold pr. liter			
	0,0 - 4,9 mg 1	5,0 - 24,9 mg 2	25,0 - 49,9 mg 3	≥ 50,0 mg 4
	pct.			
Hele landet	72	16	9	3
Hovedstadsregionen	82	14	3	1
Vestsjællands Amt	86	9	4	1
Storstrøms Amt	78	19	2	1
Bornholms Amt	77	18	5	0
Fyns Amt	83	14	3	0
Sønderjyllands Amt	80	11	9	1
Ribe Amt	68	28	3	1
Vejle Amt	81	14	4	0
Ringkøbing Amt	77	15	6	2
Århus Amt	66	17	12	5
Viborg Amt	58	19	11	12
Nordjyllands Amt	45	20	28	7

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

Mere information: Statistiske Efterretninger, Miljø.

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

Tabel 26.**Genanvendelse af papir og glasemballage**

Recycling of paper and glassware packaging

	Enhed	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Papir:						Paper:			
Danmarks samlede papirforbrug¹:	1 000 t	1 157	1 222	1 193	1 119	1 228	1 208	1 181	Consumption of paper in Denmark
Dansk papirproduktion	1 000 t	386	426	380	331	317	330	336	Production of paper in Denmark
I pct. af samlet papirforbrug	pct.	33	35	32	30	26	27	28	In per cent of consumption
Returpapir indsamlet	1 000 t	409	428	424	511	521	537	615	Waste paper collected
Returpapirforbrug ²	↓ 000 t	267	307	315	351	374	385	391	Waste paper used in production
I pct. af dansk produktion	pct.	69	72	83	106	118	117	116	In per cent of production
Glasemballage³:						Glassware packaging			
Forbrug i alt	1 000 t	144	150	157	158	165	181	178	Consumption
Indsamlet i alt	1 000 t	...	113	101	108	104	123	126	Collected
I pct. af samlet forbrug	pct.	...	75	65	68	63	68	71	In per cent of consumption
Genanvendt ⁴	1 000 t	91	93	92	95	94	105	108	Recycled
I pct. af samlet forbrug	pct.	63	62	59	60	57	58	61	In per cent of consumption

¹ Dansk produktion + import ÷ eksport af papir og pap. ² Returpapir tilført som råstof til dansk papirproduktion, hvor der skønsmæssigt er et processspil på 15-20 pct. ³ Ekskl. pantbelagte flasker, der erstatter et forbrug på ca 300.000 tons glas. ⁴ Heraf 54.300 tons skyllede og genopfyldte flasker og 46.700 tons skår til omsmelting i 1996.

Kilde: Rendan A/S. *

Tabel 27.

Amternes affaldsmængder fordelt på affaldstyper

Amount of waste analysed by county and type of waste

1996	Hovedstads-regionen	Vest-sjællands Amt	Storstrøms Amt	Bornholms Amt	Fyns Amt	Sønderjyllands Amt	Ribe Amt	Vejle Amt	Ringkøbing Amt	Århus Amt	Viborg Amt	Nordjyllands Amt	Hele landet ¹	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
— 1 000 tons —														
I alt	3 422	1 145	573	38	1 111	605	669	734	566	1 294	511	1 217	12 885	100
Dagrenovation	646	110	92	14	121	72	56	93	70	180	74	182	1 737	13
Storskrald	164	43	33	6	72	59	35	31	14	65	24	67	614	5
Haveaffald	128	33	25	2	41	27	14	30	33	51	21	44	480	4
Erhvervsaff. (inkl.jern)	1 782	271	145	9	387	173	258	354	340	473	221	562	5 916	46
Miljøfarligt affald	38	11	9	1	14	5	6	14	10	14	10	8	147	1
Sygehusaffald	2	0	1	0	1	1	1	0	2	0	0	0	9	0
Slam mv.	293	84	55	6	150	57	53	70	63	140	157	122	1 255	10
Slagger, flyveaske mv.	360	535	0	0	268	207	247	131	30	338	0	230	2 346	18
Roejord	0	57	214	0	43	0	0	0	0	0	0	0	314	2
Andre behandl. rester	8	0	0	0	11	0	0	3	1	31	0	3	57	0
Ikke oplyst	1	0	0	0	1	0	0	7	1	0	0	0	11	0

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

Kilde: Miljøstyrelsen, Sukkerfabrikkerne og Kraftværkerne.

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, 11: other processing residue, 12: unknown.

Statistisk årbog 1998

Miljø 27

Tabel 28.**Amternes affaldsmængder fordelt efter kilde**

Amount of waste analysed by county and type of source

1996	Hoved-	Vest-	Stor-	Born-	Fyns	Sønder-	Ribe	Vejle	Ring-	Århus	Viborg	Nord-	Hele		
	stads-	sjællands	strøms	holms	Amt	jyllands	Amt	Amt	købing	Amt	Amt	jyllands	landet ¹		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	1 000 tons														
I alt	3 422	1 145	573	38	1 110	601	669	733	564	1 293	508	1 217	12 885	100	
Husholdninger	913	180	139	21	235	159	105	160	115	281	118	272	2 741	21	
Institut., handel og kontor	305	42	30	8	39	41	40	70	63	86	32	65	847	7	
Industri m.v.	358	110	60	1	199	74	119	181	171	264	103	242	2 318	18	
Bygge- og anlæg	1 196	138	77	2	180	59	107	133	121	192	99	304	3 118	24	
Rensningsanlæg	284	84	53	6	150	60	51	63	63	111	156	105	1 186	9	
Kraftværker	360	534	0	0	263	207	247	124	30	338	0	229	2 332	18	
Roejord	0	57	214	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	314	2
Andre kilder	5	0	0	0	0	0	0	2	1	21	0	0	0	30	0

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

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 og Genvindingsindustrien.

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: coal fired power plants, 8: soil from sugar beets, 9: Other sources.

Tabel 29.**Amternes affaldsmængde fordelt efter behandlingsform**

Amount of waste analysed by county and treatment

1996	Hoved-	Vest-	Stor-	Born-	Fyns	Sønder-	Ribe	Vejle	Ring-	Århus	Viborg	Nord-	Hele	
	stads-	sjællands	strøms	holms	Amt	jyllands	Amt	Amt	købing	Amt	Amt	jyllands	landet ¹	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1 000 tons													
I alt	3 422	1 145	573	38	1 110	601	669	733	564	1 293	508	1 217	12 885	100
Genanvendelse	2 129	704	158	14	728	322	501	375	273	574	320	632	7 743	60
Forbrænding	1 052	105	100	20	108	108	72	182	118	282	109	268	2 525	20
Deponering	214	328	309	3	263	168	93	169	164	430	76	306	2 523	20
Særlig behandling	27	8	6	1	10	3	4	7	8	7	3	12	95	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 bla. på grund af høj genanvendelse af slagter 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 og Kraftværkerne.

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

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

	1985 1	1990 2	1993 3	1994 4	1995 5	1996 6	1997 7	
	tons							
Olie- og kemikalieaffald i alt	89 409	105 532	86 165	90 222	92 261	82 542	74 216	Oil and chemical waste, total
Olieaffald i alt	30 323	31 847	18 444	15 450	16 548	13 645	11 253	Oil waste
Kemisk affald i alt	59 086	73 685	67 721	74 772	75 713	68 897	62 963	Chemical waste, total
Halogenholdigt affald	1 684	3 328	2 589	1 904	1 753	1 917	3 199	Halogenous waste
Opløsningsmidler	5 435	5 245	6 364	7 342	6 760	6 465	8 376	Solvents
Organisk kemisk affald	31 706	48 936	41 545	45 123	46 052	43 004	36 212	Organic chemical waste
Kviksølvholdigt affald ¹	...	1 171	422	415	379	235	173	Mercury waste
Pesticider	1 003	871	709	696	935	746	823	Pesticides
Uorganiske stoffer	10 599	10 910	10 860	11 008	12 438	11 419	11 085	Inorganic waste
Kemisk affald i øvrigt ^{1,2}	8 659	3 224	5 231	8 284	7 396	5 112	3 097	Chemical waste, not specified

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

Kilde: Kommunekemi A/S.

¹ Kviksølvholdigt affald er udskilt fra kemisk affald i øvrigt i 1989. ² Heraf 48 tons reaktivt affald i 1996 og 41 tons i 1997.

Tabel 31.**Olie- og kemikalieaffald tilført Kommunekemi A/S**

Oil waste and chemical waste received by Kommunekemi A/S

1997	Affaldsmængde	Mængde pr. indbygger	Mængde pr. medarbejder i industrien	All Denmark
	1	2	3	
	tons	kg	kg	
Hele landet	74 216	14	141	All Denmark
København og Frederiksberg				Copenhagen and Frederiksberg
kommuner og Københavns Amt	14 722	12	164	Municipalities and Copenhagen County
Frederiksborg Amt	4 545	13	186	Frederiksborg County
Roskilde Amt	3 194	14	215	Roskilde County
Vestsjællands Amt	7 397	25	289	West Zealand County
Storstrøms Amt	3 997	16	213	Storstrøm County
Bornholms Amt	26	1	8	Bornholm County
Fyns Amt	8 383	18	171	Funen County
Sønderjyllands Amt	2 661	10	83	South Jutland County
Ribe Amt	3 072	14	100	Ribe County
Vejle Amt	7 657	22	159	Vejle County
Ringkøbing Amt	6 883	25	158	Ringkøbing County
Århus Amt	3 727	6	62	Aarhus County
Viborg Amt	2 227	11	68	Viborg County
Nordjyllands Amt	5 725	12	108	North Jutland County

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

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

Kilde: Kommunekemi A/S.

Tabel 32.

Salg af pesticider

Sales of pesticides

	1993 1	1994 2	1995 3	1996 4					
	tons								
Salg af pesticidprodukter¹					Sales of pesticides products				
Salg i alt					Sales, total				
Herbicider	16 664	16 722	19 430	15 295	Herbicides				
Vækstregulerende midler	7 599	7 825	9 782	7 898	Plant growth regulators				
Midler mod algevækst	555	421	551	173	Algicides				
Midler mod slimdannende organismer i papirmasse	353	364	58	0	Slimicides for use in paperpulp				
Fungicider	68	84	91	50	Fungicides				
Kombinerede fungi og insekticider	2 517	2 120	2 395	1 626	Combined fungicides and insecticides				
Jorddesinfektionsmidler	21	32	31	18	Soil disinfectants				
Insekticider	29	24	21	48	Insecticides				
Midler mod utej på husdyr mv.	1 327	1 194	1 501	738	Products against pests on farm animals				
Gnavermidler	232	279	594	378	Rodenticides				
Midler til behandling af træværk	317	309	246	412	Products for the protection of woodwork				
Afskrækningsmidler	3 451	3 884	4 026	3 890					
	195	187	136	64	Repellants				
Heraf virksomt stof²					Of which active ingredients				
Virksomt stof, i alt					Active ingredients, total				
Herbicider	6 043	5 615	6 630	5 271	Herbicides				
Vækstregulerende midler	3 018	3 070	3 690	3 127	Plant growth regulators				
Midler mod algevækst	343	260	325	93	Algicides				
Midler mod slimdannende organismer i papirmasse	13	11	5	0	Slimicides for use in paperpulp				
Fungicider	23	25	33	31	Fungicides				
Kombinerede fungi og insekticider	1 230	1 096	1 246	791	Combined fungicides and insecticides				
Jorddesinfektionsmidler	16	19	6	3	Soil disinfectants				
Insekticider	28	23	19	31	Insecticides				
Midler mod utej på husdyr mv.	178	159	220	90	Products against pests on farm animals				
Gnavermidler	3	4	5	2	Rodenticides				
Midler til behandling af træværk	4	3	3	3	Products for the protection of woodwork				
Afskrækningsmidler	1 179	935	1 069	1 097					
	9	10	9	4	Repellants				
Antal produkter					Number of pesticides products				
Produkter, i alt					Pesticides products, total				
Herbicider	1 058	984	930	961	Herbicides				
Vækstregulerende midler	317	313	310	352	Plant growth regulators				
Midler mod algevækst	45	34	40	47	Algicides				
Midler mod slimdannende organismer i papirmasse	36	27	6	0	Slimicides for use in paperpulp				
Fungicider	13	12	11	6	Fungicides				
Kombinerede fungi og insekticider	131	120	106	101	Combined fungicides and insecticides				
Jorddesinfektionsmidler	4	5	6	6	Soil disinfectants				
Insekticider	5	3	4	4	Insecticides				
Midler mod utej på husdyr mv.	236	234	223	233	Products against pests on farm animals				
Gnavermidler	70	69	68	63	Rodenticides				
Midler til behandling af træværk	79	64	65	59	Products for the protection of woodwork				
Afskrækningsmidler	83	68	59	57					
	39	35	32	33	Repellants				

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

Kilde: Miljøstyrelsen.

Tabel 33.**Råstofindvinding**

Extraction of raw materials

	1990 1	1991 2	1992 3	1993 4	1994 5	1995 6	1996 7							
	1 000 m ³													
Råstofindvinding fra:														
Landområder:														
Sten, grus, sand	22 487	20 322	20 582	18 817	19 648	21 721	22 546							
Kvartssand	186	185	173	132	162	191	232							
Granit	810	809	976	567	652	662	378							
Ler	462	492	733	540	611	739	727							
Ler, expanderende	303	250	263	263	332	311	327							
Moler	194	196	174	170	171	186	182							
Kridt, kalk	2 925	3 237	3 201	3 322	3 522	4 049	2 718							
Tørv	399	359	358	297	279	259	328							
Havområder:														
Sand, grus, ral, sandfyld	6 223	7 750	5 463	4 330	5 181	5 563	8 541							
Land:														
Stone, gravel, sand														
Quartz sand														
Granite														
Clay														
Clay, expanded														
Moler														
Chalk, limestone														
Peat														
Sea bottom:														
Sand, gravel, pebbles, sand for landfilling														

Kilde: Miljøministeriet, Skov og Naturstyrelsen.

Tabel 34.**Miljøudgifter- og indtægter for den offentlige forvaltning og service**

Expenditure and revenue of the general government sector on the environment

	1993 1	1994 2	1995 3	1996 4					
	mio. kr.								
Miljøudgifter i alt									
Miljøbeskyttelse									
Afald	680	518	446	438	Waste				
Vand og jord	5 049	4 555	4 693	4 665	Water and land				
Heraf: Spildevand	4 770	4 245	4 185	4 329	Of which: Discharge water				
Kemikalieaffaldsdepoter	210	208	342	210	Chemical waste depots				
Øvrige udgifter	69	101	166	126	Other expenditure				
Luft	694	1 356	1 599	1 671	Air				
Andre miljøbeskyttelsesforanstaltninger	487	506	522	527	Other environmental protection measures				
Skov- og naturforvaltning									
Skov og natur	1 531	1 687	1 825	1 822	Forest and nature				
Vandløb	209	242	249	250	Streams				
Jordbrug og miljø	52	73	91	126	Agriculture and the environment				
Miljøforskning og -undersøgelser									
Øvrige miljø- og naturforanstaltninger	775	774	883	1 040	Other environmental protection measures				
Fælles udgifter	717	744	845	1 009	Joint expenditure				
Bygningsbevaring	22	30	37	30	Protection of buildings				
Trafik og miljø	35	-	1	1					
Miljøindtægter i alt									
Miljøbeskyttelse									
Afald	4 750	4 277	4 398	4 221	Environmental protection				
Vand og jord	358	345	342	241	Waste				
Heraf: Spildevand	4 293	3 836	3 940	3 900	Water and land				
Kemikalieaffaldsdepoter	4 242	3 754	3 831	3 822	Of which: Discharge water				
Andre miljøbeskyttelsesforanstaltninger	98	96	116	80	Chemical waste depots				
Skov- og naturforvaltning									
Skov og natur	265	305	329	472	Forest and nature				
Vandløb	254	295	317	341	Streams				
Jordbrug og miljø	10	9	12	10	Agriculture and the environment				
Miljøforskning og -undersøgelser									
Øvrige miljø- og naturforanstaltninger	100	109	137	185	Environmental research and surveys				
Miljøafgifter	128	65	67	74	Other environmental and nature measures				
Energi- og ressourceafgifter	4 391	4 790	5 201	6 588	Environmental taxes				
Energy and resource taxes									

Mere information : Statistiske Efterretninger, Miljø.

Tabel 35.

Miljøudgifter og -indtægter for den offentlige delsektorer

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

1996	Den statslige sektor	Den amts- kom- munale sektor	Den primære kom- munale sektor	Den samlede offentlige sektor ¹	Offentlig forvaltning og service ² konsolid.	mio. kr.
	1	2	3	4	5	
Miljøudgifter i alt						
Miljøbeskyttelse	3 875	1 039	6 313	11 227	11 212	Environmental expenditure, total
Affald	2 271	349	4 684	7 304	7 300	Environmental protection
Vand og jord	141	4	301	438	438	Waste
Heraf: Spildevand	128	282	4 256	4 666	4 665	Water and land
Kemikalieaffaldsdepoter	2	104	4 224	4 330	4 329	Of which: Discharge water
Øvrige udgifter	1	178	32	211	210	Chemical waste depots
Luft	126	-	-	126	126	Other expenditure
Andre miljøbeskyttelsesforanstaltninger	1 671	-	-	1 671	1 671	Air
Skov- og naturforvaltning	330	71	128	529	527	Other environmental protection measures
Miljøforskning og -undersøgelser	774	214	1 221	2 209	2 199	Environmental research and surveys
Øvrige miljø- og naturforanstaltninger	156	476	408	1 040	1 040	Other environmental protection measures
Fælles udgifter	125	476	408	1 009	1 009	Joint expenditure
Bygningsbevaring	30	-	-	30	30	Protection of buildings
Trafik og Miljø	1	-	-	1	1	
Miljøindtægter i alt						
Miljøbeskyttelse	7 074	128	4 352	11 554	11 539	Environmental revenue, total
Affald	46	69	4 109	4 224	4 221	Environmental protection
Vand og jord	-	-	241	241	241	Waste
Heraf: Spildevand	-	61	3 840	3 901	3 900	Water and land
Kemikalieaffaldsdepoter	-	2	3 820	3 822	3 822	Of which: Discharge water
Andre miljøbeskyttelsesforanstaltninger	46	9	27	82	80	Chemical waste depots
Skov- og naturforvaltning	252	37	195	484	471	Other environmental protection measures
Skov og natur	131	24	190	345	341	Joint expenditure
Vandløb	-	12	4	16	10	Streams
Jordbrug og miljø	121	-	-	121	121	
Miljøforskning og -undersøgelser	185	-	-	185	185	Environmental research and surveys
Øvrige miljø- og naturforanstaltninger	3	22	49	74	74	Other environmental and nature measures
Fælles indtægter	3	22	49	74	74	Joint expenditure
Bygningsbevaring	-	-	-	-	-	Preservation of buildings
Trafik og Miljø	-	-	-	-	-	
Miljøafgifter	6 588	-	-	6 588	6 588	Environmental taxes
Energi- og ressourceafgifter	20 007	-	-	20 007	20 007	Energy and resource taxes

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

Mere information: Statistiske Efterretninger, Miljø.

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

Tabel 36.**Miljøaktiviteter for den offentlige forvaltning og service**

The general government sector's environmental activities

1996	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	2,1	Capital accumulation
Løbende reale udgifter	3,2	1,5	0,6	1,0	6,3	Current real expenditure
Reale miljøudgifter	5,0	1,7	0,6	1,0	8,4	Real expenditure
Subsider	1,0	0,3	0,0	0,0	1,3	Subsidies
Løbende overførslер til den private sektor	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	Current transfers to the private sector
Kapitaloverførslер til den private sektor	1,2	0,2	-	-	1,3	Capital transfers to the private sector
Udgifter til miljøopgaver	7,3	2,2	0,7	1,1	11,2	Expenditure on environmental tasks
Indtægter fra den private sektor¹	4,2	0,5	0,2	0,1	5,0	Revenue from the private sector
Nettoudgifter til miljø = finansieringsbyrde	3,1	1,7	0,5	1,0	6,3	Net expenditure on the environment = financial burden

¹ Ekskl. miljøudgifter på 6,6 mia. kr. samt energi- og ressourceudgifter på 20 mia. kr.

Mere information: Statistiske Efterretninger, Miljø.

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

Tabel 37.**De offentlige delsektorer miljøudgifter**

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

1996	Staten	Amterne	Kom- munerne	Offentlig forvaltning og service	pct.
	1	2	3	4	
pct.					
Miljøbeskyttelse	0,5	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	0,2	-	-	0,2	Environmental research and surveys
Øvrige miljøforanstaltninger	0,0	0,6	0,2	0,2	Other environmental measures
Miljøudgifter i alt i pct. af delsektorens samlede udgifter	0,9	1,4	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

Mere information: Statistiske Efterretninger, Miljø.

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

Tabel 38.**Overtrædelse af miljøbeskyttelseslovene**

Convictions for offences against the Environment Protection acts

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	Total
	1	2	3	4	5	6	7	
antal afgørelser								
I alt	403	440	384	352	419	411	406	
Miljøbeskyttelsesloven	260	268	236	210	246	230	170	Environmental Protection Act
Havmiljøloven	2	6	2	7	2	4	2	Marine Environment Act
Naturfredningsloven	18	33	33	40	40	45	60	Nature Conservation Act
Washington-konventionen	9	8	40	27	23	28	16	Washington-convention
Skovloven	-	-	-	1	4	-	-	Forestry Act
By- og landzonenloven	18	17	17	15	17	30	17	Act on urban and rural area
Lov om sommerhuse og camping	6	5	7	3	6	4	13	Act on weekend cottages and camping
Lov om kemiske stoffer og produkter	5	6	-	6	3	-	2	Act on chemical compounds and products
Andre love vedrørende miljø	85	97	49	43	78	70	126	Other acts relating to the environment

Mere information: Statistiske Efterretninger, Miljø samt Nyt fra Danmarks Statistik.

Tabel 39.

Status over Danmarks flora og fauna

Denmark's fauna and flora - number of species

1990-1996		Totale antal af kendte arter	Listede arter		Særligt beskyttelseskrævende arter						
			1	2	3	For- svundne arter ¹	Direkte truede arter ²	Sårbare ³	Sjældne ⁴	Hensys- krævende ⁵	
						Antal	Pct.	antal arter			
I alt	ca.	9 330	ca. 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.

Definitionerne på kategorierne er identiske med dem der anvendes i de såkaldte rødlister, dvs. lister med status over truede dyr- 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 uagtshed. ⁵ Relativt almindelige arter med en markant negativ bestandsudvikling eller negativ udvikling i udbredelsen i Danmark, men som ikke berettiger til en af forstående 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 40.

Ynglebestanden af skarv[DK3]

Breeding stock of cormorants[UK4]

Antal kolonier i alt	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	Number of colonies, total
	1	2	3	4	5	6	7	
Antal reder i alt	23	28	30	37	35	32	34	Number of nests, total
	29 141	33 560	36 396	37 748	38 301	40 618	35 265	
Heraf kolonier med mere end 1 000 reder								Of which colonies with more than 1 000 nests
Vorsø (Horsens fjord)	5 048	4 321	4 634	4 220	4 771	4 320	3 587	Vorsø (Horsens fiord)
Ormø (sydvest Sjælland)	4 985	5 009	4 720	4 522	3 317	3 996	2 608	Ormø (south-west Zealand)
Brændegård (sydøst Fyn)	6 943	7 087	5 874	5 732	5 543	5 661	3 659	Brændegård (south-east Funen)
Dyrefod (nordøst Falster)	1 658	1 646	1 780	1 746	1 623	1 480	1 212	Dyrefod (north-east Falster)
Tofte Sø (nordøst Jylland)	1 300	1 580	2 149	2 253	2 901	3 352	3 227	Tofte Sø (north-east Jutland)
Mågeøerne (nord Fyn)	1 982	1 860	2 170	2 648	2 251	2 169	2 114	Mågeøerne (north Funen)
Søholt (midt Lolland)	1 587	2 167	2 185	2 034	2 250	2 574	1 833	Søholt (central Lolland)
Tyreholm (nordøst Møen)	1 183	2 743	3 161	2 633	2 847	3 003	3 285	Tyreholm (north-east Møen)
Stavnsfjord (Samsø)	804	1 350	1 848	2 100	2 288	2 401	2 037	Stavnsfjord (Samsø)
Svanegrund (øst for Horsens fjord)	674	847	1 142	1 161	1 315	1 201	1 035	Svanegrund (east of Horsens fiord)
Saltbækvig (Sejrø Bugt)	548	520	766	952	900	947	1 004	Saltbækvig (Sejrø Bugt)
Rønland Sandø (Nissum Bredning)	467	775	1 196	1 185	1 140	1 394	0	Rønland Sandø (Nissum Bredning)
Olsens Pold (Ringkøbing fjord)	95	226	814	988	1 296	2 104	2 905	Olsens Pold (Ringkøbing fjord)
Melsig (Limfjorden)	8	77	228	1 009	890	1 366	1 573	Melsig (Limfjorden)
Hovwig (Isefjorden)	-	88	428	882	1 101	1 139	1 205	Hovwig (Holmsland klit)

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

Kilde: Miljøministeriet og Skov- og Naturstyrelsen.

Tabel 41.**Udbyttet af jagtbare pattedyr i Danmark**

Number of mammals killed in Denmark

År	Krondry	Dådyr	Sika	Rådyr	Harer	Kaniner	Egern	Ræve	Grævlinger	Ildere	Lækatte	Husmår	Mink	Spættede sæler
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1 000 stk.														
1941/42-1945/46	0,4	1,4	0,2	17	422	23	3,5	7,9	...	1,7	...	0,6
1946/47-1950/51	0,7	1,5	0,2	19	443	28	3,0	7,9	...	1,4	...	0,6
1951/52-1955/56	0,8	1,6	0,3	23	402	8,8	16,0	40	3,1	7,3	6,2	1,0	...	0,6
1956/57-1960/61	0,7	1,8	0,3	26	420	9,7	17,0	44	2,9	4,0	4,5	1,2	...	0,6
1961/62-1965/66	0,6	1,9	0,3	30	375	12,0	14,0	56	2,6	3,0	3,0	2,1	...	0,4
1966/67-1970/71	0,6	1,9	0,2	33	325	7,7	14,0	57	2,2	2,3	2,5	1,9	...	0,4
1971/72-1975/76	0,8	1,7	0,2	33	292	10,0	14,0	52	1,6	2,5	2,6	2,4	...	0,3
1976/77-1980/81	1,4	1,6	0,2	39	229	8,8	9,7	47	1,3	2,0	1,5	4,7
1981/82-1985/86	1,7	1,8	0,2	50	198	6,3	2,7	40	1,1	0,9	...	5,8
1986/87	1,7	2,3	0,3	57	190	11,0	2,3	51	1,4	1,1	...	5,8	2,0	...
1987/88	1,6	2,6	0,3	54	151	12,0	1,6	50	1,7	0,9	...	5,6	2,1	...
1988/89	1,7	2,9	0,4	59	162	14,0	1,4	51	1,6	1,0	...	4,7	2,5	...
1989/90	1,9	3,7	0,4	67	153	16,0	0,9	53	1,4	1,0	...	4,1	3,2	...
1990/91	1,9	3,5	0,4	73	148	17,0	0,3	50	1,0	0,9	...	3,7	2,8	...
1991/92	2,1	3,8	0,4	78	142	16,0	0,2	40	1,1	0,9	...	3,6	3,3	...
1992/93	2,3	3,6	0,3	87	167	12,0	0,2	37	1,0	0,7	...	3,6	4,3	...
1993/94	2,5	4,1	0,3	103	184	7,9	0,1	37	0,9	0,9	...	3,9	3,6	...
1994/95	2,4	4,0	0,4	98	164	5,6	...	34	...	0,7	...	3,5	3,4	...
1995/96	2,9	3,7	0,4	105	162	6,0	...	38	...	0,7	...	3,2	4,6	...
1996/97	3,5	4,3	0,7	110	136	5,2	...	44	...	1,4	...	4,3	6,0	...

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

Opgørelsesperiode 1. april til 31. marts.

Antallet af jagtteesløsere var i sæsonen 1996/97 171.000.

¹ Arter er totalfærdet, men enkelte netlagte dyr kan forekomme i henhold til bekendtgørelsen om vildskader.

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 42.**Udbyttet af visse jagtbare fugle i Danmark**

Number of various birds killed in Denmark

År	Agerhøns	Fasaner	Ringduer	Græsænder	Andre Svømmeænder	Edderfugle	Andre Dykænder	Gæs	Blinshøns	Fiskehejrer	Skovsneppe	Bekkasinér	Krager	Huskråder	Råger	Skarv
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1 000 stk.																
1941/42-45/46	324	321	137	347	...	129	...	12,0	...	3,8	23	60	222	137	78	...
1946/47-50/51	354	372	167	411	...	142	124	8,6	...	4,0	16	42	219	162	81	...
1951/52-55/56	319	374	285	502	...	79	117	8,4	...	4,9	21	49	187	161	78	...
1956/57-60/61	309	431	316	345	75	89	99	7,0	...	4,4	14	47	177	163	82	...
1961/62-65/66	233	562	398	370	145	115	104	8,9	...	4,6	18	61	199	188	81	...
1966/67-70/71	209	689	430	379	152	133	123	12,0	57	4,8	15	72	273	209	107	...
1971/72-75/76	203	730	325	366	142	153	107	8,5	85	5,7	18	74	290	173	110	...
1976/77-80/81	162	700	294	426	114	136	84	10	70	4,9	25	50	241	117	93	...
1981/82-85/86	57	676	242	599	139	151	75	12	59	1,1	19	42	155	75	82	...
1986/87	74	786	275	657	108	110	46	13	32	1,1	23	25	115	68	77	...
1987/88	50	633	252	649	110	114	58	15	26	1,0	21	26	103	64	86	...
1988/89	63	806	268	766	169	135	62	16	24	1,2	21	36	103	60	77	...
1989/90	86	901	330	740	134	150	55	13	25	1,4	26	31	109	63	81	...
1990/91	85	900	351	696	152	135	58	14	24	1,3	27	32	104	60	92	...
1991/92	77	772	350	673	153	121	59	16	26	1,2	24	28	94	56	88	...
1992/93	97	840	355	679	133	150	55	16	30	1,4	34	24	78	48	79	...
1993/94	111	893	316	686	119	103	52	16	20	1,6	30	23	68	43	91	1,6
1994/95	105	806	259	719	146	104	45	15	17	1,3	27	26	50	29	82	2,4
1995/96	94	812	262	768	155	114	45	16	18	1,4	27	24	69	38	81	3,0
1996/97	73	728	276	634	89	84	39	16	14	1,9	28	22	78	43	99	3,7

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

Opgørelsesperiode 1. april til 31. marts.

Antallet af jagtteesløsere var i sæsonen 1996/97 171.000.

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.