

Tabel 42. Meteorologiske forhold.
(s. 47-49) Meteorological conditions.

	Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni	Juli	August	Sep-tember	Oktober	November	December	Året
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A. Temperatur (celsius) hele landet													
a. Absolut maximum²													
1874-1971. Temp. . .	11,8	15,5	21,2	28,2	32,8	35,5	35,3	36,4	32,3	24,1	18,5	14,5	36,4
Målt år	1939	1959	1968	1913	1892	1947	1941	1975	1906	1978	1968	1953	1975
1977	8,0	8,4	15,0	16,3	26,4	30,2	32,3	25,2	24,3	20,1	14,0	13,8	32,3
1978	8,0	12,5	14,2	16,9	28,3	29,8	30,2	30,1	19,4	24,1	14,4	8,3	30,2
1979	5,2	5,9	13,2	18,8	27,9	31,6	23,9	27,7	28,0	21,8	12,0	12,2	31,6
b. Månedes-maximum²													
Normal (1886-1925) ¹	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
1977	5,5	5,7	11,9	13,9	22,8	26,8	26,6	23,6	22,1	17,7	13,0	11,3	16,7
1978	7,0	7,0	11,4	14,9	25,6	27,2	27,2	27,3	18,1	20,8	12,9	6,3	17,1
1979	3,4	3,3	9,3	14,7	25,4	26,3	21,7	24,9	23,9	18,5	9,9	10,4	16,0
c. Døgn-middel-maximum²													
Normal (1931-1960) ¹	2,0	2,2	5,0	10,2	15,7	19,0	20,1	20,6	17,2	12,0	7,2	4,1	11,3
1977	1,2	1,6	6,1	7,6	15,2	19,0	19,3	19,3	15,5	12,8	7,6	4,7	10,8
1978	2,8	0,3	4,9	8,4	16,2	19,1	18,0	19,6	14,6	12,8	9,2	1,0	10,6
1979	÷1,6	÷0,8	3,3	7,9	14,4	18,1	17,5	18,7	16,3	10,9	6,4	4,0	9,6
d. Middeltemperatur³													
Normal (1931-1960) ¹	÷0,1	÷0,4	1,7	6,2	11,1	14,5	16,6	16,3	13,1	8,7	4,9	2,2	7,9
1977	÷0,3	0,0	3,6	4,6	10,9	14,7	15,3	15,4	11,8	10,1	5,7	2,9	7,9
1978	1,5	÷1,9	2,3	4,5	11,2	14,8	14,3	15,4	11,6	9,7	7,4	÷0,3	7,5
1979	÷3,6	÷3,6	1,0	4,8	10,2	14,0	13,6	14,6	12,4	8,0	4,6	2,2	6,5
e. Døgn-middel-minimum²													
Normal (1931-1960) ¹	÷2,4	÷3,0	÷1,3	2,4	6,3	9,7	12,2	12,2	9,7	5,9	2,6	0,1	4,5
1977	÷2,1	÷1,9	1,3	1,7	5,9	10,7	11,7	11,4	8,1	7,4	3,4	0,8	4,9
1978	÷0,8	÷5,2	÷0,1	1,2	6,1	10,3	10,5	11,3	8,8	6,6	5,4	÷2,0	4,3
1979	÷6,3	÷7,2	÷1,3	2,2	6,0	10,5	10,3	10,9	8,9	5,1	2,6	0,3	3,5
f. Månedes-minimum²													
Normal (1886-1925) ¹	÷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
1977	÷9,8	÷9,3	÷4,8	÷4,7	1,4	5,1	6,7	5,9	1,7	2,0	÷4,2	÷4,4	÷1,2
1978	÷7,3	÷18,6	÷10,8	÷2,9	÷0,8	4,9	5,9	5,9	2,4	0,2	÷2,6	÷10,7	÷2,9
1979	÷14,4	÷15,6	÷11,7	÷1,7	÷1,5	5,5	6,5	6,7	1,1	÷1,4	÷0,2	÷7,5	÷2,8
g. Absolut minimum²													
1874-1971. Temp. . .	÷31,0	÷29,0	÷27,0	÷19,0	÷8,0	÷3,5	÷0,9	÷2,0	÷5,6	÷11,9	÷21,3	÷24,4	÷31,0
Målt år	1942	1942	1888	1922	1900	1936	1903	1885	1886	1880	1973	1963	1942
1977	÷16,4	÷15,5	÷9,8	÷10,2	÷4,0	÷0,1	1,9	0,6	÷1,5	÷0,5	÷8,5	÷7,2	÷16,4
1978	÷11,6	÷26,4	÷19,1	÷6,9	÷5,5	1,1	1,4	0,6	÷1,8	÷2,7	÷6,4	÷15,4	÷26,4
1979	÷22,3	÷20,0	÷19,7	÷5,1	÷4,8	÷0,3	4,0	2,8	÷2,9	÷5,3	÷3,8	÷12,2	÷22,3

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

¹ Normalerne er gennemsnit for en årrække – i reglen 30 år – og angiver de forventede tal for en januardag, en februar dag o.s.v. – henholdsvis for januar, februar o.s.v.

² 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 1874-1972 er fundet ved at udtage den højeste/laveste temperatur blandt samtlige ca. 150 stationer (ca. 100 før 1960).

Månedes-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.

³ *Middeltemperaturen* beregnes ud fra 3 daglige temperaturobservationer og korrigeres således, at resultatet svarer til, at temperaturen var aflæst hver time i døgnet.

KILDE: Meteorologisk Årbog og meddelt af Meteorologisk Institut.

TRANSLATION. - FRONT COLUMN, A: temperature (celcius), all Denmark; a: extreme maximum; b: average monthly maximum; c: average daily mean maximum; d: mean temperature; e: average daily mean minimum; f: average monthly minimum; g: extreme minimum; B: precipitation; C: humidity and cloud; a: relative humidity; b: cloud coverage; c: bright sunshine (hours); D: atmospheric pressure and wind; a: mean pressure (sea level); b: wind incidence; c: mean wind force; E: 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: days with thunder reported by one or more stations; j: thunder days (average per station).

Tabel 42. Meteorologiske forhold.
(s. 47-49) Meteorological conditions.

	Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni	Juli	August	Sep-tember	Oktober	Novem-ber	Decem-ber	Året
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B. Nedbør (mm)⁴													
a. <i>Jylland og øerne</i>													
Normal (1931-1960)	55	39	34	39	38	48	74	81	72	70	60	65	664
1977	65	69	45	74	29	47	62	42	47	58	119	65	722
1978	70	36	100	17	17	68	61	54	105	52	59	52	691
1979	45	17	73	50	74	47	37	84	64	41	115	128	775
I. <i>Jylland 1979</i>													
Nordjyllands a.k.	35	13	65	51	80	55	29	73	81	48	110	93	733
Viborg a.k.	50	16	86	61	69	55	30	95	73	69	132	135	873
Århus a.k.	44	15	72	44	74	56	28	76	71	27	105	124	736
Vejle a.k.	48	18	83	51	90	51	39	81	70	37	116	153	837
Ringkøbing a.k.	62	20	94	68	68	53	33	86	82	65	158	147	936
Ribe a.k.	55	16	89	73	76	52	51	83	67	71	140	152	925
Sønderjyllands a.k.	48	17	81	64	88	41	51	84	64	54	116	166	874
2. <i>Øerne 1979</i>													
Fyns a.k.	36	20	59	29	66	33	40	88	40	13	93	115	632
Vestsjællands a.k.	40	17	64	33	80	45	37	62	46	18	100	123	665
Fr.borg-Kbhvn's og	35	19	54	24	74	28	37	84	35	10	87	115	602
Roskilde a.k.	32	25	69	35	52	29	47	108	33	10	86	115	641
B. Bornholm 1979	35	20	52	26	54	30	39	102	46	12	95	106	617
B. Bornholm 1979	33	31	70	42	49	40	33	97	29	4	122	100	650
C. Luftfugtighed, skydække og soltimer													
a. <i>Fugtighedsgrad, hele landet⁵</i>													
Normal (1931-1960) ¹	89	87	85	78	72	73	76	79	83	86	89	91	82
1977	94	94	88	83	70	76	78	79	78	89	87	92	84
1978	92	92	90	75	65	74	80	78	84	87	90	91	83
1979	90	89	89	83	77	79	79	81	82	82	91	92	85
b. <i>Skydække, hele landet⁶</i>													
Normal (1931-1960) ¹	74	72	62	58	53	55	58	57	56	67	77	78	64
1977	89	86	78	70	49	63	64	64	56	78	73	88	72
1978	86	80	75	63	51	61	71	61	73	73	83	89	72
1979	85	65	64	76	65	64	69	69	60	63	79	81	70
c. <i>Soltimer, Jylland og øerne⁷</i>													
Normal (1931-1960) ¹	41	65	127	181	256	257	247	221	166	98	42	28	1729
1977	20	36	87	151	295	253	233	200	180	80	61	20	1616
1978	22	50	92	180	272	238	181	210	115	93	42	20	1515
1979	26	82	78	118	220	221	207	178	155	125	50	30	1490
D. Tryk og vind i hele landet													
a. <i>Middellufttryk ved havoverfladen (mb) 1979</i>													
Ålborg	1013,5	1014,7	1003,4	1011,5	1014,1	1016,0	1011,5	1011,0	1013,8	1018,1	1006,7	1005,4	1011,6
Kastrup Lufthavn	1012,6	1014,1	1005,2	1012,0	1015,7	1016,9	1012,3	1012,0	1016,1	1018,9	1009,4	1006,8	1012,7
b. <i>Vindhypighed 1979⁸</i>													
N	15	4	4	3	3	4	3	5	3	1	5	5	5
NE	14	9	13	8	4	4	1	5	1	6	3	9	6
E	20	22	11	21	9	11	1	9	2	28	4	14	13
SE	13	14	13	18	16	12	2	14	6	32	10	14	14
S	8	7	19	10	20	9	4	13	11	10	17	15	12
SV	15	16	25	19	25	21	14	19	28	9	31	18	20
V	6	16	11	15	16	25	49	22	36	9	22	15	20
NV	8	10	4	5	6	12	25	11	12	4	8	9	10
Stille	1	2	0,2	1	1	2	1	2	1	1	0,1	1	1
c. <i>Middelvindstyrke 0-12</i>													
1979	3,9	3,8	4,3	3,5	3,3	3,4	4,0	3,4	4,0	4,0	4,3	4,4	3,9

⁴ *Nedbøren* angives ved den højde, hvortil vandet ville stige, hvis det ikke kunne løbe bort eller fordampe. De anførte tal er landsgennemsnit for ca. 600 velfordelte stationer, idet summeringen for måned og år er foretaget med hensyntagen til decimalerne. For de enkelte amtskommuner (a.k.) er der desuden taget hensyn til arealet.

⁵ *Fugtigheden* angiver i procent forholdet mellem de tilstedeværende vanddamp i luften og den mængde, ved hvilken luften ville være mættet ved den pågældende temperatur. ⁶ *Skydækken* angiver hvor mange procent af himlen, der er dækket med skyer. ⁷ *Soltimerne* (klart solskin) registreres dagen igennem på en solautograf. ⁸ *Vindhypigheden* angiver den procentvise fordeling af de daglige observationer på de 8 vindretninger og vindstille.

Tabel 42. Meteorologiske forhold.
(s. 47-49) Meteorological conditions.

	Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni	Juli	August	Sep-tember	Oktober	Novem-ber	Decem-ber	Året
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
E. Antal døgn i måneden, hele landet													
a. Sommerdage (max. >25°)⁹													
Normal (1938-1960) ¹	-	-	-	-	0,6	2,1	3,8	3,4	0,3	-	-	-	10,2
1977	-	-	-	-	0,0	2,2	1,6	0,0	0,0	-	-	-	3,8
1978	-	-	-	-	0,8	3,3	2,3	1,4	0,0	-	-	-	7,8
1979	-	-	-	-	0,9	1,4	0,0	0,6	0,3	-	-	-	3,2
b. Isdøgn (max. <0°)¹⁰													
Normal (1938-1960) ¹	8,9	8,5	2,8	0,0	-	-	-	-	-	-	0,1	2,8	23
1977	7,5	5,9	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2	0,6	14,4
1978	0,6	13,8	3,6	0,0	-	-	-	-	-	-	0,9	8,1	27
1979	22,7	15,1	3,7	0,0	-	-	-	-	0,0	-	0,0	2,5	44
c. Frostdøgn (min. <0°)¹¹													
Normal (1931-1960) ¹	21	19	19	6,0	1,0	0,0	-	-	0,1	2,0	6,1	14	88
1977	23	18	7	9	0,5	0,0	-	-	0,3	0,0	6,0	12	76
1978	17	24	10	8	1,7	0,0	-	-	0,2	1,0	3,9	21	87
1979	30	28	17	2,9	3,4	0,0	-	-	0,5	2,5	4,2	15	104
d. Tågedøgn¹²													
Normal (1931-1960) ¹	10	9	10	6	4	2	2	2	3	4	6	9	67
1977	20	15	17	8	8	5	4	6	5	18	4	16	126
1978	17	11	15	7	4	5	5	5	5	13	12	8	107
1979	10	13	15	15	11	8	6	7	9	10	13	11	128
e. Nedbørdøgn (R ≥ 0,1 mm)¹³													
Normal (1931-1960) ¹	15	13	10	12	10	11	13	14	14	15	16	16	159
1977	18	18	14	21	8	12	13	10	12	14	22	16	178
1978	20	14	22	7	6	14	15	15	23	17	18	14	185
1979	17	11	21	15	17	11	13	16	15	10	24	23	193
f. Store nedbørdøgn (R ≥ 10 mm)¹⁴													
Normal (1938-1960) ¹	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
1977	1,1	1,1	1,0	0,7	0,4	1,2	1,5	1,0	0,7	1,5	2,4	1,6	14
1978	1,3	0,4	1,6	0,1	0,1	1,3	1,2	1,1	2,5	1,0	1,2	0,5	12
1979	0,3	0,0	1,3	1,1	2,1	1,4	0,6	2,4	1,7	1,1	2,9	3,8	19
g. Snedøgn¹⁵													
Normal (1931-1960) ¹	7,1	6,3	4,7	1,3	0,2	0,0	-	-	0,0	0,2	1,0	4,2	25
1977	9,9	10,7	1,8	5,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	1,8	3,6	33
1978	12,3	11,0	6,8	2,2	0,1	0,0	-	-	-	0,0	2,1	8,1	43
1979	14,6	8,7	11,3	2,5	2,3	0,0	-	-	-	0,1	1,5	7,8	49
h. Blæstdøgn (F ≥ 6)¹⁶													
Normal (1938-1960) ¹	5,0	3,9	4,6	4,0	3,0	2,6	2,2	2,5	2,8	3,4	4,2	4,3	43
1977	3,9	3,9	4,5	6,8	2,2	3,5	4,4	1,6	6,8	3,2	8,8	6,5	56
1978	5,5	4,2	5,8	3,9	3,0	3,9	2,2	3,5	7,9	4,7	7,3	7,6	60
1979	3,9	6,4	8,5	3,4	3,1	2,7	5,5	2,6	5,1	7,0	5,8	8,5	63
i. Døgn med torden¹⁷													
Normal (1931-1960) ¹	2	1	1	7	14	17	21	21	15	8	5	4	116
1977	6	2	7	10	16	16	20	14	8	9	17	4	129
1978	7	2	1	7	9	22	19	24	14	3	6	0	114
1979	1	2	5	3	19	19	7	22	10	0	10	3	101
j. Tordendøgn¹⁸													
Normal (1931-1960) ¹	0,1	0,0	0,1	0,4	1,3	1,6	2,8	2,8	1,4	0,5	0,2	0,1	11,3
1977	0,1	0,0	0,1	0,2	0,7	2,5	1,6	0,9	0,4	0,4	1,7	0,1	8,7
1978	0,3	0,0	0,0	0,1	0,5	3,9	1,7	3,2	0,6	0,1	0,2	0,0	10,6
1979	0,0	0,0	0,2	0,1	3,2	2,3	0,2	4,5	1,9	0,0	0,3	0,1	12,8

⁹ Sommerdage er dage, hvor den højeste temperatur er over 25° celsius. ¹⁰ Isdøgn er døgn, hvor den højeste temperatur er under 0° celsius. ¹¹ Frostdøgn er døgn, hvor den laveste temperatur er under 0° celsius. ¹² Tågedøgn er døgn, hvor der er observeret tåge omkring stationen. ¹³ Nedbørdøgn er døgn med nedbør på 0,1 mm eller mere. ¹⁴ Store nedbørdøgn er døgn med nedbør på 10 mm eller mere. ¹⁵ Snedøgn er døgn med snefald på 0,1 mm eller mere - målt efter smeltning. ¹⁶ Blæstdøgn er døgn, hvor der ved et eller flere af de tre observationstidspunkter, kl. 8, kl. 14 og kl. 21 er målt en vindstyrke på 6 eller mere. ¹⁷ Døgn med torden er døgn, hvor der blot på en af de meteorologiske stationer er observeret torden over stationen. ¹⁸ Tordendøgn er et for hele landet beregnet gennemsnit af de enkelte stationers tordendøgn.

Tabel 43. Sammenfattende oversigt over udgifter til miljøbeskyttelse 1978.
Summary of expenditure on environmental protection, 1978.

	Investeringer 1	Driftsudgifter 2	I alt 3	
Mill. kr.				
Offentlig sektor				Government sector
Administration				General administration
Stat	5	55	60	Central government
Amtskommuner	45	45	Counties
Kommuner	100	100	Municipalities
I alt	5	200	205	Total
Foranstaltninger til miljøbeskyttelse m.v.				Measures for pollution control, etc.
Spildevand	500	300	800	Waste water
Fast affald	75	25	100	Solid waste
Kemikalieaffald	20	30	50	Chemical waste
Kraft- og varmeværker	25	30	55	Power stations, heating plants
Vejanlæg	20	-	20	Road construction
I alt	640	385	1025	Total
Offentlig sektor i alt	645	585	1230	Government sector, total
Industri og landbrug				Industry and agriculture
Industri	200	30	230	Industry
Landbrug	10	-	10	Agriculture
Industri og landbrug i alt	210	30	240	Industry and agriculture, total

ANM.: Udgifter til miljøbeskyttelse er her defineret som udgifter der kan henføres til det offentlige krav om foranstaltninger der formindsker forureningen af det ydre miljø eller afbøder virkningen af sådan forurening. Normale udgifter til kloakering og renovation er ikke medregnet, idet alene udgifter der skyldes særlige krav til miljøbeskyttelse medtages. Udgifterne er tilregnet de sektorer, hvori de afholdes; der er set bort fra finansielle overførsler som f.eks. miljøstøtte, virksomheders bidrag til offentlige rensningsanlæg m.v. Udgifter i forbindelse med arbejdsmiljølovgivningen er ikke medregnet. Beløbene er skønsmæssigt anslået af miljøstyrelsen.

Kilde: Materiale i Miljøstyrelsen

TRANSLATION. - HEADING, Column 1: investment (capital expenditure); 2: current expenditure; 3: total.

Tabel 44. Spildevandsmængder og spildevandsrensning 1972 og 1977.
Waste water quantities and waste water purification, 1972 and 1977.

	Forureningskilde					Rensningsmetode				
	Kloakerede områder		Ukloakerede områder		I alt	Urenset	Mekanisk rensning	Biologisk rensning	Kemisk rensning	I alt ¹
	Husholdninger	Industri og andet	Husholdninger	Industri og andet						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 000 pe										
1972	4 256	5 900	771	346	11 273	5 051	2 993	2 928	45	11 017
1977	4 896	6 622	244	968	12 730	5 524	2 235	3 939	199	11 897
pct.										
1972	38	52	7	3	100	46	27	27	0	100
1977	38	52	2	8	100	46	19	33	2	100

ANM. Spildevandsmængden er opgjort i personækvivalenter (pe) der angiver spildevandets indhold af let nedbrydelige organiske affaldsstoffer. 1 pe svarer til husspildevand fra 1 person. Tallene for 1977 er delvist skønnede, og er opregnet fra spildevandsplaner fra Københavns og Frederiksberg kommuner samt Københavns, Frederiksborg, Bornholms, Vejle, Ringkøbing og Viborg amtskommuner.

¹ Excl. særskilte industriudledninger.

KILDE: Materiale i Miljøstyrelsen.

TRANSLATION. - HEADING, Columns 1-5: sources of pollution; 1-2: areas with sewer systems; 3-4: areas without sewer systems; 1 and 3: households; 2 and 4: industries and other; 5: total; 6-10: purification methods; 6: none; 7: mechanical; 8: biological; 9: chemical; 10: total. - NOTE: pe = person equivalent.

Tabel 45. Den offentlige affaldsbortskaffelse 1977.
Public disposal of waste. 1977.

	Affaldsmængde til offentlig bortskaffelse					Bortskaffelsesmetode		
	I alt	Husholdningsaffald (dagrenovation)	Handels- og kontor- samt industriaffald	Storskrald samt bygge- og anlægsaffald (excl. jordfyld)	Slam fra spildevandsrensning ¹	Affaldsforbrænding	Anden affaldsbehandling ²	Lossepladsdeponering ³
	1	2	3	4	5	6	7	8
	tons							
Hovedstadsregionen	1262175	381775	341325	353875	185200	705000	-	557175
Vestsjællands amtskommune	244300	71750	61300	49450	61800	46000	-	198300
Storstrøms amtskommune	200325	62200	57775	49400	30950	32900	-	167425
Bornholms amtskommune	5400	-	...
Fyns amtskommune	413325	106050	146200	74100	86975	49100	50000	364225
Sønderjyllands amtskommune	198150	55400	44150	70650	27950	50100	-	148050
Ribe amtskommune	8700
Vejle amtskommune	265775	77500	57025	49575	81675	74600	-	191175
Ringkøbing amtskommune	229225	54950	58050	48325	67900	41200	-	188025
Århus amtskommune	541075	134150	120150	171900	114875	35700	50000	505375
Viborg amtskommune	178075	44100	47975	46500	39500	15000	-	163075
Nordjyllands amtskommune	374900	116000	99000	96000	63900	144100	-	230800

ANM.: Tabellen omfatter ikke olie- og kemikalieaffald, slagter og flyveaske fra kraftværker, fjernvarmeværker og forbrændingsanstalter, samt affald iøvrigt, der bortskaffes ved privat foranstaltning. De angivne affaldsmængder fra de enkelte affaldskilder er beregnet på basis af specifikke affaldsmængder pr. enhed (indbygger, virksomhed m.v.) for den enkelte amtskommune. For en del amtskommuner er anvendt andet opgørelsesår end 1977, men korrektion herfor er foretaget på grundlag af den enkelte amtskommunes vurdering af udviklingen i affaldsmængden.

¹ Opgjort som 15% tørstof. ² Formaling og kompostering m.v. ³ Incl. slam der deponeres på landbrugsjord.

KILDE: Meddelt af miljøstyrelsen på grundlag af affaldsrapporter udarbejdet af amtskommunerne.

TRANSLATION. - HEADING, Columns 1-5: waste quantities disposed of by public authorities; 1: total; 2: household garbage; 3: office, shop and manufacturing waste; 4: construction waste and large items of waste; 5: sludge from waste water treatment; 6-8: methods of disposal; 6: incineration; 7: other treatment; 8: dumping. - FRONT COLUMN: Copenhagen region; counties.

Tabel 46. Udledning af svovldioxid 1970 og 1977.
Emission of sulphur dioxide. 1970 and 1977.

	Kilde til svovldioxidudledning				Tilsammen
	Elværker	Industri m.v.	Bolig- og rumopvarmning	Biler og andre transportmidler	
	1	2	3	4	5
	1000 ton				
1970	221	98	245	4	568
1977	216	79	172	5	472

ANM.: Tallene er beregnet på grundlag af bl.a. forbruget af kul og olie m.v. og under anvendelse af gennemsnitlige emissionsfaktorer. Der er ved beregningen taget hensyn til at indholdet af svovl i olie blev begrænset i 1976-77.

KILDE.: Materiale i Miljøstyrelsen.

TRANSLATION. - HEADING, Columns 1-4: sources of SO₂ emission; 1: power stations; 2: industry; 3: heating of dwellings and other premises; 4: cars and other transport equipment; 5: total.

Tabel 47. Luftforurening i København, Frederiksberg og Københavns amtskommune i perioden 1970-1979. Relativ fordeling af døgnmiddelværdierne ved 14 målestationer¹.

Air pollution in Copenhagen and Frederiksberg municipalities and Copenhagen county. 1970-1979. Relative distribution of day mean values at 14 reading stations.

	1970 ²	1971 ³	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979 ³
I. Luftens indhold af svovldioxid (SO₂)										
Milliontedel gram pr. kubikmeter (µg/m ³)										
0- 49	43	49	49	64	74	72	71	74	86	84
50- 99	37	33	34	27	23	25	24	23	12	14
100-149	15	12	11	6	3	3	4	3	2	2
150-199	4	4	4	2	0	0	1	0	0	0
200 og derover	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0
I alt	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Maksimumværdier ⁴	383	500	420	406	283	270	408	240	224	200
Middelværdier ⁵	67	63	62	48	38	42	41	37	30	29
II. Luftens indhold af sod										
Milliontedel gram pr. kubikmeter (µg/m ³)										
0-24	52	59	65	74	81	96	96	97	97	93
25-49	34	30	25	20	17	4	4	3	3	6
50-74	10	8	7	4	2	0	0	-	-	1
75-99	3	2	2	1	0	0	0	-	-	0
100 og derover	1	1	1	1	0	-	0	-	-	0
I alt	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Maksimumværdier ⁴	209	230	160	149	138	75	104	48	48	70
Middelværdier ⁵	28	26	24	20	17	10	10	9	10	11

ANM.: Tabellen angiver i procent fordelingen af samtlige døgnmiddelværdier (1 middelværdi pr. målestation pr. døgn) i det pågældende år på de anførte intervaller.

¹ 2 stationer i det centrale København-Frederiksberg, 4 stationer i det øvrige København, 5 stationer i tæt bebyggede områder af Københavns amt og 3 stationer i tyndt bebyggede områder af Københavns amt og lige uden for amtsgrænsen. ² 12 stationer. ³ 13 stationer. ⁴ Den højeste målte døgnmiddelværdi ved én målestation. ⁵ Aritmetisk gennemsnit af samtlige døgnmiddelværdier i det pågældende år.

KILDE: Meddelt af Miljøteknisk kontor, Københavns kommune.

TRANSLATION. - FRONT COLUMN, I: air content of SO₂; II: air content of soot (µg/m³); maximum values; mean values.

Tabel 48. Badevandskvalitet 1972 og 1977
Beach water quality 1972 and 1977

	Antal prøvetagningssteder med:	
	Acceptabelt badevand 1	Uacceptabelt badevand 2
1972	394	195
1977	476	113

ANM.: Tabellen omfatter prøvetagningsstationer, der eksisterede både i 1972 og 1977. I 1972 var der i alt 857 stationer, i 1977 1050.

Kriteriet for acceptabelt badevand er ændret i perioden. Som grundlag for tabellens tal er anvendt det kriterium, at badevand ikke i mere end 5% af tiden i badesæsonen må indeholde mere end 1.000 Eschericia coli pr. 100 ml.

KILDE: Materiale i miljøstyrelsen.

TRANSLATION. - HEADING, Columns 1-2: selected bathing beaches with; 1: acceptable water; 2: unacceptable water.

Tabel 49. Udendørs støjbelastning fra vejtrafik 1976.
Outdoor noise from road traffic 1976.

Byklasser efter indbyggerstørrelse	Antal indbyggere i 1000	Antal indbyggere i procent fordelt efter boligernes udendørs støjbelastning. (dBA)						I alt pct.
		-55 pct.	55-59 pct.	60-64 pct.	65-69 pct.	70-74 pct.	75-pct.	
	1	2	3	4	5	6	7	8
I. København og Frederiksberg kommuner	629	15	18	21	19	17	10	100
II. Hovedstadsområdet bortset fra København og Frederiksberg	664	48	16	15	13	6	2	100
III. Byer med:								
50-200 000 indb.	551	38	16	20	12	10	4	100
10-50 000 indb.	976	48	16	12	16	6	1	100
2-10 000 indb.	631	53	13	20	11	3	0	100
500-2 000 indb.	533	60	20	13	5	2	0	100
Under 500 indb.	1089	81	11	3	4	1	0	100
IV. Hele landet	5073	52	15	14	11	6	2	100

ANM.: Fordelingerne på støjklasser er fremkommet ved opskrivning af udvalgte byer og landdistrikter. Indbyggertal i byklasser stammer fra registerfolketællingen 1. juli 1976. Bolig- og befolkningstal fra de enkelte byer og trafikdata stammer fra perioden 1974-78.

¹⁾ dBA (det A-vejede lydtrykkniveau) er et støjmål, hvor der er korrigeret for ørets opfattelse af støjen. Målet er angivet som det gennemsnitlige støjniveau på døgnbasis korrigeret for lydrefleksioner fra bebyggelse.

KILDE: Materiale i Miljøstyrelsen.

TRANSLATION. - HEADING, Column 1: population, in thousands; 2-8: percentage distribution of population by level of outdoor noise at dwellings (dBA). - FRONT COLUMN, I: Copenhagen and Frederiksberg municipalities; II: Copenhagen metropolitan area, excl. Copenhagen and Frederiksberg municipalities; III: other urban areas, by size of population; IV: all Denmark.