

Tabel 43. Meteorologiske forhold.
(s. 47-49) Meteorological conditions.

	Januar 1	Februar 2	Marts 3	April 4	Maj 5	Juni 6	Juli 7	August 8	September 9	Oktober 10	November 11	December 12	Året 13
A. Temperatur (celsius) hele landet													
a. <i>Absolut maximum²</i>													
1874-1981. 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
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
1980	4,9	6,4	12,0	21,2	26,0	28,9	28,0	26,6	25,2	16,3	12,6	9,8	28,9
1981	8,0	8,4	16,4	19,3	27,4	25,0	30,3	29,4	26,5	19,5	13,0	9,6	30,3
b. <i>Måneds-maximum²</i>													
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
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
1980	3,4	4,8	9,3	18,2	23,3	26,2	24,9	23,5	22,5	14,7	11,2	8,6	15,9
1981	6,5	7,1	13,9	17,2	23,6	22,0	25,4	26,0	22,0	17,7	11,8	8,2	16,8
c. <i>Døgn-middel-maximum²</i>													
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
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
1980	0,1	0,6	2,7	10,2	14,9	18,7	19,4	18,5	16,9	10,6	6,0	4,5	10,2
1981	1,9	2,2	5,1	10,0	16,7	16,8	18,7	19,3	17,3	10,6	7,3	÷1,1	10,4
d. <i>Middeltemperatur³</i>													
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
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
1980	÷1,8	÷1,3	0,5	5,9	10,4	14,7	15,6	15,1	13,2	7,8	3,8	2,5	7,2
1981	÷0,3	0,3	2,7	5,5	12,2	13,3	15,1	15,1	13,2	7,6	5,0	÷3,9	7,2
e. <i>Døgn-middel-minimum²</i>													
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
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
1980	÷4,3	÷3,4	÷1,5	1,8	5,4	10,8	12,2	12,1	9,9	5,0	1,5	÷0,1	4,1
1981	÷3,0	÷1,8	0,1	1,0	7,9	10,1	11,8	11,3	9,8	4,9	2,4	÷7,6	3,9
f. <i>Måneds-minimum²</i>													
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
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
1980	÷11,6	÷12,6	÷7,1	÷2,3	÷0,1	3,9	7,8	7,2	4,8	÷2,0	÷6,0	÷11,3	÷2,4
1981	÷13,5	÷8,1	÷6,4	÷4,4	÷0,3	5,8	8,6	5,7	5,3	÷0,3	÷3,4	÷18,5	÷2,5
g. <i>Absolut minimum²</i>													
1874-1981. Temp.	÷31,0	÷29,0	÷27,0	÷19,0	÷8,0	÷3,5	÷0,9	÷2,0	÷5,6	÷11,9	÷21,3	÷25,6	÷31,0
Målt år	1942	1942	1888	1922	1900	1936	1903	1885	1886	1880	1973	1981	1942
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
1980	÷17,0	÷18,1	÷11,6	÷4,9	÷5,5	÷1,7	3,8	4,5	0,7	÷6,3	÷11,8	÷18,6	÷18,6
1981	÷22,0	÷15,2	÷11,7	÷9,2	÷5,0	1,9	5,8	0,2	0,5	÷4,0	÷7,0	÷25,6	÷25,6

ANM. Som grundlag for beregningen af de anførte månedlige landsgennemsnit er benyttet de daglige målinger ved et antal velfordelte stationer – som hovedregt 30 stationer. Ved beregning af årsverdiene 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/ minimumstemperatur:

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 udtagte den højeste/laveste temperatur blandt samtlige ca. 150 stationer (ca. 100 før 1960).

Måneds-maximum/minimum er et beregnet gennemsnit for 30 stationer af den højeste/laveste månedlige temperatur.

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

³ Middeltemperatur 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 43. Meteorologiske forhold.
(s. 47-49) Meteorological conditions.

	Januar 1	Fe- bruar 2	Marts 3	April 4	Maj 5	Juni 6	Juli 7	August 8	Septem- ber 9	Oktö- ber 10	Novem- ber 11	Decem- ber 12	Året 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
1979	45	17	73	50	74	47	37	84	64	41	115	128	775
1980	36	38	27	27	15	119	96	108	60	150	97	84	857
1981	60	50	91	12	80	92	92	62	48	114	107	46	854
1. Jylland 1981	62	50	95	11	85	99	84	62	50	119	120	45	882
Nordjyllands a.k.	57	39	81	11	87	93	88	51	53	90	136	39	825
Viborg a.k.	64	40	109	11	99	88	81	54	56	118	132	56	908
Vejle a.k.	66	57	96	10	76	105	89	69	54	120	109	47	898
Ringkøbing a.k.	65	51	107	11	80	103	74	60	49	129	139	51	919
Ribe a.k.	67	64	94	12	82	122	71	59	48	165	118	53	955
Sønderjyllands a.k.	56	60	101	8	86	90	72	64	37	164	89	32	859
2. Øerne 1981	55	50	81	15	69	77	110	63	44	101	77	48	790
Fyns a.k.	48	54	89	9	77	94	102	68	49	107	73	42	812
Vestsjællands a.k.	59	47	75	15	69	76	123	59	41	90	76	61	791
Fr.borg-Kbhvn's og													
Roskilde a.k.	64	51	74	17	54	57	113	75	43	94	92	58	792
Storstrøms a.k.	53	46	83	19	72	77	105	50	42	111	70	33	761
B. Bornholm 1981	86	65	105	9	26	48	63	61	85	170	121	53	892
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
1979	90	89	89	83	77	79	79	81	82	82	91	92	85
1980	92	93	87	76	68	82	83	84	85	87	87	90	85
1981	91	89	89	73	76	84	83	81	85	88	86	88	85
b. <i>Skydække, hele landet⁶</i>													
Normal (1931-1960) ¹	74	72	62	58	53	55	58	57	56	67	77	78	64
1979	85	65	64	76	65	64	69	69	60	63	79	81	70
1980	81	84	72	56	51	69	69	75	60	72	75	78	70
1981	73	74	84	51	60	76	70	60	69	71	71	73	69
c. <i>Soltimer, Jylland og øerne⁷</i>													
Normal (1931-1960) ¹	41	65	127	181	256	257	247	221	166	98	42	28	1729
1979	26	82	78	118	220	221	207	178	155	125	50	30	1490
1980	36	49	108	202	283	206	190	136	161	94	62	33	1560
1981	49	70	71	229	251	144	183	214	135	88	65	46	1543
D. Tryk og vind i hele landet													
a. <i>Middellufttryk ved havoverfladen (mb) 1981</i>													
Ålborg	1011,0	1018,5	1005,4	1019,4	1012,3	1012,4	1011,2	1015,9	1015,0	1003,3	1010,6	1002,2	1011,4
Kastrup Lufthavn	1012,2	1018,1	1006,8	1019,0	1012,8	1013,3	1012,5	1015,6	1016,5	1005,8	1012,7	1000,7	1012,2
b. <i>Vindhæufigheden 1981⁸</i>													
N	8	6	2	11	2	7	3	11	4	1	12	16	7
NE	7	17	8	14	6	10	2	8	4	1	6	16	8
E	7	20	20	15	26	6	5	6	9	5	1	15	11
SE	5	11	17	9	26	6	9	6	24	14	3	14	12
S	7	3	14	5	13	10	10	7	18	18	13	5	10
SV	25	11	22	12	12	22	26	13	20	29	23	8	19
V	25	21	12	15	10	24	31	25	12	24	28	11	20
NV	16	10	4	17	4	13	12	23	6	7	13	14	12
Stille	0,2	1	1	2	1	2	2	1	3	1	1	1	1
c. <i>Middelvindstyrke 0-12</i>													
1981	4,3	4,3	3,6	3,4	3,3	3,6	3,5	3,0	3,0	4,1	4,9	3,5	3,7

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 arealset.

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

Tabel 43. Meteorologiske forhold.
(s. 47-49) Meteorological conditions.

	Januar 1	Fe- bruar 2	Marts 3	April 4	Maj 5	Juni 6	Juli 7	August 8	Septem- ber 9	Oktô- ber 10	Novem- ber 11	Decem- ber 12	Året 13
E. Antal døgn i måneden, hele landet													
a. <i>Sommerdøgn</i> (max. $> 25^{\circ}$) ⁹													
Normal (1938-1960) ¹	-	-	-	-	0,6	2,1	3,8	3,4	0,3	-	-	-	10,2
1979	-	-	-	-	0,9	1,4	0,0	0,6	0,3	-	-	-	3,2
1980	-	-	-	-	0,2	2,0	1,2	0,0	0,0	-	-	-	3,5
1981	-	-	-	-	0,3	0,0	1,1	2,0	0,0	-	-	-	3,4
b. <i>Isdøgn</i> (max. $< 0^{\circ}$) ¹⁰													
Normal (1938-1960) ¹	8,9	8,5	2,8	0,0	-	-	-	-	-	0,1	2,8	23	
1979	22,7	15,1	3,7	0,0	-	-	-	-	0,0	-	0,0	2,5	44
1980	14,0	12,0	2,9	0,0	-	-	-	-	-	-	1,4	3,6	34
1981	7,2	7,1	2,1	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	10,5	27
c. <i>Frostdøgn</i> (min. $< 0^{\circ}$) ¹¹													
Normal (1931-1960) ¹	21	19	19	6,0	1,0	0,0	-	-	0,1	2,0	6,1	14	88
1979	30	28	17	2,9	3,4	0,0	-	-	0,5	2,5	4,2	15	104
1980	29	27	23	6,6	1,4	-	-	-	-	2,9	11	13	114
1981	22	19	14	10	0,7	-	-	-	-	1,9	5,8	27	100
d. <i>Tågedøgn</i> ¹²													
Normal (1931-1960) ¹	10	9	10	6	4	2	2	2	3	4	6	9	67
1979	10	13	15	15	11	8	6	7	9	10	13	11	128
1980	7	14	5	6	4	3	2	2	6	2	1	4	56
1981	9	5	10	5	3	4	2	4	11	6	3	8	70
e. <i>Nedbørødgn</i> ($R \geq 0,1$ mm) ¹³													
Normal (1931-1960) ¹	15	13	10	12	10	11	13	14	14	15	16	16	159
1979	17	11	21	15	17	11	13	16	15	10	24	23	193
1980	16	12	11	9,9	6,4	18	16	19	12	23	19	22	184
1981	18	13	19	4,9	13	17	16	10	11	21	22	17	182
f. <i>Store nedbørødgn</i> ($R \geq 10$ 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
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
1980	0,6	0,4	0,3	0,5	0,2	3,6	3,0	3,3	1,9	5,5	2,4	1,6	23
1981	1,4	1,1	2,2	0,1	2,0	2,7	3,0	1,6	1,6	3,1	2,8	0,7	22
g. <i>Snedøgn</i> ¹⁵													
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
1979	14,6	8,7	11,3	2,5	2,3	0,0	-	-	-	0,1	1,5	7,8	49
1980	13	7,8	4,5	1,8	0,0	0,0	-	-	-	0,3	4,5	5,3	37
1981	9,4	7,7	6,9	1,4	0,9	0,0	-	-	-	0,1	2,2	14	43
h. <i>Blaæstdøgn</i> ($F \geq 6$) 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
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
1980	5,0	5,0	12	4,0	2,0	3,0	3,0	7,0	5,0	11	12	16	85
1981	5,2	6,0	5,6	3,0	3,6	3,4	2,4	2,2	2,3	5,0	9,6	3,2	52
i. <i>Døgn med torden</i> ¹⁷													
Normal (1931-1960) ¹	2	1	1	7	14	17	21	21	15	8	5	4	116
1979	1	2	5	3	19	19	7	22	10	0	10	3	101
1980	0	4	2	1	6	25	23	17	4	12	4	2	100
1981	8	3	2	5	19	23	16	8	12	17	8	8	129
j. <i>Tordendøgn</i> ¹⁸													
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
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
1980	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	5,6	2,5	1,8	0,2	1,3	0,0	0,0	11,7
1981	0,2	0,0	0,0	0,1	2,9	2,8	2,5	0,8	1,1	1,9	0,3	0,4	13,0

⁹ Sommerdøgn 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 Nedbørødgn er døgn med nedbør på $0,1$ mm eller mere. ¹⁴ Store nedbørødgn er døgn med nedbør på 10 mm eller mere. ¹⁵ Snedøgn er døgn med snefald på $0,1$ mm eller mere – målt efter smelting. ¹⁶ Blæstdøgn er døgn, hvor der ved et eller flere af de tre observationsstidspunkter, 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 én af de meteorologiske stationer er observeret torden over stationen. ¹⁸ Tordendøgn er et for hele landet beregnet gennemsnit af de enkelte stationers tordendøgn.

Tabel 44. Sammenfattende oversigt over udgifter til miljøbeskyttelse 1978.
 Summary of expenditure on environmental protection. 1978.

	Investeringer	Driftsudgifter	I alt	
	1	2	3	Mill. kr.
Offentlig sektor				
Administration				
Stat	5	55	60	General administration
Amtskommuner	45	45	Central government
Kommuner	100	100	Counties
I alt	5	200	205	Municipalities
				Total
Foranstaltninger til miljøbeskyttelse m.v.				
Spildevand	500	300	800	Measures for pollution control, etc.
Fast affald	75	25	100	Waste water
Kemikalieaffald	20	30	50	Solid waste
Kraft- og varmeverker	25	30	55	Chemical waste
Vejanlæg	20	-	20	Power stations, heating plants
I alt	640	385	1025	Road construction
Offentlig sektor i alt	645	585	1230	Total
Offentlig sektor, total				
Industri og landbrug				
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 offentliges krav om foranstaltninger der formindsker forurenningen af det ydre miljø eller afbøder virkningen af sådan forurenning. 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 overførslser som f.eks. miljøstøtte, virksomheders bidrag til offentlige rensningsanlæg m.v. Udgifter i forbindelse med arbejdsmiljølovgivningen er ikke medregnet. Beløbene er skønsmæssigt anslæt af miljøstyrelsen.

Kilde: Materiale i Miljøstyrelsen

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

Tabel 45. 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
	Hushold- ninger	Industri og andet	Hushold- ninger	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	2 929	70	11 043
1977	5 005	4 758	414	2 263	12 440	4 263	3 901	3 729	206	12 099
pct.										
1972	38	52	7	3	100	46	27	27	0	100
1977	40	38	4	18	100	35	32	31	2	100

ANM. Spildevandsmængden er opgjort i personækvivalenter (pe) der angiver spildevandets indhold af let nedbrydelige organiske affaldsstoffer. 1 pe svaret til husspildevand fra 1 person.

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 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 emmissionsfaktorer. 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 (I 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 prøvetagningsteder med:	
	Acceptabelt badevand	
	1	2
1972	394	195
1977	476	113

ANM.: Tabellen omfatter prøvetagningstationer, 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 Escherichia coli pr. 100 ml.

KILDE.: Materialer i miljøstyrelsen.

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

Tabel 49. Egentlige boliger¹ den 1. januar 1981 fordelt efter boligens art og størrelse.
Dwelling stock¹ by type and size, 1 January 1981.

	Boligens art						Egentlige boliger i alt	heraf ejendomsholder i ejendomsholder
	Snehus	Parcelhus	Række- kæde- og dobbelt- hus	Boliger i flerfamilie- hus	Kollegi- boliger og andre boliger	Uoplyst boligart		
	1	2	3	4	5	6		
Antal boliger								
a-i. Egentlige boliger i alt	164 928	892 986	164 425	893 229	45 404	890	2 161 862	140 060
I. Antal værelser:								
a. Enkeltværelser ²	330	1 259	930	26 939	22 462	193	52 113	2 064
b. Boliger med køkken ³ og								
1 værelse	146	1 370	2 273	71 287	4 073	31	79 180	12 430
c. 2 værelser	5 412	30 813	19 378	315 519	4 013	195	375 330	56 393
d. 3 værelser	26 183	147 407	33 453	289 664	2 844	173	499 724	40 097
e. 4 værelser	38 571	317 664	73 474	143 210	2 576	186	575 681	21 173
f. 5 værelser	33 802	219 457	26 156	31 092	2 068	34	312 609	5 078
g. 6 værelser	24 779	101 933	6 243	9 115	1 727	17	143 814	2 693
h. 7 el. flere værelser	34 859	72 219	2 472	5 285	5 478	26	120 339	
i. Uoplyst	846	864	46	1 118	163	35	3 072	132
II. Areal ⁴ :								
- 40 m ²	1 749	13 739	14 653	72 318	24 181	348 738	8 164	
40- 59 m ²				218 329	3 769			
60- 79 m ²	10 318	58 246	25 978	279 405	2 333	376 280		82 723
80- 99 m ²	22 986	127 747	49 642	194 911	1 771	397 057		38 838
100-119 m ²	25 304	179 507	41 250	73 650	1 673	321 384		
120-159 m ²	46 516	333 715	27 775	38 734	2 214	448 954		7 215
160- m ²	57 985	179 966	4 922	14 885	9 975	267 733		3 110
Uoplyst	70	66	205	997	378	1 716		10

¹ Ekskl. fælleslugholdninger. ² Bolig uden køkken eller fast kogeinstallation. ³ Eller fast kogeinstallation. ⁴ Målt til yderside af ydervægge.

KILDE: Statistik Tabelværk 1982: II.

TRANSLATION. - HEADING, Columns 1-5: dwellings by type of building; 1: farmhouses; 2: one-family houses (detached); 3: one-family houses (undetached or semi-detached); 4: dwellings in multi-family buildings; 5: other dwellings, including student hostels; 6: dwellings without indication of type; 7: dwellings stock, total; 8: of which freehold flats. - FRONT COLUMN, a-i: dwelling stock, total; I: by number of rooms; a: single rooms without kitchen; b-h: dwellings with kitchen (and 1 room . . . and 7 or more rooms); i: number of rooms not stated; II: by area (measured to outside of outer walls).

¹ Excluding institutional households.