

Tabel 46. **Meteorologiske forhold.**(s. 49-51) **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. <i>Absolut maximum</i> ²													
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
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
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
b. <i>Månedes-maximum</i> ²													
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
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
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
c. <i>Døgn-middel-maximum</i> ²													
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
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
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
d. <i>Middeltemperatur</i> ³													
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
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
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
e. <i>Døgn-middel-minimum</i> ²													
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
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
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
f. <i>Månedes-minimum</i> ²													
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
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
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
g. <i>Absolut minimum</i> ²													
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
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
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

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

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

² På et maximum/minimumtermometer registreres den højeste/laveste temperatur i døgnnet; 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 døgnnet.

KILDE: Meteorologisk Årbog og meddelt af Meteorologisk Institut.

TRANSLATION. - FRONT COLUMN, A: temperature (celsius), 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 46. Meteorologiske forhold.
(s. 49-51) Meteorological conditions.

	Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	December	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
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
1980	36	38	27	27	15	119	96	108	60	150	97	84	857
1. <i>Jylland 1980</i>													
Nordjyllands a.k.	38	37	28	24	16	131	99	113	61	166	107	92	912
Viborg a.k.	28	29	24	16	21	101	60	103	61	116	88	80	727
Århus a.k.	43	41	21	23	20	146	74	115	68	170	103	110	934
Vejle a.k.	36	35	31	24	12	103	115	104	46	139	92	73	810
Ringkøbing a.k.	31	38	28	31	9	144	128	114	47	166	130	84	950
Ribe a.k.	43	38	24	21	17	158	96	114	74	191	117	120	1013
Sønderjyllands a.k.	45	40	36	27	15	148	128	123	60	209	119	91	1041
2. <i>Øerne 1980</i>													
Fyns a.k.	48	44	38	36	9	138	136	124	66	208	119	88	1054
Vestsjællands a.k.	29	41	25	31	13	77	91	100	61	109	78	66	721
Fr.borg-Kbhvn's og Roskilde a.k.	35	43	20	33	5	56	104	103	52	130	89	63	733
Storstrøms a.k.	27	40	29	31	9	90	95	100	58	106	78	62	725
B. Bornholm 1980	29	40	20	34	24	102	75	85	68	103	79	83	742
	27	39	31	31	18	67	87	108	68	92	67	59	694
	35	52	15	21	10	100	70	84	44	115	102	77	725
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
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
1980	92	93	87	76	68	82	83	84	85	87	87	90	85
b. <i>Skydække, hele landet⁶</i>													
Normal (1931-1960) ¹	74	72	62	58	53	55	58	57	56	67	77	78	64
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
1980	81	84	72	56	51	69	69	75	60	72	75	78	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
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
1980	36	49	108	202	283	206	190	136	161	94	62	33	1560
D. Tryk og vind i hele landet													
a. <i>Middellufttryk ved havoverfladen (mb) 1980</i>													
Ålborg	1016,7	1021,5	1014,5	1016,4	1017,6	1008,9	1010,7	1011,3	1014,8	1005,5	1012,3	1005,3	1012,9
Kastrup Lufthavn	1017,1	1021,7	1014,2	1015,7	1017,9	1009,7	1010,4	1012,2	1016,5	1006,9	1013,0	1007,9	1013,6
b. <i>Vindhypighed 1980⁸</i>													
N	10	5	3	17	9	6	7	3	3	10	10	9	8
NE	10	7	10	14	14	5	14	3	2	7	15	3	9
E	17	26	38	13	20	13	20	11	6	7	13	3	16
SE	20	22	21	10	11	12	11	13	16	9	6	4	13
S	11	12	6	6	7	13	8	9	17	15	8	8	10
SV	12	9	3	6	9	15	11	13	18	21	25	32	14
V	11	9	8	13	16	21	14	28	24	18	16	30	17
NV	7	7	8	17	12	14	12	17	11	13	7	10	11
Stille	2	2	1	4	3	3	3	3	3	1	0	1	2
c. <i>Middelvindstyrke 0-12</i>													
1980	3,5	3,5	4,4	3,2	2,9	3,2	3,1	3,7	3,5	4,2	4,3	4,7	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 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 *Skydækket* 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 46. Meteorologiske forhold.
(s. 49-51) 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
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
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
1980	-	-	-	-	0,2	2,0	1,2	0,0	0,0	-	-	-	3,5
b. Isdøgn (max. <0°)¹⁰													
Normal (1938-1960) ¹	8,9	8,5	2,8	0,0	-	-	-	-	-	-	0,1	2,8	23
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
1980	14,0	12,0	2,9	0,0	-	-	-	-	-	-	1,4	3,6	34
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
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
1980	29	27	23	6,6	1,4	-	-	-	-	2,9	11	13	114
d. Tågedøgn¹²													
Normal (1931-1960) ¹	10	9	10	6	4	2	2	2	3	4	6	9	67
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
1980	7	14	5	6	4	3	2	2	6	2	1	4	56
e. Nedbørdøgn (R ≥ 0,1 mm)¹³													
Normal (1931-1960) ¹	15	13	10	12	10	11	13	14	14	15	16	16	159
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
1980	16	12	11	9,9	6,4	18	16	19	12	23	19	22	184
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
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
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
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
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
1980	13	7,8	4,5	1,8	0,0	0,0	-	-	-	0,3	4,5	5,3	3,7
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
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
1980	5,0	5,0	12	4,0	2,0	3,0	3,0	7,0	5,0	11	12	16	85
i. Døgn med torden¹⁷													
Normal (1931-1960) ¹	2	1	1	7	14	17	21	21	15	8	5	4	116
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
1980	0	4	2	1	6	25	23	17	4	12	4	2	100
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
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
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

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 smelting. 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 47. 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				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 48. 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	2 929	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 svarer 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 49. 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 50. 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 51. Badevandskvalitet 1972 og 1977.
Beach water quality 1972 and 1977

	Antal prøvetagningssteder med:	
	Acceptabelt badevand	Uacceptabelt badevand
	1	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 52. Egentlige boliger¹ den 1. januar 1980 fordelt efter boligens art og størrelse.
Dwelling stock¹ by type and size, 1 January 1980.

	Boligens art					Egentlige boliger i alt	heraf ejerlejligheder
	Stuehuse	Parcelhuse	Række-, kæde- og dobbelthuse	Boliger i flerfamiliehuse	Andre boliger og boligart uoplyst		
	1	2	3	4	5	6	7
	Antal boliger						
a-i. Egentlige boliger i alt ...	165 350	877 868	154 030	891 138	21 007	2 109 393	132 707
I. Antal værelser:							
a. Enkeltværelser ²	339	1 349	1 226	27 230	4 205	34 349	2 045
Boliger med køkken ³ og							
b. 1 værelse	161	1 379	1 958	71 225	424	75 147	11 826
c. 2 værelser	5 529	30 863	17 212	313 730	1 790	369 124	53 396
d. 3 værelser	26 744	146 868	30 608	289 308	2 449	495 977	38 070
e. 4 værelser	38 796	312 509	69 283	142 799	2 587	565 974	19 841
f. 5 værelser	33 728	213 313	25 139	30 997	2 090	305 267	4 772
g. 6 el. flere værelser ...	24 452	98 590	6 077	9 037	1 732	139 888	2 533
h. 7 el. flere værelser ...	34 243	70 334	2 414	5 298	5 463	117 752	
i. uoplyst antal værelser .	1 358	2 663	113	1 514	267	5 915	224
II. Areal⁴							
under 40m ²	12 536	73 922	37 456	73 080	2 777	80 151	7 938
40-79 m ²				496 433	3 015	619 068	79 142
80-119 m ²	49 460	306 865	85 092	266 655	3 161	711 233	35 842
120-159 m ²	46 422	324 106	26 066	38 840	2 242	437 676	6 934
over 159 m ²	56 826	172 764	4 695	14 822	9 730	258 837	2 841
uoplyst areal	106	211	721	1 308	82	2 428	10

¹ Ekskl. fælleshusholdninger og kollegieboliger. ² Bolig uden køkken eller fast kogeinstallation. ³ Køkken eller fast kogeinstallation. ⁴ Målt til yderside af ydervægge.

KILDE: Statistisk Tabelværk 1981:III.

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 or type not stated; 6: dwelling stock, total; 7: 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); h: number of rooms not stated; II: by area (measured to outside of outer walls).

¹ Excluding institutional households and student hostels.