

**Tabel 46. Meteorologiske forhold.**  
(s. 49-51) 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	Aret 13
<b>A. Temperatur (celsius) hele landet</b>													
a. <i>Absolut maximum<sup>2</sup></i>													
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>Måneds-maximum<sup>2</sup></i>													
Normal (1886-1925) <sup>1</sup>	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<sup>2</sup></i>													
Normal (1931-1960) <sup>1</sup>	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<sup>3</sup></i>													
Normal (1931-1960) <sup>1</sup>	÷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<sup>2</sup></i>													
Normal (1931-1960) <sup>1</sup>	÷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>Måneds-minimum<sup>2</sup></i>													
Normal (1886-1925) <sup>1</sup>	÷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<sup>2</sup></i>													
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 års værdien kan der være taget hensyn til decimaler, som ikke indgår i tabellens månedsgennemsnit.

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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 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.

<sup>3</sup> Middeltemperaturom 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 (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 1	Fe- bruar 2	Marts 3	April 4	Maj 5	Juni 6	Juli 7	August 8	Sep- tember 9	Okto- ber 10	Novem- ber 11	Decem- ber 12	Året 13
<b>B. Nedbør (mm)<sup>4</sup></b>													
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. Jylland 1980 .....	38	37	28	24	16	131	99	113	61	166	107	92	912
Nordjyllands a.k. ....	28	29	24	16	21	101	60	103	61	116	88	80	727
Viborg a.k. ....	43	41	21	23	20	146	74	115	68	170	103	110	934
Århus a.k. ....	36	35	31	24	12	103	115	104	46	139	92	73	810
Vejle a.k. ....	31	38	28	31	9	144	128	114	47	166	130	84	950
Ringkøbing a.k. ....	43	38	24	21	17	158	96	114	74	191	117	120	1013
Ribe a.k. ....	45	40	36	27	15	148	128	123	60	209	119	91	1041
Sønderjyllands a.k. ....	48	44	38	36	9	138	136	124	66	208	119	88	1054
2. Øerne 1980 .....	29	41	25	31	13	77	91	100	61	109	78	66	721
Fyns a.k. ....	35	43	20	33	5	56	104	103	52	130	89	63	733
Vestsjællands a.k. ....	27	40	29	31	9	90	95	100	58	106	78	62	725
Fr.borg-Kbhvn's og													
Roskilde a.k. ....	29	40	20	34	24	102	75	85	68	103	79	83	742
Storstrøms a.k. ....	27	39	31	31	18	67	87	108	68	92	67	59	694
B. Bornholm 1980 ....	35	52	15	21	10	100	70	84	44	115	102	77	725
<b>C. Luftfugtighed, skydække og soltimer</b>													
a. <i>Fugtighedsgrad, hele landet<sup>5</sup></i>													
Normal (1931-1960) <sup>1</sup>	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 landet<sup>6</sup></i>													
Normal (1931-1960) <sup>1</sup>	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 øerne<sup>7</sup></i>													
Normal (1931-1960) <sup>1</sup>	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
<b>D. Tryk og vind i hele landet</b>													
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>Vindhyppighed 1980<sup>8</sup></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

<sup>4</sup> 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 værfordelte stationer, idet summeringen for måned og år er foretaget med hensyntagen til decimalerne. For de enkelte anlætskommuner (a.k.) er der desuden taget hensyn til arealene.

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

**Tabel 46. Meteorologiske forhold.**  
(s. 49-51) 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
<b>E. Antal døgn i måneden, hele landet</b>													
a. Sommerdage <sup>9</sup> (max. > 25°)													
Normal (1938-1960) <sup>1</sup>	-	-	-	-	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°) <sup>10</sup>													
Normal (1938-1960) <sup>1</sup>	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°) <sup>11</sup>													
Normal (1931-1960) <sup>1</sup>	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. Tågedøgn <sup>12</sup>													
Normal (1931-1960) <sup>1</sup>	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. Nedbør døgn (R ≥ 0,1 mm) <sup>13</sup>													
Normal													
(1931-1960) <sup>1</sup>	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 nedbør døgn (R ≥ 10 mm) <sup>14</sup>													
Normal													
(1938-1960) <sup>1</sup>	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. Snedøgn <sup>15</sup>													
Normal (1931-1960) <sup>1</sup>	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) <sup>16</sup>													
Normal													
(1938-1960) <sup>1</sup>	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 torden <sup>17</sup>													
Normal (1931-1960) <sup>1</sup>	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. Tordendøgn <sup>18</sup>													
Normal (1931-1960) <sup>1</sup>	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

<sup>9</sup> Sommerdage er dage, hvor den højeste temperatur er over 25° celsius. <sup>10</sup> Isdøgn er døgn, hvor den højeste temperatur er under 0° celsius. <sup>11</sup> Frostdøgn er døgn, hvor den laveste temperatur er under 0° celsius. <sup>12</sup> Tågedøgn er døgn, hvor der er observeret tåge omkring stationen. <sup>13</sup> Nedbør døgn er døgn med nedbør på 0,1 mm eller mere. <sup>14</sup> Store nedbør døgn er døgn med nedbør på 10 mm eller mere. <sup>15</sup> Snedøgn er døgn med snefald på 0,1 mm eller mere - målt efter smelting. <sup>16</sup> 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. <sup>17</sup> Døgn med torden er døgn, hvor der blot på en af de meteorologiske stationer er observeret torden over stationen. <sup>18</sup> 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 1	Driftsudgifter 2	I alt 3	
Mill. kr.				
<b>Offentlig sektor</b>				<b>Government sector</b>
Administration				General administration
Stat .....	5	55	60	Central government
Amtskommuner .....	...	45	45	Counties
Kommuner .....	...	100	100	Municipalities
I alt .....	5	200	205	Total
<b>Foranstaltninger til miljøbeskyttelse m.v.</b>				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
<b>Industri og landbrug</b>				<b>Industry and agriculture</b>
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 afgøres; 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 anslæt 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 <sup>1</sup>
	Hushold- ninger 1	Industri og andet 2	Hushold- ninger 3	Industri og andet 4						
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.

<sup>1</sup> Excl. særsikte 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	
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 SO<sub>2</sub> 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 målestationer<sup>1</sup>.**

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

	1970 <sup>2</sup>	1971 <sup>3</sup>	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979 <sup>4</sup>
<b>I. Luftens indhold af svovldioxid (SO<sub>2</sub>)</b>										
Milliontedel gram pr. kubikmeter ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )										
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 <sup>4</sup> .....	383	500	420	406	283	270	408	240	224	200
Middelværdier <sup>5</sup> .....	67	63	62	48	38	42	41	37	30	29
<b>II. Luftens indhold af sod</b>										
Milliontedel gram pr. kubikmeter ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )										
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 <sup>4</sup> .....	209	230	160	149	138	75	104	48	48	70
Middelværdier <sup>5</sup> .....	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.

<sup>1</sup> 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. <sup>2</sup> 12 stationer. <sup>3</sup> 13 stationer. <sup>4</sup> Den højeste målte døgnmiddelværdi ved en målestation. <sup>5</sup> Arithmetisk gennemsnit af samtlige døgnmiddelværdier i det pågældende år.

KILDE: Meddelt af Miljøteknisk kontor, Københavns kommune.

TRANSLATION. - FRONT COLUMN, I: air content of SO<sub>2</sub>; II: air content of soot ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ); maximum values; mean values.

**Tabel 51. Badevandskvalitet 1972 og 1977.**  
Beach water quality 1972 and 1977

	Antal prøvetagningssteder 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.: Materiale i miljøstyrelsen.

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

**Tabel 52. Egentlige boliger<sup>1</sup> den 1. januar 1980 fordelt efter boligens art og størrelse.**  
Dwelling stock<sup>1</sup> by type and size, 1 January 1980.

	Boligens art					Egentlige boliger i alt	heraf ejerlejlig- heder
	Stuehuse 1	Parcelhuse 2	Række-, kæde- og dobbelt huse 3	Boliger i flerfamilie- huse 4	Andre boliger og boligart uoplyst 5		
Antal boliger							
a-i. Egentlige boliger i alt ...	165 350	877 868	154 030	891 138	21 007	2 109 393	132 707
<b>I. Antal værelser:</b>							
a. Enkeltværelser <sup>2</sup> .....	339	1 349	1 226	27 230	4 205	34 349	2 045
Boliger med køkken <sup>3</sup> 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
<b>II. Areal<sup>4</sup></b>							
under 40m <sup>2</sup> .....	12 536	73 922	37 456	73 080	2 777	80 151	7 938
40-79 m <sup>2</sup> .....				496 433	3 015	619 068	79 142
80-119 m <sup>2</sup> .....	49 460	306 865	85 092	266 655	3 161	711 233	35 842
120-159 m <sup>2</sup> .....	46 422	324 106	26 066	38 840	2 242	437 676	6 934
over 159 m <sup>2</sup> .....	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

<sup>1</sup> Ekskl. fælleshusholdninger og kollegieboliger. <sup>2</sup> Bolig uden køkken eller fast kogeinstallation. <sup>3</sup> Køkken eller fast kogeinstallation. <sup>4</sup> 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).

<sup>1</sup> Excluding institutional households and student hostels.