

Tabel 42. Meteorologiske forhold.
(s. 47-49) 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
A. Temperatur (celsius) hele landet													
a. <i>Absolut maximum²</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
1976	9,6	10,7	9,9	17,4	27,9	30,5	31,0	29,5	22,0	18,3	14,2	8,9	31,0
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
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
1976	8,4	8,6	8,2	15,1	24,2	27,9	28,4	27,6	19,9	15,4	10,1	5,8	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
c. <i>Døgn-middel-maximum²</i>													
Normal (1931-1960) ¹													
1976	3,1	2,3	2,8	9,3	14,9	19,3	22,7	22,5	15,8	11,0	7,2	1,9	11,0
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
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
1976	0,4	0,2	0,0	1,6	10,8	14,5	17,4	16,8	12,3	9,2	4,8	÷0,3	7,3
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
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
1976	÷2,4	÷1,9	÷3,0	1,6	6,6	9,7	12,1	11,1	8,8	7,3	2,4	÷2,5	4,1
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
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
1976	÷11,1	÷8,3	÷8,9	÷2,7	1,1	4,4	7,7	5,6	2,9	2,0	÷3,0	÷10,7	÷1,7
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
g. <i>Absolut minimum²</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
1976	÷17,6	÷15,8	÷15,1	÷6,7	÷4,6	÷0,4	3,1	÷0,8	÷1,7	÷1,0	÷5,0	÷16,0	÷17,6
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

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 værdier kan der være taget hensyn til decimaler, som ikke inddør 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 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 *Middeltemperaturen* beregnes ud fra 3 daglige temperaturopbservationer 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 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. Nedbør (mm)⁴													
a. Jylland og øerne													
Normal (1931-1960) ¹	55	39	34	39	38	48	74	81	72	70	60	65	664
1976	84	13	17	27	62	13	22	13	44	98	52	81	526
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
1. Jylland 1978	69	36	108	18	20	76	60	58	109	53	67	47	721
Nordjyllands a.k.	54	29	80	15	17	68	52	64	115	36	67	36	633
Viborg a.k.	64	37	110	20	21	74	68	57	120	51	64	38	724
Århus a.k.	60	48	100	12	15	51	45	36	97	41	49	43	597
Vejle a.k.	75	40	112	15	18	105	53	58	90	62	69	62	759
Ringkøbing a.k.	67	43	129	21	16	75	68	71	116	63	66	44	779
Ribe a.k.	81	31	126	21	16	95	64	61	102	70	84	45	796
Sønderjyllands a.k.	93	29	123	22	25	86	73	56	113	60	80	72	832
2. Øerne 1978	71	34	82	14	9	49	62	43	96	48	41	62	611
Fyns a.k.	84	42	46	16	7	46	52	28	73	44	47	76	611
Vestsjællands a.k.	76	25	81	11	8	58	66	46	97	48	36	56	608
Fr.borg-Kbhvn.s og													
Roskilde a.k.	61	26	79	7	12	57	69	67	130	48	38	47	641
Storstrøms a.k.	59	38	70	16	13	36	64	37	90	51	42	64	580
b. Bornholm 1978	52	25	62	15	13	15	84	47	92	39	57	60	561
C. Luftfugtighed, skydække og soltimer													
a. Fugtighedsgrad, hele landet ⁵													
Normal (1931-1960) ¹	89	87	85	78	72	73	76	79	83	86	89	91	82
1976	88	91	84	76	74	73	68	69	80	89	89	90	80
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
b. Skydække, hele landet ⁶													
Normal (1931-1960) ¹	74	72	62	58	53	55	58	57	56	67	77	78	64
1975	80	60	63	65	55	46	56	43	60	78	76	70	63
1976	66	74	55	56	61	53	50	41	70	91	79	79	65
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
c. Soltimer, Jylland og øerne ⁷													
Normal (1931-1960) ¹	41	65	127	181	256	257	247	221	166	98	42	28	1729
1976	67	63	149	204	212	267	294	294	118	27	56	31	1782
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
D. Tryk og vind, hele landet													
a. Middellufttryk ved havoverfladen (mb) 1978													
Ålborg	1007,2	1012,7	1005,3	1015,7	1019,0	1010,4	1011,1	1012,8	1006,9	1015,8	1016,5	1013,3	1012,2
Kastrup Lufthavn ...	1008,3	1011,7	1006,5	1015,1	1017,9	1011,2	1012,1	1013,1	1007,4	1017,0	1019,4	1012,0	1012,6
b. Vindhyppighed 1978 ⁸													
Nord	5	4	5	6	6	6	2	9	5	2	3	3	5
Nordøst	5	17	6	16	19	6	2	4	5	1	7	14	9
Øst	6	24	10	29	30	6	6	5	7	4	2	40	14
Sydøst	23	22	14	9	18	12	8	9	7	8	2	26	13
Syd	17	10	17	7	7	17	13	9	6	14	10	5	11
Sydvæst	24	7	22	13	7	20	23	18	15	24	43	6	19
Vest	13	9	12	12	5	21	28	24	31	30	27	4	18
Nordvest	7	6	13	6	5	9	16	21	23	15	5	1	11
Stille	0,4	1	1	2	3	3	2	1	1	2	1	1	2
c. Middelvindstyrke 0-12													
1978	4,0	3,7	3,8	3,4	3,0	3,2	3,3	3,5	4,4	3,8	4,5	4,2	3,7

⁴ Nedbøren angives ved den højde, hvortil vandet ville stige, hvis det ikke kunne løbe bort eller fordampne. 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 getet hensyn til arealene.

⁵ Fugtigheden angiver i procent forholdet mellem de tilstedevarende 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 Vindhyppigheden angiver den procentvis fordeling af de daglige observationer på de 8 vindretninger og vindstille.

Tabel 42. Meteorologiske forhold.
(s. 47-49) 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
E. Antal døgn i måneden, hele landet													
a. <i>Sommerdage</i> (max. $>25^{\circ}$) ⁹													
Normal (1938-1960) ¹	-	-	-	-	0,6	2,1	3,8	3,4	0,3	-	-	-	10,2
1976	-	-	-	-	0,5	3,5	6,7	7,0	0,0	-	-	-	17,7
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
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	
1976	6,4	5,7	5,4	0,0	-	-	-	-	-	0,0	4,9	22	
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
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
1976	20	20	24	7	0,3	0,0	-	-	0,1	0,6	6,0	22	100
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
d. <i>Tågedøgn</i> ¹²													
Normal (1931-1960) ¹	10	9	10	6	4	2	2	2	3	4	6	9	67
1976	3	9	3	5	2	1	0	2	5	6	6	4	46
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
e. <i>Nedbørøgn</i> (R $\geq 0,1$ mm) ¹³													
Normal (1931-1960) ¹	15	13	10	12	10	11	13	14	14	15	16	16	159
1976	20	7	11	11	14	7	7	6	16	17	19	20	155
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
f. <i>Store nedbørøgn</i> (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
1976	1,6	0,0	0,0	0,4	1,4	0,0	0,5	0,3	0,6	2,7	0,7	1,4	10
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
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
1976	9,3	2,4	6,6	2,2	0,0	0,0	-	-	-	0,0	1,1	11,2	33
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
h. <i>Blastdøgn</i> (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
1976	9,8	3,1	5,4	5,3	2,6	4,0	2,8	1,4	3,3	5,9	4,1	6,6	54
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
i. <i>Døgn med torden</i> ¹⁷													
Normal (1931-1960) ¹	2	1	1	7	14	17	21	21	15	8	5	4	116
1976	11	0	8	5	14	11	15	13	12	4	7	13	113
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
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
1976	0,6	0,0	0,1	0,2	0,9	0,8	1,3	1,2	0,5	0,2	0,2	0,2	6,2
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

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 låge omkring stationen. ¹³ Nedbørøgn er døgn med nedbør på 0,1 mm eller mere. ¹⁴ Store nedbørøgn 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 Blastdøgn 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 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 43. Spildevandsmængder og spildevandsrensning 1972 og 1982.
Waste water quantities and waste water purification, 1972 and 1982.

Rensningsmetode	1972		1982 ¹⁾	
	mill. pe	%	mill. pe	%
1. Ingen rensning	4,2	41	0,2	2
2. Mekanisk rensning ²	3,1	30	2,3	18
3. Biologisk rensning	2,9	29	8,5	70
4. Mekanisk-kemisk rensning	0,0	0	0,2	2
5. Mekanisk-biologisk rensning	-	-	1,0	8
6. I alt, kommunalt spildevand	10,2	100	12,2	100
7. Dambrug og andre virksomheder med egen udledning samt spredt bebyggelse ³	1,8	.	2,5	.
8. Total	12,0	.	14,7	.

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

¹⁾ Fordelingen i 1982 svarer til det resultat, som vil fremkomme, såfremt kommunerne etablerer renningsanlæg i overensstemmelse med de i 1973 til miljøstyrelsen fremsendte skitseplaner. ²⁾ Incl. bassin-rensningsanlæg med en vis biologisk rensningseffekt. ³⁾ Spildevandsmængden fra ikke-kommunale anlæg er opgjort delvis på grundlag af skøn.

KILDE: Spildevandsrensning 1972/1982, Miljøstyrelsens publikation nr. 1974/1, samt materiale i Miljøstyrelsen.

TRANSLATION. - HEADING, million person equivalents and percent. - FRONT COLUMN: purification methods; 1: none; 2: mechanical; 3: biological; 4: mechanical-chemical; 5: mechanical-biological; 6: total, municipal waste water; 7: fish farms, other enterprises with own outlet and scattered settlements; 8: total.

Tabel 44. Den offentlige affaldsbortskaffelse 1977.
Public disposal of waste. 1977.

	Affaldsmængde til offentlig bortskaffelse					Bortskaffelsesmetode		
	I alt 1	Husholdningsaffald (dagrenovation) 2	Handels- og kontor- samt industriaftald 3	Storskrald samt bygge- og anlægsaffald (excl. jordfyld) 4	Slam fra spildevands- rensning ¹⁾ 5	Affalds- forbrænding 6	Anden affalds- behandling ²⁾ 7	Losseplads- deponering ³⁾ 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 flyvesøde fra kraftværker, fjernvarmeverker og forbrændingsanstalter, samt affald i øvrigt, 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 1-6: waste quantities disposed of by public authorities; 1: total; 2: household garbage; 3: office, shop and manufacturing waste; 4: construction waste; 5: large items of waste; 6: sludge from waste water treatment; 7-9: methods of disposal; 7: incineration; 8: other treatment; 9: dumping. - FRONT COLUMN: Copenhagen region; counties.

Tabel 45. Luftforurening i København, Frederiksberg og Københavns amtskommune i perioden 1969-1978. Relativ fordeling af døgnmiddelværdierne ved 14 målestas- tioner¹.

Air pollution in Copenhagen and Frederiksberg municipalities and Copenhagen county. 1969-1978. Relative distribution of day mean values at 14 reading stations.

	1969 ²	1970 ³	1971 ⁴	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978
I. Luftens indhold af svovldioxid (SO₂)										
Milliontedel gram pr. kubikmeter ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)										
0- 49	48	43	49	49	64	74	72	71	74	86
50- 99	32	37	33	34	27	23	25	24	23	12
100-149	15	15	12	11	6	3	3	4	3	2
150-199	3	4	4	4	2	0	0	1	0	0
200 og derover	2	1	2	2	1	0	0	0	0	0
I alt	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Maksimumværdier ⁵	309	383	500	420	406	283	270	408	240	224
Middelværdier ⁶	61	67	63	62	48	38	42	41	37	30
II. Luftens indhold af sod										
Milliontedel gram pr. kubikmeter ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)										
0-24	34	52	59	65	74	81	96	96	97	97
25-49	33	34	30	25	20	17	4	4	3	3
50-74	20	10	8	7	4	2	0	0	-	-
75-99	8	3	2	2	1	0	0	0	-	-
100 og derover	5	1	1	1	1	0	-	0	-	-
I alt	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Maksimumværdier ⁵	319	209	230	160	149	138	75	104	48	48
Middelværdier ⁶	41	28	26	24	20	17	10	10	9	10

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 4 stationer. ³ 12 stationer. ⁴ 13 stationer. ⁵ Den højeste målte døgnmiddelværdi ved én målestasjon. ⁶ 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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$); maximum values; mean values.