

Tabel 44. Meteorologiske forhold.
(s. 48-50) 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
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
1982	7,7	8,6	17,6	19,4	26,6	32,2	30,2	32,2	24,8	21,9	14,6	11,0	32,2
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
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
1982	4,9	6,5	13,2	15,8	23,2	28,5	27,5	30,0	21,5	18,4	13,5	9,2	17,7
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
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
1982	÷1,0	1,4	6,4	10,6	14,4	18,3	21,7	21,3	17,1	12,4	8,6	4,5	11,3
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
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
1982	÷3,5	÷0,7	3,3	6,1	10,4	14,2	16,9	16,5	13,2	10,0	6,2	2,7	7,9
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
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
1982	÷6,7	÷2,7	0,7	1,9	6,5	9,6	12,1	12,4	9,9	7,7	3,8	0,4	4,6
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
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
1982	÷20,7	÷7,2	÷3,2	÷1,7	0,1	3,3	8,1	6,9	4,5	2,4	÷1,6	÷4,5	÷1,1
g. <i>Absolut minimum²</i>													
1874-1982. Temp. . .	÷31,2	÷29,0	÷27,0	÷19,0	÷8,0	÷3,5	÷0,9	÷2,0	÷5,6	÷11,9	÷21,3	÷25,6	÷31,2
Målt år	1982	1942	1888	1922	1900	1936	1903	1885	1886	1880	1973	1981	1942
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
1982	÷31,2	÷11,7	÷5,8	÷4,0	÷4,5	÷1,1	4,3	2,5	0,5	÷1,1	÷6,2	÷8,5	÷31,2

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 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/ 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 udtagе 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 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 44. Meteorologiske forhold.
(s. 48-50) 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. 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
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
1982	58	16	46	17	60	68	33	103	56	91	80	95	723
1. Jylland 1982	59	17	48	17	60	64	36	119	66	94	91	107	778
Nordjyllands a.k.	46	11	44	16	69	57	33	77	68	91	70	77	659
Viborg a.k.	58	21	50	17	59	82	43	105	77	104	104	122	842
Århus a.k.	51	13	40	14	59	69	29	97	50	82	62	80	646
Vejle a.k.	54	17	50	15	66	62	30	128	60	113	83	111	789
Ringkøbing a.k.	67	25	55	18	56	55	49	150	85	91	121	123	895
Ribe a.k.	74	19	49	23	52	52	31	166	67	93	114	147	887
Sønderjyllands a.k.	73	18	52	23	54	72	35	142	53	92	98	117	829
2. Øerne 1982	57	14	42	16	61	76	27	66	31	85	54	67	596
Fyns a.k.	57	15	42	15	53	63	39	76	36	83	62	72	613
Vestsjællands a.k.	52	13	35	14	68	82	17	59	29	88	57	63	577
Fr.borg-Kbhvn's og													
Roskilde a.k.	51	12	42	18	70	90	23	72	27	89	47	71	612
Storstrøms a.k.	66	14	48	19	55	73	28	58	30	81	50	64	586
b. Bornholm 1982	84	9	55	11	42	53	13	75	7	87	51	82	569
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
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
1982	91	92	86	75	79	77	77	77	83	89	86	91	84
b. <i>Skydække, hele landet⁶</i>													
Normal (1931-1960) ¹	74	72	62	58	53	55	58	57	56	67	77	78	64
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
1982	70	78	69	55	61	59	46	58	68	78	65	75	65
c. <i>Soltimer, Jylland og øerne⁷</i>													
Normal (1931-1960) ¹	41	65	127	181	256	257	247	221	166	98	42	28	1729
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
1982	57	63	110	223	227	238	312	232	140	69	68	31	1770
D. Tryk og vind i hele landet													
a. <i>Middelufttryk ved havoverfladen (mb) 1981</i>													
Ålborg	1015,6	1022,6	1011,3	1013,4	1015,8	1012,6	1017,7	1010,1	1014,3	1011,9	1007,3	1004,5	1013,1
Kastrup Lufthavn ...	1015,6	1023,6	1013,3	1013,3	1017,1	1012,3	1017,9	1011,9	1016,5	1012,4	1011,1	1007,3	1014,4
b. <i>Vindhyppighed 1982⁸</i>													
N	8	2	2	13	4	8	8	2	1	4	0,3	4	5
NE	10	6	4	5	3	6	10	3	2	7	1	2	5
E	8	18	9	5	8	20	9	10	4	23	2	4	10
SE	13	23	16	8	13	16	9	10	17	29	12	9	15
S	13	23	18	5	12	6	7	13	20	15	23	19	15
SV	16	12	22	12	22	9	10	28	17	10	34	31	18
V	17	7	20	26	23	17	29	26	28	6	22	21	20
NV	11	4	6	24	11	15	16	7	9	5	6	9	10
Stille	4	5	3	2	4	3	2	1	2	1	0,1	1	2
c. <i>Middelvindstyrke 0-12</i>													
1982	3,2	2,8	3,6	3,6	3,1	3,0	3,1	3,6	3,6	3,7	4,7	4,2	3,5

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 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 Skydekket 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 44. Meteorologiske forhold.
(s. 48-50) 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	-	-	-	-	0,6	2,1	3,8	3,4	0,3	-	-	-	10,2
Normal (1938-1960) ¹	-	-	-	-	0,2	2,0	1,2	0,0	0,0	-	-	-	3,5
1980	-	-	-	-	0,3	0,0	1,1	2,0	0,0	-	-	-	3,4
1981	-	-	-	-	0,1	3,6	4,9	7,4	0,0	-	-	-	16
b. <i>Isdøgn</i> (max. $< 0^{\circ}$) ¹⁰	8,9	8,5	2,8	0,0	-	-	-	-	-	0,1	2,8	23	
Normal (1938-1960) ¹	14,0	12,0	2,9	0,0	-	-	-	-	-	1,4	3,6	34	
1980	7,2	7,1	2,1	0,0	-	-	-	-	-	0,0	10,5	27	
1981	15	8,7	0,0	0,0	-	-	-	-	-	0,0	0,0	24	
c. <i>Frostdøgn</i> (min. $< 0^{\circ}$) ¹¹	21	19	19	6,0	1,0	0,0	-	-	0,1	2,0	6,1	14	88
Normal (1931-1960) ¹	29	27	23	6,6	1,4	-	-	-	-	2,9	11	13	114
1980	22	19	14	10	0,7	-	-	-	-	1,9	5,8	27	100
1981	28	21	8,3	5,6	0,6	-	-	-	-	0,2	3,2	12	79
d. <i>Tågedøgn</i> ¹²	10	9	10	6	4	2	2	2	3	4	6	9	67
Normal (1931-1960) ¹	7	14	5	6	4	3	2	2	6	2	1	4	56
1980	9	5	10	5	3	4	2	4	11	6	3	8	70
1981	17	14	11	6,3	4,2	1,6	2,9	2,6	6,6	7,9	2,3	8,5	85
e. <i>Nedbørøgn</i> ($R \geq 0,1$ mm) ¹³	15	13	10	12	10	11	13	14	14	15	16	16	159
Normal (1931-1960) ¹	16	12	11	9,9	6,4	18	16	19	12	23	19	22	184
1980	18	13	19	4,9	13	17	16	10	11	21	22	17	182
1982	15	7,8	15	7,3	15	11	6,8	18	14	18	20	21	169
f. <i>Store nedbørøgn</i> ($R \geq 10$ mm) ¹⁴	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
Normal (1938-1960) ¹	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
1980	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
1981	1,4	0,0	0,5	0,0	1,5	2,4	1,0	3,1	1,5	3,0	1,7	2,6	19
g. <i>Snedøgn</i> ¹⁵	7,1	6,3	4,7	1,3	0,2	0,0	-	-	0,0	0,2	1,0	4,2	25
Normal (1931-1960) ¹	13	7,8	4,5	1,8	0,0	0,0	-	-	-	0,3	4,5	5,3	37
1980	9,4	7,7	6,9	1,4	0,9	0,0	-	-	-	0,1	2,2	14	43
1982	8,5	1,8	2,5	1,8	0,7	0,0	-	-	-	0,0	0,8	5,2	21
h. <i>Blaestøgn</i> ($F \geq 6$) ¹⁶	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
Normal (1938-1960) ¹	5,0	5,0	12	4,0	2,0	3,0	3,0	7,0	5,0	11	12	16	85
1980	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
1981	2,9	0,9	5,4	5,7	3,3	2,0	1,3	2,4	3,8	4,0	7,5	6,4	46
i. <i>Døgn med torden</i> ¹⁷	2	1	1	7	14	17	21	21	15	8	5	4	116
Normal (1931-1960) ¹	0	4	2	1	6	25	23	17	4	12	4	2	100
1980	8	3	2	5	19	23	16	8	12	17	8	8	129
1981	3	0	2	1	9	13	13	22	11	9	7	7	97
j. <i>Tordendøgn</i> ¹⁸	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
Normal (1931-1960) ¹	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
1980	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
1981	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	1,8	2,0	4,7	1,3	0,5	0,7	0,4	12,2

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 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 Blæstøgn 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 45. Luftforurening i København, Frederiksberg og Københavns amtskommune i perioden 1971-1980. Relativ fordeling af døgnmiddelværdierne ved 14 målestationer¹.

Air pollution in Copenhagen and Frederiksberg municipalities and Copenhagen county. 1971-1980. Relative distribution of day mean values at 14 reading stations.

	1971 ³	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979 ³	1980 ³
I. Luftens indhold af svovldioxid (SO₂)										
Milliontedel gram pr. kubikmeter ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)										
0- 49	49	49	64	74	72	71	74	86	84	81
50- 99	33	34	27	23	25	24	23	12	14	16
100-149	12	11	6	3	3	4	3	2	2	3
150-199	4	4	2	0	0	1	0	0	0	0
200 og derover	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0
I alt	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Maksimumværdier ⁴	500	420	406	283	270	408	240	224	200	231
Middelværdier ⁵	63	62	48	38	42	41	37	30	29	31
II. Luftens indhold af sod										
Milliontedel gram pr. kubikmeter ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)										
0-24	59	65	74	81	96	96	97	97	93	84
25-49	30	25	20	17	4	4	3	3	6	14
50-74	8	7	4	2	0	0	-	-	1	2
75-99	2	2	1	0	0	0	-	-	0	0
100 og derover	1	1	1	0	-	0	-	-	0	0
I alt	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Maksimumværdier ⁴	230	160	149	138	75	104	48	48	70	101
Middelværdier ⁵	26	24	20	17	10	10	9	10	11	15

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$); maximum values; mean values.

Tabel 46. Forurening ved energianvendelse, 1980.

Pollution from energy use, 1980.

	Forureningskilde					
	Elværker 1	Industri m.v. 2	Bolig- og rumopvarming 3	Transport 4	Tilsammen 5	
1 000 ton						
Flyveaske	777	15	112	0	904	Fly ash
Slagger	264	105	121	0	490	Cinders
Partikler	24	4	8	20	56	Particles
Kvælstofoxider	81	19	37	112	250	Nitrogen oxides
Svovldioxid	215	104	143	6	469	Sulphur dioxide
Svovldioxid, 1977	216	79	172	5	472	Sulphur dioxide 1977
Svovldioxid, 1970	221	98	245	4	568	Sulphur dioxide 1970

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 pollution; 1: power stations; 2: industry; 3: heating of dwellings and other premises; 4: cars and other transport equipment; 5: total.

Tabel 47. Gennemsnitsbelastningen i perioden 1975-81 af de indre danske farvande¹ med kvælstof, fosfor og organisk stof, fordelt på kilder.

Average annual discharges of nitrogen, phosphorus and organic matter into the inner Danish seaways in the period 1975-81, analysed by sources.

	Kvælstof	Fosfor	Organisk stof ²	
	1	2	3	
Rensningsanlæg	25 031	7 450	263 151	Purification plants
1 Særskilte udledninger:				Specific discharges:
Industriudledninger	3 092	1 192	113 218	Industrial discharge
Udledninger fra dambrug	892	77	7 464	Discharge from fish farms
Diffus belastning				Other discharges:
Arealbidrag	34 698	284	0	Area discharge
Urban afstrømning	2 017	168	16 800	Urban discharge
Spredt bebyggelse + udledning af øjle m.m.	22 757	853	99 235	Rural areas and discharges of liquid manure
I alt	88 485	10 024	499 868	Total

¹ Afgrænset ved Skagen – Pater Noster og Falsterbo – Darsseer Ort. ² Organisk stof er opgjort i COD (Chemical Oxygen Demand).

KILDE: Materiale i Miljøstyrelsen.

TRANSLATION. - HEADING, Column 1: nitrogen; 2: phosphorus; 3: organic matter, expressed in COD.

Tabel 48. Salget af bekæmpelsesmidler i årene 1971-1981.

Sales of pesticides 1971-1981

	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981
A. I alt											
1. Værdi af salg i mill. kr.	91,5	104,8	137,0	169,2	197,7	211,5	243,9	298,5	371,8	446,0	562,6
2. Tons bekæmpelsesmidler	11 328	11 806	13 736	13 153	10 702	11 463	13 101	13 640	15 351	14 826	15 004
3. Tons virksomme stoffer	5 372	5 896	6 701	6 210	4 782	4 901	5 631	5 889	6 410	6 293	6 418
B. Midler til bekæmpelse af ukrudit, nedvisningsmidler o.l.											
1. Værdi af salg i mill. kr.	52,2	67,2	89,0	116,7	144,9	142,4	165,9	200,9	246,0	306,0	384,0
2. Tons bekæmpelsesmidler	7 707	8 228	9 514	9 397	7 835	7 707	9 058	9 473	11 110	10 727	10 589
3. Tons virksomme stoffer	4 149	4 540	5 101	4 828	3 920	3 755	4 304	4 419	5 018	4 914	4 767
C. Midler mod insekter og svam- pesygdomme, hovedsageligt til anvendelse i landbrug, frugtavl, gartnerier og skovbrug											
1. Værdi af salg i mill. kr.	22,2	24,0	32,7	37,7	36,2	47,3	55,6	71,1	96,3	109,0	140,1
2. Tons bekæmpelsesmidler	2 553	2 537	3 120	2 746	1 905	2 666	2 944	3 072	3 173	3 022	3 505
3. Tons virksomme stoffer	1 094	1 304	1 550	1 342	828	1 104	1 283	1 413	1 339	1 344	1 598
D. Midler til bekæmpelse af fluer, møl, karkelakker, myrer, træskadedyr og utøj hos husdyr											
1. Værdi af salg i mill. kr.	9,0	11,2	13,0	12,5	14,3	18,8	18,3	21,8	24,2	25,0	30,8
2. Tons bekæmpelsesmidler	679	657	732	681	663	851	852	814	724	764	569
3. Tons virksomme stoffer	125	48	45	37	33	37	36	46	41	23	38
E. Midler til bekæmpelse af rotter, mus, mosegrise og muldwærpe											
1. Værdi af salg i mill. kr.	2,1	2,4	2,3	2,3	2,3	3,0	4,1	4,7	5,3	6,0	7,6
2. Tons bekæmpelsesmidler	389	384	369	329	299	239	247	281	344	313	352
3. Tons virksomme stoffer	3,8	3,8	5,0	3,0	3,4	5,1	8,3	11,1	12,4	12,0	12,9

¹ De statistiske oplysninger for forbrug og salg af bekæmpelsesmidler er for 1981 vidtgående omarbejdet og udvidet. De i nærværende sammenhæng præsenterede data er i imidlertid redigeret i overensstemmelse med de tidligere anvendte metoder og definitioner.

KILDE: Materiale i Miljøstyrelsen.

TRANSLATION-FRONT COLUMN, A: total; B: herbicides; C: insecticides and fungicides, primarily for use in agriculture, horticulture and forestry; D: insecticides primarily for use on wood and domestic animals; E: rodenticides; 1: sales value in millions of kroner; 2: pesticides in metric tons; 3: active products in metric tons.

Tabel 49. Badevandskvalitet 1977-1981.
Beach water quality 1977-1981.

	Antal prøvetagningssteder med:		
	Acceptabelt badevand	Uacceptabelt badevand	I alt
	1	2	3
1977	952	198	1150
1978	933	192	1125
1979	921	181	1102
1980	931	149	1080
1981	935	129	1064

ANM.: En del af de tidligere prøvetagningssteder er over perioden nedlagt og nye oprettet. I denne sammenhæng er imidlertid af konsistenshensyn kun bragt måleresultater fra stationer for hvilke, der har været foretaget registreringer i hele perioden 1977-1981.

For 1978 er kvaliteten bedømt ud fra badevandsvejledningen, hvilket bevirkeade at kommunerne bedømte badevandet ud fra lidt forskellige kriterier; fra 1978 hvor den nye badevandsbekendtgørelse trådte i kraft er kommunernes/amterne bedømmelse harmoniseret og ligger til grund for nærværende registreringer. Herefter er kriteriet for acceptabelt badevand først og fremmest, at badevandet ikke i mere end 5 pct. af tiden i badesesonen indeholder mere end 10.000 coliforme og 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; 3: total.

Tabel 50. Egentlige boliger¹ den 1. januar 1982 fordelt efter boligens art og størrelse.
Dwelling stock¹ by type and size, 1 January 1982.

	Boligens art						Egentlige boliger i alt	Heraf ejerlej- heder
	Stuehuse	Parcelhuse	Række- kæde- og dobbeltbuthuse	Boliger i flerfamilie- huse	Kollegie- boliger og andre boliger	Uoplyst boligart		
	1	2	3	4	5	6		
a-i. Egentlige boliger i alt	164 061	900 900	173 611	895 941	45 725	651	2 180 889	146 823
I. Antal værelser:								
a. Enkeltværelser ²	297	1 339	827	26 259	23 145	60	51 927	2 128
b. Boliger med køkken ³								
og 1 værelse	146	1 326	2 449	71 207	4 080	21	79 229	12 940
c. 2 værelser	5 296	30 530	21 375	316 055	4 009	171	377 436	58 527
d. 3 værelser	25 704	147 190	36 575	292 066	2 785	145	504 465	42 391
e. 4 værelser	38 132	319 958	76 509	143 888	2 526	165	581 178	22 377
f. 5 værelser	33 711	222 377	26 924	31 159	1 990	29	316 190	5 440
g. 6 værelser	24 918	104 065	6 384	9 104	1 682	9	146 162	
h. 7 el. flere værelser .	35 167	73 429	2 531	5 281	5 362	17	121 787	2 890
i. Uoplyst	690	686	37	922	146	34	2 515	130
II. Areal⁴:								
- 40 m ²	143	1 737	3 292	70 742	24 928	71	100 913	8 370
40- 59 m ²	1 543	11 581	12 122	217 863	3 660	135	246 904	
60- 79 m ²	10 019	57 301	28 270	281 345	2 185	96	379 216	85 887
80- 99 m ²	22 446	127 272	52 894	197 680	1 548	140	401 980	
100-119 m ²	24 912	180 713	43 209	73 933	1 534	81	324 382	41 363
120-159 m ²	46 300	338 731	28 837	39 022	2 122	62	455 074	7 817
160- m ²	58 649	183 512	4 985	14 898	9 720	44	271 808	3 377
Uoplyst	49	53	2	458	28	22	612	9

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

KILDE: Materiale i Danmarks Statistik.

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.