

Tabel 47. 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
A. Temperatur (celsius) hele landet													
a. <i>Absolut maximum</i> ²													
1874-1982. 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
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
1983	11,4	7,6	10,4	18,5	21,4	29,5	32,2	31,1	29,5	21,3	14,6	11,6	32,2
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
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
1983	9,8	5,7	8,7	16,0	17,8	26,1	28,8	27,5	26,2	17,5	11,9	9,6	17,2
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
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
1983	6,5	1,8	5,9	9,6	13,4	18,4	21,7	21,8	16,2	12,2	6,9	4,0	11,5
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
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
1983	4,6	÷0,8	3,4	6,4	10,3	14,1	17,1	16,7	13,0	9,4	4,3	1,9	8,3
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
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
1983	2,3	÷3,9	1,1	3,5	7,3	9,6	12,5	11,8	10,2	6,3	1,5	÷0,9	5,1
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
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
1983	÷2,8	÷11,0	÷3,4	÷0,7	1,7	5,3	7,3	6,0	4,0	÷1,0	÷6,7	÷10,2	÷1,0
g. <i>Absolut minimum</i> ²													
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	1982
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
1983	÷5,4	÷15,9	÷6,5	÷3,5	÷1,8	1,0	4,0	1,3	÷0,1	÷4,4	÷12,0	÷16,4	÷16,4

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 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 januar dag, en februar dag 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 1874-1982 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 meddelelse 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 47. 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
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
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
1983	67	25	71	76	138	27	15	13	118	98	51	58	757
1. <i>Jylland 1983</i>													
Nordjyllands a.k.	74	22	78	66	135	30	30	14	131	104	39	49	772
Viborg a.k.	79	19	75	64	155	26	23	17	156	128	40	47	829
Århus a.k.	63	23	60	76	133	17	9	17	101	83	50	51	683
Vejle a.k.	75	27	65	81	144	22	9	13	117	118	58	65	794
Ringkøbing a.k.	86	23	79	71	170	26	22	21	184	139	52	59	932
Ribe a.k.	79	31	79	75	184	25	19	10	167	131	55	72	927
Sønderjyllands a.k.	72	27	75	82	148	29	12	7	132	112	62	83	841
2. <i>Øerne 1983</i>													
Fyns a.k.	44	24	51	87	114	26	7	5	75	63	51	54	601
Vestsjællands a.k.	41	22	64	71	105	28	6	5	59	56	54	54	565
Fr.borg-Kbhvn's og													
Roskilde a.k.	49	19	94	79	94	39	8	6	69	51	60	58	626
Storstrøms a.k.	47	33	56	98	105	30	10	8	53	57	54	54	605
Bornholm 1983	53	29	63	74	65	27	10	35	83	70	84	60	653
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
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
1983	87	86	88	85	85	76	74	76	83	83	87	90	83
b. <i>Skydække, hele landet⁶</i>													
Normal (1931-1960) ¹	74	72	62	58	53	55	58	57	56	67	77	78	64
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
1983	78	59	79	78	79	55	48	49	70	67	68	72	67
c. <i>Soltimer, Jylland og øerne⁷</i>													
Normal (1931-1960) ¹	41	65	127	181	256	257	247	221	166	98	42	28	1729
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
1983	36	104	79	101	118	253	292	254	120	104	70	40	1571
D. Tryk og vind i hele landet													
a. <i>Middellufttryk ved havoverfladen (mb) 1983</i>													
Ålborg	1005,9	1019,0	1008,8	1007,6	1009,5	1016,9	1016,4	1017,2	1008,4	1009,0	1014,0	1009,7	1011,9
Kastrup Lufthavn	1009,1	1018,2	1010,6	1007,9	1009,9	1017,9	1016,4	1017,2	1010,4	1012,2	1014,3	1011,8	1013,0
b. <i>Vindhypighed 1983⁸</i>													
N	1	12	4	6	6	7	5	9	3	3	10	5	6
NE	0	17	4	12	13	3	6	9	4	2	12	3	7
E	0	12	4	15	18	6	10	10	4	1	5	8	8
SE	1	10	8	17	22	10	8	8	10	2	5	9	9
S	9	10	19	12	12	10	5	5	20	12	9	17	12
SV	30	8	23	12	14	20	12	13	25	33	22	28	20
V	46	12	28	16	7	26	26	20	24	34	21	21	23
NV	13	16	9	9	5	15	24	19	10	14	15	8	13
Stille	0	2	1	2	3	3	4	5	0	1	1	1	2
c. <i>Middelvindstyrke 0-12</i>													
1983	5,2	3,5	3,8	3,4	3,1	3,3	3,3	3,0	4,2	4,8	3,6	4,3	3,8

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 vandmængde i luften og den mængde, ved hvilken luften ville være mættet ved den pågældende temperatur. ⁶ *Skydekke* 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 47. **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
E. Antal døgn¹⁹ 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
1981	-	-	-	-	0,3	0,0	1,1	2,0	0,0	-	-	-	3,4
1982	-	-	-	-	0,1	3,6	4,9	7,4	0,0	-	-	-	16
1983	-	-	-	-	-	1,4	7,3	4,6	0,8	-	-	-	14
b. Isdøgn (max. < 0°)¹⁰													
Normal (1938-1960) ¹	8,9	8,5	2,8	0,0	-	-	-	-	-	-	0,1	2,8	23
1981	7,2	7,1	2,1	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	10,5	27
1982	15	8,7	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	24
1983	0,0	5,2	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	1,5	4,0	11
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
1981	22	19	14	10	0,7	-	-	-	-	1,9	5,8	27	100
1982	28	21	8,3	5,6	0,6	-	-	-	-	0,2	3,2	12	79
1983	4,2	26	9,5	2,2	0,2	-	-	-	0,0	1,9	12	15	71
d. Tågedøgn¹²													
Normal (1931-1960) ¹	10	9	10	6	4	2	2	2	3	4	6	9	67
1981	9	5	10	5	3	4	2	4	11	6	3	8	70
1982	17	14	11	6,3	4,2	1,6	2,9	2,6	6,6	7,9	2,3	8,5	85
1983	5	5	8	7	6	2	1	3	1	1	10	7	58
e. Nedbørdøgn (R ≥ 0,1 mm)¹³													
Normal (1931-1960) ¹	15	13	10	12	10	11	13	14	14	15	16	16	159
1981	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
1983	24	9,3	21	18	23	11	6,2	4,2	21	21	14	15	187
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
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
1982	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
1983	0,4	0,0	1,3	1,9	3,8	0,4	0,3	0,3	3,6	2,2	1,4	1,3	17
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
1981	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
1983	4,7	7,6	6,2	1,5	0,0	0,0	-	-	0,0	0,0	2,6	4,0	27
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
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
1982	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
1983	19	6,0	8,0	4,0	3,0	5,0	6,0	3,0	9,0	16	7,0	11	97
i. Døgn med torden¹⁷													
Normal (1931-1960) ¹	2	1	1	7	14	17	21	21	15	8	5	4	116
1981	8	3	2	5	19	23	16	8	12	17	8	8	129
1982	3	0	2	1	9	13	13	22	11	9	7	7	97
1983	10	2	2	8	19	13	6	6	19	10	2	5	102
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
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
1982	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
1983	0,4	0,0	0,0	0,2	3,7	0,9	1,3	1,1	2,3	1,1	0,0	0,0	11,0

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 smeltning. 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. ¹⁹ Når antal døgn er under 10 medtages tusindedelene.

Tabel 48. 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	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979 ²	1980 ²
I. Luftens indhold af svovldioxid (SO₂)										
Milliontedel gram pr. kubikmeter (µg/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 ³	500	420	406	283	270	408	240	224	200	231
Middelværdier ⁴	63	62	48	38	42	41	37	30	29	31
II. Luftens indhold af sod										
Milliontedel gram pr. kubikmeter (µg/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 ³	230	160	149	138	75	104	48	48	70	101
Middelværdier ⁴	26	24	20	17	10	10	9	10	11	15

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 13 stationer. ³ Den højeste målte døgnmiddelværdi ved en målestation. ⁴ 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 49. 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 1	Fosfor 2	Organisk stof ² 3	
Tons pr. år				
Rensningsanlæg	25 031	7 450	263 151	Purification plants
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 ajle 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 - Darsser 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 50. Salget af bekæmpelsesmidler i årene 1972-1982.
Sales of pesticides 1972-1982

	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
A. I alt											
1. Værdi af salg i mill. kr.	104,8	137,0	169,2	197,7	211,5	243,9	298,5	371,8	446,0	562,6	825,5
2. Tons bekæmpelsesmidler ...	11 806	13 736	13 153	10 702	11 463	13 101	13 640	15 351	14 826	14 989	16 665
3. Tons virksomme stoffer	5 896	6 701	6 210	4 782	4 901	5 631	5 889	6 410	6 293	6 418	7 389
B. Midler til bekæmpelse af ukrudt, nedvisningsmidler o.l.											
1. Værdi af salg i mill. kr.	67,2	89,0	116,7	144,9	142,4	165,9	200,9	246,0	306,0	384,0	516,5
2. Tons bekæmpelsesmidler ...	8 228	9 514	9 397	7 835	7 707	9 058	9 473	11 110	10 727	10 589	11 068
3. Tons virksomme stoffer	4 540	5 101	4 828	3 920	3 755	4 304	4 419	5 018	4 914	4 767	5 158
C. Midler mod insekter og svampesygdomme, hovedsageligt til anvendelse i landbrug, frugtavl, gartnerier og skovbrug											
1. Værdi af salg i mill. kr.	24,0	32,7	37,7	36,2	47,3	55,6	71,1	96,3	109,0	140,1	262,3
2. Tons bekæmpelsesmidler ...	2 537	3 120	2 746	1 905	2 666	2 944	3 072	3 173	3 022	3 479	4 599
3. Tons virksomme stoffer	1 304	1 550	1 342	828	1 104	1 283	1 413	1 339	1 344	1 598	2 169
D. Midler til bekæmpelse af fluer, møl, karkelakker, myrer, træskadedyr og utøj hos husdyr											
1. Værdi af salg i mill. kr.	11,2	13,0	12,5	14,3	18,8	18,3	21,8	24,2	25,0	30,8	38,6
2. Tons bekæmpelsesmidler ...	657	732	681	663	851	852	814	724	764	569	675
3. Tons virksomme stoffer	48	45	37	33	37	36	46	41	23	38	47
E. Midler til bekæmpelse af rotter, mus, mosegrise og muldvarpe											
1. Værdi af salg i mill. kr.	2,4	2,3	2,3	2,3	3,0	4,1	4,7	5,3	6,0	7,6	8,1
2. Tons bekæmpelsesmidler ...	384	369	329	299	239	247	281	344	313	352	323
3. Tons virksomme stoffer	3,8	5,0	3,0	3,4	5,1	8,3	11,1	12,4	12,0	12,9	15,0

¹ De statistiske oplysninger for forbrug og salg af bekæmpelsesmidler er siden 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 51. Badevandskvalitet 1977-1982.
Beach water quality 1977-1982.

	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	126	1061
1982	904	125	1029

Før 1978 er kvaliteten bedømt ud fra badevandsvejledningen, hvilket bevirkede at kommunerne bedømte badevandet ud fra lidt forskellige kriterier; fra 1978 hvor den nye badevandsbekendtgørelse trådte i kraft er kommunernes/amternes 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 badesæsonen 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.