

Tabel 5
Danmarks 15 største søer – rettelse

Navn	Beliggenhed	1999-2002		2004-2008		Navn	Beliggenhed	1999-2002		2004-2008	
		km ²						km ²			
Arresø	Sjælland	39,5		39,6		Søndersø	Lolland	8,4		8,0	
Esrum sø	Sjælland	17,4		17,4		Tystrup sø	Sjælland	6,7		6,7	
Mossø	Østjylland	16,6		16,6		Julsø	Østjylland	5,8		5,8	
Stadil Fjord ¹	Vestjylland	17,3		16,2		Tømmerby Fjord	Nordjylland	6,0		5,7	
Saltbæk Vig ¹	Sjælland	16,1		15,9		Ulvedybet	Nordjylland	5,9		5,5	
Tissø	Sjælland	12,7		12,5		Tange sø	Vestjylland	5,5		5,5	
Furesø	Sjælland	9,3		9,4		Lund Fjord	Nordjylland	5,1		5,1	
Skanderborg sø	Østjylland	8,6		8,6							

Anm.: Opmålingsgrundlaget spænder over reviderede ældre kort, hvor revisionsgraden er ukendt, til fotogrametrisk nyopmålte kort. Benævnte søer er navngivet på målebordsbladene.

¹ Brakvandsområde.

Kilde: Kort- og Matrikelstyrelsen.

Flere tal og oplysninger findes på www.kms.dk

Tabel 6
Meteorologiske forhold, temperatur og graddage

	Jan.	Feb.	Marts	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Året
Maximumstemperatur													
1874-2008 Temp.	12,4	15,8	22,2	28,6	32,8	35,5	35,3	36,4	32,3	24,1	18,5	14,5	36,4
Målt i året	2005	1990	1990	1993	1892	1947	1941	1975	1906	1978	1968	1953	1975
2008	11,0	11,3	15,8	22,4	29,5	29,5	31,4	30,4	22,8	17,3	14,1	9,9	31,4
Gns. dagtemperatur													
Normal (1961-1990)	2,0	2,2	4,9	9,6	15,0	18,7	19,8	20,0	16,4	12,1	7,0	3,7	10,9
2008	5,8	6,6	6,4	11,4	17,6	19,4	22,2	20,2	16,7	12,3	7,9	4,3	12,6
Middeltemperatur													
Normal (1961-1990)	0,0	0,0	2,1	5,7	10,8	14,3	15,6	15,7	12,7	9,1	4,7	1,6	7,7
2008	4,1	4,6	3,6	7,4	12,6	15,0	17,6	16,5	12,9	9,6	5,9	2,6	9,4
Gns. nattemperatur													
Normal (1961-1990)	-2,9	-2,8	-0,8	2,1	6,5	9,9	11,5	11,3	9,1	6,1	2,3	-0,7	4,3
2008	2,1	2,3	0,4	3,3	7,0	10,4	13,0	13,2	9,4	6,5	3,5	0,5	6,0
Minimumtemperatur													
1874-2007 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 i året	1982	1942	1888	1922	1900	1936	1903	1885	1886	1880	1973	1981	1982
2008	-5,3	-7,7	-9,6	-3,7	-0,7	3,3	6,4	5,1	0,9	-5,0	-9,2	-6,4	-9,6
Graddage													
Normal (1961-1990)	522	491	461	337	198	84	43	47	128	243	361	469	3 382
2008	400	359	417	288	137	70	26	25	122	231	332	446	2 853

Anm. 1: Fra og med 2007 er *gns. dagtemperatur, middeltemperatur, gns. nattemperatur og graddage* baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark.

Anm.2: *Maximumtemperatur/minimumtemperatur* i årene 1874-2008 er fundet ved at udtage den højeste/laveste temperatur blandt samtlige ca. 62 stationer (ca. 100 for 1960). Målt i året er det seneste år, hvor pågældende temperatur er forekommet. *Graddage* anvendes som et omtrentligt mål for opvarmningsbehovet i fyringssæsonen (1. september – 31. maj). Graddage er skyggegraddage.

Kilde: Danmarks Meteorologiske Institut.

Nye tal til tabellen forventes offentliggjort marts 2010.

Flere tal og oplysninger findes på www.dmi.dk