

Väderlek och miljö:

**Medeltemperatur per dygn 2013**

Datum	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
1	4,6	-1,6	3,2	1,7	7,4	19,5	14,3	18,6	14,6	7,4	10,7	6,8
2	3,3	-1,5	2,9	2,5	7,4	15,6	14,3	20,6	15,9	6,9	9,7	1,5
3	6,2	-1,8	2,6	3,1	8,4	17,5	15,4	22,2	14,7	8,1	9,0	7,5
4	5,3	2,4	2,2	3,9	10,8	15,3	16,1	19,7	16,5	9,7	8,4	6,3
5	2,4	2,3	2,3	3,9	10,4	14,9	17,3	19,7	16,4	11,8	8,1	4,9
6	4,2	0,0	2,3	3,2	12,7	16,1	17,1	21,0	18,3	12,4	5,5	0,7
7	3,0	-1,2	2,1	3,2	13,9	14,3	18,1	18,9	18,9	14,7	6,8	-2,6
8	4,1	-1,1	0,3	1,5	13,3	14,9	19,4	16,9	17,4	14,2	9,2	-1,0
9	3,9	-4,3	-2,0	2,2	14,2	15,5	18,3	17,7	17,8	13,2	7,3	-0,5
10	-0,5	-3,4	-4,7	3,3	12,2	15,6	17,1	17,2	15,9	11,6	5,7	5,4
11	-1,7	-3,2	-5,2	3,7	12,6	15,8	17,0	16,7	14,8	9,7	3,4	7,6
12	-2,3	-3,3	-2,6	2,6	11,7	15,3	18,2	16,8	16,7	8,6	8,7	6,2
13	-3,3	-2,1	-2,6	3,9	10,0	16,5	17,8	15,2	16,3	8,1	8,4	5,8
14	-3,9	-1,0	-3,9	7,7	8,6	15,2	17,9	14,1	15,2	9,9	8,4	6,1
15	-3,1	0,6	-4,0	11,2	14,0	15,3	17,0	16,7	14,3	9,6	8,8	6,4
16	-5,5	1,2	-0,5	9,3	19,3	12,7	18,2	17,6	12,2	7,8	10,5	7,5
17	-4,0	1,1	0,9	9,9	21,6	15,6	19,7	18,2	11,0	10,1	8,3	5,8
18	-5,9	2,2	-1,3	10,3	22,1	16,4	19,0	18,5	10,2	4,8	5,9	3,6
19	-10,1	-1,1	-3,5	7,4	18,4	15,9	20,5	17,4	10,6	6,9	7,2	6,0
20	-6,9	-1,3	-3,5	6,8	16,8	18,3	19,8	17,0	11,1	5,7	1,5	5,3
21	-5,0	-3,8	-2,2	7,3	17,5	20,5	19,2	17,3	12,0	7,4	1,9	7,3
22	-6,3	-4,9	-4,2	8,2	14,6	15,7	21,0	19,0	14,4	12,6	1,7	7,1
23	-11,0	-3,8	-3,7	8,7	10,9	16,1	19,9	17,9	13,0	14,9	1,5	6,1
24	-10,4	-1,2	-1,8	7,5	12,6	16,3	20,0	16,8	10,0	11,7	1,1	8,3
25	-7,6	-1,6	-0,5	7,4	16,3	16,2	20,3	17,4	8,1	10,6	-1,7	7,4
26	-2,6	-2,5	0,6	7,0	17,3	14,2	21,1	16,7	7,9	13,4	0,3	5,2
27	-1,3	-2,6	-0,4	6,9	16,2	15,8	19,9	16,6	6,5	13,3	8,7	5,0
28	2,9	1,1	0,1	6,3	17,6	16,0	21,2	16,6	6,7	11,9	8,1	7,7
29	3,0	.	0,5	7,7	17,2	12,9	20,5	17,2	7,0	11,1	3,3	6,6
30	4,5	.	0,7	8,1	17,5	13,7	18,7	16,6	7,6	10,4	2,4	6,0
31	3,5	.	0,9	.	20,2	.	18,1	16,6	.	10,6	.	5,9
<b>Medeltal</b>	<b>-1,3</b>	<b>-1,3</b>	<b>-0,8</b>	<b>5,9</b>	<b>14,3</b>	<b>15,8</b>	<b>18,5</b>	<b>17,7</b>	<b>13,1</b>	<b>10,3</b>	<b>6,0</b>	<b>5,2</b>

Källa: Miljöförvaltningen

Anm Observationer vid miljöförvaltningens mätstation vid Skansen Lejonet.

1 Några dagar i juni och oktober ersattes mätningarna vid Skansen Lejonet med värden från framförallt mätstationen på Femmanhuset. Detta avser väderdata, i synnerhet vindriktningen.