

CO2 opgørelse 2014 for Lolland Kommune

Kommunale bygninger i alt

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2008/09 pct.	2009/10 pct.	2010/11 pct.	2011/12 pct.	2012/13 pct.	2013/14 pct.	Årligt gns.
CO2 ton	3.849	3.578	3.390	3.040	2.727	2.495	2.318	-7,0	-5,3	-10,3	-10,3	-8,5	-7,1	-6,6
El kWh	5.029.367	4.824.406	4.651.191	4.171.815	3.928.999	3.818.364	3.568.728	-4,1	-3,6	-10,3	-5,8	-2,8	-6,5	-4,8
Varme kWh	22.069.019	21.308.279	20.170.141	18.821.155	17.221.260	17.048.798	16.464.251	-3,4	-5,3	-6,7	-8,5	-1,0	-3,4	-4,2

Kommunale bygninger fordelt på områder

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2008/09 pct.	2009/10 pct.	2010/11 pct.	2011/12 pct.	2012/13 pct.	2013/14 pct.	Årligt gns.
Administration	506	451	456	451	334	346	309	-10,9	1,1	-1,1	-25,9	3,6	-10,7	-6,5
Skoler, SFO, Ungdomsklub	1.799	1.705	1.615	1.259	1.176	1.148	1.081	-5,2	-5,3	-22,0	-6,6	-2,4	-5,8	-6,7
Dagtilbud for børn	345	291	294	202	160	155	141	-15,7	1,0	-31,3	-20,8	-3,1	-9,0	-9,9
Specialtilbud	426	421	401	365	341	278	331	-1,2	-4,8	-9,0	-6,6	-18,5	19,1	-3,7
Kultur	293	273	220	218	237	188	195	-6,8	-19,4	-0,9	8,7	-20,7	3,7	-5,6
Andre bygninger	480	437	404	545	480	380	261	-9,0	-7,6	34,9	-11,9	-20,8	-31,3	-7,6
I alt	3.849	3.578	3.390	3.040	2.728	2.495	2.318	-7,0	-5,3	-10,3	-10,3	-8,5	-7,1	-6,6

Park og Vej brændstofforbrug

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2008/09 pct.	2009/10 pct.	2010/11 pct.	2011/12 pct.	2012/13 pct.	2013/14 pct.	Årligt gns.
CO2 ton	1.017	964	1.168	829	726	846	839	-5,2	17,5	-29,0	-12,4	16,5	-0,8	-2,9
Brændstof diesel liter	384.218	364.022	441.178	312.720	273.916	319.367	316.836	-5,3	17,5	-29,1	-12,4	16,6	-0,8	-2,9

anm. Stigningen i 2010 kan tilskrives det hårde vintervejr med øget behov for snerydning.

Lolland Kommune samlet

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2008/09 pct.	2009/10 pct.	2010/11 pct.	2011/12 pct.	2012/13 pct.	2013/14 pct.	Årligt gns.
I alt CO2 ton	4.866	4.542	4.558	3.869	3.453	3.341	3.157	-6,7	0,4	-15,1	-10,7	-3,2	-5,5	-5,9

	2008 Baseline	2009	2010	2011	2012	2013	2014
CO2 udledning ved årlig reduktion på 3 pct. jfr. aftale med DN	4.866	4.720	4.578	4.441	4.308	4.179	4.053
Faktisk CO2 udledning	4.866	4.542	4.558	3.869	3.453	3.341	3.157
Aftale overholdt		Ja	Ja	Ja	Ja	ja	ja