

CO2-opgørelse for Brøndby Kommune 2007-2015

EI

	2007	588	2008	475	2009	512	2010	477	2011	405	2012	335	2013	401	2014	324
	kWh	CO2 g/kWh	kWh	CO2 g/kWh	kWh	CO2 g/kWh	kWh	CO2 g/kWh	kWh	CO2 g/kWh	kWh	CO2 g/kWh		CO2 g/kWh		CO2 g/kWh
Kommunens ejendom	6.291.586		6.354.735		6.532.023		6.690.237		6.528.380		5.707.489		5.862.464		5.862.335	
Ældre hjem	831.184		815.252		810.450		796.215		767.581		742.147		741.357		741.341	
Vejbelysning	2.847.595		2.850.783		2.806.883		2.796.039		2.667.526		2.578.868		2.550.713		2.550.657	
Pumpebrønde	21.996		13.842		32.958		25.136		30.723		31.942		40.197		40.196	
Trafiksignaler	152.862		180.175		171.103		164.730		162.976		168.332		166.787		166.783	
Reklameskilte	39.333		39.347		39.337		39.334		39.336		39.333		39.333		39.332	
Installationer til anden	eter er ophørt															
Øvrige	eter er ophørt															
SUM: kWh og ton CO2	10.184.556	5.989	10.254.134	4.871	10.392.754	5.321	10.511.691	5.014	10.196.522	4.130	9.268.111	3.105	9.400.851	3.770	9.400.645	3.046

Fjernvarme - graddage korrigeret

	2007	140	2008	113	2009	130	2010	122	2011	110	2012	107	2013	103	2014	96
	MWh	CO2 g/kWh	MWh	CO2 g/kWh	MWh	CO2 g/kWh	MWh		MWh		MWh		MWh		MWh	
Kommunens ejendom	14197		16536		18268		18016		18749		17868		16695		17921	
Ældre hjem	2436		2709		2890		2890		3015		2451		2709		2908	
SUM	16633	2329	19245	2175	21159	2751	20906	2551	21764	2394	20319	2174	19405	1999	20829	2000

Naturgas - graddage korrigeret

	2007	204	2008	204	2009	204	2010	204	2011	204	2012	204	2013	204	2014	204
	m3	CO2 g/kWh	m3	CO2 g/kWh	m3	CO2 g/kWh	m3	CO2 g/kWh	m3	CO2 g/kWh	m3	CO2 g/kWh	m3	CO2 g/kWh	m3	CO2 g/kWh
Kommunens ejendom	188357		195626		223339		224599		240470		213976		203688		218557	
MWh og Ton CO2	2.072	423	2.152	439	2.457	501	2.471	504	2.645	540	2.354	480	2.241	457	2.404	490

I alt ton CO2		8740		7484		8573		8069		7063		5.759		6.225		5.536
Ændring (2007=100)		100		86		98		92		81		66		71		63

* Grundet overgang til nyt energiregistreringssystem, har det været nødvendigt at basere enkelte tal på estimater ud fra forbrugstal fra 2014 & 2015, samt fordelingsnøgler jf. tidligere års forbrug.

2015	230
	CO2 g/kWh
5.979.582	
756.168	
2.423.124	
24.118	
130.091	
39.725	
9.352.808	2.151

2015	98
MWh	
17916	
2907	
20823	2041

2015	204
m3	CO2 g/kWh
218491	
2.403	490

	4.682
	54