

nr.	Energiforbrug og emissioner brændsler Aktivitet	Enhed	Varme Mængde MWh	Brændsels- forbrug lokalt [1] MWh	Miljø påvirkning samlet pr. MWh varme	
					CO <sub>2</sub> kg/MWh	CO <sub>2</sub> -effekt 18,1 MWh standardhus kg
1	Naturgasfyr (individuel)	Nm <sup>3</sup>	1	1,053	215	3.896
2	Oliefyr (individuel)	m <sup>3</sup>	1	1,176	313	5.673
3	Træpillefyr (individuel)	ton	1	1,429	0	0
4	Elvarme (individuel) *	MWh	1	1,000	862	15.602
5	Eldrevet varmepumpe (individuel) *	MWh	1	0,357	308	5.572
6	Naturgaskedel (fjernvarme) (*)	Nm <sup>3</sup>	1	1,053	215	3.896
7	Oliekedel (fjernvarme) (*)	m <sup>3</sup>	1	1,205	321	5.809
8	Biooliekedel (fjernvarme) (*)	m <sup>3</sup>	1	1,205	0	0
9	Fliskedel (fjernvarme) (*)	GJ	1	1,176	0	0
10	Halmkedel (fjernvarme) (*)	ton	1	1,111	0	0
11	Affaldskedel (fjernvarme)	ton	1	1,111	0	0
12	Naturgaskraftvarme (*)	Nm <sup>3</sup>	1	2,000	-246	-4.455
13	Fliskraftvarme (*)	GJ	1	1,754	-359	-6.501
14	Halmkraftvarme (*)	ton	1	1,818	-366	-6.628
15	Affaldskraftvarme	ton	1	1,471	-262	-4.740
16	Kulfyret kraftvarme *	ton	1	0,333	114	2.063

[1] Det angivne brændselsforbrug gælder kun lokalt eftersom der for decentral kraftvarme herudover forekommer brændselsforbrug på det vægtede marginale elværk hvis miljøeffekt er indregnet i de samlede miljøpåvirkninger

\* Aktivitet mærket med \* er kvoteomfattet og aktivitet mærket med (\*) kan være kvoteomfattet.