

Tabell 2.1 Total energianvändning för uppvärmning och varmvatten i småhus år 2006–2011, TWh.

Energislag	2006	2007	2008	2009	2010	2011
	TWh	TWh	TWh	TWh	TWh	TWh
TOTALT	33,1	31,4	31,5	34,2	35,3	33,0
E ¹	14,8	13,5	12,7	14,4	15,9	14,1
Biobränsle	10,3	11,1	11,4	13,0	12,4	12,0
Fjärrvärme	4,4	3,9	5,1	4,9	5,5	5,8
Olja	3,4	2,6	2,0	1,5	1,3	0,9
Naturgas/stadsgas	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
Närvärme	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2

1) Exklusive hushållsel

Under år 2011 uppgick den totala energianvändningen för uppvärmning och varmvatten i svenska småhus till 33 TWh. En förklaring till att användningen var mindre år 2011 än under åren 2010 och 2009 är det faktum att år 2011 var ett varmare år än de två föregående. Eftersom denna rapport redovisar faktisk energianvändning utan korrigering för klimatförhållanden (så kallad temperatur-