

Göteborg Energi - Fjärrvärme 2009-2013

Bränsletyp m m	2009	2010	2011	2012	2013
Förbrukat bränsle					
Biogas, kNm ³	3 447	3 524	-	-	-
Olja, m ³	2 107	8 255	1 571	1 358	1 001
Fast biobränsle, ton	120 774	155 157	134 415	197 230	190 824
Flytande biobränsle, m ³	2 023	3 020	337	981	598
El till värmepumpar, GWh	51	66	60	144	130
Naturgas, kNm ³	246 167	281 648	207 862	134 621	140 143
Köpt värmeenergi					
Raffinaderier, GWh	1 015	1 106	912	1 032	927
Avfallsförbränning, GWh	1 086	1 268	1 263	1 305	1 249
Avloppsvärme, GWh	111	142	195	330	295
Anslutna fjärrvärmecentraler, antal	18 393	19 195	19 350	20 806	20 029
Kulvertlängd, km	1 126	1 252	1 263	1 263	1 301
Graddagar¹ under året	2 815	3 681	2 646	2 974	2 990
Inkomster av värmeförsäljningen, tkr	1 972 600	2 369 201	2 413 682	2 201 542	2 034 159
Genomsnittspris öre/kWh	54	55	56	59	62

Källa: Göteborg Energi

1 Ett mått på energibehovet, som beräknas utifrån en fastställd utomhustemperatur på 17° C. Har det varit 11° C i snitt ett dygn blir det 6 graddagar enligt beräkningen $17 - 11 = 6$. Används för att i efterhand kunna göra jämförelser mellan olika månader och år. Varje ort i Sverige har ett s k normalårs gradtal framräknat. Ett normalår har Göteborg 3 037 graddagar (beräknat som ett medelvärde över 30 år).