

19- Consum final d'energia

Descripció:

Mesura el consum final d'energia considerant els diferents tipus d'energia consumits al municipi: energia elèctrica (EE), gas natural (GN), els gasos líquats del petroli (GLP) i els combustibles líquids d'automoció (CL). L'indicador s'expressa en consum per habitant i any. Aquest indicador correspon a l'indicador 14 de la XCPS.

Càlcul:

$$\text{Consum final energia} = \frac{\text{Consum total d'energia (EE + GN + GLP + CL)}}{\text{Habitants}}$$

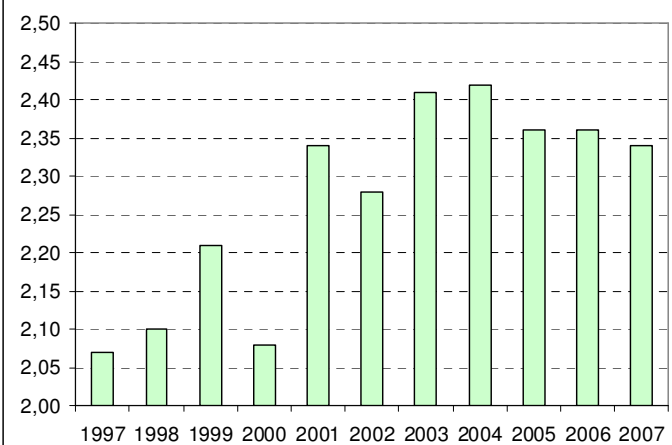
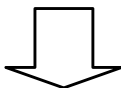
Unitats: tep/habitant i any

Periodicitat: Anual a dos anys anteriors.

19- Consum final d'energia

Any	Tep /any - Tep/hab any
1997	148.582 / 2,07
1998	151.021 / 2,10
1999	160.955 / 2,21
2000	153.186 / 2,08
2001	176.473 / 2,34
2002	176.916 / 2,28
2003	195.931 / 2,41
2004	201.981 / 2,42
2005	204.490 / 2,36
2006	211.857 / 2,36
2007	216.548 / 2,34

tendència desitjada



Fonts:

EE i GN: ICAEN

GN: Gas Natural SDG SA

GLP: A ADRIA GAS BUTÀ

CL: Ajuntament de Girona (estimació a partir del nombre de vehicles parc mòbil)

Tendència i interpretació:

La tendència desitjada és disminuir el consum final d'energia