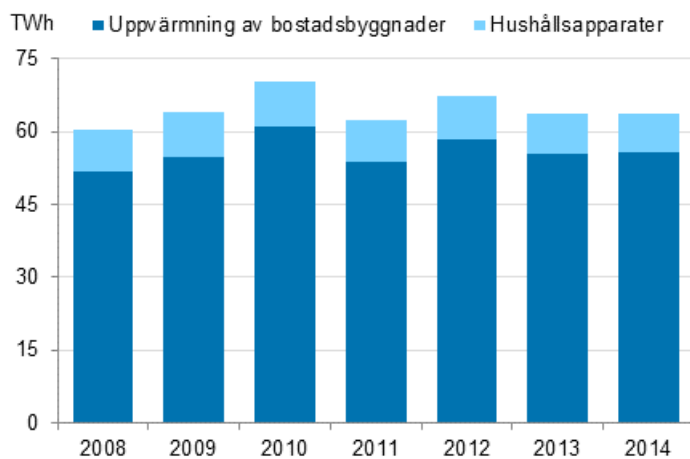


Energiförbrukning inom boende 2014

Energiförbrukningen inom boende på föregående års nivå år 2014

Förbrukningen av energi inom boende, dvs. uppvärmning av bostadsbyggnader och användning av hushållsapparater, uppgick till 64 terawattimmar (TWh) år 2014. Förbrukningen var på samma nivå som året innan. Till följd av den varma sommaren och kalla januarimånaden var förbrukningen av uppvärmningsenergi nära nivån året innan med en ökning av något under en halv procent. Hushållsapparaternas energiförbrukning sjönk med fyra procent. Uppgifterna framgår av Statistikcentralens statistik över energiförbrukning inom boende.

Energiförbrukning inom boende 2008-2014



Innehåll

Tabeller

Tabellbilagor

Energiförbrukning inom boende 2010-2014, GWh.....	3
Energiförbrukning inom boende efter energikälla 2014, GWh.....	3

Figurer

Figurbilagor

Energiförbrukning inom boende efter energikälla 2014.....	4
---	---

Tabellbilagor

Energiförbrukning inom boende 2010-2014, GWh

	2010	2011	2012	2013	2014
Uppvärmning av bostadsbyggnader	61 167	53 874	58 480	55 370	55 576
Egentliga bostadsbyggnader totalt	58 233	51 258	55 677	52 733	52 909
- Fristående småhus	34 987	30 991	33 572	31 548	32 083
- Kedjade småhus	6 054	5 344	5 807	5 569	5 508
- Flervåningsbostadshus	17 192	14 923	16 298	15 616	15 318
Fritidsbostadsbyggnader	2 934	2 616	2 803	2 637	2 667
Hushållsapparater¹⁾	9 087	8 315	8 850	8 389	8 043
- Belysning	2 702	2 482	2 349	2 115	1 919
- Matlagning	826	799	714	697	689
- Övriga elapparater	5 559	5 034	5 787	5 577	5 435
Boende, totalt	70 254	62 189	67 330	63 759	63 619
Av uppvärmning av bostadsbyggnader					
- Uppvärmning av bastu	2 880	2 871	2 894	2 902	2 919
- Uppvärmning av bruksvatten	9 522	9 584	9 658	9 727	9 784

1) I hushållsapparaternas förbrukning ingår utöver elförbrukning också användning av naturgas och flytgas i matlagning.

Energiförbrukning inom boende efter energikälla 2014, GWh

	Trä	Torv	Kol	Tung brännolja	Lätt brännolja	Natur- gas ¹⁾	Värme- pumps- energi ²⁾	Fjärr- värme	Elektricitet ³⁾	Totalt
Boende, totalt	14 723	46	3	85	4 130	435	4 652	18 190	21 356	63 619
Uppvärmning av bostadsbyggnader	14 723	46	3	85	4 130	323	4 652	18 190	13 424	55 576
Egentliga bostadsbyggnader totalt	13 022	45	3	85	4 078	322	4 510	18 188	12 656	52 909
- Fristående småhus	12 785	40	3	-	3 271	95	4 051	2 102	9 736	32 083
- Kedjade småhus	148	1	-	-	221	75	415	2 874	1 774	5 508
- Flervåningsbostadshus	89	4	-	85	586	152	44	13 212	1 146	15 318
Fritidsbostadsbyggnader	1 701	1	0	-	52	1	142	2	768	2 667
Hushållsapparater	-	-	-	-	-	112	-	-	7 932	8 043
- Belysning	-	-	-	-	-	-	-	-	1 919	1 919
- Matlagning	-	-	-	-	-	112	-	-	578	689
- Övriga elapparater	-	-	-	-	-	-	-	-	5 435	5 435
Av uppvärmning av bostadsbyggnader										
- Uppvärmning av bastu	1 800	-	-	-	-	-	-	-	1 119	2 919
- Uppvärmning av bruksvatten	469	15	1	24	801	68	681	5 161	2 565	9 784

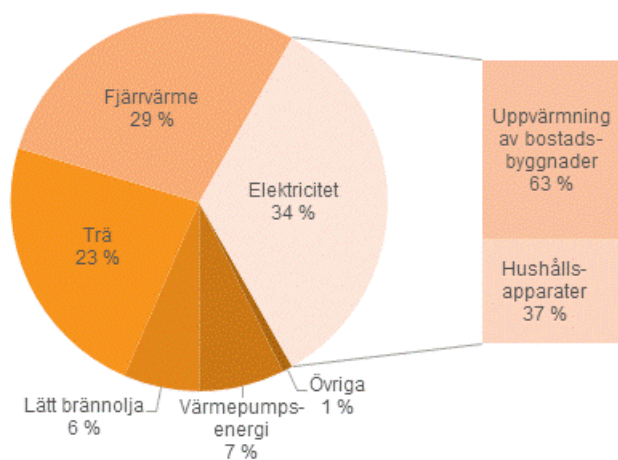
1) Innehåller flytgas.

2) Med värmepumpsenergi avses energi som utvinns med värmepumpar från miljön (land, luft eller vatten) och som används för uppvärmning av byggnader. El som förbrukas av värmepumpar vid uppvärmning och nedkylning ingår i elförbrukning för uppvärmning.

3) I eluppvärmning av bostadsbyggnader har inräknats direkt och ackumulerande värme, tilläggsuppvärmning med el, elgolvärme, el som används av värmepumpar, uppvärmning av bruksvatten med el, elektriska bastuugnar samt el som förbrukas av uppvärmningssystem och utrustning för värmedistribution.

Figurbilagor

Energiförbrukning inom boende efter energikälla 2014



Använda energikällor 64 TWh. Gruppen Övriga innehåller följande energikällor: naturgas och flytgas 0,7 %, torv 0,1 %, tung brännolja 0,1 % och kol 0,005 % av energiförbrukningen inom boende.

Förfrågningar

Jonna Hakala 029 551 3419
Ansvarig statistikdirektör:
Ville Vertanen

energia@stat.fi

www.stat.fi

Källa: Energiförbrukning inom boende 2014, Statistikcentralen