

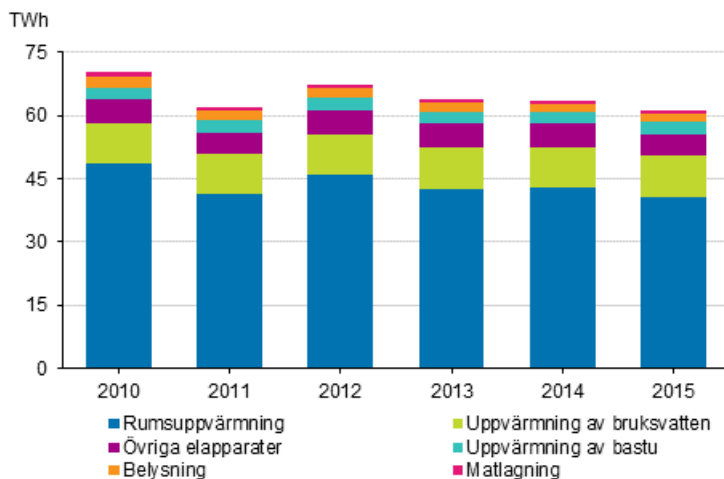
Energiförbrukning inom boende 2015

Det varma vädret minskade energiförbrukningen inom boende år 2015

Korrigerad 8.12.2016. Den korrigerade punkten är markerad med rött.

Energiförbrukningen inom boende var 61 terawattimmar (TWh) energi år 2015. Detta var **tre** procent mindre än föregående år. Det rekordvarma vädret minskade konsumtionen av energi för rumsuppvärmning med fem procent. Hushållsapparaternas energiförbrukning sjönk med **tre** procent, vilket bl.a. berodde på det minskade uppvärmningsbehovet för bilar. Uppgifterna framgår av Statistikcentralens statistik över energiförbrukning inom boende.

Energiförbrukning inom boende 2010-2015



Innehåll

Tabeller

Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. Energiförbrukning inom boende 2010-2015, GWh (Korrigeringsdatum 8.12.2016).....	3
Tabellbilaga 2. Energiförbrukning inom boende efter energikälla 2015, GWh (Korrigeringsdatum 8.12.2016).....	3

Figurer

Figurbilagor

Figurbilaga 1. Energiförbrukning inom boende efter energikälla 2015.....	4
Figurbilaga 2. Energiförbrukning inom boende efter användningsändamål 2015 (Figurbilagorna har korrigerats 8.12.2016).....	4

Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. Energiförbrukning inom boende 2010-2015, GWh (Korrigerig 8.12..2016)

Korrigerig 8.12.2016.De korrigerade punkterna är markerade med rött.						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Rumsuppvärmning	48 765	41 419	45 928	42 739	42 831	40 804
Egentliga bostadsbyggnader totalt	46 365	39 339	43 663	40 643	40 690	38 760
- Fristående småhus	29 101	25 091	27 641	25 595	25 967	24 507
- Kedjade småhus	4 462	3 767	4 215	3 972	3 925	3 816
- Flervåningsbostadshus	12 802	10 481	11 807	11 076	10 798	10 437
Fritidsbostadsbyggnader	2 399	2 080	2 265	2 097	2 140	2 044
Hushållsapparater ¹⁾	9 092	8 320	8 856	8 395	8 099	7 886
- Belysning	2 702	2 482	2 349	2 115	1 919	1 876
- Matlagning	826	799	714	697	689	680
- Övriga elapparater	5 564	5 039	5 793	5 583	5 491	5 330
Uppvärmning av bastu	2 880	2 871	2 894	2 902	2 924	2 920
Uppvärmning av bruksvatten	9 522	9 584	9 658	9 727	9 789	9 850
Boende, totalt	70 259	62 194	67 336	63 763	63 643	61 460

1) I hushållsapparaternas förbrukning ingår utöver elförbrukning också användning av naturgas och flytgas i matlagning.
 Elförbrukningen täcker också den sol som hushållen producerar.

Tabellbilaga 2. Energiförbrukning inom boende efter energikälla 2015, GWh (Korrigerig 8.12..2016)

Korrigerig 8.12.2016.De korrigerade punkterna är markerade med rött.										
	Trä	Torv	Kol	Tung brännolja	Lätt brännolja	Natur- gas ¹⁾	Värme- pumps- energi ²⁾	Fjärr- värme	Elektricitet ³⁾	Totalt
Boende, totalt	13 900	43	3	82	3 668	407	4 465	17 976	20 917	61 460
Rumsuppvärmning	11 630	28	3	57	2 926	235	3 711	12 750	9 464	40 804
Egentliga bostadsbyggnader totalt	10 441	28	2	57	2 887	235	3 566	12 748	8 796	38 760
- Fristående småhus	10 271	24	2	-	2 344	72	3 161	1 716	6 916	24 507
- Kedjade småhus	126	1	-	-	153	53	373	2 057	1 053	3 816
- Flervåningsbostadshus	44	3	-	57	390	110	32	8 975	827	10 437
Fritidsbostadsbyggnader	1 189	0	0	-	39	1	145	2	668	2 044
Hushållsapparater	-	-	-	-	-	107	-	-	7 780	7 886
- Belysning	-	-	-	-	-	-	-	-	1 876	1 876
- Matlagning	-	-	-	-	-	107	-	-	574	680
- Övriga elapparater	-	-	-	-	-	-	-	-	5 330	5 330
Uppvärmning av bastu	1 805	-	-	-	-	-	-	-	1 115	2 920
Uppvärmning av bruksvatten	465	15	1	25	742	65	754	5 226	2 558	9 850

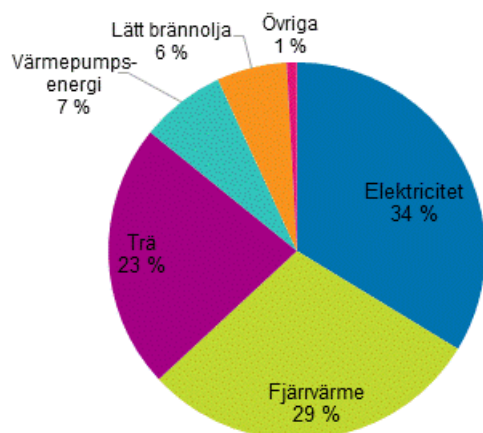
1) Innehåller flytgas.

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

3) I rumsuppvärmning med el har inräknats direkt och ackumulerande värme, tilläggsuppvärmning med el, elgolvärme, el som används av värmepumpar samt el som förbrukas av uppvärmningssystem och utrustning för värmedistribution.

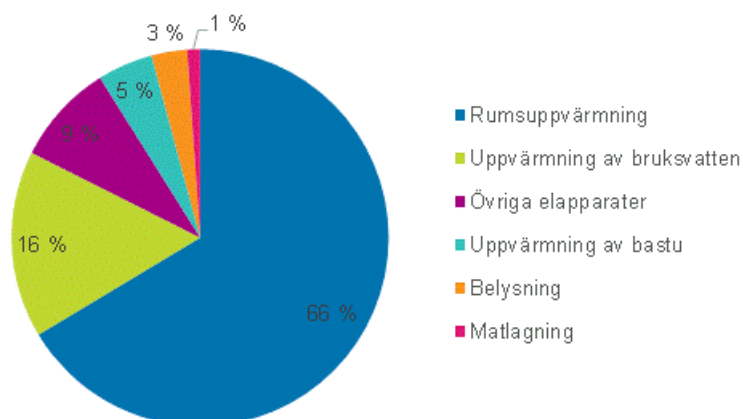
Figurbilagor

Figurbilaga 1. Energiförbrukning inom boende efter energikälla 2015



Använda energikällor 61 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.

Figurbilaga 2. Energiförbrukning inom boende efter användningsändamål 2015 (Figurbilagorna har korrigerats 8.12.2016)



Förfrågningar

Jonna Hakala 029 551 3419
Ansvarig statistikdirektör:
Ville Vertanen

energia@stat.fi
www.stat.fi

Källa: Energiförbrukning inom boende 2015, Statistikcentralen