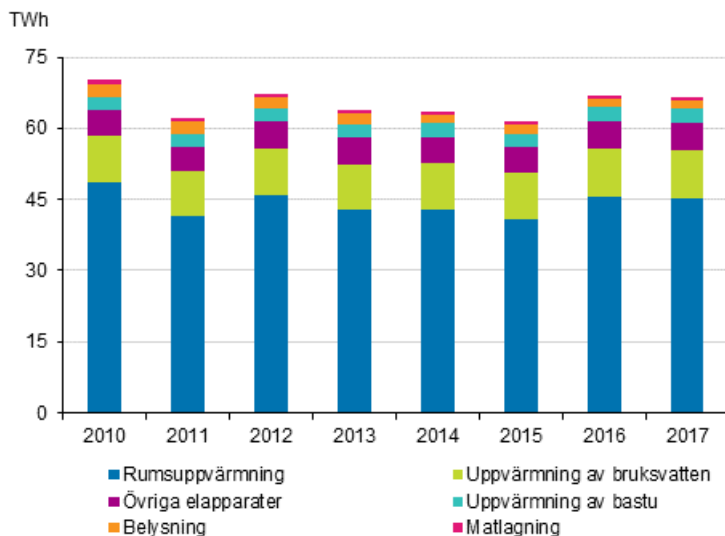


# Energiförbrukning inom boende 2017

## Energiförbrukningen inom boende sjönk något år 2017

Energiförbrukningen inom boende uppgick till totalt drygt 66 terawattimmar (TWh) år 2017. Förbrukningen sjönk något från året innan, även om antalet bostäder och deras volym ökade med ungefär en procent. Det varmare vädret jämfört med året innan sänkte behovet av uppvärmningsenergi. Förbrukningen av energi för uppvärmning av bostäder sjönk med en procent från år 2016 till år 2017. Hushållsapparaternas energiförbrukning sjönk med tre procent. Uppgifterna framgår av Statistikcentralens statistik över energiförbrukning inom boende.

### Energiförbrukning inom boende 2010-2017



# Innehåll

## Tabeller

### Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. Energiförbrukning inom boende 2010-2017, GWh.....	3
Tabellbilaga 2. Energiförbrukning inom boende efter energikälla 2017, GWh .....	3

## Figurer

### Figurbilagor

Figurbilaga 1. Energiförbrukning inom boende efter energikälla 2017.....	4
Figurbilaga 2. Energiförbrukning inom boende efter användningsändamål 2017.....	4

# Tabellbilagor

## Tabellbilaga 1. Energiförbrukning inom boende 2010-2017, GWh

Uppgifter	År							
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Rumsuppvärmning	48 765	41 419	45 928	42 739	42 831	40 804	45 692	45 349
Egentliga bostadsbyggnader totalt	46 365	39 339	43 663	40 643	40 690	38 760	43 252	42 876
- Fristående småhus	29 101	25 091	27 641	25 595	25 967	24 507	27 373	27 504
- Kedjade småhus	4 462	3 767	4 215	3 972	3 925	3 816	4 208	4 127
- Flervåningsbostadshus	12 802	10 481	11 807	11 076	10 798	10 437	11 671	11 245
Fritidsbostadsbyggnader	2 399	2 080	2 265	2 097	2 140	2 044	2 440	2 473
Hushållsapparater <sup>1)</sup>	9 087	8 315	8 850	8 389	8 091	7 886	8 295	8 126
- Belysning	2 702	2 482	2 349	2 115	1 919	1 876	1 770	1 633
- Matlagning	826	799	714	697	689	680	681	673
- Övriga elapparater	5 559	5 034	5 787	5 577	5 483	5 330	5 844	5 820
Uppvärmning av bastu	2 880	2 871	2 894	2 902	2 924	2 920	3 049	3 057
Uppvärmning av bruksvatten	9 522	9 584	9 658	9 727	9 789	9 850	9 961	9 954
Boende, totalt	70 254	62 189	67 330	63 757	63 635	61 460	66 997	66 486

1) Hushållsapparaternas förbrukning ingår utöver elförbrukning också användning av naturgas i spisar.

## Tabellbilaga 2. Energiförbrukning inom boende efter energikälla 2017, GWh

Uppgifter	Energi källa									
	Trä	Torv	Kol	Tung brännolja	Lätt brännolja	Naturgas <sup>1)</sup>	Värme pums energi <sup>2)</sup>	Fjärrvärme	Elektricitet <sup>3)</sup>	Totalt
Boende, totalt	14 812	41	2	32	3 569	392	5 815	19 310	22 513	66 486
Rumsuppvärmning	12 539	27	2	22	2 922	239	4 989	13 882	10 727	45 349
Egentliga bostadsbyggnader totalt	11 171	27	2	22	2 880	238	4 814	13 879	9 843	42 876
- Fristående småhus	11 004	23	2	0	2 492	62	4 240	1 884	7 797	27 504
- Kedjade småhus	122	1	0	0	95	55	505	2 225	1 124	4 127
- Flervåningsbostadshus	45	3	0	22	293	121	69	9 770	922	11 245
Fritidsbostadsbyggnader	1 368	0	0	0	42	1	175	3	884	2 473
Hushållsapparater	..	..	..	..	..	92	..	..	8 034	8 126
- Belysning	..	..	..	..	..	..	..	..	1 633	1 633
- Matlagning	..	..	..	..	..	92	..	..	581	673
- Övriga elapparater	..	..	..	..	..	..	..	..	5 820	5 820
Uppvärmning av bastu	1 835	..	..	..	..	..	..	..	1 222	3 057
Uppvärmning av bruksvatten	438	14	0	10	647	61	826	5 428	2 530	9 954

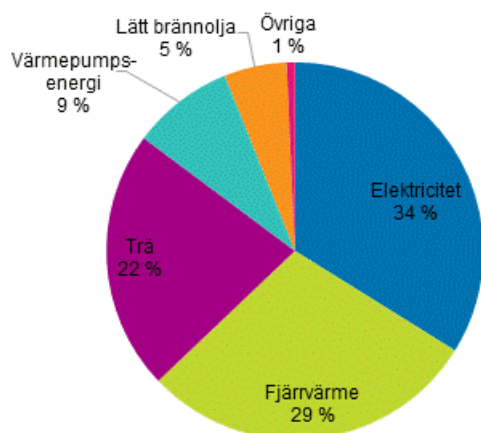
1) Innehåller flytgas.

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.

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

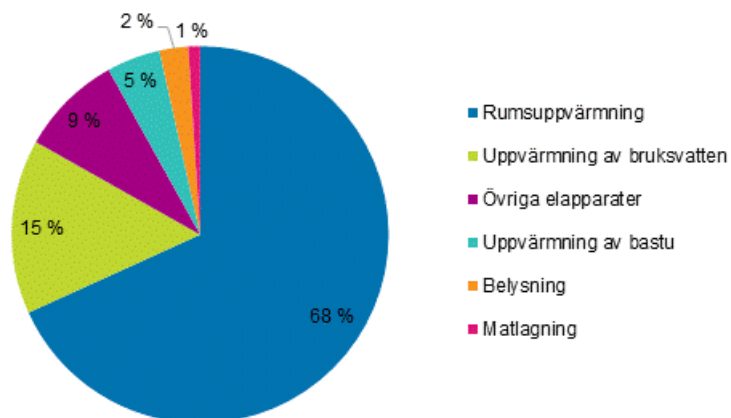
**Figurbilaga 1. Energiförbrukning inom boende efter energikälla 2017**



Använda energikällor 66 TWh.

Gruppen Övriga innehåller följande energikällor: naturgas och flytgas 0,6 %, torv 0,06 %, tung brännolja 0,05 % och kol 0,003 % av energiförbrukningen inom boende.

**Figurbilaga 2. Energiförbrukning inom boende efter användningsändamål 2017**



## Förfrågningar

Virve Rouhiainen 029 551 3527  
Ansvarig statistikdirektör:  
Ville Vertanen

[energia@stat.fi](mailto:energia@stat.fi)  
[www.stat.fi](http://www.stat.fi)

Källa: Energiförbrukning inom boende 2017, Statistikcentralen