

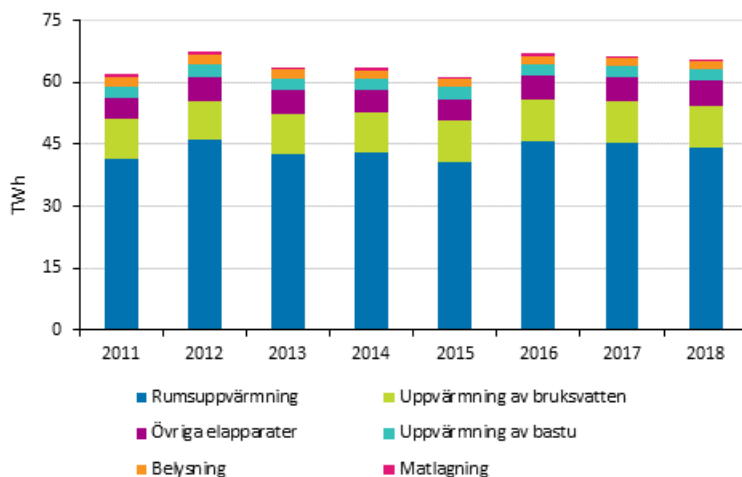
# Energiförbrukning inom boende 2018

## Energiförbrukningen inom boende minskade ytterligare år 2018

**Corrected on 18 June 2020.** The corrections are indicated in red.

Energiförbrukningen inom boende var totalt något under 66 terawattimmar (TWh) år 2018. Förbrukningen minskade med **nästan** 1 TWh från året innan. Vädret var varmare än året innan, vilket minskade behovet av uppvärmningsenergi. Antalet bostäder och bostädernas volym ökade ytterligare. Förbrukningen av energi för uppvärmningen av lokaliteter minskade med **två** procent från år 2017 till år 2018. Energiförbrukningen för hushållsapparater steg med två procent. Uppgifterna framgår av Statistikcentralens statistik över energiförbrukning inom boende.

**Energiförbrukning inom boende 2011-2018. Figuren har korrigerats 18.6.2020.**



# Innehåll

## Tabeller

### Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. Energiförbrukning inom boende 2010-2018, GWh. Tabellbilagan har korrigerats 18.6.2020.....	3
Tabellbilaga 2. Energiförbrukning inom boende efter energikälla 2018, GWh. Tabellbilagan har korrigerats 18.6.2020.....	3

## Figurer

### Figurbilagor

Figurbilaga 1. Energiförbrukning inom boende efter energikälla 2018. Figuren har korrigerats 18.6.2020.....	4
Figurbilaga 2. Energiförbrukning inom boende efter användningsändamål 2018. Figuren har korrigerats 18.6.2020.....	4

# Tabellbilagor

## Tabellbilaga 1. Energiförbrukning inom boende 2010-2018, GWh. Tabellbilagan har korrigerats 18.6.2020.

År	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Rumsuppvärmning	48 765	41 419	45 928	42 739	42 831	40 804	45 692	45 349	44 343
Egentliga bostadsbyggnader totalt	46 365	39 339	43 663	40 643	40 690	38 760	43 252	42 876	41 884
- Fristående småhus	29 101	25 091	27 641	25 595	25 967	24 507	27 373	27 504	26 993
- Kedjade småhus	4 462	3 767	4 215	3 972	3 925	3 816	4 208	4 127	4 033
- Flervåningsbostadshus	12 802	10 481	11 807	11 076	10 798	10 437	11 671	11 245	10 858
Fritidsbostadsbyggnader	2 399	2 080	2 265	2 097	2 140	2 044	2 440	2 473	2 459
Hushållsapparater <sup>1)</sup>	9 087	8 315	8 850	8 389	8 091	7 886	8 295	8 126	8 284
- Belysning	2 702	2 482	2 349	2 115	1 919	1 876	1 770	1 633	1 599
- Matlagning	826	799	714	697	689	680	681	673	674
- Övriga elapparater	5 559	5 034	5 787	5 577	5 483	5 330	5 844	5 820	6 011
Uppvärmning av bastu	2 880	2 871	2 894	2 902	2 924	2 920	3 049	3 057	3 063
Uppvärmning av bruksvatten	9 522	9 584	9 658	9 727	9 789	9 850	9 961	9 954	9 977
<b>Boende, totalt</b>	<b>70 254</b>	<b>62 189</b>	<b>67 330</b>	<b>63 757</b>	<b>63 635</b>	<b>61 460</b>	<b>66 997</b>	<b>66 486</b>	<b>65 667</b>

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

## Tabellbilaga 2. Energiförbrukning inom boende efter energikälla 2018, GWh. Tabellbilagan har korrigerats 18.6.2020.

	Trä	Torv	Kol	Tung brännolja	Lätt brännolja	Naturgas <sup>1)</sup>	Värmepumpsenergi <sup>2)</sup>	Fjärrvärme	Elektricitet <sup>3)</sup>	Totalt
<b>Boende, totalt</b>	14 554	42	2	31	3 252	359	5 970	18 726	22 731	65 667
Rumsuppvärmning	12 282	28	2	22	2 617	221	5 125	13 235	10 811	44 343
Egentliga bostadsbyggnader totalt	10 963	27	1	22	2 570	220	4 853	13 232	9 996	41 884
- Fristående småhus	10 774	23	1	0	2 212	61	4 273	1 775	7 874	26 993
- Kedjade småhus	146	1	0	0	94	43	484	2 092	1 173	4 033
- Flervåningsbostadshus	43	3	0	22	264	116	96	9 365	949	10 858
Fritidsbostadsbyggnader	1 319	1	0	0	48	1	272	3	815	2 459
Hushållsapparater	..	..	..	..	..	79	..	..	8 205	8 284
- Belysning	..	..	..	..	..	..	..	..	1 599	1 599
- Matlagning	..	..	..	..	..	79	..	..	595	674
- Övriga elapparater	..	..	..	..	..	..	..	..	6 011	6 011
Uppvärmning av bastu	1 838	..	..	..	..	..	..	..	1 225	3 063
Uppvärmning av bruksvatten	434	14	0	9	635	59	845	5 491	2 490	9 977

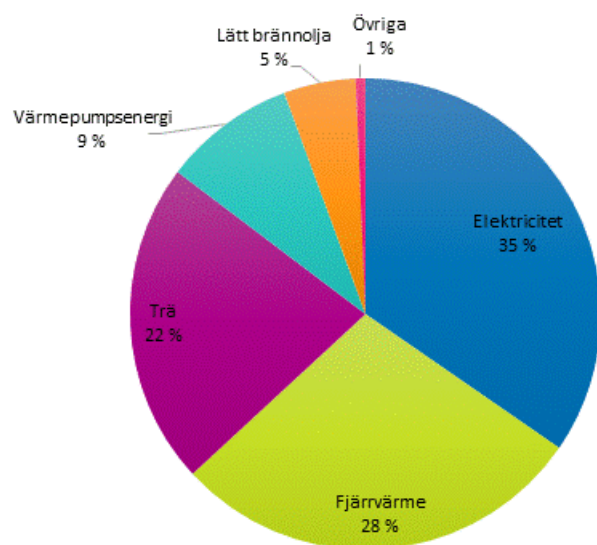
1) Innehåller flytgas.

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.

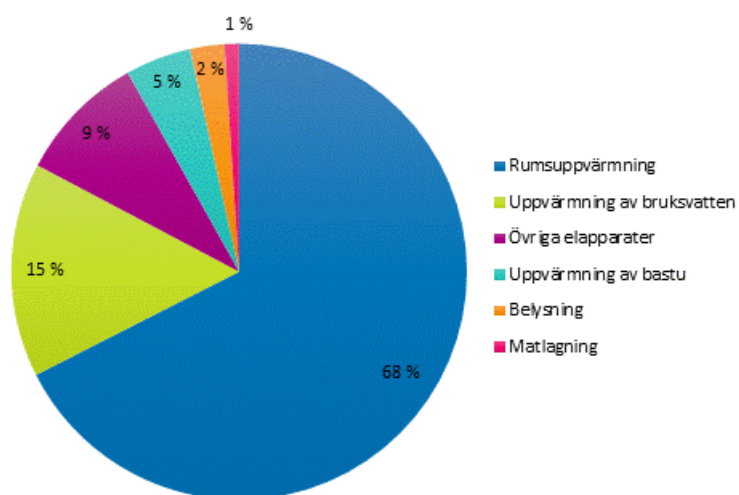
3) I eluppvärmning av bostadsbyggnader har inräknats direkt och ackumulerande värme, tilläggsuppvärmning med el, elgolvärme, el som används av värmepumpar, uppvärmning av bruksvatten med el, elektriska bastuugnar samt el som förbrukas av uppvärmningssystem och utrustning för värmedistribution.

# Figurbilagor

**Figurbilaga 1. Energiförbrukning inom boende efter energikälla 2018. Figuren har korrigerats 18.6.2020.**



**Figurbilaga 2. Energiförbrukning inom boende efter användningsändamål 2018. Figuren har korrigerats 18.6.2020.**



## Förfrågningar

Virve Rouhiainen 029 551 3395  
Ansvarig statistikdirektör:  
Jan Nokkala

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

Källa: Energiförbrukning inom boende 2018, Statistikcentralen