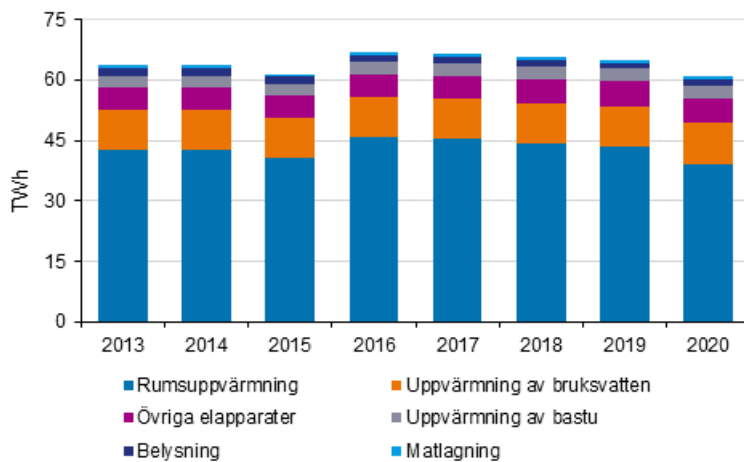


# Energiförbrukning inom boende 2020

## Minskad uppvärmningsförbrukning täckte distansarbetets inverkan på energiförbrukningen inom boende år 2020

År 2020 var rekordvarmt. Energiförbrukningen inom boende sjönk med nästan fyra terawattimmar (TWh) från året innan och rumsuppvärmningens andel av energiförbrukningen inom boende var exceptionellt låg, 64 procent. Användningen av el för hushållsapparater ökade något. Energiförbrukningen inom boende var totalt något under 61 TWh år 2020. Uppgifterna framgår av Statistikcentralens statistik över energiförbrukning inom boende.

### Energiförbrukning inom boende 2013–2020



# Innehåll

## Tabeller

### Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. Energiförbrukning inom boende 2012-2020, GWh.....	3
Tabellbilaga 2. Energiförbrukning inom boende efter energikälla 2020, GWh.....	3

## Figurer

### Figurbilagor

Figurbilaga 1. Energiförbrukning inom boende efter energikälla 2020.....	4
Figurbilaga 2. Energiförbrukning inom boende efter användningsändamål 2020.....	4

# Tabellbilagor

**Tabellbilaga 1. Energiförbrukning inom boende 2012-2020, GWh**

År	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Rumsuppvärmning	45 502	42 739	42 831	40 804	45 692	45 349	44 343	43 370	39 220
Egentliga bostadsbyggnader totalt	43 281	40 643	40 690	38 760	43 252	42 876	41 884	40 920	36 938
- Fristående småhus	27 265	25 595	25 967	24 507	27 373	27 504	26 993	26 294	23 899
- Kedjade småhus	4 210	3 972	3 925	3 816	4 208	4 127	4 033	3 956	3 595
- Flervåningsbostadshus	11 805	11 076	10 798	10 437	11 671	11 245	10 858	10 670	9 444
Fritidsbostadsbyggnader	2 222	2 097	2 140	2 044	2 440	2 473	2 459	2 450	2 282
Hushållsapparater <sup>1)</sup>	8 850	8 389	8 091	7 886	8 295	8 126	8 284	8 519	8 619
- Belysning	2 349	2 115	1 919	1 876	1 770	1 633	1 599	1 558	1 512
- Matlagning	714	697	689	680	681	673	674	680	898
- Övriga elapparater	5 787	5 577	5 483	5 330	5 844	5 820	6 011	6 281	6 209
Uppvärmning av bastu	2 894	2 902	2 924	2 920	3 049	3 057	3 063	3 069	3 063
Uppvärmning av bruksvatten	9 658	9 727	9 789	9 850	9 961	9 954	9 977	10 022	10 082
<b>Boende, totalt</b>	<b>66 904</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>	<b>64 980</b>	<b>60 984</b>

**Tabellbilaga 2. Energiförbrukning inom boende efter energikälla 2020, GWh**

	Trä	Torv	Kol	Tung brännolja	Lätt brännolja	Naturgas <sup>1)</sup>	Värme-pumps-energi <sup>2)</sup>	Fjärr-värme	Elektricitet <sup>3)</sup>	Totalt
<b>Boende, totalt</b>	13 154	39	0	6	2 575	376	5 811	16 982	22 041	60 984
Rumsuppvärmning	10 905	25	0	4	2 019	218	4 870	11 358	9 820	39 220
Egentliga bostadsbyggnader totalt	9 734	25	0	4	1 982	217	4 623	11 344	9 007	36 938
- Fristående småhus	9 565	22	0	..	1 736	72	4 031	1 533	6 940	23 899
- Kedjade småhus	134	1	..	..	80	37	459	1 773	1 111	3 595
- Flervåningsbostadshus	36	2	..	4	166	108	133	8 038	956	9 444
Fritidsbostadsbyggnader	1 170	0	0	..	37	1	247	13	813	2 282
Hushållsapparater	..	..	..	..	..	100	..	..	8518	8 619
- Belysning	..	..	..	..	..	..	..	..	1512	1 512
- Matlagning	..	..	..	..	..	100	..	..	798	898
- Övriga elapparater	..	..	..	..	..	..	..	..	6209	6 209
Uppvärmning av bastu	1 833	..	..	..	..	..	..	..	1 230	3 063
Uppvärmning av bruksvatten	416	13	0	2	556	57	941	5 625	2 472	10 082

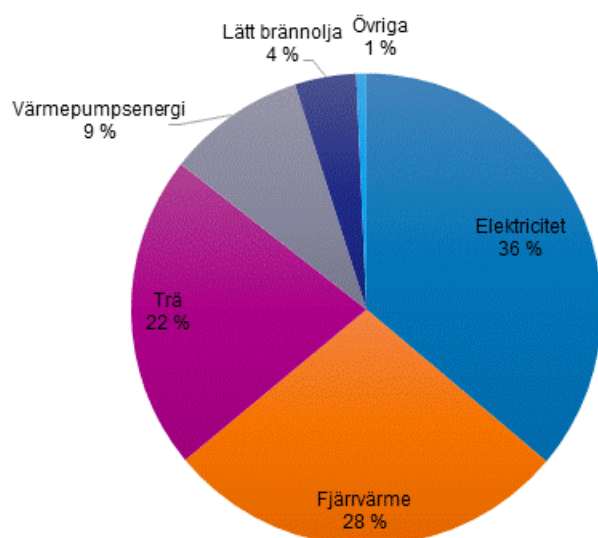
1) Innehåller flytgas.

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 nedkyllning 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.

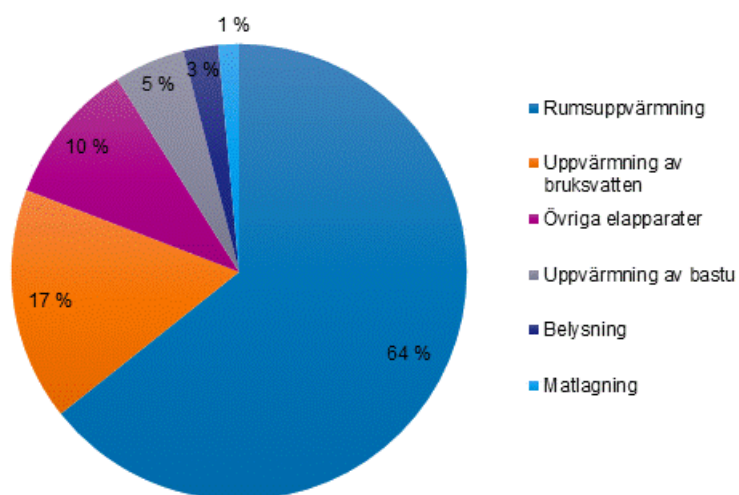
# Figurbilagor

## Figurbilaga 1. Energiförbrukning inom boende efter energikälla 2020



Använda energikällor 61 TWh. Gruppen Övriga innehåller följande energikällor: naturgas och flytgas 0,6 %, torv 0,06 %, tung brännolja 0,01 % och kol 0,002 % av energiförbrukningen inom boende.

## Figurbilaga 2. Energiförbrukning inom boende efter användningsändamål 2020



## Förfrågningar

Virve Rouhiainen           029 551 3395  
Ansvarig avdelningschef:  
Katri Kaaja

[energia@stat.fi](mailto:energia@stat.fi)

[www.stat.fi](http://www.stat.fi)

Källa: Energiförbrukning inom boende 2020, Statistikcentralen