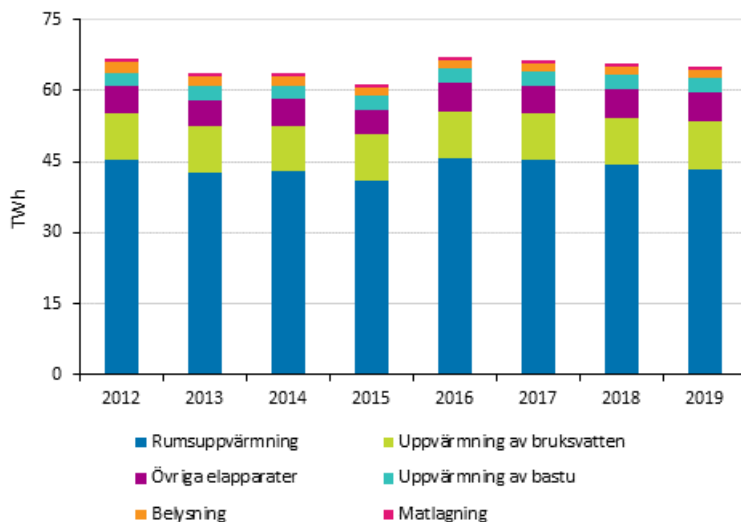


# Energiförbrukning inom boende 2019

## Energiförbrukningen inom boende minskade ytterligare år 2019

Energiförbrukningen inom boende var totalt ungefär 65 terawattimmar (TWh) år 2019. Förbrukningen minskade med drygt en halv TWh från året innan. Förbrukningen av energi för uppvärmningen av bostadsutrymmen minskade med två procent från år 2018 till år 2019. Vädret var varmare i Södra Finland än året innan. Antalet bostäder och bostädernas volym fortsatte att öka. Hushållsapparaternas andel av energiförbrukningen inom boende var alltså 13 procent, även om apparaternas energiförbrukning ökade. Uppgifterna framgår av Statistikcentralens statistik över energiförbrukning inom boende.

### Energiförbrukning inom boende 2012–2019



# Innehåll

## Tabeller

### Tabellbilagor

|  |   |
|--|---|
| Tabellbilaga 1. Energiförbrukning inom boende 2011-2019, GWh.....              | 3 |
| Tabellbilaga 2. Energiförbrukning inom boende efter energikälla 2019, GWh..... | 3 |

## Figurer

### Figurbilagor

|   |   |
|---|---|
| Figurbilaga 1. Energiförbrukning inom boende efter energikälla 2019.....        | 4 |
| Figurbilaga 2. Energiförbrukning inom boende efter användningsändamål 2019..... | 4 |

# Tabellbilagor

## Tabellbilaga 1. Energiförbrukning inom boende 2011-2019, GWh

| År                                | 2011          | 2012          | 2013          | 2014          | 2015          | 2016          | 2017          | 2018          | 2019          |
|-----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Rumsuppvärmning                   | 40 867        | 45 502        | 42 739        | 42 831        | 40 804        | 45 692        | 45 349        | 44 343        | 43 370        |
| Egentliga bostadsbyggnader totalt | 38 843        | 43 281        | 40 643        | 40 690        | 38 760        | 43 252        | 42 876        | 41 884        | 40 920        |
| - Fristående småhus               | 24 603        | 27 265        | 25 595        | 25 967        | 24 507        | 27 373        | 27 504        | 26 993        | 26 294        |
| - Kedjade småhus                  | 3 761         | 4 210         | 3 972         | 3 925         | 3 816         | 4 208         | 4 127         | 4 033         | 3 956         |
| - Flervåningsbostadshus           | 10 479        | 11 805        | 11 076        | 10 798        | 10 437        | 11 671        | 11 245        | 10 858        | 10 670        |
| Fritidsbostadsbyggnader           | 2 025         | 2 222         | 2 097         | 2 140         | 2 044         | 2 440         | 2 473         | 2 459         | 2 450         |
| Hushållsapparater <sup>1)</sup>   | 8 315         | 8 850         | 8 389         | 8 091         | 7 886         | 8 295         | 8 126         | 8 284         | 8 519         |
| - Belysning                       | 2 482         | 2 349         | 2 115         | 1 919         | 1 876         | 1 770         | 1 633         | 1 599         | 1 558         |
| - Matlagning                      | 799           | 714           | 697           | 689           | 680           | 681           | 673           | 674           | 680           |
| - Övriga elapparater              | 5 034         | 5 787         | 5 577         | 5 483         | 5 330         | 5 844         | 5 820         | 6 011         | 6 281         |
| Uppvärmning av bastu              | 2 871         | 2 894         | 2 902         | 2 924         | 2 920         | 3 049         | 3 057         | 3 063         | 3 069         |
| Uppvärmning av bruksvatten        | 9 584         | 9 658         | 9 727         | 9 789         | 9 850         | 9 961         | 9 954         | 9 977         | 10 022        |
| <b>Boende, totalt</b>             | <b>61 637</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> |

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

## Tabellbilaga 2. Energiförbrukning inom boende efter energikälla 2019, GWh

|                                   | 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>             | 14 304 | 42   | 1   | 11             | 2 948          | 381                    | 6 231                          | 18 517     | 22 545                     | 64 980 |
| Rumsuppvärmning                   | 12 041 | 29   | 1   | 8              | 2 365          | 243                    | 5 331                          | 12 951     | 10 401                     | 43 370 |
| Egentliga bostadsbyggnader totalt | 10 724 | 28   | 1   | 8              | 2 319          | 242                    | 5 067                          | 12 947     | 9 584                      | 40 920 |
| - Fristående småhus               | 10 538 | 25   | 1   | ..             | 2 028          | 83                     | 4 452                          | 1 719      | 7 448                      | 26 294 |
| - Kedjade småhus                  | 146    | 1    | ..  | ..             | 97             | 40                     | 482                            | 2 017      | 1 178                      | 3 956  |
| - Flervåningsbostadshus           | 40     | 2    | ..  | 8              | 194            | 119                    | 133                            | 9 211      | 963                        | 10 670 |
| Fritidsbostadsbyggnader           | 1 317  | 1    | 0   | ..             | 46             | 1                      | 264                            | 4          | 817                        | 2 450  |
| Hushållsapparater                 | ..     | ..   | ..  | ..             | ..             | 80                     | ..                             | ..         | 8 439                      | 8 519  |
| - Belysning                       | ..     | ..   | ..  | ..             | ..             | ..                     | ..                             | ..         | 1 558                      | 1 558  |
| - Matlagning                      | ..     | ..   | ..  | ..             | ..             | 80                     | ..                             | ..         | 600                        | 680    |
| - Övriga elapparater              | ..     | ..   | ..  | ..             | ..             | ..                     | ..                             | ..         | 6 281                      | 6 281  |
| Uppvärmning av bastu              | 1 841  | ..   | ..  | ..             | ..             | ..                     | ..                             | ..         | 1 228                      | 3 069  |
| Uppvärmning av bruksvatten        | 422    | 13   | 0   | 3              | 583            | 58                     | 900                            | 5 566      | 2 477                      | 10 022 |

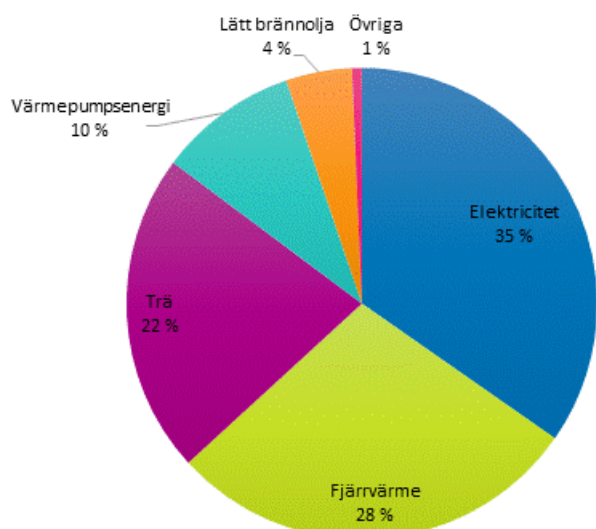
1) Innehåller flytgas.

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.

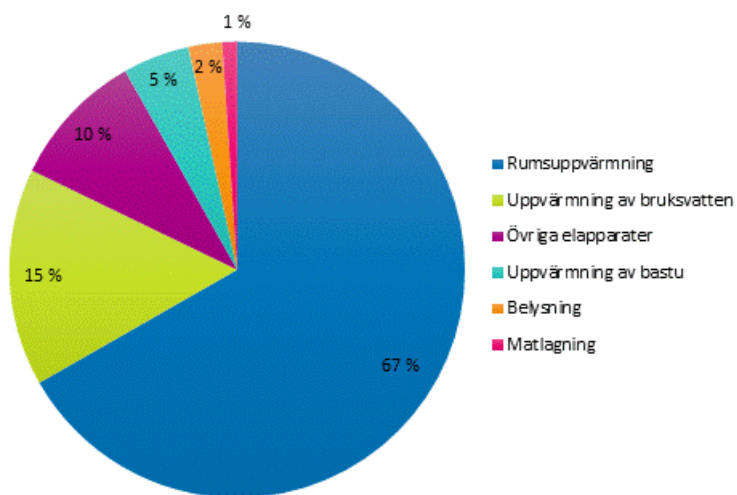
# Figurbilagor

## Figurbilaga 1. Energiförbrukning inom boende efter energikälla 2019



Använda energikällor 65 TWh. Gruppen Övriga innehåller följande energikällor: naturgas och flytgas 0,6 %, torv 0,07 %, tung brännolja 0,02 % och kol 0,002 % av energiförbrukningen inom boende.

## Figurbilaga 2. Energiförbrukning inom boende efter användningsändamål 2019



## Förfrågningar

Virve Rouhiainen 029 551 3395  
Ansvarig avdelningschef:  
Mari Ylä-Jarkko

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

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

Källa: Energiförbrukning inom boende 2019, Statistikcentralen