

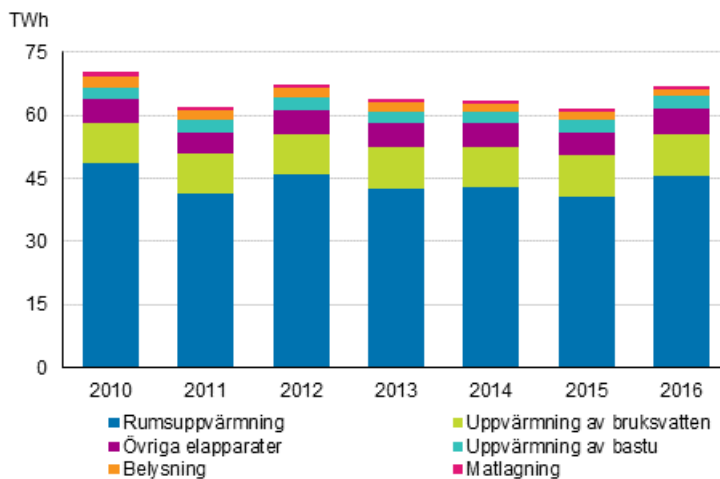
Energiförbrukning inom boende 2016

Det kalla vädret ökade energiförbrukningen inom boende år 2016

Korrigering 1.2.2018. De korrigerade punkterna är markerade med rött.

Energiförbrukningen inom boende uppgick till **67** terawattimmar (TWh) energi år 2016. Detta var **nio** procent mer än året innan. År 2016 var klart kallare än år 2015, även om uppvärmningsbehovet under det aktuella året fortfarande var lägre än långtidsbehovet av uppvärmning. Jämfört med föregående år steg förbrukningen av energi för uppvärmning av lokaliteter med **tolv** procent. Hushållsapparaternas energiförbrukning steg med fem procent, vilket närmast berodde på att uppvärmningsbehovet för bilar ökade. Uppgifterna framgår av Statistikcentralens statistik över energiförbrukning inom boende.

Energiförbrukning inom boende 2010-2016 (Korrigering 1.2.2018)



Innehåll

Tabeller

Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. Energiförbrukning inom boende 2010-2016, GWh (Korrigerig 1.2.2018).....	3
Tabellbilaga 2. Energiförbrukning inom boende efter energikälla 2016, GWh (Korrigerig 1.2.2018).....	3

Figurer

Figurbilagor

Figurbilaga 1. Energiförbrukning inom boende efter energikälla 2016 (Korrigerig 1.2.2018).....	4
Figurbilaga 2. Energiförbrukning inom boende efter användningsändamål 2016 (Korrigerig 1.2.2018).....	4

Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. Energiförbrukning inom boende 2010-2016, GWh (Korrigerig 1.2.2018)

Korrigerig 1.2.2018. De korrigerade punkterna är markerade med rött.							
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Rumsuppvärmning	48 765	41 419	45 928	42 739	42 831	40 804	45 692
Egentliga bostadsbyggnader totalt	46 365	39 339	43 663	40 643	40 690	38 760	43 252
- Fristående småhus	29 101	25 091	27 641	25 595	25 967	24 507	27 373
- Kedjade småhus	4 462	3 767	4 215	3 972	3 925	3 816	4 208
- Flervåningsbostadshus	12 802	10 481	11 807	11 076	10 798	10 437	11 671
Fritidsbostadsbyggnader	2 399	2 080	2 265	2 097	2 140	2 044	2 440
Hushållsapparater ¹⁾	9 092	8 320	8 856	8 395	8 099	7 886	8 295
- Belysning	2 702	2 482	2 349	2 115	1 919	1 876	1 770
- Matlagning	826	799	714	697	689	680	681
- Övriga elapparater	5 564	5 039	5 793	5 583	5 491	5 330	5 844
Uppvärmning av bastu	2 880	2 871	2 894	2 902	2 924	2 920	3 049
Uppvärmning av bruksvatten	9 522	9 584	9 658	9 727	9 789	9 850	9 961
Boende, totalt	70 259	62 194	67 336	63 763	63 643	61 460	66 997

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

Tabellbilaga 2. Energiförbrukning inom boende efter energikälla 2016, GWh (Korrigerig 1.2.2018)

Korrigerig 1.2.2018. De korrigerade punkterna är markerade med rött.										
	Trä	Torv	Kol	Tung brännolja	Lätt brännolja	Naturgas ¹⁾	Värmepumpsenergi ²⁾	Fjärrvärme	Elektricitet ³⁾	Totalt
Boende, totalt	15 123	44	2	71	3 801	407	5 441	19 594	22 514	66 997
Rumsuppvärmning	12 837	29	2	52	3 104	244	4 592	14 293	10 539	45 692
Egentliga bostadsbyggnader totalt	11 480	29	2	52	3 061	243	4 421	14 290	9 674	43 252
- Fristående småhus	11 299	25	2	..	2 529	66	3 897	1 907	7 648	27 373
- Kedjade småhus	135	1	117	55	469	2 265	1 166	4 208
- Flervåningsbostadshus	46	3	..	52	415	122	55	10 118	860	11 671
Fritidsbostadsbyggnader	1 357	0	0	..	43	1	171	3	865	2 440
Hushållsapparater	101	8 194	8 295
- Belysning	1 770	1 770
- Matlagning	101	580	681
- Övriga elapparater	5 844	5 844
Uppvärmning av bastu	1 829	1 220	3 049
Uppvärmning av bruksvatten	457	15	0	19	697	62	849	5 301	2 561	9 961

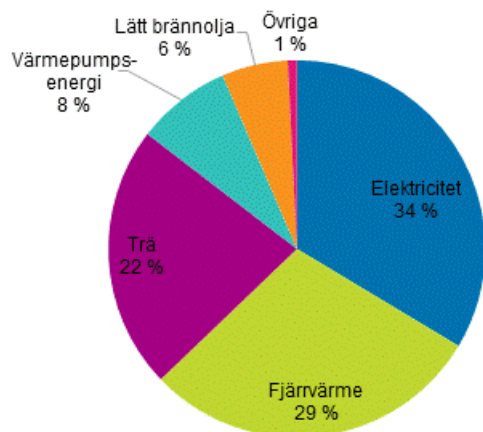
1) Innehåller flytgas.

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.

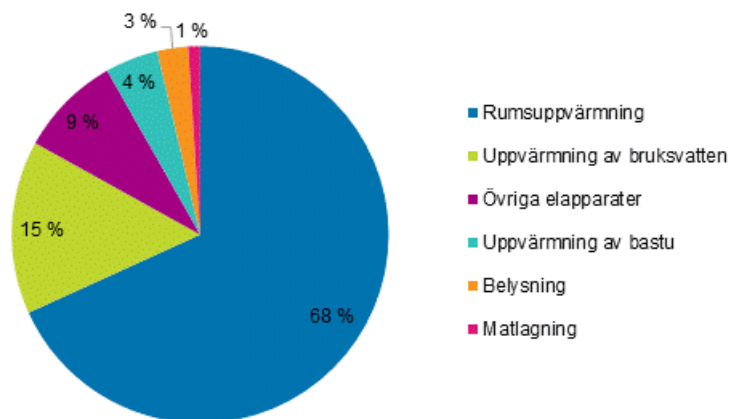
3) I rumsuppvärmning med el har inräknats direkt och ackumulerande värme, tilläggsuppvärmning med el, elgolvärme, el som används av värmepumpar samt el som förbrukas av uppvärmningssystem och utrustning för värmedistribution.

Figurbilagor

Figurbilaga 1. Energiförbrukning inom boende efter energikälla 2016 (Korrigerig 1.2.2018)



Figurbilaga 2. Energiförbrukning inom boende efter användningsändamål 2016 (Korrigerig 1.2.2018)



Förfrågningar

Virve Rouhiainen 029 551 3395
Ansvarig statistikdirektör:
Ville Vertanen

energia@stat.fi

www.stat.fi

Källa: Energiförbrukning inom boende 2016, Statistikcentralen