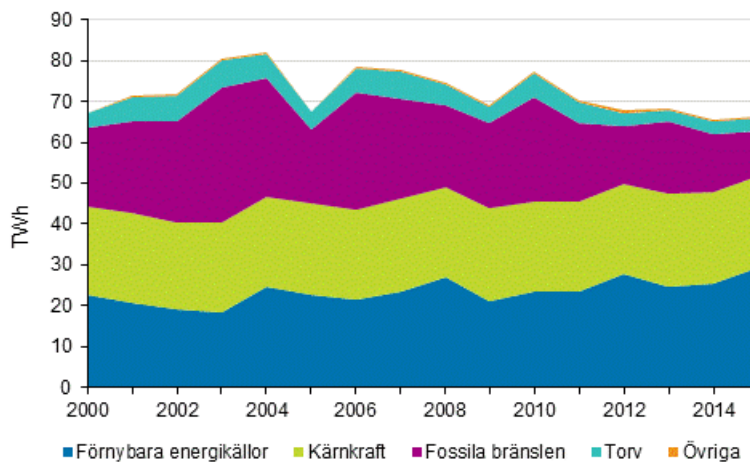


# El- och värmeproduktionen 2015

## Produktionen av el med förnybara energikällor på rekordnivå

År 2015 producerades 66,2 TWh el i Finland. Produktionen ökade med en procent från året innan. Produktionen av el med förnybara energikällor var den högsta någonsin, 29,5 TWh, vilket är 45 procent av elproduktionen. Produktionen av fjärrvärme och industrivärme minskade något. Användningen av fossila bränslen minskade då användningen av stenkol och naturgas gick ned med 29 respektive 15 procent från året innan. Användningen av torv minskade med fem procent. Uppgifterna baserar sig på Statistikcentralens statistik över el- och värmeproduktionen.

### Elproduktion efter energikällor 2000-2015



Länkar:

[Statistikcentralens enkät om el- och värmeproduktion](#)

Finsk Energiindustri r.f:s elstatistik [http://energia.fi/ajankohtaista\\_ja\\_materiaalipankki/tilastot/sahkotilastot](http://energia.fi/ajankohtaista_ja_materiaalipankki/tilastot/sahkotilastot)

# Innehåll

## Tabeller

### Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. El- och värmeproduktion efter produktionsform och bränsle år 2015.....	3
--	---

# Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. El- och värmeproduktion efter produktionsform och bränsle år 2015

		El, GWh	Fjärrvärme, GWh	Industrivärme, GWh	Bränsleförbrukning, GWh	Bränsleförbrukning, TJ
<b>Kondensproduktion</b> <sup>1)</sup>	Olja	72	-	-	254	914
	Stenkol	1 539	-	-	4 137	14 893
	Naturgas	36	-	-	98	354
	Övriga fossila <sup>2)3)</sup>	479	-	-	1 369	4 928
	Torv	570	-	-	1 659	5 971
	Skogsindustrins avlut	388	-	-	1 329	4 783
	Övriga träbränslen	816	-	-	2 346	8 446
	Övriga förnybara <sup>2)4)</sup>	99	-	-	278	999
	Övriga energikällor <sup>5)</sup>	62	-	-	307	1 105
	<b>Totalt</b>	<b>4 062</b>	-	-	<b>11 776</b>	<b>42 393</b>
<b>Samproduktion av el och värme</b> <sup>6)</sup>	Olja	115	119	1 400	1 978	7 122
	Stenkol	3 282	6 185	444	11 567	41 642
	Naturgas	5 050	4 019	2 834	13 453	48 430
	Övriga fossila <sup>2)3)</sup>	381	1 012	741	2 556	9 200
	Torv	2 323	4 560	3 019	11 606	41 781
	Skogsindustrins avlut	5 054	190	24 582	37 506	135 020
	Övriga träbränslen	3 865	7 096	8 094	22 584	81 303
	Övriga förnybara <sup>2)4)</sup>	531	1 126	753	2 926	10 532
	Övriga energikällor <sup>5)</sup>	245	167	1 002	1 963	7 068
	<b>Totalt</b>	<b>20 846</b>	<b>24 473</b>	<b>42 869</b>	<b>106 138</b>	<b>382 098</b>
<b>Separat värmeproduktion</b> <sup>7)</sup>	Olja	-	989	986	2 830	10 190
	Stenkol	-	605	386	1 149	4 135
	Naturgas	-	1 614	1 612	3 601	12 963
	Övriga fossila <sup>2)3)</sup>	-	147	191	412	1 483
	Torv	-	1 225	639	2 159	7 773
	Skogsindustrins avlut	-	19	435	561	2 020
	Övriga träbränslen	-	4 269	2 774	8 067	29 041
	Övriga förnybara <sup>2)4)</sup>	-	247	202	555	1 997
	Övriga energikällor <sup>5)</sup>	-	1 441	1 751	2 525	9 091
	<b>Totalt</b>	-	<b>10 558</b>	<b>8 975</b>	<b>21 859</b>	<b>78 692</b>
<b>Totalt</b>	Olja	187	1 107	2 386	5 063	18 226
	Stenkol	4 821	6 790	830	16 853	60 671
	Naturgas	5 086	5 633	4 446	17 152	61 747
	Övriga fossila <sup>2)3)</sup>	860	1 159	931	4 336	15 611
	Torv	2 893	5 785	3 658	15 423	55 525
	Skogsindustrins avlut	5 442	209	25 017	39 395	141 823
	Övriga träbränslen	4 681	11 365	10 868	32 997	118 790
	Övriga förnybara <sup>2)4)</sup>	629	1 373	955	3 758	13 528
	Övriga energikällor <sup>5)</sup>	307	1 608	2 752	4 796	17 264
	<b>Totalt</b>	<b>24 908</b>	<b>35 031</b>	<b>51 844</b>	<b>139 773</b>	<b>503 183</b>

1) Kondensandelar som producerats i samband med samproduktion ingår i kondensproduktion.

- 2) Blandbränsle (som t.ex. återvinningsbränsle) har indelats i förnybara och fossila bränslen enligt förhållandet fossil och biologisk nedbrytbar kol i bränslena.
- 3) Övriga fossila bränslen innehåller bl.a. masugns- och koksgas, koks, plastbränslen och andra avfallsbränslen samt den fossila andelen i blandbränslen.
- 4) Övriga förnybara bränslen innehåller bl.a. bio-andelen i blandbränslen och biogas.
- 5) Övriga energikällor innehåller väte, elektricitet samt industriell reaktions- och sekundärvärme.
- 6) Samproduktion av el och värme innehåller ren samproduktion.
- 7) Reduktionsvärme, som producerats i samband med kondensproduktion och samproduktion, ingår i separat värmeproduktion.

## Förfrågningar

Minna Niinen 029 551 3549

Sami Hautakangas 029 551 3791

Ansvarig statistikdirektör:  
Ville Vertanen

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

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

Källa: Statistiken över el- och värmeproduktion, Statistikcentralen, Elstatistiken, Finsk Energiindustri r.f.