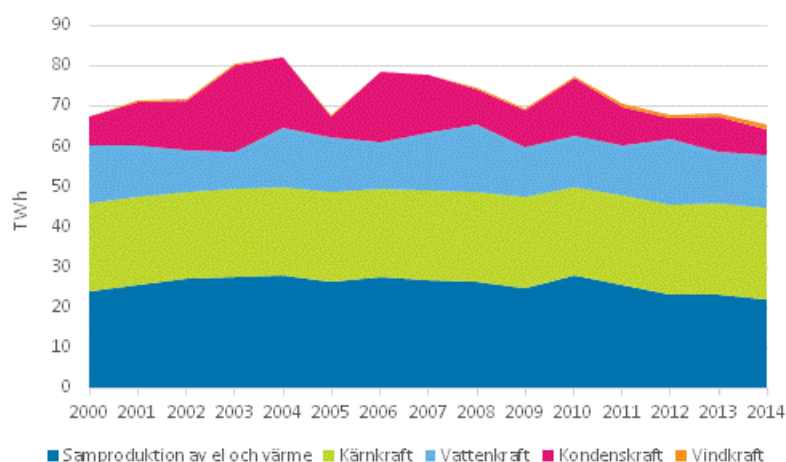


El- och värmeproduktionen 2014

Elproduktionen på sin lägsta nivå under 2000-talet

År 2014 producerades 65,4 TWh el i Finland. Produktionen minskade med fyra procent från året innan och var på sin lägsta nivå under 2000-talet. Produktionen av fjärrvärme och industrivärme minskade också något. Användningen av förnybara bränslen inom el- och värmeproduktionen minskade med en procent. Också användningen av fossila bränslen minskade då användningen av stenkol och naturgas gick ned med 24 respektive 14 procent från året innan. Användningen av torv ökade däremot med sju procent. Uppgifterna baserar sig på Statistikcentralens statistik över el- och värmeproduktionen.

Elproduktion efter produktionsform 2000–2014



Innehåll

Tabeller

Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. El- och värmeproduktion efter produktionsform och bränsle år 2014.....	3
--	---

Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. El- och värmeproduktion efter produktionsform och bränsle år 2014

		El, GWh	Fjärrvärme, GWh	Industrivärme, GWh	Bränsleförbrukning, GWh	Bränsleförbrukning, TJ
Kondensproduktion ¹⁾	Olja	74	-	-	310	1 116
	Stenkol	3 705	-	-	9 502	34 207
	Naturgas	62	-	-	184	661
	Övriga fossila ²⁾³⁾	347	-	-	1 365	4 915
	Torv	822	-	-	2 332	8 397
	Skogsindustrins avlut	281	-	-	1 044	3 757
	Övriga träbränslen	832	-	-	2 384	8 584
	Övriga förnybara ²⁾⁴⁾	46	-	-	165	592
	Övriga energikällor ⁵⁾	142	-	-	568	2 045
	Totalt	6 310	-	-	17 854	64 273
Samproduktion av el och värme ⁶⁾	Olja	127	143	1 050	1 665	5 993
	Stenkol	3 745	7 215	270	12 842	46 233
	Naturgas	5 324	4 252	3 458	14 948	53 814
	Övriga fossila ²⁾³⁾	467	1 009	917	2 974	10 707
	Torv	2 370	4 263	3 217	11 904	42 855
	Skogsindustrins avlut	5 057	196	24 467	37 438	134 775
	Övriga träbränslen	4 345	7 397	8 357	24 342	87 633
	Övriga förnybara ²⁾⁴⁾	401	744	444	2 041	7 347
	Övriga energikällor ⁵⁾	294	262	1 079	2 321	8 354
	Totalt	22 130	25 481	43 259	110 475	397 710
Separat värmeproduktion ⁷⁾	Olja	-	831	794	2 781	10 011
	Stenkol	-	814	376	1 318	4 743
	Naturgas	-	2 701	1 744	4 921	17 717
	Övriga fossila ²⁾³⁾	-	185	192	453	1 631
	Torv	-	838	563	1 656	5 960
	Skogsindustrins avlut	-	20	780	878	3 160
	Övriga träbränslen	-	2 190	2 542	5 552	19 988
	Övriga förnybara ²⁾⁴⁾	-	203	125	397	1 430
	Övriga energikällor ⁵⁾	-	1 055	1 614	2 309	8 314
	Totalt	-	8 837	8 729	20 265	72 954
Totalt	Olja	201	974	1 843	4 755	17 120
	Stenkol	7 450	8 029	646	23 662	85 183
	Naturgas	5 386	6 953	5 201	20 053	72 192
	Övriga fossila ²⁾³⁾	814	1 195	1 108	4 792	17 252
	Torv	3 192	5 101	3 780	15 892	57 212
	Skogsindustrins avlut	5 338	215	25 247	39 359	141 692
	Övriga träbränslen	5 177	9 587	10 899	32 279	116 205
	Övriga förnybara ²⁾⁴⁾	447	947	569	2 603	9 370
	Övriga energikällor ⁵⁾	436	1 317	2 693	5 198	18 713
	Totalt	28 440	34 318	51 988	148 594	534 938

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

www.stat.fi

Källa: Statistiken över el- och värmeproduktion, Statistikcentralen och Elstatistiken, Finsk Energiindusti rf