

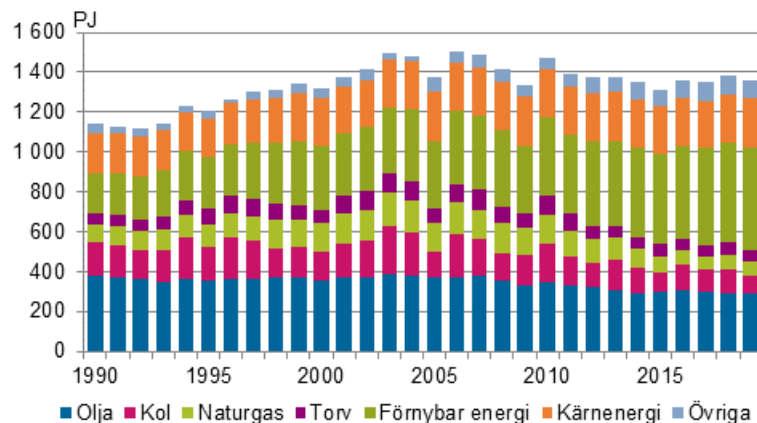
Energianskaffning och -förbrukning

2019

Totalförbrukningen av energi minskade och förbrukningen av förnybar energi ökade med en procent år 2019

Enligt Statistikcentralen var totalförbrukningen av energi i Finland 1,36 miljoner terajoule (TJ) år 2019, vilket motsvarade en minskning med en procent jämfört med året innan. Elförbrukningen uppgick till 86,1 terawattimmar (TWh), vilket var 2 procent mindre än året innan. Användningen av fossila bränslen och torv minskade totalt med 7 procent. Mest minskade användningen av kol och torv, med 20 resp. 8 procent. Koldioxidutsläppen vid bränsleförbrukningen minskade på motsvarande sätt med 7 procent. Användningen av förnybar energi ökade med en procent och var på en rekordnivå liksom under tidigare år.

Totalförbrukningen av energi 1990-2019



Total energiförbrukningen 2018–2019, terajoule

	2018	2019	Förändring %
Träbränslen	374 706	380 092	1
Olja	308 422	305 243	-1
Kärnenergi	238 700	249 981	5
Kol	114 096	91 143	-20
Naturgas	75 646	73 300	-3
Torv	61 877	56 652	-8
Nettoimport av el	71 769	72 151	1
Vattenkraft	47 295	44 059	-7
Vindkraft	21 019	21 689	3
Övriga	66 790	67 744	1
Totalt	1 380 319	1 362 053	-1

Innehåll

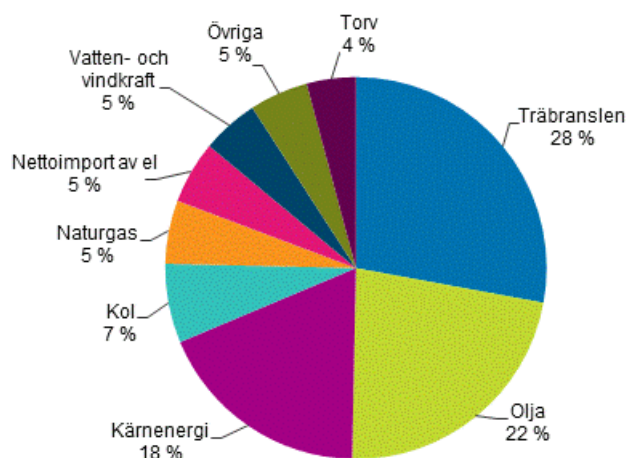
Figurer

Figurbilagor

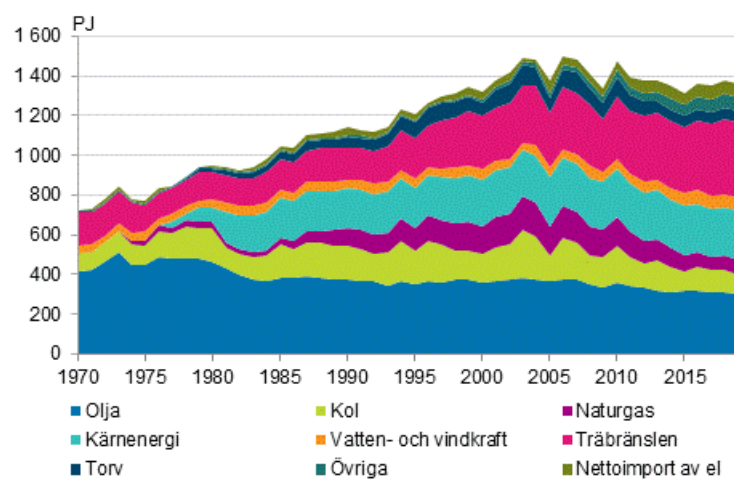
Figurbilaga 1. Totalförbrukning av energi 2019.....	4
Figurbilaga 2. Totalförbrukning av energi 1970–2019.....	4
Figurbilaga 3. Energi- and elintensitet 1975–2019.....	4
Figurbilaga 4. Förnybara energikällor 1970–2019.....	5
Figurbilaga 5. Tillförsel av el 1970–2019.....	5
Figurbilaga 6. Elförbrukning efter sektor 1970–2019.....	5

Figurbilagor

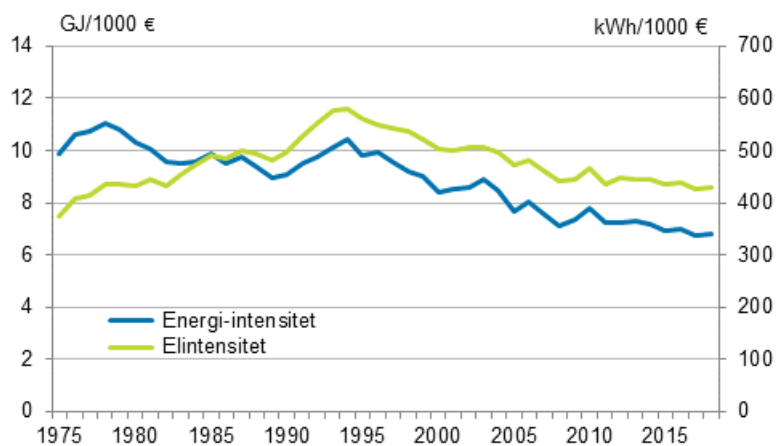
Figurbilaga 1. Totalförbrukning av energi 2019



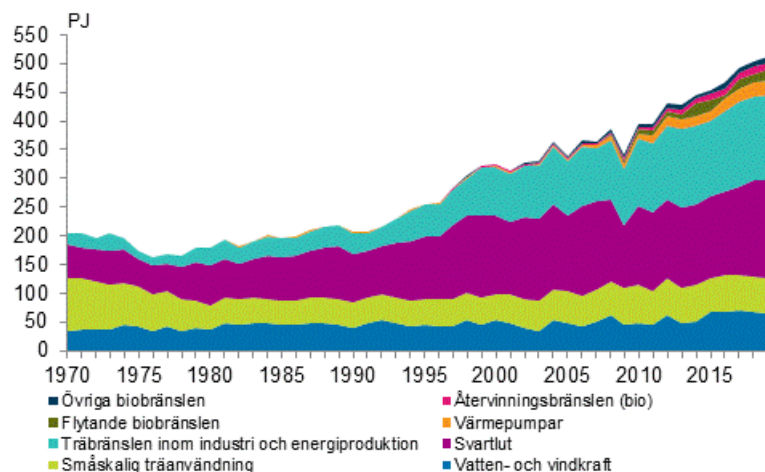
Figurbilaga 2. Totalförbrukning av energi 1970–2019



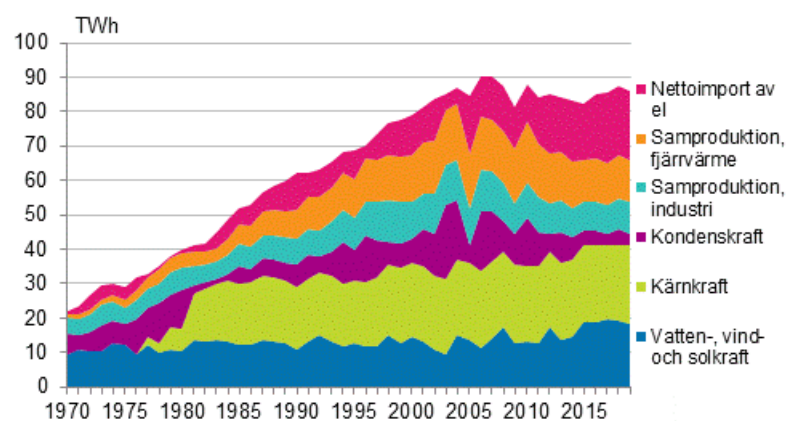
Figurbilaga 3. Energi- and elintensitet 1975–2019



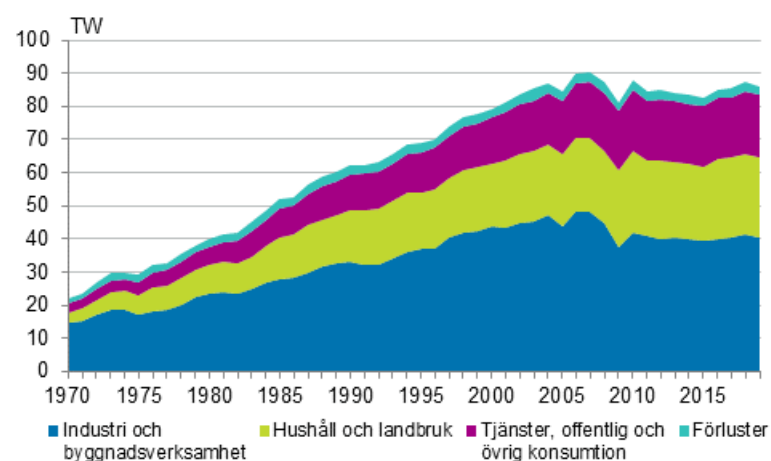
Figurbilaga 4. Förnybara energikällor 1970–2019



Figurbilaga 5. Tillförsel av el 1970–2019



Figurbilaga 6. Elförbrukning efter sektor 1970–2019



Förfrågningar

Minna Niininén 029 551 3549
Ansvarig avdelningschef:
Mari Ylä-Jarkko

energia@stat.fi
www.stat.fi

Källa: Statistikcentralen, Energianskaffning och -förbrukning