

Tämä on Energiaviraston sähköisesti allekirjoittama asiakirja.	Asiakirjan päivämäärä on:	23.06.2026
Detta är ett dokument som har signerats elektroniskt av Energimyndigheten.	Dokumentet är daterat:	23.06.2026
This is a document that has been electronically signed by the Energy Authority.	The document is dated:	23.06.2026

### **Esittelijä / Föredragande / Referendary**

Nimi / Namn / Name: Saara Sumu  
Pvm / Datum / Date: 23.06.2026

### **Ratkaisija / Beslutsfattare / Decision-maker**

Nimi / Namn / Name: Simo Nurmi  
Pvm / Datum / Date: 23.06.2026

### **Tämä asiakirja koostuu seuraavista osista:**

- Kansilehti (tämä sivu)
- Alkuperäinen asiakirja tai alkuperäiset asiakirjat [Allekirjoitettu asiakirja alkaa seuraavalta sivulta. >](#)

### **Detta dokument består av följande delar:**

- Titelblad (denna sida)
- Originaldokument [Det signerade dokumentet börjar på nästa sida. >](#)

### **This document contains:**

- Front page (this page)
- The original document(s) [The signed document follows on the next page >](#)

## Residualmixen för år 2025

Elleverantörerna ska för sina kunder årligen redovisa den totala mängden el som de sålt i Finland under föregående kalenderår uppdelad på olika ursprung samt ursprunget på totalmixen av den el kunden köpt i enlighet med elförsäljningsavtalet. Fördelningen mellan icke-certifierad el från förnybara energikällor eller el från kärnkraft och el av okänt ursprung redovisas med hjälp av den residualmix som beräknas av Energimyndigheten.

Residualmixen redogör för produktionsmixen för den icke-certifierade el som har förbrukats i Finland. I residualmixen indelas de energikällor som har använts för elproduktionen i tre grupper: fossila energikällor och torv, förnybara energikällor och kärnkraft. Residualmixen innehåller även uppgifter om mängden koldioxidutsläpp och använt kärnbränsle vid produktionen av den el som ingår i residualmixen per producerad kilowattimme. Residualmixen beräknas utifrån produktionsmixen för den el som har producerats i Finland, från vilken man subtraherar den el som är av certifierat ursprung och har producerats med förnybara energikällor och kärnkraft. Eftersom ingen el importerades från Ryssland till Finland under 2025 har nettoimporten av el från Ryssland inte beaktats i beräkningen av residualmixen. Differensen mellan den icke-certifierade produktionen och den icke-certifierade förbrukningen jämnas ut med hjälp av den europeiska residualmixen.

## Metod och resultat vid beräkning av residualmixen

Resultatet av residualmixen för år 2025 är följande:

<b>Fossila energikällor och torv:</b>	<b>48,92 %</b>
<b>Förnybara energikällor:</b>	<b>19,80 %</b>
<b>Kärnkraft:</b>	<b>31,28 %</b>

De genomsnittliga specifika koldioxidutsläppen från elproduktionen enligt residualmixen är 346,60 gCO<sub>2</sub>/kWh, och mängden använt kärnbränsle uppgår till 0,89 mg/kWh.

Residualmixen beräknas utifrån de elmängder, grupperade enligt energikällor, som har producerats i Finland och importerats till Finland under kalenderåret, på ett sådant sätt att den energimängd som motsvarar de annullerade ursprungsgarantier som hänför sig till kalenderåret 2025 vid beräkningen av residualmixen har dragits av från mängden el som producerats med förnybara energikällor och kärnkraft. Detta baseras på 8 § 1 mom. i statsrådets förordning om ursprungsgarantier för energi (1081/2021) (nedan förordningen om ursprungsgarantier). Vid beräkningen har man även beaktat de energimängder som motsvarar importen och exporten av ursprungsgarantier. Vid beräkningen har man säkerställt att en elenhet som har producerats med förnybara källor beaktas endast en gång. Den nationella residualmixen har i enlighet med 8 § 3 mom. i förordningen om ursprungsgarantier jämnats ut med hjälp av den europeiska residualmixen.

Den aktuella residualmixen har beräknats utifrån bästa tillgängliga information.

Närmare bakgrundsinformation om beräkningen finns i bilaga 1.

## Skyldighet att använda residualmixen

Enligt 6 § i lagen om ursprungsgarantier för energi (1050/2021, nedan lagen om ursprungsgarantier) är elförsäljare, elproducenter och elförbrukare skyldiga att använda den senaste residualmixen senast tre månader efter att den publicerades.

**Den aktuella lagstadgade skyldigheten innebär i fråga om år 2025 att elförsäljare, elproducenter och elförbrukare är skyldiga att använda den senaste residualmixen senast efter den 23.9.2026.**

På basen av 29 § i lagen om ursprungsgarantier har Energimyndigheten rätt att övervaka att elförsäljare, elproducenter och elförbrukare använder den senast publicerade residualmixen.

## Rättslig grund

Om beräkning och publicering av residualmixen har stadgats i 6 § i lagen om ursprungsgarantier. Dessutom har en preciserande bestämmelse om framtagningen av residualmixen meddelats i 8 § i förordningen om ursprungsgarantier.

I lagen om ursprungsgarantier 19 § stadgas om elförsäljarens skyldighet att meddela uppgifter om elens ursprung. Enligt paragrafens 5 mom. ska andelen el som certifierats genom ursprungsgarantier såsom producerad från förnybara energikällor i fördelningen enligt energikällor anges som el från förnybara energikällor eller kärnkraft. Andelen energikällor för sådan el som inte har certifierats genom ursprungsgarantier och som producerats med hjälp av förnybara energikällor eller kärnkraft samt andelen energikällor för el av okänt ursprung ska anges med hjälp av den residualmix som Energimyndigheten publicerar. Annan el än el från förnybara energikällor eller kärnkraft och vars ursprung är känt kan vid fördelningen anges enligt det faktiska produktionssättet eller med hjälp av residualmixen.

I lagen om ursprungsgarantier 20 § föreskrivs om elförsäljarens skyldighet att meddela mängden koldioxidutsläpp och radioaktivt avfall som uppstår vid produktion av el. Enligt paragrafens 3 mom. i fråga om el vars ursprung inte har certifierats med ursprungsgarantier används för angivande av mängden koldioxidutsläpp och använt kärnbränsle uppgifterna i den residualmix som beräknats av Energimyndigheten. De specifika utsläppen av koldioxid från el med känt ursprung som härstammar från fossila energikällor kan anges antingen enligt de faktiska specifika koldioxidutsläppen eller residualmixen. Den mängd kärnbränsle som använts kan baseras endera på elförsäljarens elanskaffning eller på residualmixens uppgifter.

Energimyndigheten ska beräkna residualmixen för en period av ett kalenderår och publicera den årligen före utgången av juni (30.6) det följande året.

Enligt 29 § i lagen om ursprungsgarantier har Energimyndigheten till uppgift att övervaka att den aktuella lagen iakttas.

## Mer information

Sakkunnig Saara Sumu, [go@energiavirasto.fi](mailto:go@energiavirasto.fi), tfn 029 5050 114

Sakkunnig Henri Vaitomaa, [go@energiavirasto.fi](mailto:go@energiavirasto.fi), tfn 029 5050 016



## DEN NATIONELLA RESIDUALMIXEN FÖR ÅR 2025

I bilagan presenteras de bakgrundsuppgifter som har använts vid beräkningen av residualmixen samt beräkningsformlerna.

### Bakgrundsuppgifter

#### Förkortningar som använts:

FOS = EI som producerats med fossila energikällor

RES = EI som producerats med förnybara energikällor

NUC = EI som producerats med kärnkraft

#### Nettoproduktion av el i Finland:

FOS	2,68 TWh
RES	45,23 TWh
NUC	31,32 TWh
Tot.	79,24 TWh

**Elförbrukning i Finland:** 84,73 TWh

#### Ursprungsgarantier: Förnybar energi

Ursprungsgarantier som beviljats 1.4.2025-31.3.2026: 41,94 TWh

Ursprungsgarantier som annullerats 1.4.2025-31.3.2026: 23,48 TWh

Ursprungsgarantier som ogiltigförklarats 1.4.2025-31.3.2026: 0,06 TWh

#### Ursprungsgarantier: Kärnkraft

Ursprungsgarantier som beviljats 1.4.2025-31.3.2026: 25,87 TWh

Ursprungsgarantier som annullerats 1.4.2025-31.3.2026: 33,40 TWh

Ursprungsgarantier som ogiltigförklarats 1.4.2025-31.3.2026: 0,000 TWh



## ENERGIMYNDIGHETEN

### Den europeiska residualmixen

FOS 66,91 %

RES 13,20 %

NUC 19,89 %

Koldioxidutsläpp: 468,44 g/kWh

Mängd använt kärnbränsle: 0,61 mg/kWh

### Koldioxidutsläpp

Bränsle	Elproduktionens bränsleenergi [TJ]	Utsläppsfaktor (inkl. oxidationsfaktorn) [t/TJ]	Utsläppsmängd [tCO <sub>2</sub> ]
stenkol	1 172	92	107 807
olja	725	70	50 768
naturgas	3 301	55	181 552
torv	1 883	107	201 499
avfallsbränslen annat inhemskt, icke-bio	3 951	30	118 518
	8 764	152	1 332 114
<b>Totalt</b>			<b>1 992 258</b>

Koldioxidutsläpp i fråga om el som producerats med fossila energikällor i Finland: Utsläpp från elproduktionen i Finland 1 992 258 t / nettoproduktion av el i Finland FOS 2,68 TWh = 742,92 g/kWh.

Träbränslen och biobränslen antas i kalkylen vara utsläppsfria.

### Mängd använt kärnbränsle

Mängd använt kärnbränsle i Finland: 84,20 t

Mängd använt kärnbränsle i fråga om el som producerats med kärnkraft i Finland: Mängd använt kärnbränsle i Finland 84,20 t / nettoproduktion av el i Finland NUC 31,32 TWh = 2,69 mg/kWh

## Beräkningsformler

### Fastställande av produktion vars ursprung inte är certifierat

FOS: FOS som producerats i Finland (nettoproduktion) 2,68 TWh

RES: RES som producerats i Finland (nettoproduktion) 45,23 TWh - ursprungsgarantier som beviljats RES 41,94 TWh + Ursprungsgarantier som ogiltigförklarats RES 0,06 TWh = 3,36 TWh

NUC: NUC som producerats i Finland (nettoproduktion) 31,32 TWh - ursprungsgarantier som beviljats NUC 25,87 TWh + ursprungsgarantier som ogiltigförklarats NUC 0,00 TWh = 5,46 TWh

Produktion av icke-certifierat ursprung totalt: FOS 2,68 TWh + RES 3,36 TWh + NUC 5,46 TWh = 11,50 TWh

### Fastställande av förbrukning vars ursprung inte är certifierat per energikälla

Icke-certifierad förbrukning = totalförbrukning av el 84,73 TWh – annullerade ursprungsgarantier RES 23,48 TWh – annullerade ursprungsgarantier NUC 33,40 TWh = 27,85 TWh

### Fastställande av under-/överskott

Under-/överskott = produktion av icke-certifierat ursprung 11,50 TWh – förbrukning av icke-certifierat ursprung 27,85 TWh = -16,35 TWh

Om den icke-certifierade förbrukningen är större än den icke-certifierade produktionen fylls underskottet ut med den europeiska residualmixen. Om den icke-certifierade produktionen är större än den icke-certifierade förbrukningen överförs överskottet till den europeiska residualmixen.

Underskott: 16,35 TWh

### Korrigerings av underskottet

FOS som ska överföras från den europeiska residualmixen = underskott 16,35 TWh \* FOS-andelen i den europeiska residualmixen 66,91 % = 10,94 TWh

RES som ska överföras från den europeiska residualmixen = underskott 16,35 TWh \* RES-andelen i den europeiska residualmixen 13,20 % = 2,16 TWh

NUC som ska överföras från den europeiska residualmixen = underskott 16,35 TWh \* NUC-andelen i den europeiska residualmixen 19,89 % = 3,25 TWh

### Fastställande av den nationella residualmixen

FOS: FOS som producerats i Finland 2,68 TWh + FOS som överförs från den europeiska residualmixen 10,94 TWh = 13,62 TWh

RES: RES av icke-certifierat ursprung 3,36 TWh + RES som överförs från den europeiska residualmixen 2,16 TWh = 5,51 TWh

NUC: NUC med icke-certifierad ursprung 5,46 TWh + NUC som överförs från den europeiska residualmixen 3,25 TWh = 8,71 TWh

**ENERGIMYNDIGHETEN**

Procentuella andelar:

FOS:  $13,62 \text{ TWh} / 27,85 \text{ TWh} = 48,92 \%$

RES  $5,51 \text{ TWh} / 27,85 \text{ TWh} = 19,80 \%$

NUC:  $8,71 \text{ TWh} / 27,85 \text{ TWh} = 31,28 \%$

**Koldioxidutsläpp från elproduktionen enligt residualmixen**

Koldioxidutsläppens mängd i fråga om den el som producerats i Finland  $2,68 \text{ TWh} * 742,92 \text{ gCO}_2/\text{kWh}$  + de koldioxidutsläpp som ska överföras från den europeiska residualmixen  $16,35 \text{ TWh} * 468,44 \text{ gCO}_2/\text{kWh} = 9 651 \text{ t}$  / mängden icke-certifierad produktion i residualmixen (FOS+RES+NUC)  $27,85 \text{ TWh} = 346,60 \text{ gCO}_2/\text{kWh}$

**Mängd använt kärnbränsle i elproduktionen enligt residualmixen**

Mängd använt kärnbränsle i fråga om den el som producerats i Finland  $5,46 \text{ TWh} * 2,69 \text{ mg/kWh}$  + den mängd använt kärnbränsle som ska överföras från den europeiska residualmixen  $16,35 \text{ TWh} * 0,61 \text{ mg/kWh} = 24,65 \text{ t}$  / mängden icke-certifierad produktion i residualmixen (FOS+RES+NUC)  $27,85 \text{ TWh} = 0,89 \text{ mg/kWh}$