

Tämä on Energiaviraston sähköisesti allekirjoittama asiakirja.

Detta är ett dokument som har signerats elektroniskt av Energimyndigheten.

This is a document that has been electronically signed by the Energy Authority.

Asiakirjan
päivämäärä on:

23.06.2025

Dokumentet är
daterat:

23.06.2025

The document is
dated:

23.06.2025

Esittelijä / Föredragande / Referendary

Nimi / Namn / Name: Henri Vaitomaa

Pvm / Datum / Date: 23.06.2025

Ratkaisija / Beslutsfattare / Decision-maker

Nimi / Namn / Name: Simo Nurmi

Pvm / Datum / Date: 23.06.2025

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 >](#)

23.6.2025

Dnro 2005/071003/2025

Residualmixen för år 2024

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. 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. I beräkningen av residualmixen beaktas nettoimporten från Ryssland i enlighet med den ryska produktionsmixen. Ingen el importerades från Ryssland till Finland under 2024. 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 2024 är följande:

Fossila energikällor och torv: 56,38 %

Förnybara energikällor: 12,78 %

Kärnkraft: 30,84 %

De genomsnittliga specifika koldioxidutsläppen från elproduktionen enligt residualmixen är 390,93 gCO₂/kWh, och mängden använt kärnbränsle uppgår till 0,86 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 2024 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.

23.6.2025

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 2024 att elförsäljare, elproducenter och elförbrukare är skyldiga att använda den senaste residualmixen senast efter den 23.9.2025.

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

Mer information lämnas av

Sakkunnig Henri Vaitomaa, go@energiavirasto.fi, tfn 029 5050 016

Sakkunnig Jaakko Puistosalo, go@energiavirasto.fi, tfn 029 5050 106

DEN NATIONELLA RESIDUALMIXEN FÖR ÅR 2024

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

Bakgrundsuppgifter

Förkortningar som använts:

FOS = El som producerats med fossila energikällor

RES = El som producerats med förnybara energikällor

NUC = El som producerats med kärnkraft

Nettoproduktion av el i Finland:

FOS	3,60 TWh
RES	44,92 TWh
NUC	31,13 TWh
Tot.	79,65 TWh

Elförbrukning i Finland: 82,75 TWh

Ursprungsgarantier: Förnybar energi

Ursprungsgarantier som beviljats 1.4.2024-31.3.2025: 42,43 TWh

Ursprungsgarantier som annullerats 1.4.2024-31.3.2025: 22,89 TWh

Ursprungsgarantier som ogiltigförklarats 1.4.2024-31.3.2025: 0,002 TWh

Ursprungsgarantier: Kärnkraft

Ursprungsgarantier som beviljats 1.4.2024-31.3.2025: 26,13 TWh

Ursprungsgarantier som annullerats 1.4.2024-31.3.2025: 34,96 TWh

Ursprungsgarantier som ogiltigförklarats 1.4.2024-31.3.2025: 0,001 TWh

Den europeiska residualmixen

FOS 75,66 %

RES 4,94 %

NUC 19,40 %

Koldioxidutsläpp: 536,94 g/kWh

Mängd använt kärnbränsle: 0,58 mg/kWh

Koldioxidutsläpp

Bränsle	Elproduktionens bränsle- energi [TJ]	Utsläppsfaktor (inkl. oxidationsfaktorn) [t/TJ]	Utsläppsmängd [tCO ₂]
kol	8 057	174	1 401 887
olja	1 150	70	80 510
naturgas	3 601	55	198 039
torv	3 650	107	390 520
annat inhemskt, icke-bio	4 700	54	253 776
Totalt			2 324 732

Koldioxidutsläpp i fråga om el som producerats med fossila energikällor i Finland:
Utsläpp från elproduktionen i Finland 2 324 732 t / nettoproduktion av el i Finland
FOS 3,60 TWh = 646,12 g/kWh.

Träbränslen och biobränslen antas i kalkylen vara utsläppsfria.

Mängd använt kärnbränsle

Mängd använt kärnbränsle i Finland: 83,67 t

Mängd använt kärnbränsle i fråga om el som producerats med kärnkraft i Finland:
Mängd använt kärnbränsle i Finland 83,67 t / nettoproduktion av el i Finland NUC
31,13 TWh = 2,69 mg/kWh

Beräkningsformler

Fastställande av produktion vars ursprung inte är certifierat

FOS: FOS som producerats i Finland (nettoproduktion) 3,60 TWh

RES: RES som producerats i Finland (nettoproduktion) 44,92 TWh - ursprungsgarantier som beviljats RES 42,43 TWh + Ursprungsgarantier som ogiltigförklarats RES 0,002 TWh = 2,50 TWh

NUC: NUC som producerats i Finland (nettoproduktion) 31,13 TWh - ursprungsgarantier som beviljats NUC 26,13 TWh + ursprungsgarantier som ogiltigförklarats NUC 0,001 TWh = 5,00 TWh

Produktion av icke-certifierat ursprung totalt: FOS 3,60 TWh + RES 2,50 TWh + NUC 5,00 TWh = 11,10 TWh

Fastställande av förbrukning vars ursprung inte är certifierat

Icke-certifierad förbrukning = totalförbrukning av el 82,75 TWh – annullerade ursprungsgarantier RES 22,89 TWh – annullerade ursprungsgarantier NUC 34,96 TWh = 24,89 TWh

Fastställande av under-/överskott

Under-/överskott = produktion av icke-certifierat ursprung 11,10 TWh – förbrukning av icke-certifierat ursprung 24,89 TWh = -13,79 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: 13,79 TWh

Korrigerig av underskottet

FOS som ska överföras från den europeiska residualmixen = underskott 13,79 TWh
* FOS-andelen i den europeiska residualmixen 75,66 % = 10,44 TWh

RES som ska överföras från den europeiska residualmixen = underskott 13,79 TWh
* RES-andelen i den europeiska residualmixen 4,94 % = 0,68 TWh

NUC som ska överföras från den europeiska residualmixen = underskott 13,79 TWh
* NUC-andelen i den europeiska residualmixen 19,40 % = 2,68 TWh

Fastställande av den nationella residualmixen

FOS: FOS som producerats i Finland 3,60 TWh + FOS som överförs från den europeiska residualmixen 10,44 TWh = 14,03 TWh

RES: RES av icke-certifierat ursprung 2,50 TWh + RES som överförs från den europeiska residualmixen 0,68 TWh = 3,18 TWh

NUC: NUC med icke-certifierad ursprung 5,00 TWh + NUC som överförs från den europeiska residualmixen 2,68 TWh = 7,68 TWh

Procentuella andelar:

FOS: $14,03 \text{ TWh} / 24,89 \text{ TWh} = 56,38 \%$

RES $3,18 \text{ TWh} / 24,89 \text{ TWh} = 12,78 \%$

NUC: $7,68 \text{ TWh} / 24,89 \text{ TWh} = 30,84 \%$

Koldioxidutsläpp från elproduktionen enligt residualmixen

Koldioxidutsläppens mängd i fråga om den el som producerats i Finland $3,60 \text{ TWh} * 646,12 \text{ gCO}_2/\text{kWh}$ + de koldioxidutsläpp som ska överföras från den europeiska residualmixen $13,79 \text{ TWh} * 536,94 \text{ gCO}_2/\text{kWh} = 9\,730 \text{ t}$ / mängden icke-certifierad produktion i residualmixen (FOS+RES+NUC) $24,89 \text{ TWh} = 390,93 \text{ gCO}_2/\text{kWh}$

Mängd använt kärnbränsle i elproduktionen enligt residualmixen

Mängd använt kärnbränsle i fråga om den el som producerats i Finland $5,00 * 2,69 \text{ mg/kWh}$ + den mängd använt kärnbränsle som ska överföras från den europeiska residualmixen $13,79 \text{ TWh} * 0,58 \text{ mg/kWh} = 21,43 \text{ t}$ / mängden icke-certifierad produktion i residualmixen (FOS+RES+NUC) $24,89 \text{ TWh} = 0,86 \text{ mg/kWh}$