

### Sähkötuotannon päästökerroin päivitetty

Sähkötuotannon päästökerroin on Tilastokeskuksen tilastosta johdettu kerroin, joka kuvaa Suomessa tuotetun sähkön keskimääräisiä päästöjä. Kerroin on johdettu kestävyyslain (393/2013) ja liikennepolttoaineiden päästöjen vähentämistä koskevan lain (170/2018) vaatimuksia varten. Sähkötuotannon päästökerrointa käytetään kestävyyslain mukaisesti biopolttoaineiden ja bionesteiden elinkaarenaikaisten kasvihuonekaasupäästöjen laskennassa, sekä liikennepolttoaineiden päästöjen vähentämistä koskevan lain mukaisesti liikenteessä jaellun sähkön päästökertoimena.

Ajantasaisin sähkötuotannon päästökerroin löytyy aina Energiaviraston kotisivuilta:

<https://www.energiavirasto.fi/sahkontuotannon-paastokerroin> .

### Sähkötuotannon päästökerroin Suomessa vuonna 2017: 128,5 g CO<sub>2</sub>-ekv./kWh.

Sähkötuotannon päästökerroin on johdettu Tilastokeskuksen sähkön ja lämmön tuotannon hiilidioksidipäästöjä koskevasta tilastosta ja siinä on huomioitu sähkötuotannon typpioksiduulipäästöt (N<sub>2</sub>O) ja metaanipäästöt (CH<sub>4</sub>). Lähtötietona sähkötuotannon päästökertoimen johtamisessa on käytetty sähkötuotannon ominaishiilidioksidipäästöä, energiamenetelmä, 5 vuoden liukuvasta keskiarvosta.

Uusinta päivitettyä sähkötuotannon päästökerrointa tulee käyttää vuoden 2018 tietojen raportoinnissa.

**Lisätiedot:** [kestavyyskriteerit@energiavirasto.fi](mailto:kestavyyskriteerit@energiavirasto.fi)

### Utsläppskoefficienten för elproduktion har uppdaterats

Utsläppskoefficienten för elproduktion är härledd ur Statistikcentralens statistik och beskriver de genomsnittliga utsläppen från elproduktionen i Finland. Koefficienten är härledd med anledning av kraven i hållbarhetslagen (393/2013) och lagen om minskning av utsläppen från drivmedel som används för transport (170/2018). Den används i enlighet med hållbarhetslagen vid beräkning av växthusgasutsläppen under hela livscykeln för biodrivmedel och flytande biobränslen och, i enlighet med lagen om minskning av utsläppen från biodrivmedel som används för transport, som utsläppskoefficient för eldistribution för transporter.

Information om en möjligast aktuell utsläppskoefficient för elproduktion finns alltid på Energimyndighetens webbplats: <https://www.energiavirasto.fi/sv/sahkontuotannon-paastokerroin> .

### Utsläppskoefficient för elproduktionen i Finland 2017: 128,5 g CO<sub>2</sub>-ekv/kWh.

Utsläppskoefficienten för elproduktionen är härledd ur Statistikcentralens statistik över koldioxidutsläpp från el- och värmeproduktion och i den har beaktats elproduktionens dikväveoxidutsläpp (N<sub>2</sub>O) och metanutsläpp (CH<sub>4</sub>). Som utgångsdata vid härledningen av utsläppskoefficienten för elproduktionen har använts det specifika koldioxidutsläppet från elproduktionen, energimetoden, utifrån det glidande medelvärdet för de fem föregående åren.

Den senast uppdaterade utsläppskoefficienten för elproduktion ska användas vid rapporteringen av uppgifter för 2018.

**Mer information:** [kestavyyskriteerit@energiavirasto.fi](mailto:kestavyyskriteerit@energiavirasto.fi)