

27/04/2026

## Ohje: Uusiutuvan ja vähähiilisen kaasun syöttötariffialennukset

Tämä ohje kuvaa menettelytavan, jolla shipper saa syöttötariffialennuksen Suomen kaasujärjestelmään syötetystä uusiutuvasta tai vähähiilisestä kaasusta. Edellytyksenä on, että kaasu on tuotettu Suomessa sijaitsevassa uusiutuvan tai vähähiilisen kaasun tuotantolaitoksessa, kuljetettu sieltä suoraan syöttöpisteeseen ja että kyseinen kaasumolekyylillä on syötetty syöttöpisteestä fyysisesti kaasuverkkoon.

Alennus ja alennuksen myöntämisen jälkeen tehtävä hyvitys määräytyvät syöttötapausten, kapasiteettivarausten, tuotantolaitoksen todennuksen ja toimitettujen sertifikaattien (alkuperätakuu ja kestävyystodistus) perusteella. Kaikki hyvitykset maksetaan takautuvasti 28. helmikuuta mennessä edeltävän kalenterivuoden perusteella, käyttäen kaasupäivän määritelmää.

Syöttötariffialennus myönnetään uusiutuvalla ja vähähiiliselle kaasulle oikeasuhtaisesti perustuen kaasupäiväkohtaisiin kapasiteettivarauksiin sekä verkkoonsyöttömääriin. Mikäli verkkoon syöttö ylittää varatun kapasiteetin, mahdollinen ylitysmaksu palautetaan uusiutuvan ja/tai vähähiilisen kaasun osuuden suhteessa, ja vain siltä osin kuin sertifikaatit kattavat koko määrän. Palautettava määrä määritetään kuukausittain, mutta hyvitetään vuosittain kalenterivuoden jälkeen. Tilanteessa, jossa osa verkkoon syötetystä kaasusta on uusiutuvaa ja osa fossiilista, syöttökapasiteettitariffilaskutuksesta palautetaan varattujen kapasiteettituotteiden laskutuista tariffituloista suhteessa se osa, joka oli uusiutuvaa kaasua. Seuraavaksi esitetään kaksi laskentaesimerkkiä:

### Laskentaesimerkki 1: Sertifikaatteja vähemmän kuin syöttömäärä

|                   | MÄÄRÄ, YKSIKKÖÄ | ALENNUS | SERTIFIKAATIT TOIMITETTU                   |
|-------------------|-----------------|---------|--|
| UUSIUTUVA KAASU   | 80              | 100 %   | Kyllä (alkuperätakuu ja kestävyystodistus) |
| FOSSIILINEN KAASU | 20              | 0 %     | Ei   |
| YHTEENSÄ          | 100             | -       | -  |

|   | ARVO / LASKENTA  |
|---|--|
| SYÖTTÖKAPASITEETTIMAKSUT (SIS. KAPASITEETIN YLITYSMAKSUN) | 10 000 €   |
| PALAUTUS  | $10\,000\text{ €} \times (80 / 100) = 8\,000\text{ €}$ |

**Laskentaesimerkki 2: Uusiutuvaa, vähähiilistä ja fossiilista kaasua**

|                    | MÄÄRÄ, YKSIKKÖÄ | ALENNUS | SERTIFIKAATIT TOIMITETTU                   |
|--------------------|-----------------|---------|--|
| UUSIUTUVA KAASU    | 50              | 100 %   | Kyllä (alkuperätakuu ja kestävyystodistus) |
| VÄHÄHIILINEN KAASU | 30              | 75 %    | Kyllä (kestävyystodistus)                  |
| FOSSIILINEN KAASU  | 20              | 0 %     | Ei   |
| YHTEENSÄ           | 100             | -       | -  |

**ARVO / LASKENTA**

|   |  |
|---|--|
| SYÖTTÖKAPASITEETTIMAKSUT (SIS. KAPASITEETIN YLITYSMAKSUN) | 10 000 €   |
| PALAUTUS  | $10\,000\text{ €} \times (0,5 \times 1,00 + 0,3 \times 0,75 + 0,2 \times 0) = 7\,250\text{ €}$ |

Shipperin on pidettävä kuukausikohtaista kirjanpitoa verkkoon syötetyistä määristä ja sertifiikaateista sekä toimitettava tiedot Gasgridille taulukossa 1 esitetyn mukaisesti.

**UUSIUTUVA KAASU**
**1. Suora fyysinen yhteys tuotantolaitokselta Suomen kaasujärjestelmään, ei konttisyöttökaisua**

Tämä on automaattisin prosessi, joka ei vaadi erillistä raportointia, mikäli perusasiat, kuten tuotantolaitoksen todentaminen ja alkuperätakuiden myöntäminen ovat kunnossa.

**Vaatus:** Uusiutuvan kaasun alkuperätakuujärjestelmän (GO) todennus on voimassa ja laitokselle myönnetään alkuperätakuut. Kaikki kaasu syötetään siirtoverkkoon tai jakeluverkkoon.

**Alennus** 100 % myönnetään syöttökapasiteettituotteiden tariffilaskutuksen perusteella. Mikäli kaikki verkkoon syötetty kaasu ei ole uusiutuvaa, laskutettujen syöttökapasiteettimaksujen palautus toteutetaan oikeasuhtaisesti perustuen uusiutuvan kaasun osuuteen verkkoon syötetystä kokonaismäärästä edellä esitettyjen laskuesimerkkien mukaisesti.

**Hyvitys** suoritetaan automaattisesti kapasiteetti- ja alkuperätakuutietojen perusteella kaasunsyöttövuotta seuraavan vuoden helmikuussa. Mittaustiedon ja alkuperätakuiden määrän tulee vastata toisiaan. Mikäli tiedot eroavat toisistaan, suoritetaan hyvitys pienemmän määrän periaatteella.

2. Suora fyysinen yhteys tuotantolaitokselta Suomen kaasujärjestelmään ja konttisyöttöratkaisu
3. Konttisyöttöratkaisu

Nämä kohteet vaativat sertifi kaattien raportointia alennuksen saamiseksi.

**Vaatus:** Gasgridille tulee toimittaa tiedot alkuperätakuista ja kestävyystodistuksista *kuukausikohtaisesti eriteltynä*. Tiedot tulee toimittaa puolivuositain niin, että H1 tiedot toimitetaan 31.8. ja H2 tiedot 31.1. mennessä [customerservice@gasgrid.fi](mailto:customerservice@gasgrid.fi)

**Alennus** 100 % myönnetään varattujen kapasiteettien ja verkkoon syötetyn mittaroinnin perusteella, mutta se on ehdollinen toimitettujen todistusten määrälle. **Kestävyystodistusten ja alkuperätakuiden tietojen tulee olla selkeästi linkitettyinä toisiinsa niin, että kyseessä oleva uusiutuva kaasuerä on todennetusti syötetty verkkoon eikä kaksoislaskentaa ja -käyttöä ta-pahdu.**

**Hyvitys:** Palautettava määrä määritetään kuukausittain, mutta palautus tehdään vuosittain kalenterivuoden jälkeen kapasiteettivaraukset huomioiden. Suoritetaan mittaus- ja sertifikaattitietojen perusteella kaasunsyöttövuotta seuraavan vuoden helmikuussa. Mittaustiedon ja sertifikaattien määrän tulee vastata toisiaan. Mikäli tiedot eroavat toisistaan, suoritetaan hyvitys pienemmän määrän periaatteella.

## VÄHÄHIILINEN KAASU

Vähähiiliselle kaasulle ei myönnetä alkuperätakuuta. Muilta osin noudatetaan uusiutuvan kaasun syöttötapausten menettelytapoja.

Alennus on 75 % niiltä osin kuin Gasgridille on toimitettu syöttöeriä koskevat kestävyystodistukset. Todistusten kaasumäärän tulee vastata syötettyä kaasumäärää.

## YHTEENVETO

Seuraavan sivun taulukossa 1 on esitetty vaatimukset ja tarvittava dokumentaatio koskien syöttötapausta 2 ja 3.

Gasgrid pidättää oikeuden pyytää shipperiltä lisätietoja alennuksen myöntämiseksi. Gasgrid pidättää oikeuden olla myöntämättä tariffialennusta, mikäli ohjeita ei ole noudatettu tai havaitaan väärinkäytöksiä.

Taulukko 1. Vaatimukset ja tarvittava dokumentaatio, kun kyseessä on syöttötapaukset 2. Suora fyysinen yhteys tuotantolaitokselta Suomen kaasujärjestelmään ja kontti-syöttö-ratkaisu sekä 3. Konttisyöttöratkaisu

|              | Vaatus<br>Kuukausikohtainen allokaatio  |   | Alennus  | Hyvitys   |
|--------------|---|---|--|---|
| Uusiutuva    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kuukausi</li> <li>• Tuotantolaitos</li> <li>• Syöttöpiste ja *kaasun syöttötodistus</li> <li>• Kapasiteettivaraukset</li> <li>• Shippertiedot</li> <li>• Energia MWh (HHV)</li> <li>• Alkuperätakuun sertifikaattinumero (start-end)</li> <li>• Kestävyystodistuksen ID-numero ja kestävyystodistus</li> </ul> | Tiedot toimitetaan <a href="mailto:customerservice@gasgrid.fi">customerservice@gasgrid.fi</a> puoli-vuosittain:<br>H1 viimeistään 31.8.<br>H2 viimeistään 31.1. | 100 % siltä osin kuin Gasgridille toimitetut alkuperätakuiden ja kestävyystodistusten tiedot vastaavat syötettyä kuukausivolyyymiä kapasiteettivaraukset huomioiden.<br><br>Kestävyystodistusten ja alkuperätakuiden tietojen tulee olla selkeästi linkitettyä toisiinsa niin, että kyseessä oleva uusiutuva kaasuerä on todennetusti syötetty verkkoon eikä kaksoislaskentaa ja -käyttöä tapahdu. | Alennus myönnetään pienemmän määrän periaatteella (mittaus vs. sertifikaatit) ja alennuksen myöntämisen jälkeen syöttökapasiteettimaksut palautetaan shipperille oikeasuhtaisesti. Tammi-helmikuussa tehdään loppuselvitys ja hyvitys maksetaan 28.2. mennessä. |
| Vähähiilinen | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kuukausi</li> <li>• Tuotantolaitos</li> <li>• Syöttöpiste ja purkutodistus</li> <li>• Kapasiteettivaraukset</li> <li>• Shippertiedot</li> <li>• Energia MWh (HHV)</li> <li>• Kestävyystodistuksen ID-numero ja kestävyystodistus</li> </ul>  |   | 75 % siltä osin kuin Gasgridille on toimitettu kestävyystodistus.  |   |

\*Kaasun syöttötodistus tarkoittaa asiakirjaa, joka todentaa kaasun fyysisen syöttämisen kaasuverkkoon, riippumatta siitä, onko kaasu tuotu LNG-muodossa ja purettu varastosäiliöön tai syötetty verkkoon suoraan kuljetusvälineestä.