

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: 24.06.2021

Dokumentet är daterat: 24.06.2021

The document is dated: 24.06.2021

Esittelijä / Föredragande / Referendary

Nimi / Namn / Name: Joonas Tervo

Pvm / Datum / Date: 24.06.2021

Ratkaisija / Beslutsfattare / Decision-maker

Nimi / Namn / Name: Simo Nurmi

Pvm / Datum / Date: 24.06.2021

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 >](#)



Gasgrid Finland Oy
Keilaranta 19 D
02150 Espoo

Päätös maakaasukaupan keskitetyn tiedonvaihdon palvelujen ehtojen vahvistamisesta

Asianosainen

Gasgrid Finland Oy

Vireilletulo

9.4.2021

Ratkaisu

Energiavirasto vahvistaa tällä päätöksellään (vahvistuspäätös) sähkö- ja maakaasumarkkinoiden valvonnasta annetun lain 10 § 1 momentin 8 kohdan mukaisesti (590/2013, jäljempänä valvontalaki) järjestelmävastaavan siirtoverkonhaltijan maakaasukaupan keskitetyn tiedonvaihdon palvelujen ehdot.

Maakaasun järjestelmävastaava siirtoverkonhaltijan Gasgrid Finland Oy:n tulee tarjota keskitetyn tiedonvaihdon palvelua tällä päätöksellä vahvistetuina ehdoin tämän päätöksen antamispäivästä lähtien.

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi. Energiavirasto voi muuttaa tätä päätöstä valvontalain 13 §:n 1 momentin mukaisesti uudella päätöksellä.

Selostus asiasta

Maakaasumarkkinat avautuivat kilpailulle 1.1.2020. EU:n maakaasun sisämarkkinoita koskeva lainsäädäntö (maakaasun sisämarkkinadirektiivi 2009/73/EY sekä maakaasuverkkoasetus (EY) N:o 715/2009 sekä siihen perustuva delegoitu lainsäädäntö) edellyttää maakaasumarkkinoiden perustuvan kilpailuihin maakaasun-toimituksiin.

Maakaasumarkkinoiden avautuessa siirrytään samalla keskitettyyn tiedonvaihtoon maakaasun vähittäismarkkinoiden keskeisten markkinaprosessien, kuten toimittajan vaihtojen ja muutosten toteuttamisessa ja mittaustietojen välityksessä. Tätä tarkoitusta varten, vähittäismyyjiä ja jakeluverkonhaltijoita varten perustetaan palvelemaan maakaasukaupan keskitetyn tiedonvaihdon yksikkö, eli ns. datahub, jonka toiminnasta vastaa järjestelmävastaava siirtoverkonhaltija. Vähittäismyyjät ja jakeluverkonhaltijat veloitetaan hoitamaan markkinaprosessinsa maakaasukaupan keskitetyn tiedonvaihdon yksikön kautta. Koska yksiköllä on lakiin perustuva monopoliasema näiden palvelujen tuottamisessa, palvelujen ehdot ja hinnoittelumenetelmät vahvistetaan ennen niiden käyttöönottoa. Yksikön toimintaa valvoo kansallinen sääntelyviranomainen Energiavirasto.



Asian käsittely

Energiavirasto on kehottanut maakaasun järjestelmävastaavaa siirtoverkonhaltijaa Gasgrid Finland Oy:tä (jäljempänä Gasgrid) valmistelemaan ja vahvistuttamaan Energiavirastolla maakaasukaupan keskitetyn tiedonvaihdon palveluehdoista valvontain 10 §:n mukaisesti.

Gasgrid on toimittanut 21.4.2021 Energiavirastolle pyynnön (Dnro 1644/534/2021) vahvistaa sen noudatettavaksi järjestelmävastaavan siirtoverkonhaltijan lopulliset maakaasukaupan keskitetyn tiedonvaihdon palvelujen ehdot. Nämä ns. kaasudatavahubin ehdot ovat tämän päätöksen liitteenä.

Asian käsittelyn yhteydessä on käynyt ilmi, että Gasgrid on virheellisesti tähän asti soveltanut sopimusehtoina maakaasumarkkinasääntöjä. Virasto on kehottanut Gasgridiä poistamaan maakaasumarkkinasäännöt sopimuksista ja päivittämään sopimukseen vahvistetut palveluehdot.

Tämän jälkeen Energiavirasto on katsonut, että ehdot ovat hyväksyttävissä.

Kuuleminen

Energiavirasto on aikavälillä 27.4.2021 – 18.5.2021 järjestänyt julkisen kuulemisen Gasgridin esittämistä ehdoista eikä ole vastaanottanut lausuntoja asiaan liittyen.

Asiaan liittyvä lainsäädäntö

Maakaasumarkkinalaki (587/2017)

Maakaasumarkkinalain 3 §:n 1 momentin 9 kohta

Gasgrid on maakaasumarkkinalain 3 §:n 1 momentin 9 kohdan tarkoittama siirtoverkonhaltija.

Maakaasumarkkinalain 29 §:n 1 momentin mukaan:

Järjestelmävastaava siirtoverkonhaltija vastaa maakaasujärjestelmän teknisestä toimivuudesta ja käyttövarmuudesta sekä huolehtii maakaasujärjestelmän tasevastuuseen kuuluvista tehtävistä, maakaasujärjestelmän taseselvityksestä ja maakaasukaupan kauppapaikan ylläpitämiseen ja keskitettyyn tiedonvaihtoon liittyvistä tehtävistä (järjestelmävastuu) ja on velvollinen huolehtimaan niistä tarkoituksenmukaisella ja maakaasujärjestelmässä toimivien maakaasumarkkinoiden osapuolten kannalta tasapuolisella ja syrjimättömällä tavalla. Järjestelmävastaavan siirtoverkonhaltijan tulee ylläpitää ja kehittää järjestelmävastuun piiriin kuuluvia toimintoja ja palveluitaan sekä ylläpitää, käyttää ja kehittää maakaasuverkkoaan ja muita järjestelmävastuun hoitamiseen tarvittavia laitteistojaan sekä yhteyksiä toisiin verkkoihin siten, että ne toimivat tehokkaasti ja että edellytykset tehokkaasti toimiville kansallisille ja alueellisille maakaasumarkkinoille sekä Euroopan unionin maakaasun sisämarkkinoille voidaan turvata.

Järjestelmävastaava siirtoverkonhaltija voi asettaa järjestelmävastuun toteuttamiseksi tarpeellisia ehtoja maakaasujärjestelmän käyttämiselle. Ehtoja voidaan soveltaa yksittäistapauksessa sen jälkeen, kun Energiavirasto on ne vahvistanut



sähkö- ja maakaasumarkkinoiden valvonnasta annetun lain 10 §:n mukaisesti. Vahvistettuja ehtoja voidaan soveltaa muutoksenhausta huolimatta, jollei valitusviranomainen toisin määrää.

Maakaasumarkkinalain 32 b §:n mukaan:

Järjestelmävastaava siirtoverkonhaltija vastaa maakaasujärjestelmässä jakeluverkoissa käytävän maakaasukaupan markkinaprosessien edellyttämän tiedonvaihdon ja -hallinnan keskitetystä järjestämisestä ja taseselvityksestä jakeluverkoissa (maakaasukaupan keskitetyn tiedonvaihdon palvelut). Maakaasukaupan keskitetyn tiedonvaihdon palveluja ovat:

- 1) jakeluverkoissa sijaitsevia käyttöpaikkoja ja kaasun syöttöpisteitä koskevien käyttöpaikkatietojen ylläpito;
- 2) vähittäismyynnin sopimusprosessien edellyttämän tiedonvaihdon järjestäminen jakeluverkoissa sijaitsevilla päivittäin luettavilla käyttöpaikoilla;
- 3) laskutuksen ja taseselvityksen perustana olevien mittaus tietojen tiedonvaihdon järjestäminen jakeluverkoissa sijaitsevilla päivittäin luettavilla käyttöpaikoilla ja kaasun syöttöpisteissä;
- 4) maakaasukauppojen taseselvitys jakeluverkoissa ja taseselvitykseen liittyvän tiedonvaihdon järjestäminen;
- 5) 1–4 kohdassa tarkoitettujen palvelujen kattamien tietojen säilyttäminen.

Järjestelmävastaavan siirtoverkonhaltijan on ylläpidettävä ja kehitettävä 1 momentissa tarkoitettuja toimintojaan ja palveluitaan sekä niiden hoitamiseen tarvittavia järjestelmiään ja rajapintoja toisten maakaasualan yritysten järjestelmiin siten, että palvelut ja järjestelmät toimivat tehokkaasti ja niiden käytettävyys on helppoa, niiden tietoturvan taso on asianmukainen ja edellytykset tehokkaasti toimiville maakaasun vähittäismarkkinoille voidaan turvata.

Järjestelmävastaavan siirtoverkonhaltijan on tarjottava maakaasukaupan keskitetyn tiedonvaihdon palveluita vähittäismyynnille ja jakeluverkonhaltijoille tasapuolisesti ja syrjimättömästi sekä huolehdittava siitä, että sen tietojärjestelmissä käsiteltävien henkilötietojen ja liikesalaisuuksien sekä poikkeusoloihin varautumisen ja väestönsuojelun sekä tieto- ja viestintäjärjestelmien turvajärjestelyjen kannalta arkaluontoisten tietojen tietoturva on järjestetty asianmukaisesti.

Järjestelmävastaava siirtoverkonhaltija toimii tietosuojasetuksen 4 artiklan 7 kohdassa tarkoitettuna rekisterinpitäjänä maakaasukaupan keskitetyn tiedonvaihdon palveluihin kuuluvissa tehtävissä.

Laki sähkö- ja maakaasumarkkinoiden valvonnasta (590/2013)

Valvontalain 10 §:n 1 momentin 8 kohdan mukaan:

Energiaviraston tulee päätöksellään (vahvistuspäätös) vahvistaa verkonhaltijan, järjestelmävastaavan kantaverkonhaltijan ja järjestelmävastaavan siirtoverkonhaltijan sekä nesteytetyn maakaasun käsittelylaitoksen haltijan noudatettaviksi



seuraavat palvelujen ehdot ja palvelujen hinnoittelua koskevat menetelmät ennen niiden käyttöönottamista:

...

8) järjestelmävastaavan siirtoverkonhaltijan maakaasukaupan keskitetyn tiedonvaihdon palvelujen ehdot sekä menetelmät järjestelmävastaavan siirtoverkonhaltijan maakaasukaupan ja taseselvityksen edellyttämän tiedonvaihdon kehittämistehävästä ja maakaasukaupan keskitetyn tiedonvaihdon palveluista perimien maksujen määrittämiseksi.

Valvontalain 10 §:n 3 momentin mukaan:

Järjestelmävastaavan siirtoverkonhaltijan maakaasukaupan keskitetyn tiedonvaihdon palvelujen ehdot ovat voimassa toistaiseksi tai, jos erityistä syytä on, päätöksessä määrätyn määräajan.

Valvontalain 12 §:n 2 momentin mukaan:

Maakaasuverkonhaltijaan, järjestelmävastaavaan siirtoverkonhaltijaan ja nesteytetyn maakaasun käsittelylaitteiston haltijaan kohdistuvan vahvistuspäätöksen tulee perustua niihin perusteisiin, joista säädetään:

- 1) maakaasumarkkina- ja sen nojalla annetuissa säännöksissä;
- 2) maakaasun siirtoverkonhaltijan eriyttämisestä annetussa laissa;
- 3) maakaasuverkkoasetuksessa sekä sen nojalla annetuissa, suuntaviivoja koskevista komission asetuksissa ja päätöksissä;
- 4) maakaasumarkkinadirektiivin nojalla annetuissa, suuntaviivoja koskevista komission asetuksissa ja päätöksissä;
- 5) siirtoverkonhaltijaan kohdistuvassa lainvoimaisessa päätöksessä, joka on annettu yhteistyövirastoasetuksen 6 artiklan 10 kohdan nojalla.

Valvontalain 13 §:n mukaan:

Energiamarkkinavirasto voi muuttaa vahvistuspäätöstä antamallaan uudella päätöksellä, jonka käsittely on tullut vireille vahvistuspäätöksen kohteen hakemuksesta tai Energiamarkkinaviraston omasta aloitteesta. Määräajaksi annettua vahvistuspäätöstä voidaan muuttaa päätöksen kohteen tai Energiamarkkinaviraston aloitteesta ja toistaiseksi voimassa olevaa vahvistuspäätöstä Energiamarkkinaviraston aloitteesta, jos:

- 1) päätöksen kohde on antanut virheellisiä tai puutteellisia tietoja, jotka ovat vaikuttaneet päätöksen sisältöön;
- 2) muutos perustuu lainsäädännön muuttumiseen;
- 3) muutos perustuu muutoksenhakutuomioistuimen antamaan ratkaisuun;



- 4) muutokseen on painava syy päätöksen antamisen jälkeen tapahtuneen olosuhteiden olennaisen muutoksen johdosta;
- 5) muutokseen on painava syy vanhentuneiden ehtojen tai hinnoittelujärjestelyjen uudistamisen johdosta; tai
- 6) muutos on tarpeen Suomea sitovan kansainvälisen velvoitteen täytäntöönpanemiseksi.

Jos vahvistuspäätös on annettu määräajaksi, on päätöksen kohteen tehtävä hakemus päätöksen muuttamisesta Energiamarkkinavirastolle ennen vahvistuspäätöksen voimassaoloajan päättymistä tai, jos hakemuksen perusteena on 1 momentin 4 kohta, kuuden kuukauden kuluessa siitä, kun olosuhteiden muutos on ilmennyt, kuitenkin viimeistään 60 päivän kuluessa vahvistuspäätöksen voimassaoloajan päättymisestä. Jos hakemuksen perusteena on 1 momentin 3 kohta, hakemus voidaan valvontajakson päättymisen jälkeen tehdä kuitenkin 60 päivän kuluessa siitä, kun muutoksenhakutuomioistuimen päätös on tullut lainvoimaiseksi.

Valvontalain 38 §:n mukaan:

Energiamarkkinaviraston tämän lain nojalla antamaa päätöstä on noudatettava muutoksenhausta huolimatta, jollei Energiamarkkinavirasto päätöksessään toisin määrää. Päätöstä, joka koskee virheellisesti perityn maksun palauttamista yksittäiselle asiakkaalle, tai päätöstä, joka koskee uhkasakon maksettavaksi tuomitsemista, ei kuitenkaan saa panna täytäntöön ennen kuin se on lainvoimainen. Jollei tässä laissa erikseen toisin säädetä, on muutoksenhakutuomioistuimella lisäksi oikeus antaa määräyksiä päätösten täytäntöönpanosta siten kuin hallintolainkäyttölaissa säädetään.

Perustelut

Gasgrid on maakaasumarkkinalain 3 §:n 1 momentin 9 kohdan tarkoittama siirtoverkonhaltija, jolla on hallinnassaan maakaasumarkkinalain 3 §:n 1 momentin 2 kohdan tarkoittama maakaasun siirtoverkko ja joka harjoittaa luvanvaraista maakaasuverkkotoimintaa tässä verkossa. Energiavirasto on 23.12.2019 antamallaan päätöksellä (Dnro 2360/510/2019) myöntänyt Gasgridille maakaasumarkkinalain 8 §:n mukaisen määräaikaisen luvan harjoittaa maakaasumarkkinalaissa tarkoitettua maakaasuverkkotoimintaa ja määrännyt Gasgridin määräaikaiseen järjestelmävastuuseen maakaasun siirtojärjestelmässä.

Maakaasumarkkinalain 32 b §:n mukaan järjestelmävastaava siirtoverkonhaltija vastaa maakaasujärjestelmässä jakeluverkoissa käytävän maakaasukaupan markkinaprosessien edellyttämän tiedonvaihdon ja -hallinnan keskitetystä järjestämisestä ja taseselvityksestä jakeluverkoissa (maakaasukaupan keskitetyn tiedonvaihdon palvelut).

Valvontalain 10 §:n 1 momentin 8 kohdan mukaan Energiaviraston tulee päätöksellään (vahvistuspäätös) vahvistaa järjestelmävastaavan siirtoverkonhaltijan maakaasukaupan keskitetyn tiedonvaihdon palvelujen ehdot.

Energiavirasto toteaa, että vahvistuspyynnön kohteena olevissa ehdoissa on kyse valvontalain 10 §:n 1 momentin 8 kohdan tarkoittamista järjestelmävastaavan



siirtoverkonhaltijan maakaasukaupan keskitetyn tiedonvaihdon palvelujen ehdoista, jotka Energiaviraston tulee päätöksellään (vahvistuspäätös) vahvistaa ennen niiden käyttöönottamista.

Valvontalain 12 §:n 2 momentin mukaan järjestelmävastaavaan siirtoverkonhaltijaan kohdistuvan vahvistuspäätöksen tulee perustua niihin perusteisiin, joista säädetään maakaasumarkkina- ja sen nojalla annetuissa säännöksissä, maakaasun siirtoverkonhaltijan eriyttämisestä annetussa laissa, maakaasuverkkoasetuksessa sekä sen nojalla annetuissa, suuntaviivoja koskevissa komission asetuksissa ja päätöksissä, maakaasumarkkinadirektiivin nojalla annetuissa, suuntaviivoja koskevissa komission asetuksissa ja päätöksissä sekä siirtoverkonhaltijaan kohdistuvassa lainvoimaisessa päätöksessä, joka on annettu yhteistyövirastoasetuksen 8 artiklan nojalla.

Gasgrid on toimittanut Energiavirastolle pyynnön vahvistaa maakaasukaupan keskitetyn tiedonvaihdon palvelun ehdot. Energiavirasto toteaa, että mainitut 21.4.2021 virastolle vahvistettavaksi esitetyt ehdot täyttävät niille valvontalain 12 §:n 2 momentissa asetetut vaatimukset.

Valvontalain 10 §:n 3 momentin mukaan järjestelmävastaavan siirtoverkonhaltijan maakaasukaupan keskitetyn tiedonvaihdon palvelujen ehdot ovat voimassa tois- tai useammaksi tai, jos erityistä syytä on, päätöksessä määrätyn määräajan.

Sovelletut säännökset

Maakaasumarkkinalain (587/2017) 3 § 1 momentin 9 kohta, 3 § 1 momentin 2 kohta, 8 §, 29 § 1 momentti, 32 b §

Sähkö- ja maakaasumarkkinoiden valvonnasta annetun lain (590/2013) 10 § 1 momentin 8 kohta, 10 § 3 momentti, 12 § 2 momentti, 13 §, 38 §

Muutoksenhaku

Muutoksenhakua koskeva ohjeistus on tämän päätöksen liitteenä. Päätöstä on noudatettava muutoksenhausta huolimatta.

Lisätietoja

Lisätietoja asiassa antaa johtava asiantuntija Suvi Lehtinen (puh. 029 5050 061, suvi.lehtinen@energiavirasto.fi). Asiaa virastossa hoitaa lakimies Joonas Tervo Joonas (Energia) (puh. 029 5050 063, joonas.tervo@energiavirasto.fi).

Liitteet	Liite 1 Valitusosoitus Liite 2 Gasgrid Finland Oy - Kaasudatohubien ehdot, Versio 1.0, 23.2.2021
Jakelu	Gasgrid Finland Oy



VALITUSOSOITUS

Valitusoikeus hallintopäätöksestä

Energiaviraston antamaan hallintopäätökseen saa hakea muutosta valittamalla siten kuin laissa oikeudenkäynnistä hallintoasioissa (808/2019) säädetään. Valituskelpoisella hallintopäätöksellä tarkoitetaan päätöstä, jolla asia on ratkaistu tai jätetty tutkimatta.

Hallintopäätökseen saa hakea muutosta valittamalla se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa ja se, jonka valitusoikeudesta laissa erikseen säädetään (asianosainen).

Valitusviranomainen

Valitusviranomainen Energiaviraston päätökseen on markkinaoikeus.

Valituksen tekeminen ja valitusaika

Valituksen saa tehdä sillä perusteella, että päätös on lainvastainen tutkimatta jättämisen osalta.

Valitus on tehtävä kirjallisesti 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Tiedoksisaantipäivän osoittaa tiedoksianto- tai saantitodistus. Jos tiedoksianto on toimitettu tavallisena tiedoksiantona postitse kirjeellä vastaanottajalle, katsotaan hänen saaneen asiasta tiedon seitsemäntenä päivänä kirjeen lähettämisestä, jollei muuta näytetä. Mikäli päätös annetaan hakijalle tiedoksi sähköisenä viestinä, päätös katsotaan annetuksi tiedoksi kolmantena päivänä viestin lähettämisestä, jollei muuta näytetä. Valitusaikaa laskettaessa tiedoksiantopäivää ei oteta lukuun.

Milloin kysymyksessä on sijaistiedoksianto, tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen kolmantena päivänä sijaistiedoksiantoa koskevan tiedoksiantotodistuksen osoittamasta päivästä. Viranomaisen tietoon asian katsotaan tulleen kirjeen saapumispäivänä.

Valituksen tekemisestä säädetään lisäksi sähköisestä asioinnista viranomaistoiminnassa annetussa laissa (13/2003). Määräaikojen laskemisesta säädetään säädettyjen määräaikain laskemisesta annetussa laissa (150/1930).

Valituksen sisältö

Valituksessa on ilmoitettava:

- päätös, johon haetaan muutosta (*valituksen kohteena oleva päätös*);



- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi tutkimatta jättämisen osalta (*vaatimukset*);
- vaatimusten perustelut; sekä
- mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan.

Valituksessa on lisäksi ilmoitettava valittajan nimi ja yhteystiedot. Jos puhevaltaa käyttää valittajan laillinen edustaja tai asiamies, myös tämän yhteystiedot on ilmoitettava. Yhteystietojen muutoksesta on valituksen vireillä ollessa ilmoitettava viipymättä hallintotuomioistuimelle.

Valituksessa on ilmoitettava myös se postiosoite ja mahdollinen muu osoite, johon oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat voidaan lähettää (*prosessiosoite*). Mikäli valittaja on ilmoittanut enemmän kuin yhden prosessiosoitteen, voi hallintotuomioistuin valita, mihin ilmoitetuista osoitteista se toimittaa oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat.

Oikaisuvaatimuksen tekijä saa valittaessaan oikaisuvaatimuspäätöksestä esittää vaatimuksilleen uusia perusteluja. Hän saa esittää uuden vaatimuksen vain, jos se perustuu olosuhteiden muutokseen tai oikaisuvaatimuksen tekemisen määräajan päättymisen jälkeen valittajan tietoon tulleeseen seikkaan.

Valituksen liitteet

Valitukseen on liitettävä:

- valituksen kohteena oleva päätös valitusosoituksineen;
- selvitys siitä, milloin valittaja on saanut päätöksen tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta;
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle; sekä
- asiamiestä käytettäessä valtakirja, sen mukaan kuin oikeudenkäynnistä hallintoasioissa annetun lain 32 §:ssä säädetään.

Valituskirjelmän toimittaminen valitusviranomaiselle

Valituskirjelmä on toimitettava valitusajan kuluessa markkinaoikeuteen, jonka osoite on:

Markkinaoikeus
Radanrakentajantie 5
00520 HELSINKI

faksi: 029 56 43314
sähköposti: markkinaoikeus@oikeus.fi

Valituskirjelmä voidaan toimittaa valitusviranomaiselle myös postitse.



Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>

Kun valituskirjelmä toimitetaan hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelun kautta, liitteet voi toimittaa skannattuna asiointipalvelussa tai kirjeitse. Kirjeitse toimitettaessa mainitse asiasta asiointipalvelun Viesti-kentässä.

Valituskirjelmän lähettäminen postitse tai sähköisesti tapahtuu lähettäjän omalla vastuulla.

Oikeudenkäyntimaksu

Valittajalta peritään markkinaoikeudessa oikeudenkäyntimaksu 2050 euroa. Yksityishenkilön oikeudenkäyntimaksu on 510 euroa. Tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015) on erikseen säädetty tapauksista, joissa maksua ei peritä.

Kaasudatahubin ehdot

Versio 1.0

23.2.2021

Sisällysluettelo

1	Kaasudatahubin ehdot	3
2	Määritelmät	3
3	Käyttöpaikkarekisteri	3
3.1	Päivittäin ja ei-päivittäin luettavat käyttöpaikat	3
3.2	Syöttöpisteet	4
4	Mittaustietojen ilmoittaminen	4
5	Taseselvitystietojen ilmoittaminen	5
6	Jäännöskulutuksen ja jakeluverkon häviöiden määrittäminen	5
6.1	Jäännöskulutus ja häviöt yhden rajapisteen jakeluverkossa	5
6.2	Jäännöskulutuksen ja häviöiden laskeminen usean rajapisteen jakeluverkossa	6
6.3	Jäännöskulutuksen ja jakeluverkon häviöiden laskeminen muissa tapauksissa	7

1 Kaasudatahubin ehdot

Näitä Kaasudatahubin ehtoja sovelletaan seuraaviin:

- 1) järjestelmävastaavan siirtoverkonhaltijan ja jakeluverkonhaltijan välillä jakeluverkkojen taseselvityksen suorittamiseksi ja ne ovat kiinteä osa järjestelmävastaavan siirtoverkonhaltijan ja jakeluverkonhaltijan välistä Yhteistyösopimusta, sekä
- 2) järjestelmävastaavan siirtoverkonhaltijan ja vähittäismyyjän välillä käyttöpaikkarekisteritietojen ylläpitämiseksi ja ne ovat kiinteä osa järjestelmävastaavan siirtoverkonhaltijan ja vähittäismyyjän välistä Vähittäismyyjän puitesopimusta.

Kaasudatahubin käyttöön liittyvät ajantasaiset tarkentavat ohjeet ja suositukset on esitetty järjestelmävastaavan siirtoverkonhaltijan verkkosivuilla. Näitä ovat KaTSO käyttöohje, Mittaustietojen SAF-aineistokuvaus, Kaasumarkkinan menettelytapa- ja tiedonvaihto-ohje sekä Kaasun mittaussuositukset.

2 Määritelmät

Kaasudatahubin ehdoissa sovelletaan maakaasun toimitusten selvityksestä ja mittauksesta annetussa valtioneuvoston asetuksessa (1008/2019 muutoksineen) tarkoitetun kulloinkin voimassa olevan sääntökäsikirjan määritelmiä. Tämän lisäksi Kaasudatahubin ehdoissa sovelletaan alla olevia määritelmiä.

GSRN (Global Service Relation Number) on tunnus, jota käytetään käyttöpaikan ja jakeluverkon syöttöpisteen tunnistamiseen tiedonvaihdossa.

3 Käyttöpaikkarekisteri

3.1 Päivittäin ja ei-päivittäin luettavat käyttöpaikat

Kaasudatahubin käyttöpaikkarekisterissä ylläpidettäviä tietoja ovat:

- a) käyttöpaikan GSRN-tunnus,
- b) käyttöpaikan osoite,
- c) onko käyttöpaikka päivittäin vai ei-päivittäin luettava,
- d) käyttöpaikan mittausalue,
- e) päivämäärä, josta alkaen käyttöpaikan tiedot ovat voimassa,
- f) käyttöpaikan tilatieto, voiko käyttöpaikka vastaanottaa kaasua jakeluverkosta (on kytketty) vai ei (on katkaistu), on rakenteilla tai poistettu käytöstä
- g) nykyinen vähittäismyyjä ja shipper,
- h) edellisen myyjänvaihdon päivämäärä ja
- i) arvioitu vuosikulutus.

Jakeluverkonhaltijan on ylläpidettävä päivittäin luettavien käyttöpaikkojen osalta edellä esitetystä käyttöpaikkarekisteritiedoista ajantasaisina kaikki muut tiedot paitsi käyttöpaikan shipper. Ei-päivittäin luettavien käyttöpaikkojen osalta jakeluverkonhaltijan on ylläpidettävä käyttöpaikkarekisterissä yllä esitetystä tiedoista kohdat a) – c). Käyttöpaikkarekisteriin ei tarvitse tuoda tietoja sellaisista ei-päivittäin luettavista käyttöpaikoista, joilla on vain kaasun liesikäyttöä kotitalouksissa. Jakeluverkonhaltijan on

päivitettävä käyttöpaikkarekisteritiedot viimeistään sen kaasutoimituspäivän alusta lukien, jona muuttuneet tiedot astuvat voimaan. Jakeluverkonhaltijan on tehtävä käyttöpaikkatietoja koskevat muutokset kaasudatahubin verkkopalvelussa.

Kun jakeluverkonhaltija päivittää käyttöpaikan tietoja käyttöpaikkarekisteriin, päivittäin luettavien käyttöpaikkojen päivitettyt tiedot näkyvät kaasudatahubissa sille vähittäismyyjälle, jolla on voimassa oleva sopimus ko. käyttöpaikassa, viimeistään seuraavana arkipäivänä sen jälkeen, kun päivitys on tehty.

Vähittäismyynnin on ilmoitettava kaasudatahubin käyttöpaikkarekisteriin shippertiedot jokaiselle käyttöpaikalleen, johon vähittäismyyjällä on voimassa oleva tai alkamassa oleva myyntisopimus. Shippertiedot ovat shipperin osapuolitunnus ja päivämäärä, mistä alkaen tiedot ovat voimassa. Vähittäismyynnin voi ilmoittaa käyttöpaikalleen vain sellaisen shipperin, johon vähittäismyyjällä on toimitussuhde. Shippertietojen muutos on ilmoitettava kaasudatahubiin viimeistään sen kaasutoimituspäivän alusta lukien, jona muuttuneet tiedot astuvat voimaan. Vähittäismyynnin on ilmoitettava shippertiedot kaasudatahubin verkkopalvelussa.

3.2 Syöttöpisteet

Jakeluverkonhaltija vastaa jakeluverkkoonsa liittyneen biokaasun syöttöpisteen ja LNG:n syöttöpisteen käyttöpaikkarekisteritietojen päivittämisestä kaasudatahubin käyttöpaikkarekisteriin.

Syöttöpisteen tulee sisältää seuraavat tiedot kaasudatahubin käyttöpaikkarekisterissä:

- a) GSRN-tunnus (biokaasun tai LNG:n syöttöpistetunnus),
- b) biokaasun verkkoonsyöttäjä tai nesteytetyn maakaasun käsittelylaitteiston haltija,
- c) biokaasun tai LNG:n syöttöpisteen osoite,
- d) päivämäärä, josta alkaen syöttöpisteen tiedot ovat voimassa,
- e) syöttöpisteen tilatieto, voiko biokaasun verkkoonsyöttäjä tai nesteytetyn maakaasun käsittelylaitteiston haltija syöttää kaasua verkkoon ja jakeluverkkoon (on kytketty) vai ei (on katkaistu), on rakenteilla tai poistettu käytöstä ja
- f) biokaasun syöttöpisteen shipper.

Jakeluverkonhaltijan on päivitettävä käyttöpaikkarekisteritiedot kaasudatahubiin viimeistään sen kaasutoimituspäivän alusta lukien, jona muuttuneet tiedot astuvat voimaan. Jakeluverkonhaltijan on päivitettävä tiedot käyttöpaikkarekisteriin kaasudatahubin verkkopalvelussa.

Jakeluverkonhaltijan on ilmoitettava päivitettyt tiedot biokaasun verkkoonsyöttäjälle ja nesteytetyn maakaasun käsittelylaitteiston haltijalle sähköpostitse viimeistään seuraavana arkipäivänä sen jälkeen, kun päivitys on tehty, siihen sähköpostiosoitteeseen, jonka nämä ovat ilmoittaneet yhteystiedokseen jakeluverkonhaltijalle.

4 Mittaustietojen ilmoittaminen

Jakeluverkonhaltijan on ilmoitettava jakeluverkkonsa mittaustiedot kaasudatahubin verkkopalvelussa.

Jakeluverkonhaltijan on muunnettava mitatun kaasun tilavuusvirta m³ normaaliolotilaan m³n (0°C ja 1,01325 bar) ja mitatun maakaasun ja biokaasun lämpöarvot muotoon kWh/m³n ennen mittaustietojen ilmoittamista kaasudatahubiin. Ylempi lämpöarvo on kuutiometri maakaasua poltettuna vakiopaineessa, kun maakaasun ja palamisilman lämpötila on 25°C, palamistuotteet tuodaan lämpötilaan 25°C ja vesi palamisprosessin jälkeen on nestemäisessä muodossa.

5 Taseselvitystietojen ilmoittaminen

Järjestelmävastaavan siirtoverkonhaltijan on ilmoitettava taseselvitystiedot jakeluverkonhaltijalle energiamäärinä muodossa kWh ylempään lämpöarvoon perustuen kolmen desimaalin tarkkuudella. Taseselvitystietoja ovat jakeluverkonhaltijan mittausvastuulle kuuluvien päivittäin luettavien käyttöpaikkojen kuluttamat energiamäärät, ko. jakeluverkkoon liittyneistä biokaasun ja LNG:n syöttöpisteistä verkkoon siirretyt energiamäärät, ko. jakeluverkkoon liittyvissä rajapisteissä siirretyt energiamäärät sekä ko. jakeluverkon jäännöskulutuksen energiamäärä. Taseselvitystiedot ilmoitetaan jakeluverkonhaltijoille kaasudatahubin verkkopalvelussa.

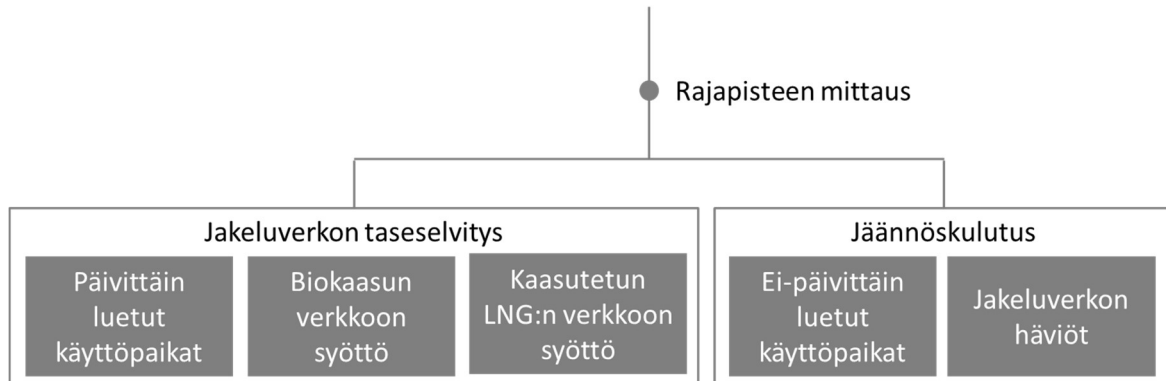
Järjestelmävastaavan siirtoverkonhaltijan on ilmoitettava kullekin vähittäismyyjälle tämän taseselvitystiedot energiamäärinä muodossa kWh ylempään lämpöarvoon perustuen kolmen desimaalin tarkkuudella. Taseselvitystietoja ovat kulutetut energiamäärät niissä päivittäin luettavissa käyttöpaikoissa, joihin ko. vähittäismyyjällä on ollut voimassa oleva myyntisopimus. Taseselvitystiedot ilmoitetaan vähittäismyyjille kaasudatahubin verkkopalvelussa.

Järjestelmävastaavan siirtoverkonhaltijan on ilmoitettava kullekin jakeluverkkoon liittyneelle biokaasun verkkoonsyöttäjälle ja nesteytetyn maakaasun käsittelylaitteiston haltijalle tämän jakeluverkkojen verkkoonsyöttöä koskevat taseselvitystiedot energiamäärinä muodossa kWh ylempään lämpöarvoon perustuen kolmen desimaalin tarkkuudella. Taseselvitystietoja ovat jakeluverkkoihin liittyneissä biokaasun syöttöpisteissä ja LNG:n syöttöpisteissä siirretyt energiamäärät. Taseselvitystiedot ilmoitetaan jakeluverkkoon liittyneiden biokaasun syöttöpisteiden ja LNG:n syöttöpisteiden osalta järjestelmävastaavan siirtoverkonhaltijan portaalissa.

6 Jäännöskulutuksen ja jakeluverkon häviöiden määrittäminen

6.1 Jäännöskulutus ja häviöt yhden rajapisteen jakeluverkossa

Jos jakeluverkossa on yksi rajapiste toisiin verkkoihin (siirtoverkkoon tai jakeluverkkoon, ks. kuva alla), jakeluverkon jäännöskulutus ja häviöt lasketaan, kuten alla esitetään.



Kaasudatahub laskee jäännöskulutuksen energiamäärän seuraavasti:

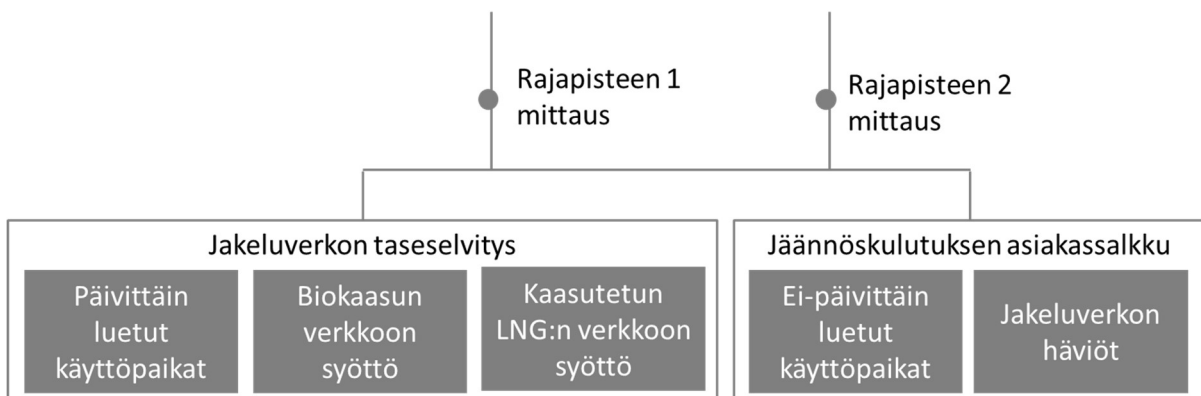
Jäännöskulutuksen energiamäärä = rajapisteessä siirretty energiamäärä – jakeluverkon taseselvityksessä määritetty yhteenlaskettu energiamäärä

Jakeluverkonhaltijan on käytettävä kaasudatahubissa ilmoitettua jäännöskulutuksen energiamäärää ja määritettävä jakeluverkkonsa häviöt seuraavasti:

Jakeluverkon häviöiden energiamäärä = jäännöskulutuksen energiamäärä – ei-päivittäin luettujen käyttöpaikkojen arvioitu ja tasattu kulutus energiamääränä

6.2 Jäännöskulutuksen ja häviöiden laskeminen usean rajapisteen jakeluverkossa

Jos jakeluverkossa on kaksi tai useampia rajapisteitä toisiin verkkoihin (siirtoverkkoon tai toiseen jakeluverkkoon, ks. kuva alla), jakeluverkon jäännöskulutus ja häviöt lasketaan, kuten alla esitetään.



Kaasudatahub laskee jäännöskulutuksen energiamäärän vaiheittain seuraavasti:

1. Kussakin rajapisteessä siirretty energiamäärä lasketaan kertomalla ko. pisteessä mitattu kaasumäärä ko. pisteen lämpöarvolla, joka perustuu joko ko. pisteessä mitattuun lämpöarvoon tai ko. pisteelle määritettyyn lämpöarvon mittausalueeseen. Kunkin rajapisteen mittausta vastaava vastaa rajapisteen mittaustietojen toimittamisesta kaasudatahubiin siten, että kaasudatahub pystyy määrittämään rajapisteissä siirretyt energiamäärät.

2. Kaasudatohub laskee rajapisteille yhteenlasketun rajapisteissä siirretyn energiamäärän. Tämä on summa kaikissa rajapisteissä siirretyistä energiamääristä, jossa jakeluverkkoon syötetyt energiamäärät ovat positiivisia lukuarvoja ja jakeluverkosta poispäin siirretyt energiamäärät ovat negatiivisia lukuarvoja.
3. Kaasudatohub määrittää jakeluverkon jäännöskulutuksen seuraavasti:

Jäännöskulutuksen energiamäärä = yhteenlaskettu rajapisteissä siirretty energiamäärä – jakeluverkon taseselvityksen yhteenlaskettu energiamäärä.

Jakeluverkonhaltijan on määritettävä jakeluverkon häviöt seuraavasti:

Jakeluverkon häviöt energiamääränä = jäännöskulutuksen energiamäärä – ei-päivittäin luettujen käyttöpaikkojen arvioitu ja tasattu kulutus energiamääränä

6.3 Jäännöskulutuksen ja jakeluverkon häviöiden laskeminen muissa tapauksissa

Jos toisiinsa liittyneiden jakeluverkkojen kaikissa rajapisteissä ei ole riittäviä mittauksia kunkin jakeluverkon kokonaiskulutuksen määrittämiseksi, jakeluverkonhaltijoiden on asennettava rajapistemittaukset sellaisiin paikkoihin, joiden avulla laskenta on mahdollista toteuttaa. Jakeluverkonhaltijoiden on sovittava keskenään, mikä jakeluverkonhaltijoista toimii kunkin rajapisteen mittausvastaavana.

Niin pitkään kun rajapisteiden mittauksia puuttuu, järjestelmävastaava siirtoverkonhaltija määrittää ko. jakeluverkkojen jäännöskulutuksen yhteenlaskettuna ko. jakeluverkoille. Verkkohäviöt jaetaan tällöin jakeluverkonhaltijoiden kesken kunkin jakeluverkon ei-päivittäin luettavien käyttöpaikkojen kuluttamien energiamäärien suhteessa, ellei ole tiedossa muuta jakoperustetta, joka olisi oikeudenmukaisempi. Muu jakoperuste voi tulla kyseeseen silloin, jos ei-mitattujen käyttöpaikkojen kulutus kohdistuu enemmän tiettyyn jakeluverkkoon tai jossakin jakeluverkoista on vain päivittäin luettavia käyttöpaikkoja. Jakeluverkonhaltijoiden on tällöin sovittava keskenään, miten verkkohäviöt jaetaan ko. jakeluverkkojen kesken.