

## Kuuleminen koskien liittymissopimusten päivitystä ja tähän liittyvää kaasun toimitusasemien käyttöhyödykkeiden kustannusten kompensatiomallia

Gasgrid Finland Oy ("Gasgrid") järjestää liittymäasiakkailleen kuulemisen koskien liittymissopimusten päivitystä ja siihen liittyvää kaasun toimitusasemien käyttöhyödykkeiden kompensatiomallia.

### KUULEMISDOKUMENTIT

- Tämä dokumentti
- Liite: Käyttöhyödykkeiden kompensatiomallit

Gasgrid pyytää liittymäasiakkaita antamaan kirjallisen lausuntonsa ehdotukseen seuraavaan sähköpostiosoitteeseen: [commercial@gasgrid.fi](mailto:commercial@gasgrid.fi).

Kuulemisaikaa on 30.4.2021 klo 16:00 saakka.

Lausuvien osapuolten on erikseen ilmoitettava, ovatko heidän lausuntonsa tai osa siitä luottamuksellisia tietoja, joita ei voi julkaista Gasgridin verkkosivuilla. Gasgridillä on oikeus toimittaa vastaanotetut lausunnot sellaisenaan Energiavirastolle.

Gasgrid laatii yhteenvedon lausunnoista ja tiedottaa seuraavista toimenpiteistä viimeistään kuukausi kuulemisajan päättymisen jälkeen.

Lisätietoja kuulemisesta saa olemalla yhteydessä: [commercial@gasgrid.fi](mailto:commercial@gasgrid.fi)

### Lisätietoa

Energiavirasto vahvisti syyskuussa 2020 [Gasgridin uudet liittymisehdot](#). Avautuneen kaasumarkkinan, syrjimättömän ja tasapuolisen kohtelun varmistamiseksi sekä muuttuneiden liittymisehtojen myötä Gasgridille on syntynyt tarve yhdenmukaistaa liittymäsopimusten ehdot sekä päivittää asiakkaiden olemassa olevat liittymäsopimukset.

Eräs keskeisimmin muuttuneita tekijöitä uusissa liittymisehdoissa on kaasun toimitusasemien käyttöhyödykkeistä aiheutuvien kustannusten käsittelytapa. Energiaviraston päätöksen ja uusien liittymisehtojen mukaisesti siirtoverkonhaltijan tulee ensisijaisesti vastata toimitusasemien käyttöhyödykkeistä aiheutuvista kustannuksista, ja veloittaa näistä aiheutuvat kustannukset markkinaosapuolilta siirtotariffin käyttöhyödykemaksun kautta. Aikaisemman käytännön mukaan liittyjä vastasi itse suoraan toimitusasemien käyttöhyödykkeiden aiheuttamista kustannuksista.

Kaasu toimitetaan siirtoverkon suorille loppukäyttäjille sekä jakeluverkonhaltijoille siirtoverkon varrella sijaitsevien toimitusasemien kautta, joissa kaasun määrä mitataan ja toimituspaine säädetään asiakkaan toivomalle tasolle. Kaasun paineen pudottaminen johtaa kaasun lämpötilan ja siten toimitusvarmuuden alenemiseen, ellei kaasua lämmitetä asemalla. Kaasun lämmittämiseksi on toteutettu teknisesti erilaisia malleja, joissa kaasun lämmittäminen perustuu yleisimmin kaasukattilalla tuotettuun lämpöön tai asiakkaan

toimittamaan lämpöön. Lämpöenergian lisäksi toimitusasema tarvitsee toimiakseen sähköä, jolla varmistetaan muun muassa aseman kiertovesipumppujen toiminta sekä aseman tiedonsiirtolaitteiston toimintakyky.

Gasgrid kävi neuvottelua Energiaviraston kanssa pitkään siitä, kuinka toimitusasemien käyttöhyödykkeiden toimittaminen ja toimittamisesta aiheutuneet kustannukset tulisi vastuuttaa markkinalla. Gasgridin esityksenä oli jatkaa käytössä olleella mallilla, jossa käyttöhyödykkeiden kustannusvastuu on liittyjällä. Pääasiallisena perusteluna Gasgrid näki voimassa olleen mallin pitkän historian, jonka mukaisesti yksittäisten asemien tekniset käyttöhyödykeratkaisut on rakennettu liittäjän kannalta mahdollisimman tehokkaiksi huomioimatta muun muassa käyttöhyödykkeiden mitattavuutta. Tarkkojen asemakohtaisten lämmön ja sähkön määrämittareiden asentaminen asemille, joilla näitä vielä ei ole, aiheuttaisi siirtoverkonhaltijalle merkittävän investointitarpeen, jonka kustannukset näkyisivät markkinan kannalta epäedullisesti siirtohinnassa. Toisaalta lämmitystä koskevien mittareiden asentaminen toiminnassa oleville asemille olisi teknisesti ja operatiivisesti haastavaa toimitusvarmuuden ylläpidon näkökulmasta.

Nyt esitetystä ja kuulemisen kohteena olevassa ratkaisussa Gasgridin tavoitteena on ollut varmistaa markkinan tasapuolinen kohtelu sekä minimoida Energiaviraston tekemän päätöksen aiheuttamat investointitarpeet toimitusasemilla ja siten säilyttää mahdollisimman hyvä kokonaiskustannustehokkuus markkinalle. Ratkaisumallit on kuvattu liitteessä "Käyttöhyödykkeiden kompensatiomallit".

Kuulemisesta saadun palautteen perusteella Gasgrid viimeistelee käyttöhyödykkeiden kompensatiomallin, ja päivittää liittymissopimuksen yleispohjan kokonaisuudessaan. Kun kompensatiomallista ja liittymissopimuksesta on laadittu valmiit versiot, Gasgrid käynnistää toimijoiden kanssa varsinaisen päivitysprosessin.

Kokonaisuudessaan muutos käyttöhyödykkeistä aiheutuvien kustannusten käsittelyssä sekä liittymissopimusten päivitys toteutetaan vuoden 2021 aikana. Sopimuspäivityksen yhteydessä Gasgrid myös muun muassa ajantasaistaa yhdessä liittäjien kanssa liittymien edellyttämän liittymistehon sekä toimituspaineen.