

KAUKOLÄMMÖN LIITTYMIS- JA MYYNTIEHDOT

Voimassa 1.3.1985 alkaen

1. Kaukolämmitykseen liittyminen

- 1.1 Liittymisestä kaukolämpöverkkoon lämmönmyyjä ja asiakas tekevät kirjallisen lämmöntoimitussopimuksen.
- 1.2 Lämmönmyyjä ei ole velvollinen aloittamaan liittymisen edellyttämiä rakennustöitä, ennen kuin lämmöntoimitussopimuksessa mainittu liittymismaksun osa on suoritettu eikä lämmöntoimitusta ennen kuin liittymismaksu kokonaisuudessaan on suoritettu lämmönmyyjälle.

2. Lämmön siirtäminen

- 2.1 Lämmön siirtäminen asiakkaalle tapahtuu suljetussa putkistossa kiertävän lämpimän veden avulla. Kiertovesi on lämmönmyyjän omaisuutta.
- 2.2 Asiakkaalle tulevan kiertoveden lämpötila vaihtelee ulkolämpötilan mukaan 60 °C ja 115 °C välillä. Korkein mahdollinen veden lämpötila on 120 °C.
- 2.3 Asiakkaan on huolehdittava, että kiertovesi jäähtyy vähintään 15 °C ja että kaukolämpöverkon paluuveden lämpötila ei ylitä 70 °C.

3. Tilausteho

- 3.1 Asiakkaan saama lämpöteho on verrannollinen kiertoveden tulo- ja paluulämpötilojen erotukseen sekä kiertovesivirtaan.
- 3.2 Lämmöntoimitussopimusta tehtäessä lämmönmyyjä arvioi tilaustehon asiakkaan kiinteistön suuruuden, vuotuisen polttoaineenkulutuksen ja muiden asiakkaalta saamiensa tietojen perusteella niin, että se vastaa asiakkaan tarvitsemää kokonaislämpötehoa ulkolämpötilan ollessa -28 °C.
- 3.3 Asiakas on velvollinen antamaan lämmönmyyjän käytettäväksi kaikki tarpeelliset tiedot lämmönkulutukseen vaikuttavista seikoista.
- 3.4 Asuinrakennuksissa tilausteho on 22 W rakennus-m³ kohti.
- 3.5 Lämmönmyyjä on oikeutettu rajoittamaan asiakkaan saaman kaukolämmitystehon sopimuksessa mainittuun tilaustehon arvoon.
- 3.6 Tilaustehon muuttumisesta tehdään aina erillinen kirjallinen sopimus (lisäsopimus). Tilaustehoa suurennettaessa asiakas maksaa lisäliittymismaksun. Sen suuruus vastaa suurennetun ja entisen tilaustehon mukaisten liittymismaksujen erotusta. Lämmönmyyjä voi asiakkaan pyynnöstä myös pienentää tilaustehoa; maksettua liittymismaksua ei kuitenkaan palauteta. Jos pienennettyä tilaustehoa myöhemmin suurennetaan, peritään lisäliittymismaksu vain siltä osin kuin tilausteho ylittää arvon, josta liittymismaksu on jo suoritettu. Lämmönmyyjällä on oikeus periä asiakkaalta tilaustehon pienentämisestä aiheutuvat kustannukset. Mikäli asiakkaan tilaustehoa aiotaan myöhemmin suurentaa, on tästä ilmoitettava lämmönmyyjälle ensimmäisen liittymän yhteydessä.

4. Lämmönmyyjän johdot ja laitteet

- 4.1 Lämmönmyyjä rakentaa kustannuksellaan liittymisjohdon lämmönluovutuspaikkaan saakka ja asentaa kustannuksellaan mittauskeskuksen asiakkaan kanssa sovittuun paikkaan.
- 4.2 Asiakas luovuttaa korvauksetta lämmönmyyjän käyttöön tarpeellisen tilan edellisessä kohdassa mainittuja johtoja ja laitteita varten sekä huolehtii siitä, että mittauskeskushuoneessa on maadoitettu liitosrasia lämpömäärämittarin sekä mahdollisen paine-ero- ja kulutuksen tarkkailumittarin 230 V:n sähköverkkoon liittämistä varten. Asiakas antaa korvauksetta näiden laitteiden tarvitseman sähkön. Ryhmäjohto tähän liitosrasiaan on tuotava suoraan sähköpääkeskuksesta ja varustettava sinetöitävällä varokkeella.
- 4.3 Lämmönmyyjällä on oikeus rakentaa ja pitää lämpöjohtoja asiakkaan rakennuksissa ja tonttialueella myös muita kiinteistöjä varten. Edellä tarkoitetut johdot ja laitteet tulee sijoittaa niin, ettei niistä aiheudu asiakkaalle kohtuutonta haittaa.
- 4.4 Lämmönjakohuone ja mahdollinen erillinen mittauskeskushuone on pidettävä lukittuna. Näitä huoneita ei saa käyttää varastopaikkana tai muihin asiaankuulumattomiin tarkoituksiin. Huoneissa tulee olla lattiakaivo tai muu lämmönmyyjän hyväksymä vedenpoistomahdollisuus. Huoneiden valaistuksesta ja siivoamisesta huolehtii asiakas.
- 4.5 Jos asiakas tekee omistamassaan tai hallitsemassaan rakennuksessa tai tontilla muutoksia, lämmönmyyjä suorittaa niiden vuoksi välttämättömät johtojensa ja laitteidensa muutokset. Samoin lämmönmyyjä poistaa johtonsa ja laitteensa purettavista rakennuksista, mutta on oikeutettu asentamaan muita kiinteistöjä varten rakennetut johdot ja laitteet purettujen rakennusten tilalle rakennettaviin uusiin rakennuksiin tai muuhun sopijapuolten yhteisesti hyväksymään paikkaan asianomaisessa kiinteistössä. Yksinomaan muita kiinteistöjä varten asennetut johdot lämmönmyyjä siirtää omalla kustannuksellaan, mutta perii asiakkaan kiinteistön liittymisjohdon ja mittauskeskuksen muuttamisesta aiheutuvat kustannukset asiakkaalta. Asiakkaan on ilmoitettava lämmönmyyjälle muutoksista, jotka pakottavat väliaikaisesti tai kokonaan siirtämään tai poistamaan rakennuksista lämmönmyyjän johtoja tai laitteita. Ilmoitus on tehtävä kirjallisesti viimeistään kolme kuukautta ennen muutokseen ryhtymistä ja asiakkaan on varattava tila tarvittavan tilapäisen johdon rakentamista varten. Lämmönmyyjän johtoreitin varrella sijaitsevien tilojen käyttötarkoituksen tai rakenteiden muuttamisesta asiakkaan on ilmoitettava etukäteen kirjallisesti lämmönmyyjälle.
- 4.6 Kohdissa 4.1, 4.3 ja 4.5 mainitut johdot ja laitteet jäävät lämmönmyyjän omaisuudeksi. Lämmönmyyjällä tulee olla vapaa pääsy huoltamaan niitä sekä suorittamaan korjauksia, johtojen liittämisiä, tarkastuksia jne. Asiakkaan on asennettava lämmönjakohuoneen ja sinne johtavan reitin oviin kaksoispesälukot, joista toisen lukon sarjoitus tehdään lämmönmyyjän avainsarjaan sopivaksi, tai luovutettava ovien avaimet lämmönmyyjälle tai muulla tavoin järjestettävä lämmönmyyjälle sinne esteetön pääsy. On tarkoituksenmukaista, ettei lämmönjakohuoneen avaimilla päästä kiinteistön muihin tiloihin. Asiakkaan luovuttamia avaimia voidaan säilyttää kiinteistöön asennetussa avainsäiliössä. Jos em. oviin vaihdetaan tai lisätään lukkoja, niiden on oltava kaksoispesälukkoja tai uudet avaimet on toimitettava välittömästi lämmönmyyjälle.
- 4.7 Asiakas on velvollinen mahdollisimman pian ilmoittamaan lämmönmyyjälle kaukolämpöjohdoissa ja -laitteissa ilmenevistä vioista ja vuodoista. Lämmönmyyjä on velvollinen korjaamaan omissa kaukolämpöjohdoissaan ja -laitteissaan olevat virheet viivytyksettä. Lämmönmyyjä on velvollinen korvaamaan virheestä asiakkaalle aiheutuneen välittömän vahingon, ellei hän voi osoittaa menetelleensä huolellisesti.
- 4.8 Lämmönmyyjän johtoja ja laitteita ei saa millään tavoin omavaltaisesti käsitellä, muuttaa tai vahingoittaa. Vain vaaran uhatessa tai lämmönmyyjän nimenomaisesta pyynnöstä asiakas saa sulkea lämmönmyyjän sulkulaitteet. Sulkemisesta on heti ilmoitettava lämmönmyyjälle. Vain lämmönmyyjän edustaja tai tähän tehtävään valtuuttama henkilö saa avata lämmönmyyjän sulkulaitteet.

- 4.9 Asiakas on velvollinen kaikin käytettävissä olevin kohtuullisin keinoin valvomaan ja estämään, ettei 4.1, 4.3 ja 4.5 kohdissa mainituille lämmönmyyjän johdoille ja laitteille aiheudu tai aiheuteta vahinkoa.
Jos lämmönmyyjän mainituille johdoille tai laitteille aiheutuu vahinkoa, joka johtuu asiakkaan laiminlyönnistä, huolimattomuudesta tai muusta hänen vastuullaan olevasta syystä, asiakas on velvollinen korvaamaan vahingon.
- 4.10 Lämpösopimuksen voimassaolon päättyminen asiakkaan puolelta tapahtuvan irtisanomisen tai sopimuksen rikkomisen vuoksi ei koske lämmönmyyjän oikeutta pitää lämpösopimuksessa mainitussa kiinteistössä 4.1, 4.3 ja 4.5 kohdissa mainittuja johtoja ja laitteita eikä myöskään sanottujen johtojen ja laitteiden kunnossapitoon kohdistuvia muita oikeuksia, vaan mainitut oikeudet jäävät edelleenkin voimaan. Jos asiakas haluaa 4.1 kohdassa mainitut johdot poistettavaksi kiinteistöstään, työ suoritetaan asiakkaan kustannuksella. Samoin voidaan, asiakkaan niin halutessa, hänen kustannuksellaan poistaa kiinteistöstä myös 4.3 kohdan perusteella rakennetut johdot ja laitteet, ellei niiden poistaminen aiheuta lämmönmyyjälle kohtuutonta haittaa.

5. Asiakkaan kaukolämpö- ja lämmityslaitteet

- 5.1 Asiakkaan kaukolämpölaitteilla tarkoitetaan niitä kuluttajalaitteita, joissa kaukolämpöverkon vesi kiertää tai jotka säätävät asiakkaan laitoksen kautta kiertävää kaukolämpövesivirtaa. Asiakkaan lämmityslaitteilla tarkoitetaan niitä asiakkaan lämmitysjärjestelmään liitettyjä laitteita, joilla on olennainen vaikutus kaukolämpöveden jäähdytykseen.
- 5.2 Asiakkaan kaukolämpölaitteiden rakentaminen tai entisten muuttaminen, niiden liittäminen lämmönmyyjän mittauskeskukseen sekä laitteiden kunnossapito tapahtuvat asiakkaan toimesta ja kustannuksella.
- 5.3 Asiakkaan kaukolämpölaitteiden asennus-, muutos- ja korjaustöitä saavat suorittaa vain hyväksytyt lämpöurakoitsijat. Tämä rajoitus ei koske lämpöeristystöitä eikä sähkötöitä.
- 5.4 Asiakkaan kaukolämpölaitteita ja lämmityslaitteita sekä niiden suunnittelua, asentamista ja tarkastuksia koskevat teknilliset määräykset on annettu lämpöurakoitsijamääräyksissä.
- 5.5 Lämmöntoimituksen aloittamisen edellytyksenä on, että asiakkaan kaukolämpö- ja lämmityslaitteet on rakennettu ja asennettu lämmönmyyjän hyväksymällä tavalla. Asiakkaan kaukolämpölaitteisiin saa tehdä vain lämmönmyyjän hyväksymiä muutoksia. Asiakkaan lämmityslaitteisiin tehtävistä olennaisista muutoksista on sovittava erikseen lämmönmyyjän kanssa.
- 5.6 Asiakas vastaa omissa laitteissaan esiintyvistä vioista. Asiakkaan on korjattava viipymättä sellaiset vialliset laitteet, joista aiheutuu tai voi aiheutua lämmönmyyjälle vahinkoa. Viallisten laitteiden käyttö on lämmönmyyjän määrätessä välittömästi lopetettava.
- 5.7 Lämmönmyyjän kiertovettä sisältävien asiakkaan laitteiden tyhjentämisestä ja uudelleen täyttämisestä on ennakolta sovittava lämmönmyyjän kanssa.
- 5.8 Lämmönmyyjällä on oikeus tarvittaessa tarkastaa asiakkaan kaukolämpö- ja lämmityslaitteet. Lämmönjakohuoneen ulkopuolisten kuluttajalaitteiden tarkastuksesta on sovittava erikseen asiakkaan kanssa.
- 5.9 Lämmönmyyjällä on oikeus asentaa kulutustarkkailua varten mittauslaitteita asiakkaan kaukolämpölaitteisiin.

6. Lämmön mittaus ja laskutus

- 6.1 Asiakkaalle toimitettu lämpöenergia mitataan. Lämmönmyyjä omistaa, asentaa ja pitää kunnossa mittauslaitteet. Mittauslaitteet tulee olla rakenteeltaan ja tarkkuudeltaan voimassa olevien lakien, asetusten ja standardien mukaisia.
- 6.2 Asiakas lukee lämpömäärämittarit ja tarkkailumittarit ja merkitsee lukemat lämmönmyyjän toimittamalle lomakkeelle vähintään kerran viikossa kuitenkin siten, että jokaisen kuukauden viimeisen arkipäivän lukemat tulevat merkityiksi. Mittarinlukulomakkeet pidetään nähtävissä mittauskeskushuoneessa. Asiakas toimittaa täytetyt lomakkeet lämmönmyyjälle erikseen ilmoitettavina ajankohtina.
- 6.3 Jos asiakas ei toimita lomakkeita 6.2 kohdan mukaisesti, lämmönmyyjä perii mittarinluvusta tai kulutuksen arvioimisesta aiheutuvat kustannukset asiakkaalta.
- 6.4 Lämmönmyyjän mittauslaitteiden häiriöistä ja vioista asiakkaan on ilmoitettava välittömästi lämmönmyyjälle.
- 6.5 Lämpömäärämittarin katsotaan mittaavan oikein, jos tarkastuksessa todettu virhenäyttämä 25 %:lla, 50 %:lla ja 75 %:lla tilausvesivirrasta ja 25 °C lämpötilaerolla on kussakin em. mittauspisteessä enintään +/- 5 %.
- 6.6 Mikäli asiakas epäilee lämpömäärämittarin mittaavan virheellisesti, lämmönmyyjä tarkistaa mittarin asiakkaan pyynnöstä. Jos mittarin tällöin todetaan näyttävän 6.5 kohdassa tarkoitetulla tavalla oikein, asiakas vastaa tarkistuksesta aiheutuneista kuluista.
- 6.7 Jos lämpömäärämittarin on todettu asiakkaan pyynnöstä suoritettussa tai lämmönmyyjän muuten suorittamassa tarkistuksessa mittaavan väärin, lämmönmyyjä ottaa tämän huomioon laskutuksessa. Hyvitys tai lisäveloitus suoritetaan tällöin mittarin tarkistukseen, kuluttajan aikaisempiin ja myöhempiin kulutusarvoihin ja muihin tietoihin perustuvan, lämmönmyyjän suorittaman arvion nojalla. Hyvitykselle tai lisäveloitukselle ei lasketa korkoa korjausajanjaksolta. Laskutusta korjataan enintään kahden vuoden ajalta ennen virheen paljastumista. Jos virheen syntymisajankohta ja vaikutus laskutukseen voidaan jälkikäteen todeta, suoritetaan asiakkaalle hyvitystä virheen vaikutusajalta, ei kuitenkaan kymmentä vuotta pitemmältä ajalta.
- 6.8 Jos lämpöä käytetään ohittamalla mittarit tai heikentämällä tahallisesti niiden mittaustarkkuutta, lämmönmyyjä on oikeutettu laskemaan lämmönkulutuksen suurimman mahdollisen kulutuksen mukaan. Ellei luvattoman kulutuksen kestoaikaa voida todeta, voidaan jälkilaskutus suorittaa enintään kahden vuoden ajalta.
- 6.9 Lämmönmyyjä laskuttaa asiakasta lämmönkäyttömahdollisuuden ylläpidosta sekä käytetystä lämpöenergiasta vahvistettujen tariffien perusteella niin usein kuin laitos katsoo tarpeelliseksi. Laskutus voi perustua arvioituun kulutukseen, kuitenkin niin, että tasoituslaskutus tehdään todellisen kulutuksen perusteella vähintään kerran vuodessa. Lämmönmyyjä on velvollinen asiakkaan pyynnöstä tarkistamaan arvioituun kulutukseen perustuvaa laskutusta, kun arviolaskutuksen perusteina olevissa olosuhteissa on tapahtunut olennainen muutos.
- 6.10 Asiakas on velvollinen maksamaan lämmöntoimitusta ja liittymismaksuja koskevat maksut viimeistään laskussa mainittuna eräpäivänä. Laskuista on käytävä riittävän selkeästi ilmi laskutuksen perusteena käytetyt kulutus- ja hintatiedot. Laskua koskevat muistutukset on tehtävä lämmönmyyjälle kirjallisesti tai henkilökohtaisesti. Mahdollisista myöhästyneistä maksusuorituksista lämmönmyyjällä on oikeus periä muistutus- ja perimiskulujen peittämiseksi erikseen vahvistettava viivästymismaksu. Myöhästyneestä maksusuorituksesta asiakas on velvollinen maksamaan korkolainmukaista viivästyskorkoa.
- 6.11 Lämmönmyyjällä on oikeus vaatia asiakkaalta vakuus lämpösopimukseen perustuvien saataviensa maksamisesta. Yksitystalouteen toimitetusta lämmöstä voidaan vaatia vakuus vain etukäteen selvitetystä erittäin painavista syistä.

7. Lämmöntoimituksen keskeytykset

- 7.1 Lämmönmyyjällä on oikeus välittömästi keskeyttää lämmöntoimitus tilapäisesti tai supistaa sitä ylivoimaisen esteen vuoksi tai jos se on välttämätöntä ihmishenkeä, terveyttä tai omaisuutta uhkaavan vaaran vuoksi. Lämmönmyyjällä on vastaava oikeus, jos se on välttämätöntä lämmönmyyjän kaukolämpöjohdoissa ja -laitteissa tai voimalaitosten tai lämpökeskusten laitteissa suoritettavien huolto- ja korjaustöiden tai muun välttämättömän syyn vuoksi. Lämmönmyyjä pyrkii huolehtimaan siitä, että keskeytys tai supistus on mahdollisimman lyhyt-aikainen ja että se suoritetaan sellaisena aikana ja siten, että se aiheuttaa mahdollisimman vähän haittaa asiakkaalle. Suunnitelluista lämmöntoimituksen keskeytyksistä ja supistuksista lämmönmyyjä pyrkii ilmoittamaan asiakkaalle etukäteen.
- 7.2 Ylivoimaisen esteen sattuessa lämmönmyyjä vapautuu lämmöntoimituksesta siinä määrin ja niin pitkäksi ajaksi kuin lämmöntoimitus on ylivoimaisen esteen takia mahdotonta.
- 7.3 Lämmönmyyjä ei vastaa niistä vahingoista, tappioista ja haitoista, jotka aiheutuvat asiakkaalle 7.1 ja 7.2 kohtien mukaisista lämmöntoimituksen keskeytyksistä ja supistuksista. Asiakas ei ole oikeutettu perusmaksun alennuksiin 7.1 kohdan mukaisen käyttökeskeytyksen johdosta.

8. Kiinteistön omistussuhteet ja sopimuksen siirto

- 8.1 Ellei asiakas ole lämmöntoimitussopimuksessa tarkoitettujen rakennusten tai tontin omistaja, hänen tulee, milloin lämmönmyyjä katsoo tarpeelliseksi, hankkia omistajan kirjallinen suostumus rakennusten ja tontin käyttöä koskeviin edellä mainittuihin rajoituksiin. Hyväksyminen liitetään lämmönmyyjälle jäävään sopimuskappaleeseen.
- 8.2 Jos asiakas luovuttaa lämpösopimuksessa tarkoitetut rakennukset tai tontin sopimuksen voimassaoloaikana, hän on vastuussa sopimuksen mukaisista sitoumuksistaan siihen saakka, kun uusi omistaja tai haltija on antanut lämmönmyyjälle vastaavat sitoumukset. Asiakkaan on ilmoitettava viipymättä lämmönmyyjälle omistajan tai haltijan vaihtumisesta.
- 8.3 Jos kiinteistön omistaja tai haltija vaihtuu, eikä lämmönmyyjällä ole asiakkaalta lämpösopimukseen perustuvia saatavia, voi asiakas siirtää lämpösopimukseen perustuvat oikeutensa lämmönmyyjää kuulematta uudelle omistajalle tai haltijalle. Siirto on lämmönmyyjää sitova, kun siirrosta on ilmoitettu lämmönmyyjälle ja uusi asiakas on allekirjoituksellaan vahvistanut ottaneensa vastattavakseen asiakkaalle sopimuksen mukaan kuuluvista velvollisuuksista.

9. Lämmöntoimituksen katkaisu ja sopimuksen purkaminen

- 9.1 Lämmönmyyjällä on oikeus katkaista lämmöntoimitus välittömästi,
- jos asiakas aiheuttomasti kieltää lämmönmyyjän edustajalta 4.6 ja 5.8 kohtien edellyttämän sisäänkäsyn,
 - jos asiakas muuttaa kaukolämpö- ja lämmityslaitteitaan ilman 5.5 kohdassa edellytettyä lämmönmyyjän hyväksymistä,
 - jos asiakas lämmönmyyjän korjauskehotuksesta huolimatta jättää korjaamatta laitteissaan olevat sellaiset viat, jotka aiheuttavat tai voivat aiheuttaa lämmönmyyjälle vahinkoa,
 - jos asiakas omavaltaisesti muuttaa tai vahingoittaa lämmön myyjän laitteita,
 - jos asiakas anastaa tai yrittää anastaa lämpöä tai lämmönmyyjän kiertovettä,
 - jos asiakas ei muistutuksen saatuaan siinä asetetussa kohtuullisessa ajassa maksa lämmöntoimitus- ja liittymislaskuja ja katkaisuoikeudesta on erikseen huomautettu,
 - jos asiakas on asetettu konkurssiin.

Lämmöntoimituksen katkaisua ei kuitenkaan suoriteta, jos asiakas välittömästi asiasta tiedon saatuaan poistaa syyn siihen.

Edellä mainituista syistä suoritettu katkaisu ei vapauta asiakasta tariffien mukaisten maksujen suorituksesta eikä muista sopimuksen mukaisista velvoitteista eikä rajoita lämmönmyyjän oikeutta vahingonkorvaukseen.

- 9.2 Asiakas voi saada uudelleen lämpöä 9.1 kohdan perusteella suoritettua katkaisun jälkeen vasta, kun katkaisun syyt on täysin poistettu. Jos lämpö on katkaistu maksamattoman laskun takia, lämmönmyyjällä on oikeus vaatia ennen uudelleenkytkemistä asiakasta asettamaan myöhempien laskujen maksamisesta lämmönmyyjän määräämä vakuus. Katkaisusta ja uudelleenkytkemisestä aiheutuvat kustannukset lämmönmyyjä perii asiakkaalta.
- 9.3 Edellä 9.1 kohdassa mainittujen tapausten sattuessa lämmönmyyjä on oikeutettu katkaisun tapahduttua purkamaan lämmöntoimitussopimuksen ilman irtisanomisaikaa, ellei asiakas poista katkaisun syytä lämmönmyyjän määräämässä ajassa.
- 9.4 Siinä tapauksessa, että lämmönmyyjä on kohdan 9.3 perusteella purkanut lämpösopimuksen tai lämpösopimuksen mukainen irtisanominen on tapahtunut toisen sopijapuolen toimesta, palauttaa lämmönmyyjä liittymismaksun asiakkaalle.
- 9.5 Lämmönmyyjällä on oikeus kuitata palautettavalla liittymismaksulla lämmöntoimitukseen perustuvat saatavansa asiakkaalta sekä vähentää palautettavan liittymismaksun määrästä talojohtojen ja laitteiden rakentamisesta ja asiakkaan verkosta erottamisesta aiheutuneet kustannukset. Mikäli lämmöntoimitusta varten rakennettujen siirtojohtojen ja lämmöntuotantolaitosten rakentamiskustannukset ovat asiakkaan liittämistä kaukolämmitykseen nousseet, voidaan kyseiset kustannukset niin ikään kuitata liittymismaksulla asiakkaan teho-osuutta vastaavalta osalta.