

Vaasan Oy  
PL 315, 00181 HELSINKI  
1098322-3

## Päätös Tukes 5375/03.01/2022

### Asia

Nestekaasulaitteiston rakentaminen leipomolle

### Kohde

Yrityksen tiedot: Vaasan Oy (1098322-3)  
Kohteen sijaintiosoite: Hagelstamintie 28, 01520, VANTAA  
Kiinteistötunnukset: 92-51-153-2

### Päätös

Vaasan Oy saa rakentaa hakemuksessa kuvaamansa nestekaasulaitteiston.

Vaasan Oy:n on toimittava hakemuksessa esittämällä tavalla, ellei lupaehtoisissa muuta määrätä, sekä noudatettava nestekaasun teollisesta käsittelystä ja varastoinnista annettuja säädöksiä.

Kohteen toiminta katsotaan nestekaasulaitteiston rakentamisen myötä vaarallisten kemikaalien laajamittaiseksi käsittelyksi ja varastoinniksi. Laitos luokitellaan nestekaasulaitokseksi (VNa 685/2015 3 §, 6 mom.).

Maakaasun käyttöön liittyvät luvat jäävät voimaan.

### Vaaralliset kemikaalit

Laitoksella saa varastoida nestekaasua enintään 49,5 t/99 m<sup>3</sup>. Laitoksella ei varastoida muita vaarallisia kemikaaleja.

### Konsultointivähyke

Kohteen konsultointivähyke on 0,3 km. Konsultointivähyke määritellään kohteen kiinteistön rajasta. Kunnan tulee pyytää konsultointivähykkeellä tapahtuvista kaavamuutoksista ja

merkittävämmästä rakentamisesta lausunto Tukesilta ja pelastuslaitokselta.

### Laitoksen käyttöönotto ja tarkastus

Nestekaasulaitosta ei saa ottaa käyttöön ennen kuin hyväksytty tarkastuslaitos on tarkastanut sen ja päätös on lainvoimainen. Tarkastuksessa käydään läpi, että nestekaasulaitoksen toteutus ja Vaasan Oy:n toiminta on säädösten ja tämän päätöksen ehtojen mukaista. Toiminnanharjoittajan tulee pyytää käyttöönottotarkastusta hyväksytyltä tarkastuslaitokselta hyvissä ajoin ennen laitoksen käyttöönottoa. Käyttöönottotarkastuksen pöytäkirja toimittaa Tukesille (kirjaamo@tukes.fi).

Käyttöönottotarkastuksen jälkeen laitokselle tulee tehdä määräaikaistarkastukset neljän vuoden välein. Toiminnanharjoittajan tulee pyytää tarkastukset hyväksytyltä tarkastuslaitokselta. Toiminnanharjoittajan tulee toimittaa määräaikaistarkastusten tarkastuspöytäkirjat Tukesille (kirjaamo@tukes.fi).

### Koekäyttö

Nestekaasulaitteiston koekäytössä käytetään nestekaasua. Laitteistoa on koekäytettävä nestekaasulla ennen kuin hyväksytty asennusliike voi antaa laitteistolle vaatimustenmukaisuustodistuksen.

Päätöksen ehdolla 5 varmistetaan, että turvallisen koekäytön edellytykset varmistetaan ennen koekäytön aloittamista.

### Toiminnan kuvaus

Leipomon käyttämä maakaasu korvataan nestekaasulla. Kiinteistölle tullaan sijoittamaan maksimissaan 99 m<sup>3</sup> maapeitteinen nestekaasusäiliö ja höyrystinkeskus (3x170 kg/h). Höyrymäinen nestekaasulinja liitetään sopivassa kohdassa laitoksen olemassa olevaan maakaasuputkistoon. Kiinteistölle tuleva leipomon maakaasulinja erotetaan maakaasuverkosta. Laitoksen alueella on Auris Oy:n höyrykontti, jossa käytetään edelleen maakaasua. Leipomon käyttölaitteet ovat EN 676 mukaisia puhallinpolttimia ja ne muutetaan nestekaasulla toimiviksi.

### Ympäristön kuvaus

Vaasan Oy sijaitsee tontilla, jonka kaavamerkintä on TYT (ympäristöhäiriöitä aiheuttamattomien teollisuusrakennusten korttelialue). Toiminnanharjoittaja on vuokrannut tontin. Kohde ei sijaitse pohjavesialueella. Lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat n. 40 m päässä nestekaasusäiliöltä. Nestekaasusäiliöstä n. 10 m päässä on koirapuisto, n. 60 m päässä sijaitsee kauppa, n. 170 m päässä huoltoasema ja n. 300 m päässä kauppakeskus. Lähistöllä ei sijaitse herkkiä kohteita.

### Päätöksen ehdot

Toiminnan tulee täyttää seuraavat vaatimukset:

1. Vaasan Oy ja hyväksytty kaasuasennusliike hoitavat maakaasun tilapäisen lopetuksen ja saattavat maakaasuputkiston turvalliseen tilaan. Olettaessa maakaasu uudelleen käyttöön, asiasta vastaavat Vaasan Oy ja kaasuasennusliike, joka kirjoittaa todistuksen, että työ ja käyttöönotto on tehty säädösten mukaisesti. Kaasun vaihdosta nestekaasusta maakaasuun tulee myös ilmoittaa Tukesille. (VNa 551/2009: 15 & 32 §)
2. Laitokselle laaditun riskien arvioinnin tulokset tulee huomioida suunnittelussa, käytössä ja ohjeistuksessa. Arvioinnissa esille tulleet toimenpiteet riskien hallitsemiseksi tulee toteuttaa. (L 390/2005: 10 §)
3. Laitokselle tulee nimetä käytönvalvoja, joka on suorittanut Tukesin järjestämän nestekaasun käytönvalvojan pätevyyskokeen hyväksytysti. Tarvittaessa käytönvalvojalle tulee nimetä myös sijainen. Toiminnanharjoittajalla tulee olla ajan tasalla oleva luettelo nimeämistään käytönvalvojista. (L 390/2005: 29 §, VNa 685/2015: 12 §)
4. Laitosta koskevat dokumentit (esim. räjähdysuujausasiakirja, sisäinen pelastussuunnitelma, PI-kaaviot, ohjeet) tulee päivittää vastaamaan laitoksen lopullista toteutusta. (L 390/2005: 10 §)
5. Toiminnanharjoittajan tulee laatia suunnitelma, jonka avulla varmistetaan, että laitoksen koekäyttö nestekaasulla voidaan suorittaa turvallisesti. Koekäytön edellytysten toteutuminen tulee dokumentoida. (VNa 858/2012: 50 §, VNa 558/2012: 3 §)
6. Sisäiseen pelastussuunnitelmaan tulee päivittää tämän päätöksen kohdassa "Johtopäätökset sisäisestä pelastussuunnitelmasta" esitetyt asiat. Päivitetty pelastussuunnitelma tulee toimittaa pelastuslaitokselle. Jatkossa pelastussuunnitelma tulee tarkastaa vähintään kolmen vuoden välein. (VNa 685/2015: 17-18 §)
7. Sisäisen pelastussuunnitelman toimivuutta tulee harjoitella säännöllisesti. Toiminnanharjoittajan tulee laatia suunnitelma harjoitusten järjestämiseksi. (VNa 685/2015: 19 §)
8. Laitokselle tulee laatia ennakkohuolto- ja kunnossapitosuunnitelma, joka kattaa nestekaasun käsittelyyn ja varastointiin tarkoitettujen laitteistojen, säiliöiden ja putkistojen ja turvallisuuden varmistamiseksi asennettujen laitteiden toimivuuden säännöllisen varmistamisen. Tarkastuksista ja testauksista sekä niissä havaituista puutteista ja tehdyistä toimenpiteistä tulee pitää kirjaa. (L 390/2005: 12 §, VNa 858/2012: 17 §)
9. Nestekaasulaitteiston alueella tulee olla riittävä valaistus ja talvikunnossapito. (L 390/2005: 10 §)
10. Nestekaasulaitteiston asennukset saa tehdä vain Turvallisuus- ja kemikaaliviraston hyväksymä asennusliike. Laitteiston asennuksesta tulee olla hyväksytyin asennusliikkeen vakuutus. (L 390/2005: 55§, VNa 558/2012: 3 §)
11. Kaasuhälytysjärjestelmä tulee suunnitella siten, että vuodot havaitaan riittävän nopeasti ja vaaratilanteen vaatimiin onnettomuuden ehkäisy-, rajoitus- ja torjuntatoimiin voidaan ryhtyä viivytyksettä. Hälytykset tulee johtaa jatkuvasti valvottuun paikkaan ja niiden tulee hälyttää myös paikallisesti (esim. ääni- ja valomerkki). Kaasuhälytysjärjestelmä tulee testata ja kalibroida säännöllisesti. (VNa 856/2012: 72 §)
12. Säiliöalueella tulee rajoittaa liikennettä säiliön täytön ajaksi. (VNa 858/2012: 13, 38 §)
13. Räjähdysvaaralliseksi luokiteltuihin tiloihin asennettavien laitteiden tulee olla tilaluokitusvaatimusten mukaisia. Laitteiden soveltuvuus tilaan tulee käydä ilmi räjähdysuujausasiakirjassa olevasta laiteluettelosta. (VNa 858/2012: 19 §)
14. Räjähdysvaarallisissa tilassa olevien sähköasennusten tekemisessä ja tarkastamisessa tulee noudattaa standardeja SFS-EN 60079-14 ja -17. Sähköasennuksille tulee tehdä

- käyttöönottotarkastus. Tilaluokissa 0 ja 1 tehtäville sähköasennuksille tulee tehdä lisäksi varmennustarkastus. (L 390/2005: 42 §, L 1135/2016: 33, 43 §)
15. Nestekaasulaitteisto tulee liittää potentiaalintasaukseen ja maadoittaa. Maadoituksen toimivuus tulee varmistaa mittaamalla. Toiminnanharjoittajan tulee huolehtia, että maadoitusmittauksia tehdään jatkossa säännöllisin välein. (VNa 858/2012 17, 21 §)
  16. Räjähdyksvaarallisissa tiloissa tehtävissä töissä tulee käyttää työluopamenettelyä turvallisen työskentelyn varmistamiseksi. (VNa 858/2012: 20 §)
  17. Nestekaasun käyttöä, käsittelyä ja varastointia varten tulee laatia käyttö- ja huolto-ohjeet. Ohjeissa tulee ottaa huomioon myös poikkeavat tilanteet. Ohjeiden tulee olla käyttöhenkilökunnan saatavissa. Toiminnanharjoittajan tulee huolehtia, että henkilökunta tuntee ohjeet ja toimii annettujen ohjeiden mukaisesti. (VNa 858/2012: 16 §)
  18. Laitoksella työskenteleville tulee antaa riittävästi koulutusta nestekaasun turvallisesta käsittelystä ja toiminnasta poikkeamatilanteissa. Laitoksen alueella työskenteleville (ml. autonkuljettajat, Auris Oy:n työntekijät) ja pelastuslaitokselle annetaan riittävät tiedot toiminnasta, siihen liittyvistä vaaratekijöistä ja niihin varautumisesta siinä laajuudessa kuin turvallinen toiminta sitä heidän tehtävissään edellyttää. (L 390/2005 11 §, VNa 858/2012: 16 §)
  19. Nestekaasusäiliö, höyrystin, putkistot, turvallisen toiminnan kannalta olennaiset sulkuventtiilit ja räjähdysvaaralliset tilat tulee merkitä. (VNa 858/2012: 15 §)
  20. Nestekaasun kulkeutuminen syvennyksiin, viemäreihin ja rakennuksia kohti tulee estää. Tarvittaessa viemäreihin tai syvennyksiin tulee asentaa kaasuilmaisim. (VNa 858/2012: 28 §, 856/2012: 72 §)
  21. Nestekaasusäiliön tulee olla painelaitteita koskevien säädösten mukainen ja sille tulee tehdä säädösten vaatimat tarkastukset. (VNa 858/2012: 32 §, L 1144/2016: 55, 66 §)
  22. Nestekaasusäiliö, höyrystin ja maanpäälliset nestekaasuputkistot tulee suojata törmäysestein, mikäli ne voivat vaurioitua ulkoisen voiman johdosta. (VNa 858/2012: 13 §)
  23. Nestekaasulaitteiston alue tulee pitää vapaana ylimääräisestä palokuormasta, kasvillisuudesta ja muista tavaroista, jotka voisivat rajoittaa pääsyä laitteistolle. (VNa 858/2012: 8 §)
  24. Höyrystinkeskuksen rakennukseen rajoittuvan osa tulee rakentaa paloluokkaan EI 30 kuuluvista osista. (VNa 858/2012: 39 §)

### Päätöksen perustelut

Vaasan Oy sijaitsee vuokratontilla. Tontin hallintaoikeus on lupahakemuksessa osoitettu vuokrasopimuksella ja tontin omistaja on antanut erillisen suostumuksen nestekaasusäiliön sijoittamiseksi hakemuksessa kuvatulla tavalla. Kaavan soveltuvuus on varmistettu toimintaan soveltuvaksi Vantaan kaupungilta. Pelastuslaitos pystyy lähestymään nestekaasusäiliötä kahdesta eri suunnasta. Nestekaasusäiliön täyttöpaikka on valittu siten, että säiliöauto voidaan ajaa esteettä täyttöpaikalle ja pois sieltä. Säiliöauton kulkureitti on kuvattu hakemuksessa.

Alue on aidattu, kaasun käyttölaitteet pidetään lukittuna.

Toiminnanharjoittaja on laatinut nestekaasulaitteistoa koskevan vaaranarviointi (20.5.2022), jossa on arvioitu onnettomuuksien vaikutuksia ja esitetty toimenpiteitä riskien hallitsemiseksi. Vaaranarvioinnin perusteella suurimmaksi riskiksi on arvioitu säiliöauton purkuletkun rikkoontuminen säiliötä täytettäessä. Mahdollisen purkautuvan ja syttyvän nestekaasun määräksi on arvioitu 26 kg. Lämpösäteilyvaikutusten (3 kW/m<sup>2</sup>), painevaikutusten (5 kPa) ja syttymiskelpoisen alueen on arvioitu mallinnusten perusteella ulottuvan enintään 19 metrin

päähän vuotokohdasta. Lämpösäteily- ja painevaikutukset voivat ulottua osin tontin ulkopuolella olevalle kevyenliikenteen väylälle sekä koirapuistoon. Vaikutusalue ulottuu vain hieman koirapuiston puolelle, mahdollinen onnettomuus ei estä poistumista koirapuistosta. Nestekaasusäiliön sijoituspaikka täyttää asetuksessa asetetut vähimmäisetäisyysvaatimukset (VNa 858/2012 33 §). Vaaranarvioinnissa on esitetty varautumistoimenpiteet ja toimenpideehdotukset, joiden toteutuminen varmistetaan päätöksen ehdolla 2.

Hakemuksen mukaan nestekaasulaitoksen tekniset periaatteet noudattavat nestekaasuasetusta VNa 858/2012 ja nestekaasulaitoksia koskevaa standardia SFS 5987. Käytettävä nestekaasu on hajustettua. Käyttölaiteet ovat standardin SFS-EN 676 mukaisia. Laitokselle asennetaan kaasuhälytysjärjestelmä. Ylempi kaasuhälytysraja ohjaa sisäpuolisen toimilaitteventtiiliin kiinni.

Tukes katsoo, että toiminnan täyttäessä tämän päätöksen ehdot ja muuten toimittaessa hakemuksessa esitetyllä tavalla, toiminta täyttää lainsäädännön asettamat velvoitteet Tukesin käytössä olevien tietojen perusteella.

#### Johtopäätökset sisäisestä pelastussuunnitelmasta

Tukes katsoo, että pelastussuunnitelma täyttää osin asetuksen 685/2015 17 §:n vaatimukset. Sisäisen pelastussuunnitelman sisällöstä löytyy tietoa linkistä [Tukes-ohje 8-2015 Sisäinen pelastussuunnitelma](#). Sisäistä pelastussuunnitelmaa täydennettäessä tulee kiinnittää huomiota erityisesti seuraaviin kohtiin:

- Kuvaus toimista, joihin ryhdytään nestekaasuonnettomuustilanteissa (vuotojen hallinta, rajaus ym.) (kts. kohta 2.4.5 Toimenpideohjeet)
- Toimintaohjeet nestekaasuhälytyksen tapahtuessa. (kts. kohta 2.3 Hälytysjärjestelmät)
- Henkilökunnan koulutus nestekaasuonnettomuustilanteisiin. (kts. kohta 2.7 Henkilökunnan koulutus)
- Sisäisen pelastussuunnitelman harjoitukset. (kts. kohta 4. Harjoitukset)

Tukes on pyytänyt sisäisestä pelastussuunnitelmasta lausuntoa pelastusviranomaiselta (685/2015 17 §). Pelastusviranomaisella ei ollut huomautettavaa sisäisestä pelastussuunnitelmasta.

#### Lupahakemuksen käsittely

- Hakemuksen vastaanottaminen, 20.05.2022
- Täydennyksen pyytäminen, 09.06.2022
- Lisätietojen pyytäminen, 27.06.2022
- Lisätietojen vastaanottaminen, 02.07.2022
- Lausunnon pyytäminen, 05.07.2022
- Kuuleminen, 06.07.2022
- Lausunnon vastaanottaminen, 07.07.2022, Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
- Lausunnon vastaanottaminen, 18.08.2022, Keski-Uudenmaan pelastuslaitos
- Lausunnon vastaanottaminen, 19.08.2022, Vantaan kaupunki
- Lisätietojen pyytäminen, 21.09.2022

## Lausunnot ja mielipiteet

### Lausunnot

Tukes pyysi asiasta lausunnot Keski-Uudenmaan pelastuslaitokselta, Uudenmaan ELY:ltä ja Vantaan kaupungilta.

**Uudenmaan ELY** ilmoitti 7.7.2022, että ei anna asiasta lausuntoa.

**Keski-Uudenmaan pelastuslaitos** ilmoitti 18.8.2022, että sisäiseen pelastussuunnitelmaan tai säiliön ja muiden laitteistojen sijainteihin ei ole huomauttamista. Pelastuslaitoksen lausunnossa muistutettiin lisäksi kohdekortin päivityksestä. Lausunto on toimitettu tiedoksi toiminnanharjoittajalle.

**Vantaan kaupunki** totesi lausunnossaan 19.8.2022, että hakemuksen mukainen toiminta on kaavan mukaista eikä sen arvioida aiheuttavan laitosalueen ulkopuolelle tai lähialueiden häiriintyvälle kohteille merkittäviä vaikutuksia, Vantaan kaupungilla ei ole huomautettavaa asiaan.

### Mielipiteet

Hakemuksesta ei jätetty muistutuksia tai annettu mielipiteitä.

## Käsittelymaksu

Päätösmaksu 2900,00 €. Valtion talous- ja henkilöstöhallinnan palvelukeskus (Palkeet) lähettää laskun hakijalle. (Työ- ja elinkeinoministeriön asetus Turvallisuus- ja kemikaaliviraston maksullisista suoritteista 1283/2021)

## Muutoksen haku

Tähän päätökseen tyytymätön saa hakea muutosta hallinto-oikeudelta oheisen valitusosoituksen mukaisesti 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Päätöstä on noudatettava muutoksenhausta huolimatta, jollei muutoksenhakuviranomainen toisin määrää. (L 390/2005 126 §)

Maksuvelvollinen, joka katsoo, että tästä päätöksestä perittävän maksun määräämisessä on tapahtunut virhe, voi vaatia siihen oikaisua Tukesilta kuuden kuukauden kuluessa maksun määräämisestä. (Maksuperustelaki 150/1992 11 b §)

## Sovelletut säädökset

Laki vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn turvallisuudesta (390/2005)

Valtioneuvoston asetus vaarallisten kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta (685/2015)

Valtioneuvoston asetus vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin turvallisuusvaatimuksista (856/2012)

Valtioneuvoston asetus nestekaasulaitosten turvallisuusvaatimuksista (858/2012)

Valtioneuvoston asetus maakaasu-, nestekaasu- ja öljylämmityslaitteistojen asennus- ja huoltotoimintaa sekä maanalaisten öljysäiliöiden tarkastusta harjoittavien hyväksymisestä (558/2012)

Valtioneuvoston asetus maakaasun käsittelyn turvallisuudesta (551/2009)

Painelaitelaki (L 1144/2016)

Sätköturvallisuuslaki (L 1135/2016)

#### Lisätietoja päätöksestä

Lisätietoja antaa Jenni Ahponen, etunimi.sukunimi@tukes.fi, puh. +358 295 052 138

#### Päätöksen tiedoksianto

Päätös lähetetään tiedoksi toiminnanharjoittajalle ja tässä päätöksessä mainituille tiedoksisaajille. Päätös on nähtävillä Tukesin verkkosivuilla.

#### Voimassaolo

Toistaiseksi

Esittelijä: Jenni Ahponen, Ylitarkastaja

Ratkaisija: Sara Lax, Ylitarkastaja

Tämä asiakirja on allekirjoitettu sähköisesti. Allekirjoittajan henkilöllisyyden ja allekirjoituksen ajankohdan voi varmistaa allekirjoitusta klikkaamalla ja asiakirjan aitous voidaan todentaa sähköisesti. Jos asiakirjaa muutetaan jälkikäteen, allekirjoitus ei ole enää kelvollinen. Sähköinen asiakirja on alkuperäiskappale, eikä allekirjoituksen oikeellisuutta voi varmistaa paperitulosteesta. Alkuperäisen sähköisen asiakirjan voi tarvittaessa pyytää Tukesin kirjaamosta.

#### Päätöksestä tiedottaminen

Uudenmaan ELY  
Vantaan kaupunki  
Etelä-Suomen AVI/ työsuojelu  
Keski-Uudenmaan pelastuslaitos/ kemikaalivalvonta

## VALITUSOSOITUS

### 1. MITEN VALITUS TEHDÄÄN

Valitus on tehtävä kirjallisesti. Valituksessa pitää olla seuraavat asiat ja asiakirjat:

- hallinto-oikeus, jolle valitus osoitetaan (toimivaltainen hallinto-oikeus ilmoitettu jäljempänä)
- päätös, johon haetaan muutosta, liitteineen; alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- muutokset, joita valittaja päätökseen vaatii, ja niiden perustelut
- valittajan nimi, asuinkunta, postiosoite ja puhelinnumero
- tiedoksisaantitodistus tai muu tieto valitusajan alkamisesta
- valitusosoitus

Valituksen voi laatia valittajan puolesta myös laillinen edustaja tai asiamies. Tällöin on ilmoitettava lisäksi laatijan nimi, asuinkunta, postiosoite ja puhelinnumero. Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava valituskirjelmä.

### 2. MINKÄ AJAN KULUESSA VALITUS TEHDÄÄN

Valitusaika on 30 päivää. Ajan laskeminen alkaa tiedoksisaantipäivää seuraavasta päivästä. Tiedoksisaantipäivä lasketaan seuraavasti:

- Jos päätös on lähetetty postitse saantitodistusta vastaan, tiedoksisaantipäivä ilmenee todistuksesta. Saantitodistus liitetään valitusasiakirjoihin.
- Jos päätös on postitettu tavallisena kirjeenä, sen katsotaan tulleen tiedoksi seitsemän (7) päivän kuluessa postituspäivästä, jollei muuta ilmene
- Jos päätös on toimitettu tiedoksi muulla tavalla esim. saantitodistusta vastaan jollekin muulle henkilölle kuin päätöksen saajalle (sijaistiedoksianto), katsotaan päätöksen saajan saaneen päätöksen tiedoksi kolmantena päivänä saantitodistuksen osoittamasta päivästä.

### 3. MITEN VALITUS TOIMITETAAN PERILLE

Valituksen voi toimittaa hallinto-oikeudelle henkilökohtaisesti, postitse maksettuna postilähetyksenä taikka asiamiestä tai lähettiä käyttäen. Ahvenanmaan hallintotuomioistuinta lukuun ottamatta valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten sähköisessä asiointipalvelussa osoitteessa: <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>.

Postittaminen tapahtuu lähettäjän vastuulla. Valituksen on saavuttava hallinto-oikeudelle virka-aikana ennen 30 päivän valitusajan päättymistä, jotta valitus voidaan tutkia.

### 4. OIKEUDENKÄYNTIMAKSU

Valittajalta peritään hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 270 €. Oikeudenkäyntimaksua ei peritä, jos hallinto-oikeus muuttaa valituksen kohteena olevaa päätöstä valittajan eduksi. Tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015) on erikseen säädetty muistakin tapauksista, joissa maksua ei peritä.

### 5. MINNE VALITETAAN

Helsingin hallinto-oikeus, Sörnäistenkatu 1, 00580 Helsinki



