

Gasum Oy

PL 21  
02151 Espoo

- Asia** **Biokaasun jalostusyksikkö, jalostetun biokaasun täyttöasema (CBG-emoasema) ja jalostetun biokaasun (CBG) varasto, varastointimäärä ylittää luparajan 5 tonnia**
- Kohde ja sen sijainti** Gasum Oy (y-tunnus 0969819-3), Ruskon jätekeskuksen alue, Ruskonniityntie, 90620 Oulu. Kohteen kaavanmukainen käyttötarkoitus on (EJ) Jätteenkäsittely-alue.
- Päätös** Toiminnanharjoittaja saa rakentaa hakemuksessa ja sen liitteissä kuvaamansa biokaasun jalostusyksikön, jalostetun biokaasun täyttöaseman (CBG-emoasema) ja jalostetun biokaasun (CBG) varaston, jonka varastointimäärä ylittää luparajan 5 tonnia.
- Tämän päätöksen voimassaolo edellyttää, että toiminnanharjoittaja huolehtii siitä, että biokaasun jalostusyksikkö, jalostetun biokaasun täyttöasema (CBG-emoasema) ja jalostetun biokaasun (CBG) varasto ovat hakemuksessa esitetyn mukaiset ja toiminnanharjoittaja noudattaa esittämiään turvallisuusmenettelyjä onnettomuuksien ehkäisemiseksi sekä toimii muiltakin osin hakemuksessa esittämiensä periaatteiden mukaisesti. Toiminnanharjoittajan tulee noudattaa tässä päätöksessä mainittuja luvan määräyksiä ja ehtoja.
- Päätöstä koskeva toiminta** Gasum Oy rakennuttaa Ruskon jätekeskuksen alueelle Ouluun biokaasun jalostusyksikön, jalostetun biokaasun täyttöaseman (CBG-emoasema) ja jalostetun biokaasun (CBG) varaston, jonka varastointimäärä ylittää luparajan 5 tonnia.
- Biokaasun jalostusyksikön laitteisto sijoitetaan suljetulle ja aidatulle Ruskon jätekeskuksen alueelle. CBG-emoaseman laitteisto ja kuljetettavat ADR-hyväksytyt CBG-kontit sijoitetaan olemassa olevan Kiertokaari Oy:n tankkausaseman (1086/341/2017) yhteyteen.
- Rakennettava kohde sisältää seuraavat osat:
- Olemassa olevan Oulun biokaasulaitoksen kaasuväestöstä tulevan putken ja jalostuslaitoksen välisen raakakaasuputkiston (400...800 mbarg).
  - Biokaasun jalostuslaitoksen, jossa raakakaasu jalostetaan liikennekäyttöön soveltuvaksi biometaaniksi.
  - Jalostuslaitoksen ja CBG-emoaseman välisen biokaasuputkiston (8 barg).
  - CBG-emoaseman, jolla täytetään kuljetettavia ADR-hyväksytyjä CBG-kontteja sekä syötetään kaasua olemassa olevalle Kiertokaari Oy:n tankkausasemalle.

Raakakaasu johdetaan uudelle rakennettavalle biokaasun jalostusyksikölle Gasum Oy:n omistamalta biokaasulaitokselta (mädätyslaitos). Jalostusyksikkö koostuu kokonaistoimituksena hankitusta membraanijalostusprosessista. Jalostuslaitoksen jalostusprosessikokonaisuus koostuu laitekonteista ja sen ulkopuolisista prosessilaitteista, joissa mädätysprosessissa aikaansaatu raakakaasu jalostetaan biokaasuksi. Laittekontit pitävät sisällään kaasun määrämittauksiin ja analysointeihin sekä kaukovalvontaan tarvittavat laitteistot apulaitteineen.

Biokaasun jalostusyksiköltä CBG-emoasemalle rakennetaan uutta biokaasuputkea, joka koostuu noin 25 metriä pitkistä maanalaisesta muoviputkiosuudesta (ulkohalkaisija 110 mm, materiaali PE 100, käyttöpaine max. 8 barg) sekä maanpäällisestä ruostumattomasta teräsputkiosuudesta (koko DN 40 – DN 100, käyttöpaine max. 8 barg), joka liitetään aiemmin rakennettuun (1086/341/2017) maanalaiseen muoviputkeen (ulkohalkaisija 110 mm, materiaali PE 100, käyttöpaine max. 8 barg, pituus noin 200 metriä).

Emoaseman laitekontti koostuu neljästä huonetilasta (Ex-luokitellut kompressorihuoneet A ja B, Ex-luokiteltu prosessihuone ja luokittelematon sähkö/automaatiotila), joiden väliset seinät ovat kaasutiiviitä. Suojarakennus on rakenteeltaan palamaton.

CBG-emoasemalla jalostettu biokaasu komprimoidaan ja syötetään kuljetettaviin ADR-hyväksytyihin CBG-kontteihin, joilla se kuljetetaan muualla käytettäväksi. Lisäksi emoasema syöttää jalostettua biokaasua olemassa olevalle Kiertokaari Oy:n biokaasun tankkausasemalle. CBG-emoaseman ja CBG-konttien sekä CBG-emoaseman ja Kiertokaari Oy:n tankkausaseman väliset putkiosuudet ovat ruostumatonta terästä (koko Ø 20 x 2,5 mm, materiaali 316/316L, käyttöpaine max. 250 barg).

Kohteessa on maksimissaan viisi kuljetettavaa ADR-hyväksyttyä CBG-konttia (tilavuus 5 x 14,85 m<sup>3</sup>, paine max. 250 barg), joiden yhteenlaskettu kaasumäärä on maksimissaan noin 17 tonnia kokoonpuristuvuus huomioiden. CBG-kontit liitetään decanting posteihin letkuilla, liittimet NGV2 (250 barg). CBG-konttien ympärille kolmelle sivulle rakennetaan kolme metriä korkea palamattomasta kiviaineksesta valmistettu suojamuuri sekä muurittomalle sivulle lukittava kulkuovin varustettu teräsverkkoaita. Lisäksi ensimmäisen ja toisen kontin täyttöpaikan väliin rakennetaan teräsbetoninen/harkkorakenteinen palosuojamuuri. Konttien välinen suojamuuri jakaa CBG-kontit kahteen eri ryhmään. Toisessa ryhmässä on yksi kontti ja toisessa neljä konttia. Suojamuureilla pyritään rajoittamaan lämpösäteilyvaikutuksia mahdollisessa onnettomuustilanteessa sekä ohjaamaan lämpösäteilyvaikutuksia turvalliseen suuntaan. Konttien väliseen suojamuuriin jätetään kulkuaukko hätäpoistumista varten. Suojamuurin paloluokitus on EI 120.

Biokaasun jalostusyksikkö ja CBG-emoasema liitetään Gasum Oy:n kaukovalvonnan alaiseksi. Lisäksi CBG-emoasemalla on jatkuva tallentava kameravalvonta.

Jalostusyksikön ohjaus- ja turvajärjestelmien sähkönsyöttö varmistetaan jalostusyksikön UPS-järjestelmällä, jossa on 4 tunnin akusto.

CBG-emoaseman ohjaus- ja turvajärjestelmien sähkönsyöttö varmistetaan emoaseman UPS-järjestelmällä, jossa on 4 tunnin akusto.

Vaarallisia kemikaaleja saa olla rakennettavan kohteen alueella enintään seuraavat määrät:

Kemikaali	Luokitus	Määrä (t)
Biokaasu (CBG)	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas (Comp.) H280	17
Tetrahydrotiofeeni (THT)	H225, H302, H312, H332, H315, H319, H412	xx

### Päätöksen määräykset ja ehdot

1. Biokaasun jalostusyksikkö ja CBG-emoasema tulee suunnitella, rakentaa ja tarkastaa painelaitesäädösten mukaisesti. Biokaasun jalostusyksikön rekisteröiville painelaitteille tulee pyytää ensimmäinen määräaikaistarkastus hyväksytyltä tarkastuslaitokselta ennen käyttöönottoa.
2. Muovisen kaasuputkiston saa asentaa vain Tukesin hyväksymä muovisten kaasuputkistojen asennusliike. Muoviputkina saa käyttää vain maakaasukäyttöön tarkoitettuja putkia ja putkenosia.  
(551/2009 12 §, Liite II 5)
3. Maakaasun käyttöputkiston ja siihen liitetyt kaasulaitteet saa asentaa Turvallisuus- ja kemikaaliviraston hyväksymä asennus- ja huoltoliike.  
(551/2009 13 §)
4. Maan päälle ulkotilaan tai lämmittämättömään tilaan sijoitetun kaasuputkiston ja -laitteiston osalta tulee huomioida alimman suunnittelulämpötilan vaatimus -40°C. (551/2009 Liite II 4.2)
5. Kohde on varustettava rakennuksen ulkopuolisella pääsulkuventtiilillä kaasun tuloputkistosta. Pääsulkuventtiilin sijainti on osoitettava venttiilin tunnuskilvellä. (551/2009 Liite II 7.3, 7.6, 9.2)
6. Putkiston rakentamisessa ja tarkastamisessa tulee noudattaa maakaasusta annettuja säädöksiä.
7. Turva-automaatiojärjestelmän toimivuus tulee varmistaa ennen käyttöönottoa. Käyttöönottotarkastuksessa esitetään tarkastusdokumentatio.
8. Sähkövarmennustarkastus (sisältäen maadoituksen) tulee tehdä ennen kohteen käyttöönottoa.

9. Oulu-Koillismaan pelastuslaitoksen lausunto (11.1.2019) tulee ottaa huomioon. Gasum Oy sopii tehtävistä toimenpiteistä ennen käyttöönottotarkastusta.
10. Laitteistot ja putkistot merkitään sisältöä ja virtaussuuntaa osoittavin merkinnöin. Käyttö- ja poikkeamatilanteiden kannalta merkittävimmät toimilaitteet merkitään ja ohjeistukset asennetaan käyttöpaikoille.
11. Turvallisen käytön, kunnossapidon ja huollon järjestämisestä laaditaan ohjeistus, joka kattaa toiminnan ohjeistuksen normaali- ja poikkeustilanteiden varalta.
12. Laitteistoille laaditaan ennakkohuoltosuunnitelma.
13. Käyttö- ja huoltohenkilökunnalle on annettava koulutus normaali- ja poikkeustilanteissa toimimisesta.
14. Toiminnanharjoittajan on nimettävä maakaasusetuksen mukaiset käytönvalvojat ja sijaiset ennen kohteen käyttöönottoa. Toiminnanharjoittajan on kirjallisesti ilmoitettava tehtävään nimeämänsä henkilöt Turvallisuus- ja kemikaalivirastolle.  
(551/2009 22 §)
15. Rakentamisen aikana kertyvistä asiakirjoista ja tarkastuspöytäkirjoista tulee koota maakaasusetuksen mukainen valvontakirja.  
(551/2009 31 §)

#### Päätöksen perustelut

Hakemuksen ja siihen liittyvien asiakirjojen perusteella suunnitelma täyttää asetuksen (551/2009) vaatimukset. Hakijatietojen, vaaran arviointien, seurausanalyysin, putkisto- ja instrumentointikaavioiden, räjähdys-suojausasiakirjan ja tilaluokituspiirustusten lisäksi lupahakemuksessa on esitetty laitteistojen rakenne ja sijainti.

Biokaasun jalostusyksikkö, CBG-emoasema ja kuljetettavat CBG-kontit sijoitetaan alueelle, jonka kaavanmukainen käyttötarkoitus on EJ (Jätteenkäsittely-alue).

Biokaasun jalostusyksikkö rakennetaan Ruskon jätekeskuksen rajatulle ja aidatulle alueelle. CBG-emoasema ja kuljetettavat CBG-kontit sijoitetaan olemassa olevan Kiertokaari Oy:n tankkausaseman välittömään yhteyteen noin 200 metriä etelään jalostusyksiköltä katsoen. Toiminnanharjoittaja on tehnyt käyttöoikeussopimukset kyseisistä alueista.

Biokaasun jalostusyksikölle ja CBG-emoasemalle on laadittu räjähdys-suojausasiakirja, jonka liitteenä on rakennuttajan ja laitostoimittajien kohteelle laatimat vaaran arvioinnit. Kohteelle on tehty riskianalyysi, jonka toteutuksen menetelmänä käytettiin HAZID-tarkastelua. Tämän pohjalta on tehty seurausanalyysiraportti. Seurausanalyysissä on tarkasteltu kahta todennäköisintä vuotoapausta, jotka ovat biokaasun jalostusyksikön laippavuoto ja kuljetettavan CBG-kontin letkurikko. Seurausanalyysin tulosten perusteella laitosten

suunnitelluille sijoituspaikoille ei ole esteitä, mikäli tankkausaseman mahdollisen CBG-kontin letkurikon aiheuttaman suihkupalon tai leimahduksen lämpösäteilyvaikutukset huomioidaan suunnittelussa. Jalostusyksikön osalta tarkasteltujen skenaarioiden seurausvaikutukset eivät yllä laitosalueen ulkopuolelle.

Kuljetettavien CBG-konttien ympärille kolmelle sivulle sekä ensimmäisen ja toisen kontin väliin rakennetaan palamattomasta kiviaineksesta valmistettu suojamuuri, jonka tarkoituksena on suojata ympäröiviä rakenteita ja kohteita mahdollista todennäköisintä lämpösäteilyvaikutusta vastaan (letkurikko, kaasuvuoto ja syttymä liitettäessä CBG-kontti liitospisteeseen).

Suojaetäisyydet ulkopuolisiin kohteisiin on huomioitu suunnittelussa.

Biokaasun jalostusyksikölle ja CBG-emoasemalle on laadittu räjähdysuojausasiakirja. Räjähdysvaarallisissa tiloissa käytetään ATEX-säädösten mukaisia laitteita.

Biokaasun jalostusyksikön ja CBG-emoaseman laitteisto täyttää painelaitedirektiivin 2014/68/EU sekä konedirektiivin 2006/42/CE asettamat vaatimukset.

Kohteet kytketään Gasum Oy:n kaukovalvontajärjestelmään, johon siirtyy mm. kaasuvuotohälytys, savuilmaisimien hälytykset, hätäpysäytys sekä oleelliset prosessien valvontaan liittyvät tiedot.

Kohde varustetaan varoitusmerkinnöillä, hätätilanteen toimintaohjeilla ja alkusammutuskalustolla.

Jalostusyksikön prosessitiloja valvotaan sekä metaanikaasu- että rikkivetyilmaisimin. Prosessitiloissa on myös savukaasuilmaisin. CBG-emoaseman prosessitiloja valvotaan metaanikaasuilmaisin. Jalostusyksikön laitekonttien ja CBG-emoaseman suojarakennuksen (laitekontti) ulkoseinille asennetaan kaasuvaa-ralot (vihreä/punainen) sekä prosessitilat varustetaan kaasuvaaravilkuilla mahdollisten kaasuvuototilanteiden varalle.

CBG-emoaseman laitekontin sisätilan äkillisen paineen nousun varalta emoaseman kompressoritilat ovat varustetut ns. painovoimaisilla säleiköillä, jotka pysyvät normaalitilanteessa suljettuina, mutta avautuvat rakennuksen sisäpuolisen paineen noususta päästäten painetta purkautumaan ulos. Ne sijaitsevat kontin pohjoispuolisella pitkällä seinällä, samalla puolella laitekonttia kuin putkiston liitäntäyhteet. Lisäksi kontin katolla olevat kookkaat ilmanvaihtoaukot toimivat osaltaan paineenpurkukanavina edellä kuvatun kaltaisissa tilanteissa täydentäen painovoimaisten säleiköiden toimintaa. Biokaasun jalostusyksikön tiloja ei ole varustettu varsinaisilla räjähdysluukkutoiminnon mahdollistavilla rakenteilla. Jalostusyksikön räjähdyskelpoisen seoksen syntymisen ja sen syttymisen mahdollisuus on pyritty minimoimaan ilmanvaihdolla.

Jalostettu biokaasu hajustetaan jalostusyksikön yhteyteen asennettavalla hajustuslaitteistolla.

**Voimassaolo**

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi.

**Tarkastus**

Toiminnanharjoittajan on pyydettävä rakennettavan kohteen käyttöönottotarkastus Tukesilta. Alustavaksi tarkastuspäivämääräksi on sovittu 6.2.2020.

Ennen Tukesin käyttöönottotarkastusta toiminnanharjoittajan tulee pyytää kohteelle maakaasusetuksen mukainen tarkastus hyväksytyltä tarkastuslaitokselta. (551/2009 16 §)

Hyväksytyin tarkastuslaitoksen tekemässä tarkastuksessa käydään läpi, että rakennettava kohde on voimassa olevien säännösten sekä tämän päätöksen ehtojen mukainen. Tarkastukseen kuuluu putkiston sijoituksen, rakenteen ja käyttövalmiuden tarkastaminen. (551/2009 17 §)

**Säännökset, joihin päätös perustuu**

Laki vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn valvonnasta (390/2005) 23 §

Valtioneuvoston asetus maakaasun käsittelyn turvallisuudesta (551/2009) 5, 7, 9 ja 16 §

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

Painelaitelaki (1144/2016)

Sähköturvallisuuslaki (1135/2016)



Arto Jaskari  
ylitarkastaja



Suvi Perälä  
ylitarkastaja

**Liitteet**

Hakemusasiakirjat  
Valitusosoitus

## Hakemuksen käsittely

Tukes on vastaanottanut Gasum Oy:n biokaasulaitoksen laajennusta (biokaasun jalostusyksikkö, CBG-emoasema ja jalostetun biokaasun (CBG) varasto) koskevan lupahakemuksen 28.8.2019 ja käsitellyt sen maakaasun käsittelyn turvallisuudesta annetun asetuksen (551/2009) 5 §:n ja 9 §:n mukaisena lupana. Tukes on saanut hakemukseen pyytämäänsä täydennyksiä 16.9.2019 ja 10.1.2020.

Tukes pyysi hakemuksesta lausuntoa Oulu-Koillismaan pelastuslaitokselta ja Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselta. Tukes sai lausunnon pelastuslaitokselta 1.11.2019 ja Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselta 8.11.2019.

Oulu-Koillismaan pelastuslaitos on esittänyt lausunnossaan kohteelle seuraavia ehtoja. Tarkemmat tiedot, katso lausunto 1.11.2019.

- Rakennukset on nimettävä tai yksilöitävä siten, että ne on helppo erottaa toisistaan. Alueella on runsaasti rakennuksia.
- Vaaranarvioinnissa ja HAZID-tarkastelussa esitettyjen toimenpiteiden toteutumista on seurattava.
- Kaukovalvonnan viestiyhteyden vikavalvonta on varmistettava (linjavika-valvonta).
- Onko kohteessa akkuvarmennus turvallisuuden kannalta tärkeille toiminoille?
- Putkisilta oli suunniteltu alueelle, jolla ei ole asiakirjojen mukaan ajoneuvo-liikennettä. Mikäli putkisillan alta voi ajaa ajoneuvolla, on siihen merkittävä maksimi ajoneuvon korkeus tai putkisillan korkeus.
- Safety blow off- putkissa on varmistettava niiden toiminta myös talvella (lumi, jää). Rakenteesta ei ollut tarkempaa selvitystä.
- Jalostuslaitoksen räjähdysluukkujen tai kevennettyjen seinien sijainti jäi epäselväksi.
- CBG-kontteja on viisi vierekkäin, ilmeisesti niiden välissä ei ole katsottu tarpeelliseksi väliseiniä tai varoetäisyyttä?
- Seurausanalyysissä ei ollut arvioitu koko kontin mahdollista repeämää. Onko "säiliöpattereiden" ja/tai kontin yhtäaikainen repeäminen katsottu mahdottomaksi tai vähintäänkin epätodennäköiseksi?
- Kaikki varolaitteet, kaasunhaistelijat ja hätäpysäytysjärjestelmät on oltava valmiina ja testattuna ennen toiminnan aloittamista.
- Kunnossapito- ja huolto-ohjelmaa on noudatettava.
- Kaikille konttien kuljettajille ja muille laitoksella toimiville on pidettävä perehdytys, jossa käydään läpi myös toiminta onnettomuustilanteissa.
- Pelastuslaitoksen henkilöstölle on järjestettävä riittävästi koulutusta onnettomuustilanteissa toimimisesta.

Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus katsoo lausunnossaan 7.11.2019, että rakennettava biokaasun jalostuslaitos on otettu huomioon Oulun biokaasulaitoksen ympäristöluvassa riittävällä tavalla, eikä jalostuslaitoksen käyttöönotto lisää ympäristöön kohdistuvia vaikutuksia niin, että muutoksen vuoksi ympäristölupaa olisi tarpeen muuttaa.

Hakemus on ollut nähtävillä 1.10.-1.11.2019 Oulun kaupungin ilmoitustaululla ja Tukesin Helsingin toimipisteessä. Ilmoitus hakemuksen vireillöolosta on julkaistu 1.10.2019 Kaleva-lehdessä ja Tukesin verkkosivulla. Hakemuksesta ei jätetty muistutuksia tai esitetty mielipiteitä.

**Päätöksestä tiedottaminen**

Pohjois-Suomen AVI  
Pohjois-Pohjanmaan ELY  
Oulu-Koillismaan pelastuslaitos



## MITEN VALITUS TEHDÄÄN

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

- hallinto-oikeus, jolle valitus osoitetaan (toimivaltainen hallinto-oikeus rastittu 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.

## 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.

## MITEN VALITUS TOIMITETAAN PERILLE

Valituksen voi toimittaa hallinto-oikeudelle henkilökohtaisesti, postitse maksettuna postilähettyksenä 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.

## OIKEUDENKÄYNTIMAKSU

Valittajalta peritään hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 260 €. 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.

## MINNE VALITETAAN

Muutosta haetaan seuraavasta (x) hallinto-oikeudesta:

- Helsingin hallinto-oikeus, Radanrakentajantie 5, 00520 HELSINKI
- Hämeenlinnan hallinto-oikeus, Raatihuoneenkatu 1, 13100 HÄMEENLINNA
- Itä-Suomen hallinto-oikeus, PL 1744 (käyntiosoite Minna Canthin katu 64), 70101 KUOPIO
- Pohjois-Suomen hallinto-oikeus, PL 189 (käyntiosoite Isokatu 4), 90101 OULU
- Turun hallinto-oikeus, PL 32 (käyntiosoite Sairashuoneenkatu 2-4), 20101 TURKU
- Vaasan hallinto-oikeus, PL 204 (käyntiosoite Korsholmanpuistikko 43), 65101 VAASA
- Ålands förvaltningsdomstol, PB 31 (käyntiosoite Torggatan 16 A), 22101 MARIEHAMN