

ILMOITUS LIETTEEN OMATOIMISESTA KÄSITTELYSTÄ
Lietteen hyödyntäminen maataloudessa

Tällä lomakkeella ilmoitetaan etukäteen jätevesilietteen pienimuotoisesta omatoimisesta käsittelystä jätehuoltoviranomaiselle. Ilmoitus tehdään ennen jokaista käsittelytapauhtumaa. Jätehuoltoviranomainen toimittaa ilmoituksen edelleen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Ilmoituksen lietteen hyödyntämisestä maataloudessa laatii se, joka vastaanottaa, käsittelee ja hyödyntää lietteen. Sähköisesti täytettävä lomake on osoitteessa: www.turku.fi/jatehuoltolautakunta

1. Käsittelystä ja hyödyntämisestä vastaavan henkilön tiedot

Nimi	
Osoite	
Postinumero ja -toimipaikka	
Puhelin	Sähköpostiosoite
<input type="checkbox"/> Käsittelen ja hyödynnän omassa asumisessa syntyvää lietettä	
Kiinteistön osoite, jossa käsiteltävä liete syntyy	
Postinumero ja -toimipaikka	
Rakennuksen tyyppi <input type="checkbox"/> Vakituinen asunto <input type="checkbox"/> Vapaa-ajan asunto <input type="checkbox"/> Muu, mikä _____	
Rakennustunnus	Rakennuksen sijaintikunta
Kiinteistön jätevesijärjestelmä	
<input type="checkbox"/> umpisäiliö, tilavuus _____ m ³	Säiliön suunniteltu tyhjennysaika
<input type="checkbox"/> saostussäiliö käymäläjätevesille, tilavuus _____ m ³	_____
<input type="checkbox"/> saostussäiliö vain pesuvesille, tilavuus _____ m ³	_____
<input type="checkbox"/> pienpuhdistamo käymäläjätevesille, lietesäiliön tilavuus _____ m ³	_____
<input type="checkbox"/> pienpuhdistamo vain pesuvesille, lietesäiliön tilavuus _____ m ³	_____
<input type="checkbox"/> harmaavesisuodatin pesuvesille	
<input type="checkbox"/> muu, mikä: _____, tilavuus _____ m ³	_____

2. Mahdolliset muut asuinkiinteistöt, joilta peräisin olevaa lietettä käsitellään

Kiinteistön 1 osoite	
Postinumero ja -toimipaikka	
Rakennuksen tyyppi <input type="checkbox"/> Vakituinen asunto <input type="checkbox"/> Vapaa-ajan asunto <input type="checkbox"/> Muu, mikä _____	
Rakennustunnus	Rakennuksen sijaintikunta

Kiinteistön jätevesijärjestelmä	Säiliön suunniteltu tyhjennysaika
<input type="checkbox"/> umpisäiliö, tilavuus _____ m ³	_____
<input type="checkbox"/> saostussäiliö käymäläjätevesille, tilavuus _____ m ³	_____
<input type="checkbox"/> saostussäiliö vain pesuvesille, tilavuus _____ m ³	_____
<input type="checkbox"/> pienpuhdistamo käymäläjätevesille, lietesäiliön tilavuus _____ m ³	_____
<input type="checkbox"/> pienpuhdistamo vain pesuvesille, lietesäiliön tilavuus _____ m ³	_____
<input type="checkbox"/> harmaavesisuodatin pesuvesille	
<input type="checkbox"/> muu, mikä: _____, tilavuus _____ m ³	_____
Kiinteistön käyttäjän tai omistajan nimi	
Osoite, postinumero ja -toimipaikka (jos eri kuin kiinteistön osoite)	

Kiinteistön 2 osoite	
Postinumero ja -toimipaikka	
Rakennuksen tyyppi <input type="checkbox"/> Vakituinen asunto <input type="checkbox"/> Vapaa-ajan asunto <input type="checkbox"/> Muu, mikä _____	
Rakennustunnus	Rakennuksen sijaintikunta
Kiinteistön jätevesijärjestelmä	Säiliön suunniteltu tyhjennysaika
<input type="checkbox"/> umpisäiliö, tilavuus _____ m ³	_____
<input type="checkbox"/> saostussäiliö käymäläjätevesille, tilavuus _____ m ³	_____
<input type="checkbox"/> saostussäiliö vain pesuvesille, tilavuus _____ m ³	_____
<input type="checkbox"/> pienpuhdistamo käymäläjätevesille, lietesäiliön tilavuus _____ m ³	_____
<input type="checkbox"/> pienpuhdistamo vain pesuvesille, lietesäiliön tilavuus _____ m ³	_____
<input type="checkbox"/> harmaavesisuodatin pesuvesille	
<input type="checkbox"/> muu, mikä: _____, tilavuus _____ m ³	_____
Kiinteistön käyttäjän tai omistajan nimi	
Osoite, postinumero ja -toimipaikka	

Kiinteistön 3 osoite	
Postinumero ja -toimipaikka	
Rakennuksen tyyppi <input type="checkbox"/> Vakituinen asunto <input type="checkbox"/> Vapaa-ajan asunto <input type="checkbox"/> Muu, mikä _____	
Rakennustunnus	Rakennuksen sijaintikunta
Kiinteistön jätevesijärjestelmä	Säiliön suunniteltu tyhjennysaika
<input type="checkbox"/> umpisäiliö, tilavuus _____ m ³	_____
<input type="checkbox"/> saostussäiliö käymäläjätevesille, tilavuus _____ m ³	_____
<input type="checkbox"/> saostussäiliö vain pesuvesille, tilavuus _____ m ³	_____
<input type="checkbox"/> pienpuhdistamo käymäläjätevesille, lietesäiliön tilavuus _____ m ³	_____
<input type="checkbox"/> pienpuhdistamo vain pesuvesille, lietesäiliön tilavuus _____ m ³	_____
<input type="checkbox"/> harmaavesisuodatin pesuvesille	
<input type="checkbox"/> muu, mikä: _____, tilavuus _____ m ³	_____
Kiinteistön käyttäjän tai omistajan nimi	
Osoite, postinumero ja -toimipaikka	

Mahdolliset muut asuinkiinteistöt ilmoitetaan erillisellä liitteellä.

3. Arvio käsiteltävän ja hyödynnettävän lietteen laadusta ja kokonaismäärästä

<input type="checkbox"/> Umpisäiliöjätevesi _____ m ³
<input type="checkbox"/> Umpisäiliöliete _____ m ³
<input type="checkbox"/> Saostussäiliön liete, sisältää käymäläjätevesiä _____ m ³
<input type="checkbox"/> Saostussäiliön liete, sisältää vain pesuvesiä _____ m ³
<input type="checkbox"/> Pienpuhdistamoliete, sisältää käymäläjätevesiä _____ m ³
<input type="checkbox"/> Pienpuhdistamoliete, sisältää vain pesuvesiä _____ m ³
<input type="checkbox"/> Muu, mikä: _____ määrä: _____ m ³

4. Kuvaus käsittelystä, jolla liete hygienisoidaan

Lietteen hygienisointitapa	
<input type="checkbox"/> Kalkkistabilointi	
<input type="checkbox"/> Muu menetelmä: menetelmän kuvaus erillisellä liitteellä	
pH-arvo, johon pyritään	Kuinka kauan pH pidetään tavoitellulla tasolla
Miten pH mitataan (mm. välineet ja menetelmät)	
Miten kalkkistabilointi suoritetaan (kuvaile toimintatapa)	
Missä käsittely tapahtuu	
<input type="checkbox"/> Imupainevaunussa	
<input type="checkbox"/> Saostussäiliössä	
<input type="checkbox"/> Muussa, missä	

5. Hygienisoidun lietteen käyttötarkoitus ja -tapa

Mihin tarkoitukseen hygienisoitua lietettä käytetään
Millä tavoin hyödyntäminen tapahtuu (mm. kalusto, levitystapa, ajankohta, varastointi)
Mille peltokiinteistölle käsitelty liete levitetään (sijainti, kiinteistörekisteritunnus ja ala)
<input type="checkbox"/> Liitteenä on kartta, johon on merkitty alueet, joihin liete varastoidaan ja levitetään

6. Käsittelystä ja hyödyntämisestä vastaavan henkilön vakuutus

<input type="checkbox"/> Käsittelystä ja hyödyntämisestä vastaavana olen tutustunut jätevesilietteen omatoimista hyödyntämisestä maataloudessa koskeviin jätehuoltomääräyksiin, lietteen hygienisointia koskevaan ohjeistukseen ja lietteen käsittelyä ja peltokäyttöä koskevaan voimassa olevaan lainsäädäntöön. Vakuutan ilmoituksessa olevat tiedot oikeiksi. Sitoudun ilmoittamaan tässä ilmoituksessa kuvatussa lietteen käsittelyssä tapahtuvista muutoksista jätehuoltoviranomaiselle.
Päiväys
Nimi
Syntymäaika

Jätevesilietteitä tai jätevesiä ei saa levittää metsään tai muualle maastoon eikä käsittelemättömänä peltoon.

Lietteen käsittely ja hyödyntäminen maataloudessa

Omassa asumisessa syntyvän lietteen saa levittää hygieeniseksi käsiteltynä ja lannoitustarkoituksessa peltoon. Liete on aina käsiteltävä kalkkistabiloimalla tai muulla Ruokaviraston (ent. Eviran) ja ympäristönsuojeluviranomaisen hyväksymällä tavalla. Lietteen käsittelyssä ja peltokäytössä on noudatettava kulloinkin voimassa olevaa lainsäädäntöä. Jätteen haltija saa omien lietteidensä ohella ottaa edellä mainituin edellytyksin käsiteltäväkseen enintään 10 lähellä sijaitsevan asuinkiinteistön lietteet.

Omatoimisesta käsittelystä ilmoittaminen

Jätevesilietteen omatoimisesta käsittelystä ja siinä tapahtuvista muutoksista on aina tehtävä ennen jokaista käsittelytapahtumaa kirjallinen ilmoitus jätehuoltoviranomaiselle. Jätehuoltoviranomainen toimittaa ilmoitukset edelleen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle, joka arvioi toiminnan lainmukaisuuden.

Ilmoituksen lietteen hyödyntämisestä maataloudessa laatii se, joka vastaanottaa, käsittelee ja hyödyntää lietteen.

Ilmoituksesta tulee selvittää: hyödyntämisestä vastaavan henkilön yhteystiedot; käsiteltävän ja hyödynnettävän lietteen määrä ja laatu; kiinteistöt, joilta liete on peräisin; kuvaus käsittelystä, jolla liete hygienisoidaan; hygienisoitun lietteen käyttötarkoitus ja -tapa sekä pellon sijainti ja ala, jonne hygienisoitu liete levitetään ja peitetään.

Ilmoituksen voi tehdä myös sähköisesti täytettävällä lomakkeella osoitteessa:
www.turku.fi/jatehuoltolautakunta > Asiointi ja lomakkeet

Jätevesilietteiden pienimuotoista omatoimista käsittelyä ja hyödyntämistä maataloudessa koskevat säädökset tulevat jätelaista (646/2011, 41 §) ja Lounais-Suomen jätehuoltolautakunnan antamista Jätehuoltomääräyksistä Lounais-Suomessa (37 §).

Ilmoituksen täyttöohjeet

1. Käsittelystä ja hyödyntämisestä vastaavan henkilön tiedot

Täytetään henkilön, joka vastaa lietteen omatoimisesta käsittelystä (hyödyntäminen maataloudessa), nimi ja yhteystiedot. Kiinteistöstä, jolla syntyvää lietettä käsitellään, ilmoitetaan osoite, rakennuksen tyyppi, sijaintikunta ja rakennustunnus, jos se on tiedossa. Kiinteistön jätevesijärjestelmä -kohdassa valitaan kaikki kyseisellä kiinteistöllä olevat jätevedenkäsittelyjärjestelmät ja ilmoitetaan näiden lietesäiliöiden tilavuudet ja säiliön suunniteltu tyhjennysajankohta.

2. Mahdolliset muut asuinkiinteistöt, joilta peräisin olevaa lietettä käsitellään

Tiedot ilmoitetaan jokaisesta asuinkiinteistöstä, jolta peräisin olevaa lietettä käsitellään ilmoituksessa tarkoitettulla käsittelykerralla. Kustakin kiinteistöstä ja sen jätevesijärjestelmästä ilmoitetaan vastaavat tiedot kuin kohdan 1 kiinteistöstä. Lisäksi ilmoitetaan kiinteistön käyttäjän (eli haltijan) tai omistajan nimi ja tämän osoite, jos se on eri kuin kiinteistön osoite.

3. Arvio käsiteltävän ja hyödynnettävän lietteen laadusta ja kokonaismäärästä

Käsittelystä ja hyödyntämisestä vastaavan henkilön tulee arvioida ilmoituksessa kyseessä olevassa käsittelytapahtumassa käsiteltävän ja hyödynnettävän lietteen laatu ja kokonaismäärä. Käsiteltävä liete tai lietteet valitaan listalta ja annetaan arvio kunkin lietteen määrästä.

4. Kuvaus käsittelystä, jolla liete hygienisoidaan

Lomake on laadittu siten, että tässä kohdassa annetaan tiedot lietteen hygienisoinnista kalkkistabiloimalla. Mikäli käytössä on muu menetelmä kuin kalkkistabilointi, liitetään hakemukseen erillinen kuvaus menetelmästä. Kalkkistabiloinnista ilmoitetaan pH-arvo, johon pyritään, ja aika, miten kauan pH pidetään tavoitellulla tasolla. Lisäksi kuvaillaan, miten pH mitataan (mm. mittarit ja menetelmät). Kalkkistabiloinnin toimintatapa kuvaillaan myös sanallisesti. Lisäksi listalta valitaan kohde, jossa käsittely suoritetaan, tai ilmoitetaan muu kohde.

5. Hygienisoidun lietteen käyttötarkoitus ja -tapa

Kuvaillaan sanallisesti, mihin käyttöön hygienisoitua lietettä on tarkoitus käyttää. Lisäksi ilmoitetaan, miten hyödyntäminen tapahtuu: kuvaillaan mm. käytettävä kalusto, levitystapa ja ajankohta sekä lietteen mahdollinen varastointipaikka ja -aika. Ilmoitetaan peltokiinteistön sijainti, kiinteistörekisteritunnus ja ala, jolle käsittely liete levitetään. Liitteeksi lisätään kartta, johon on merkitty alueet, johon liete on tarkoitus levittää ja mahdollisesti sitä ennen varastoida.

6. Käsittelystä ja hyödyntämisestä vastaavan henkilön vakuutus

Henkilön, joka vastaa lietteen omatoimisesta käsittelystä (hyödyntäminen maataloudessa), tulee aina tutustua lietteen omatoimista käsittelyä ja hyödyntämistä maataloudessa koskeviin jätehuoltomääräyksiin, ohjeisiin ja lainsäädäntöön. Syntymäaika pyydetään henkilön tunnistamiseksi.

Lomakkeen palautusosoite:

Lounais-Suomen jätehuoltolautakunta
Turun kaupunki
Kaupunkiympäristötoimiala
PL 355
20101 TURKU

tai sähköpostiosoite: jatehuoltolautakunta@turku.fi

Ilmoituksen voi tehdä myös sähköisesti täytettävällä lomakkeella osoitteessa:
www.turku.fi/jatehuoltolautakunta > Asiointi ja lomakkeet

Ilmoituksen käsittely jätehuoltoviranomaisessa

Jätehuoltoviranomainen ottaa yhteyttä käsittelystä ja hyödyntämisestä vastaavaan, mikäli ilmoitus jätevesilietteen omatoimisesta käsittelystä on puutteellinen. Jätehuoltoviranomainen toimittaa ilmoituksen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle, joka arvioi toiminnan lainmukaisuuden.

Jätehuoltoviranomainen merkitsee ilmoitetut tiedot Jätehuoltoviranomaisen rekisteriin. Jätehuoltoviranomaisen rekisteriin merkityjä tietoja käytetään jätteenkuljetuksen seurantaan ja valvontaan ja muihin viranomaistehtäviin.

Lounais-Suomen jätehuoltolautakunta on osa Turun kaupungin organisaatiota. Jätehuoltoviranomaisen rekisterin rekisteriseloste löytyy Turun kaupungin rekisteriselostejärjestelmästä:
<https://rekisteri.turku.fi>