



# Jätteiden kaatopaikkakelpoisuus

Jätelaki 1072/ 1993

VNP (861/1997) muutettu VNA:lla  
(202/2006)

- 
- 
- **Jätehuollon järjestämistä koskevat yleiset huolehtimisvelvollisuudet, Jätelaki 6 §**

Jäte on hyödynnettävä, jos se on teknisesti mahdollista ja jos siitä ei aiheudu kohtuuttomia lisäkustannuksia verrattuna muulla tavalla järjestettyyn jätehuoltoon

Ensisijaisesti on pyrittävä hyödyntämään jätteen sisältämä aine ja toissijaisesti sen sisältämä energia

Jätteestä tai jätehuollosta ei saa aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle

Jätteet on kerättävä ja pidettävä toisistaan erillään jätehuollon kaikissa vaiheissa siinä laajuudessa kuin se on terveydelle tai ympäristölle aiheutuvan vaaran tai haitan ehkäisemiseksi taikka jätehuollon asianmukaisen järjestämisen kannalta tarpeellista sekä teknisesti ja taloudellisesti mahdollista

Erilaisia ongelmajätteitä ei saa sekoittaa keskenään eikä muihin jätteisiin tai aineisiin paitsi, jos se on jätteiden hyödyntämisen tai käsittelyn kannalta välttämätöntä ja se voidaan aiheuttamatta terveydelle tai ympäristölle vaaraa tai haittaa

- 
- 
- **Kaatopaikkakelpoisuuden arviointi**

Perusmäärittely / jätteen tuottaja tai haltija

Vastaavuustestaus / jätteen tuottaja tai haltija

Tarkastus kaatopaikalla / kaatopaikan pitäjä

# ● Perusmäärittelyssä vaadittavat tiedot

Jätteen tuottajan tai haltijan nimi sekä tämän toimipaikan sijainti ja osoite

Kuvaus prosessista, jossa jäte on syntynyt, tärkeimmät raaka-aineet ja lopputuotteet

Selvitys jätteen esikäsittelystä tai selvitys miksi ei esikäsittelyä ja selvitys hyötykäyttömahdollisuudesta

Jätteen koostumus ja tarvittaessa liukoisuus ominaisuudet

Jätteen haju, väri, fysikaalinen olomuoto ja muut vastaavat ominaisuudet

Jätenumero (1129/2001) ja ongelmajätteestä luokituksen kannalta merkittävät ominaisuudet

Jätteen käyttäytyminen kaatopaikalla ja mahdolliset varotoimet

Kaatopaikkaluokka ja tieto siitä ettei jätteen sijoittaminen ole asetuksen 4 §:n vastaista

- 
- 
- # Vastaavuustestaus

Vastaako jäte perusmäärittelyn tuloksia

Säännöllisesti vuosittain

Perusmäärittelyssä määritetyt tärkeimmät ominaisuudet

Avainominaisuuksien raja-arvot

- 
- 
- Tarkastus kaatopaikalla

Jätekuormien asiakirjat

Jätekuorman tarkastus

Tarvittaessa pikamääritys

Vastaako jäte esitettäviä asiakirjoja?

Kaatopaikan pitäjä on vastuussa kaatopaikasta vähintään 30 vuotta kaatopaikan sulkemisen jälkeen.

# • Jätteen tuottaja tai haltija

Kerää perusmäärittelyä varten tarvittavat tiedot jätteestä

Luokittelee tai tekee ehdotuksen luokittelusta ongelmajätteeksi tai tavanomaiseksi jätteeksi

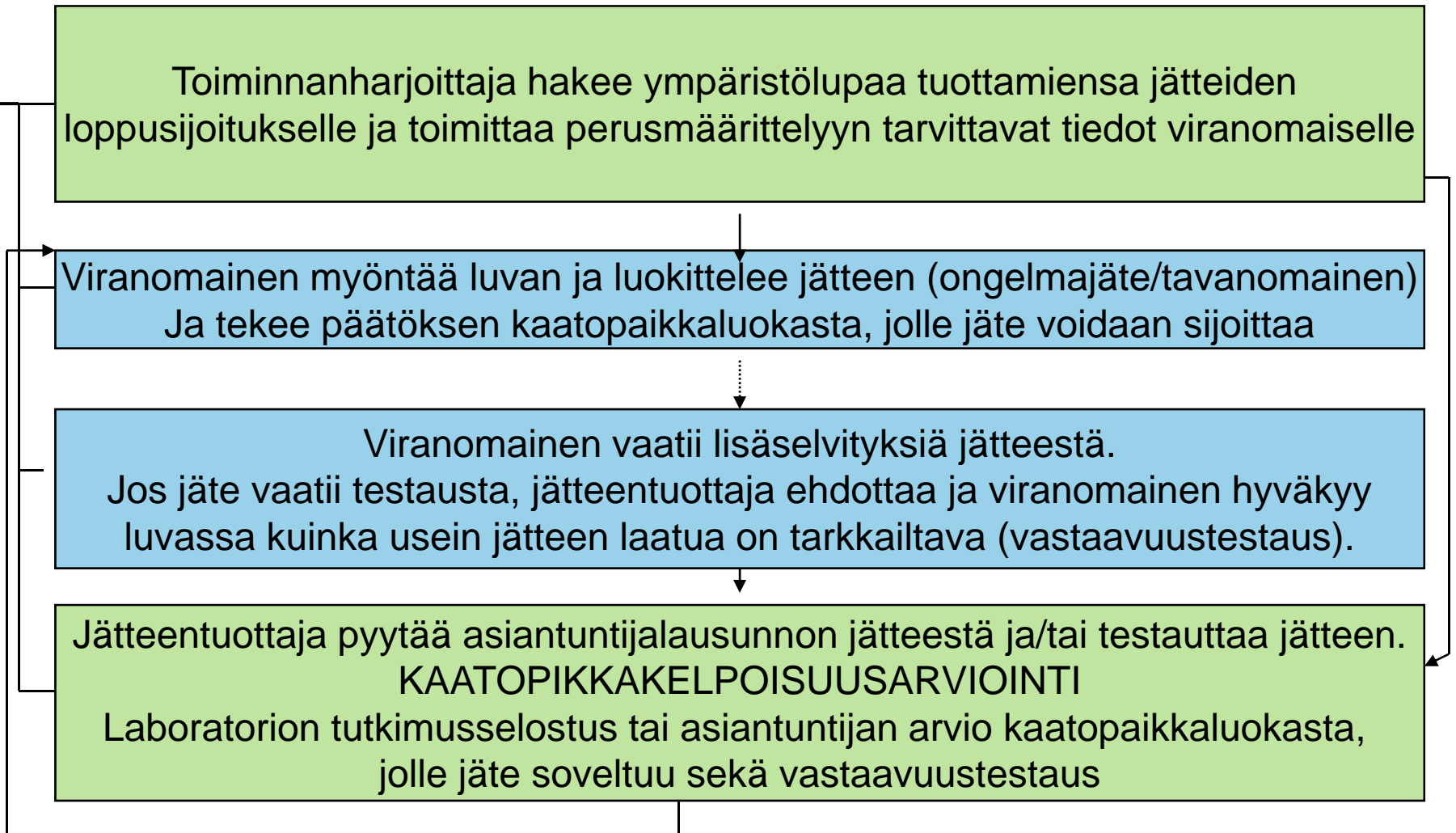
Hakee ympäristöluvan yhteydessä myös lupaa tuottamiensa jätteiden loppusijoitukselle

Otaa yhteyttä suoraan kaatopaikanpitäjään, jos toiminta ei vaadi ympäristölupaa tai kyse on kertaeränä muodostuvasta jätteestä

Testauttaa jätteen ja pyytää asiantuntijalausunnon jätteen kaatopaikkakelpoisuudesta

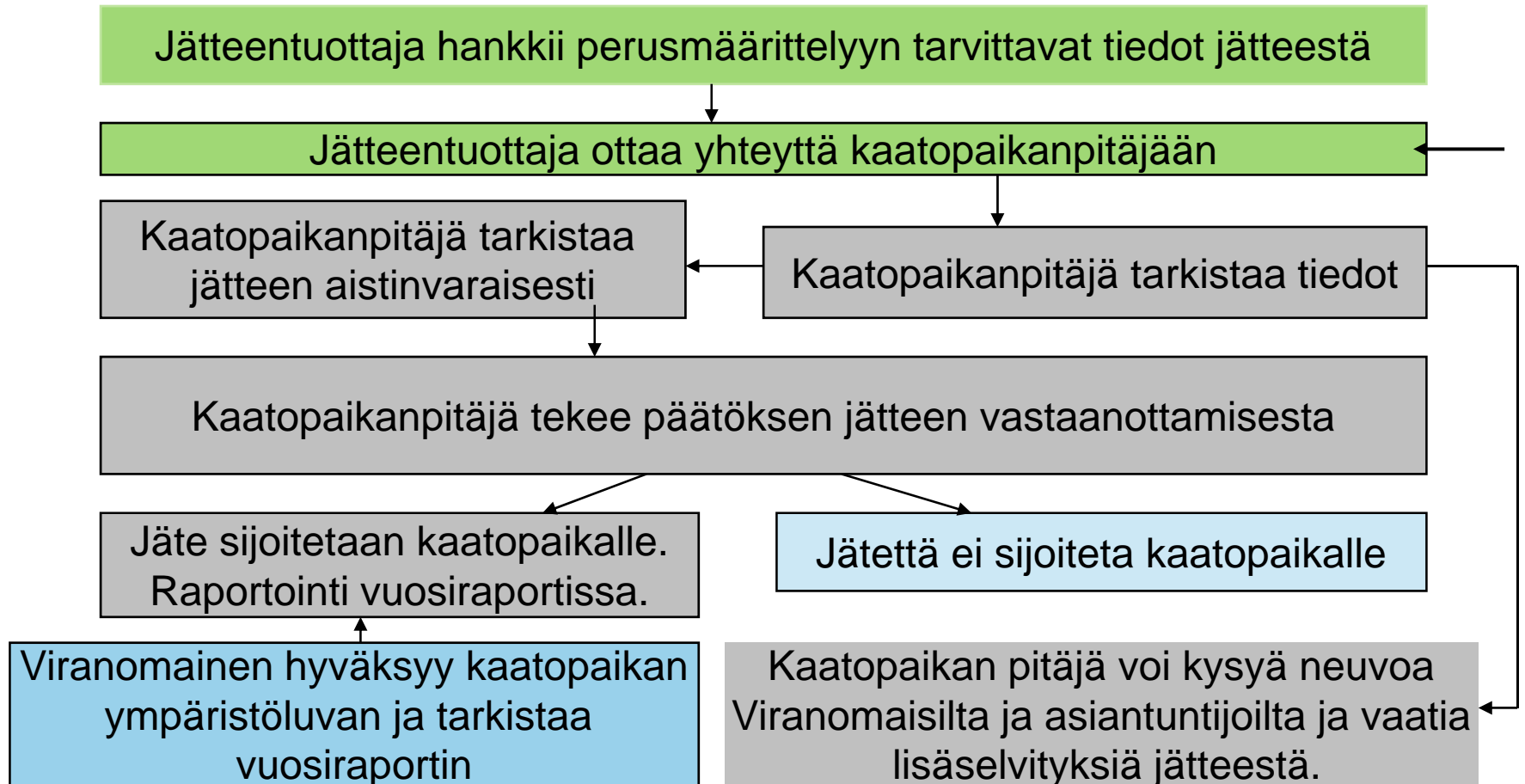
Jätteen tuottajan tai haltijan on varmistettava perusmäärittelyssä käytettävien tietojen oikeellisuus.

- 
- 
- # Jäte-erät, toiminta luvanvaraista





- 
- 
- Yksittäiset pienjäte-erät sekä jätteet toimijoilta, joilta ei vaadita ympäristölupaa



- 
- 
- Yleiset kaatopaikkakelpoisuuskriteerit

Ongelmajätteen kaatopaikka

Tavanomaisen epäorgaanisen jätteen kaatopaikka,  
jossa ongelmajätettä

Tavanomaisen epäorgaanisen jätteen kaatopaikka,  
jossa ei ongelmajätettä

Tavanomaisen sekajätteen kaatopaikka

Pysyvän jätteen kaatopaikka

Yleiset kaatopaikkakelpoisuuskriteerit on annettu  
sinisellä merkityille kaatopaikoille.

- 
- 
- Jätteidien kaatopaikkakelpoisuuden toteaminen  
Ympäristöhallinnon ohjeita 2/2006

[www.ymparisto.fi/julkaisut](http://www.ymparisto.fi/julkaisut)

Edita Publishing Oy,

puh. 020 450 05, faksi 020 450 2380

PL 800, 00043 Edita

Edita-kirjakauppa Helsingissä, Annankatu 44,

puh. 020 450 2566