

## Vastaanotto-ohje

Suomen Erityisjäte vastaanottaa Forssan Kiimassuolla mm. pilaantuneita maa-aineksia ja sedimenttejä, kiinteitä vaarallisia jätteitä, tuhkia, kuonia ja pilaantuneita betoni- ja tiilijätteitä.

### Vastaanottopaikka:

Kiimassuon jätekeskus  
Kiimassuontie 127  
30420 Forssa

Avoimna: ma-pe 7-18, poikkeukset aukioloaikoihin löytyvät internetsivulta [www.erityisjate.fi](http://www.erityisjate.fi). Viimeiset kuormat tuotava puoli tuntia ennen sulkemisaikaa.

Jätteen vastaanotosta on sovittava etukäteen ja jätteen tuojalla on oltava mukanaan siirtoasiakirja. Siirtoasiakirjan voi tulostaa internetsivulta [www.erityisjate.fi](http://www.erityisjate.fi) tai käyttää omaa siirtoasiakirjaa.

### Jäte-eristä tarvittavat tiedot:

#### Pilaantuneet maa-ainekset:

- Jätteen perusmäärittely valtioneuvoston asetuksen (331/2013) kaatopaikoista mukaisesti (osoitteesta [www.erityisjate.fi](http://www.erityisjate.fi) löytyvällä lomakkeella, organisaation omalla lomakkeella tai sähköpostitse).
- Haitta-aineiden kokonaispitoisuudet luotettavasti selvitettyinä, ellei tarjouksessa ole esitetty, että Suomen Erityisjäte selvittää haitta-aineet.
- Luokittelu lievästi pilaantuneeksi, voimakkaasti pilaantuneeksi tai vaaralliseksi jätteeksi haitta-aineiden kokonaispitoisuuksien perusteella (huom! vastaanottopaikassa käytössä SAMASE-rajat, löytyvät internetsivulta [www.erityisjate.fi](http://www.erityisjate.fi)).

Pilaantuneista maa-aineksista ei vaadita etukäteen tehtyä kaatopaikkakelpoisuutta, ellei tarjouksessa ole niin esitetty. Jos asiakas

tekee kaatopaikkakelpoisuuden, tulee sen sisältää VNA 331/2013 liitteen 2 mukaisin menetelmin vähintään seuraavat analyysit:

- orgaanisen hiilen kokonaismäärä (TOC) tai hehkutushäviö (LOI)
- liuenneen orgaanisen hiilen määrä (DOC)
- metallien (As, Ba, Cd, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Zn) liukoiset pitoisuudet uuttosuhteessa L/S = 10 l/kg
- kloridi (Cl<sup>-</sup>), fluoridi (F<sup>-</sup>) ja sulfaatti (SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>) uuttosuhteessa L/S = 10 l/kg
- pH
- haponneutralointikapasiteetti (ANC)

Kaatopaikkakelpoisuuden tulee myös sisältää lausunto jätteen sijoituskelpoisuudesta.

#### **Betonit:**

- Jätteen perusmäärittely VNA 331/2013 mukaisesti (osoitteesta [www.erityisjate.fi](http://www.erityisjate.fi) löytyvällä lomakkeella, organisaation omalla lomakkeella tai sähköpostitse).
- Haitta-aineiden kokonaispitoisuudet luotettavasti selvitettyinä, ellei tarjouksessa ole esitetty, että Suomen Erityisjäte selvittää haitta-aineet.
- Luokittelu tavanomaiseksi jätteeksi tai vaaralliseksi jätteeksi.

Pilaantuneista betoneista ei vaadita etukäteen tehtyä kaatopaikkakelpoisuutta, ellei tarjouksessa ole niin esitetty. Jos asiakas tekee kaatopaikkakelpoisuuden, tulee sen sisältää VNA 331/2013 liitteen 2 mukaisin menetelmin vähintään seuraavat analyysit:

- orgaanisen hiilen kokonaismäärä (TOC) tai hehkutushäviö (LOI)
- liuenneen orgaanisen hiilen määrä (DOC)
- metallien (As, Ba, Cd, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Zn) liukoiset pitoisuudet uuttosuhteessa L/S = 10 l/kg
- kloridi (Cl<sup>-</sup>), fluoridi (F<sup>-</sup>) ja sulfaatti (SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>) uuttosuhteessa L/S = 10 l/kg
- pH
- haponneutralointikapasiteetti (ANC)

Kaatopaikkakelpoisuuden tulee myös sisältää lausunto jätteen sijoituskelpoisuudesta.

**Teollisuusjätteet:**

- Jätteen perusmäärittely VNA 331/2013 mukaisesti (osoitteesta [www.erityisjate.fi](http://www.erityisjate.fi) löytyvällä lomakkeella, organisaation omalla lomakkeella tai sähköpostitse).
- Haitta-aineiden kokonaispitoisuudet luotettavasti selvitettyinä, ellei tarjouksessa ole esitetty, että Suomen Erityisjäte selvittää haitta-aineet.
- Luokittelu tavanomaiseksi jätteeksi tai vaaralliseksi jätteeksi
- Jätteen kaatopaikkakelpoisuustestaus, joka sisältää VNA 331/2013 liitteen 2 mukaisin menetelmin vähintään seuraavat analyysit:
  - orgaanisen hiilen kokonaismäärä (TOC) tai hehkutushäviö (LOI)
  - liuenneen orgaanisen hiilen määrä (DOC)
  - metallien (As, Ba, Cd, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Zn) liukoiset pitoisuudet uuttosuhteessa L/S = 10 l/kg
  - kloridi (Cl<sup>-</sup>), fluoridi (F<sup>-</sup>) ja sulfaatti (SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>) uuttosuhteessa L/S = 10 l/kg
  - pH
  - haponneutralointikapasiteetti (ANC)Kaatopaikkakelpoisuuden tulee myös sisältää lausunto jätteen sijoituskelpoisuudesta.
- Jatkossa jätteen vastaavuustestaus VNA 331/2013 mukaisesti vuosittain

**Asbestijäte:**

Asbestijätteestä ei tarvita analyysituloksia. Asbestijäte on toimitettava muoviin pakattuna tai sidemateriaaliin sidottuna. Asbestijäte ei saa sisältää lajittelematonta rakennusjätettä eikä vettä. Asbestijäte ei saa myöskään sisältää muita vaarallisia aineita kuin asbestia (esim. kreosoottia). Tällaisten erien vastaanotosta on sovittava erikseen. Asbestijätteiden purkua valvotaan kameravalvonnalla.

**Yhteystiedot****Tarjouspyynnöt ja vastaanotosta sopiminen, laskutus:**

tutkimus- ja kehityspäällikkö Annika Sormunen, p. 044 331 8877,  
annika.sormunen@erityisjate.fi

liiketoimintajohtaja Riina Rantsi, p. 040 725 8999, riina.rantsi@erityisjate.fi

**Perusmäärittelylomakkeen toimittaminen, neuvonta analyysiasioissa:**

laatu- ja ympäristöinsinööri Elina Hyttinen, p. 040 1261 308,  
elina.hyttinen@erityisjate.fi

**Vaakaraporttipyynnöt:**

ympäristöassistentti Outi Rekola, p. 040 772 4800,  
outi.rekola@erityisjate.fi

**Kentän yhteystiedot (materiaalien käsittely):**

työnjohtaja Jari Koskinen, p. 040 588 5806, jari.koskinen@erityisjate.fi  
kenttätyöntekijä Jani Jaakkola, p. 040 565 2767,  
jani.jaakkola@erityisjate.fi