

## Vastaanotto-ohje

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

Forssassa vastaanottokoneenamme toimii pyöräkone, joka voi tarvittaessa auttaa lavojen tyhjentämisessä. Pyöräkone on pääsääntöisesti paikalla kello 7-15. Muina aikoina mahdollisesta purkuavusta (esimerkiksi jäätyneet kuormat) tulee sopia erikseen etukäteen. Kaivinkoneen avulla kuorman tyhjentämisessä on sovittava kohdekohtaisesti etukäteen, ja koneen käytöstä veloitetaan asiakkaalta lisämaksu.

Porissa vastaanottokone on paikalla erikseen etukäteen sovittavina ajankohtina.

### Vastaanottopaikka:

Kiimassuon jätekeskus  
Kiimassuontie 127  
30420 Forssa

Marinkorven käsittelylaitos  
Ekokorventie  
29700 Pori

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

Porin vastaanotto on avoinna tarpeen mukaan etukäteen sovittaessa.

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).

2(4)

- 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.

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

3(4)

- 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 kaatopaikkakelpoistestaus, 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 umpinaisesti peitetyillä lavoilla. 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:**

liiketoimintajohtaja Pasi P.Virtanen, p. 040 587 1675,  
pasi.virtanen@erityisjate.fi

### **Perusmäärittelylomakkeen toimittaminen, vaakaraporttipyyntö:**

ympäristöasiantuntija Mari Akpedeye, p. 040 754 2917,  
mari.akpedeye@erityisjate.fi

### **Kentän yhteystiedot (materiaalien käsittely):**

#### **Forssa**

käyttöpäällikkö Osmo Jyrävänkoski, p. 040 096 4174,  
osmo.jyravankoski@erityisjate.fi

kenttätyöntekijä Jani Jaakkola, p. 040 565 2767,  
jani.jaakkola@erityisjate.fi

#### **Pori**

työnjohtaja Arto Erkkilä, p. 040 619 4940,  
arto.erkkila@erityisjate.fi