



Ympäristöministeriö
Miljöministeriet
Ministry of the Environment

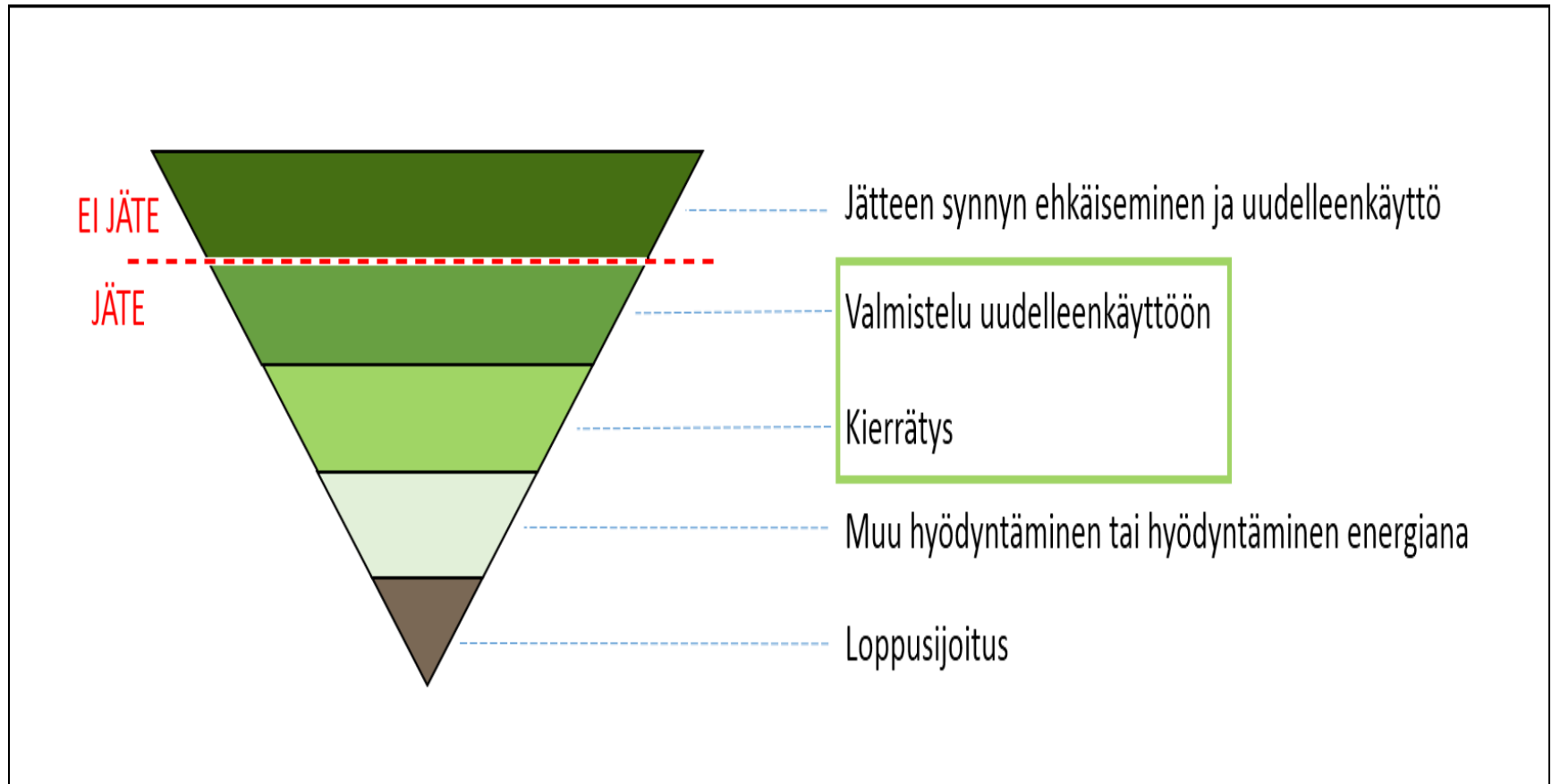
Kansallisen tason ylijäämä- ja uusiomaa- ainesohjaus

Else Peuranen, ympäristöministeriö
Varsinais-Suomen ylijäämä- ja uusiomaa-
ainesseminaari 27.4.2016, Turku

Esityksen runko

- Jätelain etusijajärjestys
- Jätteiden hyödyntämisen luvanvaraisuus
- Jätteiden hyödyntäminen maarakentamisessa
- MASA-taustaselvitys
- MARA-uudistustyön taustaselvitykset
- MARA-MASA -yhteishanke

Jätelain etusijajärjestys



Jätteiden hyödyntämisen luvanvaraisuus

- Pääsääntönä jätteiden ammattimainen tai laitospäinen hyödyntäminen edellyttää YSL:n mukaista ympäristölupaa
 - Ei alarajaa mikä on ammattimaista tai laitospäistä
- Ympäristölupa tarpeen myös silloin, jos toiminnasta voi aiheutua
 - Vesistön pilaantumista
 - Jätevesien johtamista
 - Kohtuutonta rasitusta ympäristölle (esim. pöly tai melu)
- Vähäinen tai pienimuotoinen ei-ammattimainen tai ei-laitospäinen hyödyntäminen mahdollista ilman ympäristölupaa; kunnan ympäristönsuojelumääräyksissä voi olla määräyksiä jätteiden hyödyntämisestä

Jätteiden hyödyntäminen maarakentamisessa

- MARA-asetus (VNA 591/2006)
 - Eräiden jätteiden hyödyntäminen maarakentamisessa mahdollista ilmoitusmenettelyllä
 - Ei edellytetä ympäristölupaa, vaan toiminta merkitään ympäristönsuojelun tietojärjestelmään (VAHTI)
- UUMA-ohjelma 2006 – 2010
 - Selvityksiä eri jätejakeiden käytöstä maarakentamisessa
 - Ympäristökelpoisuuskysymykset keskeisiä
 - Ympäristöministeriö, liikenne- ja viestintäministeriö, Tekes ja Sitra käynnistäjinä, laaja joukko muita toimijoita mukana
- UUMA2-ohjelma 2012 – 2017*
 - Tekninen kelpoisuus, ympäristökelpoisuus, tuotteistaminen, hankinnat...
 - Laaja toimijajoukko mukana (ml. ympäristöministeriö)

* www.uusiomaarakentaminen.fi

MASA-taustaselvitys

- Tavoitteena maa-ainesjätteen hyödyntäminen maarakentamisessa ilmoitusmenettelyllä (vrt. MARA)
- Taustalla ympäristöministeriön muistio 3.7.2015 kaivettujen maa-ainesten jäteluonteesta ja käsittelystä^{**} → tarve selkeyttää ja helpottaa maa-ainesjätteen hyödyntämistä rakentamisessa
- Maa-ainesjätteitä mm. haitallisia aineita ja pieniä määriä mineraalista rakennusjätettä sisältävä maa-aines sekä stabiloitu pehmeä maa-aines ja ruoppausmassat sideaineineen
- Käyttökohteina esimerkiksi väylä- ja kenttärakenteet ja melusteet ja erilaiset täytöt

^{**} www.ymp.fi/fi-

[FI/Ymparisto/Lainsaadanto_ja_ohjeet/Jatelainsaadanto/Jatelainsaadanto_edistaa_luonnonvarojen_\(1680\)](http://FI/Ymparisto/Lainsaadanto_ja_ohjeet/Jatelainsaadanto/Jatelainsaadanto_edistaa_luonnonvarojen_(1680))

MARA-uudistustyön taustaselvitykset

- DI-työ MARA:n ilmoitusmenettelyn toimivuudesta ja sen parantamisesta; A. Mikkola 2013, Aalto-yliopisto
- Esiselvitys uusien jätemateriaalien lisäämisestä MARA-asetukseen; SYKE, lokakuu 2015
- Vihreän talouden hanke metsä- energiateollisuuden jättejakeiden ympäristökelpoisuudesta maarakentamisessa; Ramboll 2016, YMra 8/2016

MARA-MASA -yhteishanke

- Tavoitteena tehostaa rakentamisessa syntyvien maa-ainesjätteiden sekä eräiden muiden jätteiden hyödyntämistä maarakentamisessa kestävän kiertotalouden periaatteiden mukaisesti
 - ympäristöministeriön ja SYKEN yhteishanke
 - Tavoitteena yhteinen ympäristökelpoisuusperusta; SYKE laatii keväällä 2016
 - Mahdollisesti yksi MARA-MASA –asetus ?
 - Avoimet sidosryhmäkuulemiset asetusvalmistelun aikana; ensimmäinen 13.6.2016 SYKEN auditoriossa, toinen lausuntokierroksen jälkeen lokakuussa 2016
 - Asetusluonnos/luonnokset ennakkonotifioitava komissiolle (3 kk)
 - Tavoitteena saada asetus / asetukset valmiiksi keväällä 2017



Ympäristöministeriö
Miljöministeriet
Ministry of the Environment

Lisätietoja:

Else.peuranen@ymparisto.fi
www.ym.fi
www.ymparisto.fi

HUOM!

Ympäristöministeriön sähköpostiosoitteet
muuttuvat 15.5.2016 muotoon
etunimi.sukunimi@ym.fi