

Kokemuksia uudistetun MARA-asetuksen soveltamisesta ja alustavia ajatuksia tulevasta maa-ainessääntelystä

KUNNAT KESTÄVÄN KEHITYKSEN TOTEUTTAJINA -WEBINAARI

7.5.2020

Jani Salminen & Jussi Reinikainen

Kulutuksen ja tuotannon keskus

Haitalliset aineet –ryhmä

@JSalminenSYKE



6Aika

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



MARA-asetus - keskeisiä havaintoja

- Edelleen ylivoimainen enemmistö tehdyistä rekisteröinti-ilmoituksista koskee betonimurskeen hyödyntämistä
- Esimerkiksi tuhkien MARA-asetuksella tapahtuvaa hyödyntämistä rajoittaa yhä haitta-aineiden pitoisuudet – ainakin joillakin seutukunnilla isojen laitosten tuhkien laatu (ei MARA-kelpoista) tiedossa ollut ongelma
 - On syytä huomata, että tämä myös kuvastaa sitä, ettei uudistetut ympäristökelpoisuuden raja-arvot mahdollista ”laadultaan minkä tahansa” jätteen hyödyntämistä kevennetyllä menettelyllä.
- Jonkin verran asetuksen näkökulmasta ”uusia” jätetyyppejä hyödynnetty: asfalttimurske, renkaat ja rengasrouhe jne.
- Laadunvarmistuksen riittävyys kanssa paikoin vaikeuksia – kuvastaa myös lisäpanostusten olleen tarpeellisia. Toimijat ovat myös jo kehittäneet laadunvarmistustansa asetusten vaatimuksia vastaavaksi.

Rakentamisen maa-aineksia koskeva sääntely

- MASA-asetusluonnos lausuntokierroksella 2018/19-vaihteessa
 - MARA-asetusta vastaava rekisteröintimenettely rakentamisen maa-ainejätteilte
 - Todettu tarve maa-aineksia koskevan sääntelyn laajempaan tarkasteluun ja kehittämiseen
- Uusi, **alustava**, ajatus: sääntelyn painopiste jätelaista ympäristönsuojelulakiin
 - Uusi YSL 14a-luku koskien rakentamisen yhteydessä kaivettuja maa-aineksia
 - Uusi asetusta maa-aineksen luokittelusta, tutkimisesta, hyödyntämisestä ja välivarastoinnista
 - Hyödyntäminen ja välivarastointi pääosin ilmoitusmenettelyinä (vrt. PIMA-ilmoitus)
- Aikataulu
 - Päätös tulevasta lainsäädäntöratkaisusta toukokuun lopussa
 - Sisällön valmistelu vuoden 2020 aikana, hyödyntäen soveltuvin osin aiempaa MASA-luonnosta

Kiitos!



Jani Salminen, Jussi Reinikainen

etunimi.sukunimi@ymparisto.fi

Haitalliset aineet –ryhmä, Kulutuksen ja tuotannon keskus

Suomen ympäristökeskus



S Y K E