



Ajankohtaista kiertotaloudesta ja jätehuollosta

Anna-Maija Pajukallio
ympäristöneuvos, ympäristöministeriö

Jätealan yhteistyöryhmä 17.12.2021

Jätelain toimeenpanon tukeminen

- YM:n viestintämateriaalit
 - <https://ym.fi/jatteet/jatelaki> (päivittyvä)
 - <https://ym.fi/jatesaadospaketti> ja hankeikkuna <https://valtioneuvosto.fi/hanke?tunnus=YM003:00/2019>
 - <https://ym.fi/jatelainsaadanto> (linkit lainsäädäntöön ja asetusten perustelumuihistoihin)
- PIR-ELYn viestintämateriaalit (valmisteilla)
- YM yhteistyöhanke (TEM, Kuntaliitto, kunnalliset ja yksityiset toimijat) jätteenkuljetusten kilpailutusten kehittämiseen: tavoitteena parantaa kuntien hankintaosaamista ja kuljetusyriytysten valmiuksia osallistua tarjouskilpailuihin
- Kunnan jätehuoltomääräysoppaan päivitys (lausunnoilla) ja taksaoppaan valmistelu - Kuntaliitto
- YM:n tulkintamuihistoiden ja yhdyskuntajätehuoltoa koskevan jätelakioppaan (ns. JOPAS-opas) päivitys
- Jätelain vaikutusten ja vaikuttavuuden jälkiarviointi – käynnistyy 2022
- Webinaari toimeenpanosta keväällä 2022?
- **Muita toiveita koulutukselle, ohjeistuksille, yhteistyölle?**



POP-asiaa

- **SYKEN opas POP-jätteistä valmisteilla** – luonnos lausunnoille alkuvuodesta 2022
 - Tarkastellaan keskeisimpiä pitkäikäisten tuotteiden jätevirtoja, jotka voivat sisältää POP-yhdisteitä (ei teollisuuden jätteitä)
 - Esitellään lyhyesti tekniikoita POP-jätteiden tunnistamiseen (kemialliset menetelmät, alkuaineiden ja materiaalien tunnistukseen perustuvat menetelmät)
- **EU:n POP-asetuksen muutosehdotus 10/2021**
 - Raja-arvoja ehdotetaan kolmelle uudelle aineelle sekä viittä muutosta voimassa oleviin raja-arvoihin. Keskeisimpiä vaikutuksia uusilla raja-arvoilla.
 - Pitoisuusrajojen perusteella määräytyy, miten POP-yhdisteitä sisältävää jätettä käsitellään, ja erityisesti se, voidaanko tällainen jäte kierrättää vai olisiko se hävitettävä tai muunnettava palautumattomasti.
 - Alustavaa analyysiä - keskeisimmät vaikutukset kohdistuisivat:
 - biopolton tuhkien ja kuonan käsittelyyn (dioksiinien raja-arvo)
 - sähkö- ja elektroniikkalaiteromun muovin (polybromatut difenyylieetterit, PBDE-raja-arvo)
 - Tasapainoisen politiikkaratkaisun löytyminen – kemikaaliturvallisuus & kiertotalous



Lyhyesti (YM)

- Jätealan rekistereitä koskevan HE-luonnoksen lausuntokierros päättyi 29.11. Lausunnot saatavilla <https://www.lausuntopalvelu.fi/FI/Proposal/Participation?proposalId=8ca03af3-002f-4600-9d50-68002b67c02c>.
 - Lausuntoja saatiin 48 kpl. Lausuntopalautteen analysointi käynnissä parhaillaan.
 - Tavoitteena viimeistellä HE-luonnos alkuvuonna ja antaa HE eduskunnalle viimeistään huhtikuun alussa.
 - Laki tulisi voimaan kahdessa vaiheessa: siirtoasiakirjoja koskeva rekisteri ja velvollisuus toimittaa sähköiset siirtoasiakirjojen tietyt tiedot rekisteriin 1.9.2022 ja jätehuoltorekisteriä koskevat muutokset sekä uudet tietopalvelut 1.1.2023.
- EU:n akkuasetusta koskeva edistymisraportti joulukuun ympäristöneuvostossa, pj-maa Ranskalla tavoitteena yhteisymmärrys
- Betoni-EoW-luonnoksen notifiointi päättymässä tammikuussa, ellei komissio päätä jatkaa stand by –tilaa
- Muovi-EoW:stä SYKEN sidosryhmätilaisuus 16.12.



Lyhesti (muut ministeriöt)

- Hallituksen esitys eduskunnalle energiaverotusta koskevan lainsäädännön muuttamiseksi HE 212/2021vp – eduskunnan vastaus EV 199/2021vp julkaistu 16.12.2021 (VM)
 - Sähkön ja eräiden polttoaineiden valmisteverosta annettuun lakiin sisältyvää teollisuuden määritelmää laajennettaisiin siten, että teollinen kierrätysmateriaalien valmistus ja jalostus olisivat oikeutettuja energiaverotuksiin. Teollisessa kierrätysmateriaalien valmistuksessa ja jalostuksessa käytetty sähkö siirrettäisiin alempaan sähköveroluokkaan II. Toiminta olisi myös oikeutettu energiaintensiivisten yritysten veronpalautukseen, joka on teollisuuden osalta voimassa asteittain supistuvana vuoteen 2025.
- Taksonomia
 - Komission kestävän rahoituksen foorumin raportti kriteeriluonnoksista julkaistiin elokuussa 2021
 - Vaikuttamista koskeva E-kirje ollut käsittelyssä EU-jaostoissa
 - NIS-2-direktiiviehdotus kyberturvallisuuden korkean tason varmistamiseksi Euroopan unionin alueella – käsittely loppusuoralla (LVM marieme.korhonen@gov.fi)
 - kriittisten sektoreiden toiminnan turvaaminen (ml jätehuolto), soveltamisala laajenee NIS-1:stä



Kiitokset!

puh. 050 461 8652

anna-maija.pajukallio@gov.fi



Ympäristöministeriö
Miljöministeriet
Ministry of the Environment

Aleksanterinkatu 7, Helsinki | PL 35, FI-00023 Valtioneuvosto | ym.fi



Ympäristöministeriö
Miljöministeriet
Ministry of the
Environment

