



Ympäristöministeriö
Miljöministeriet
Ministry of the Environment

Rakennus- ja purkujätteet jätedirektiivissä ja Valtussa

Neuvotteleva virkamies Else Peuranen,
ympäristöministeriö
Kierrätyksestä kiertotalouteen -keskustelutilaisuus
20.3.2018, Pankkisali, ympäristöministeriö

Tavoitteet

- Rakennus- ja purkujätteiden hyödyntämistä lisättävä vuoteen 2020 mennessä siten, että 70 paino-% vaarattomasta jätteestä hyödynnetään materiaalina
- Tavoite EU:n jätedirektiivissä (2008/98/EY)
 - tarkoittaa valmistelua uudelleenkäytettäväksi, kierrätystä ja muuta materiaalien hyödyntämistä, mukaan luettuina maantäyttötoimet, joissa jätettä käytetään korvaamaan muita materiaaleja (*11 artikla: Uudelleenkäyttö ja kierrätys*)
 - ei sisällä maa- ja kiviaineksia
- Tavoite myös jätteistä annetussa valtioneuvoston asetuksessa (179/2012)

Jätedirektiivin muutokset rakennus- ja purkujätteistä

- Rakennus- ja purkujätteisiin luetaan myös kotitalouksien tekemät pienimuotoisista remonteista tulevat jätteet → *miten otetaan huomioon kuntien jäteasemilla esim. lajittelun osalta?*
- Muutoksia eräisiin määritelmiin
 - Esim. materiaalina hyödyntäminen ja maantäyttö
- Lajitteleva purku ja rakennus- ja purkujätteen lajitteluvelvoite
 - Edistettävä valikoivaa purkamista, jotta voidaan mahdollistaa vaarallisten aineiden poistaminen ja turvallinen käsittely ja helpottaa uudelleenkäyttöä ja laadukasta kierrätystä materiaalien valikoivalla poistamisella,
 - Lajitteluvelvoitteessa ainakin puu, mineraalifraktiot (betoni, tiilet, laatat ja keramiikka), metalli, lasi, muovi ja kipsi(plaster?) → *nykyinen VNA jätteistä: sisältää jo nämä*

- Rakennus- ja purkujätteen määrän vähentäminen BAT:n mukaisesti
- Materiaalihyödyntämisen tavoite säilyy toistaiseksi ennallaan
 - Komissiolle velvoite tarkastella tavoitetta uudelleen 31.12.2024 mennessä, ml. materiaalivirtakohtaisten tavoitteiden ottamista mukaan
- Kierrätystä varten erilliskerätyn jätteen polttokielto (eräin poikkeuksin)
- Lisäksi **kaatopaikkadirektiivissä** kielto sijoittaa kierrätystä varten erilliskerättyä jätettä kaatopaikalle

- Muutoksia myös sivutuote- ja EoW-sääntelyyn: mm. materiaalikohtaisten EoW-kriteerien tarkemmat sisältövaatimukset

”Näillä yksityiskohtaisilla perusteilla *varmistetaan ympäristön ja ihmisten terveyden suojelun korkea taso ja edistetään luonnonvarojen harkittua ja järkevää käyttöä.*

Niihin on sisällyttävä seuraavat:

- a) jätemateriaalit, jotka voi toimittaa hyödyntämistoimeen;*
- b) sallitut käsittelyprosessit ja -tekniikat;*
- c) laatuvaatimukset materiaaleille, joita ei hyödyntämistoimen seurauksena enää luokitella jätteeksi sovellettavien tuotestandardien mukaisesti, mukaan lukien tarvittaessa epäpuhtauksien raja-arvot;*
- d) jätehuoltojärjestelmille asetettava vaatimus osoittaa noudattavansa jätteeksi luokittelun päättymistä koskevia perusteita, mukaan lukien tarvittaessa laadunvalvontaa ja omavalvontaa sekä akkreditointia koskevat perusteet; ja*
- e) vaatimustenmukaisuusilmoitusta koskeva vaatimus.*

Valtsun tavoitteet rakentamisen jätteille

- Rakentamisen jätteet yksi neljästä painopisteestä
- Tavoitteena jätemäärän vähentäminen
- Jätedirektiivin 70 %:n materiaalina hyödyntämisen saavuttaminen
- Rakentamisen jätteiden hyödyntämistä lisätään riskit halliten
- Parannetaan rakennus- ja purkujätteen tilastoinnin tarkkuutta ja oikeellisuutta

Valtsun toimenpiteitä rakentamisen jätteille

- Vapaaehtoiset sopimusmenettelyt materiaalitehokkuudesta ja jätelajikohtaisen lajittelun parantamisesta
- Ohjeistusta julkisille hankkijoille mm. materiaalitehokkuudesta
- Materiaalitehokkuuden ja korkean kierrätysasteen pilottihankkeita ja –alueita
- Koulutusta ja neuvontaa materiaalitehokkuudesta ja kiertotalouden perusteista
- Luodaan jätelajikohtaiset suunnitelmat tärkeimmille rakennusjätelajeille

- Tehostetaan verkkopohjaisen rakennusjäteilmoituksen käyttöä sekä teollisten symbioosien hyödyntämistä
- Selvitetään kansallisten rakentamisen jätteitä koskevien ei enää jätettä (End of Waste, EoW) –kriteerien tarvetta ja edellytyksiä
- Kunnille ehdotetaan koordinaattoria ylijäämämaiden ja jätemateriaalien hyödyntämiseen
- Jätetietojärjestelmän kehittämisen yhteydessä huolehditaan rakentamisen jätteiden tieto- ja tilastointitarpeista
- Kehitetään tietopalvelu rakennetun ympäristön materiaalivirtojen seurantaan ja ennakointiin



Ympäristöministeriö
Miljöministeriet
Ministry of the Environment

Lisätietoja

Else Peuranen, ympäristöministeriö
Etunimi.sukunimi@ym.fi
www.ym.fi