

## KESKKONNAMINISTRI MÄÄRUS

Tallinn..... nr

### **Olmejäätmete ringlussevõtu ja ladestatavate koguste arvutamise meetodika**

Määrus kehtestatakse jäätmeseaduse § 134 lõike 4 ja § 136<sup>3</sup> lõike 4 alusel.

#### **§ 1. Ringlusse võetud olmejäätmete mass**

(1) Ringlusse võetud olmejäätmete mass on selliste olmejäätmete mass, millega on esmalt tehtud kõik vajalikud kontrolli-, sortimis- ja muud eelnevad toimingud, et kõrvaldada jäätmematerjalid, mis ei ole edasiseks töötlemiseks mõeldud, ja tagada kvaliteetne ringlussevõtt ning millega seejärel tehakse ringlussevõtutoiming, mille käigus jäätmematerjalid tegelikult töödeldakse toodeteks, materjalideks või aineteks.

(2) Korduskasutamiseks ettevalmistatud olmejäätmete mass on selliste toodete või tootekomponentide mass, millest on saanud olmejäätmed ja millega on tehtud kõik vajalikud kontrolli-, puhastus- ja parandustoimingud, et võimaldada toodete ja tootekomponentide korduskasutamist ilma täiendava sortimise või eeltötluseta.

(3) Ringlusse võetud olmejäätmete massi mõõdetakse siis, kui jäätmetega hakatakse tegema ringlussevõtutoimingut. Ringlusse võetud olmejäätmete massi võib erandina mõõta ka sortimistoimingu lõpus, kui:

- 1) sellise toimingu väljund võetakse seejärel ringlusse;
- 2) selliste materjalide või ainete massi, mis kõrvaldatakse ringlussevõtutoimingule eelnevate lisatoimingutega ja mida ringlusse ei võeta, ei võeta ringlusse võetud jäätmetena märgitava jäätmete massi arvutamisel arvesse.

#### **§ 2. Olmejäätmete ringlussevõtu arvutamine**

(1) Jäätmeseaduse paragrahvi 136<sup>3</sup> lõikes 2 nimetatud olmejäätmete korduskasutamiseks ettevalmistamise ja ringlussevõtu sihtarvude täitmist väljendatakse olmejäätmete ringlussevõtu määrana.

(2) Aeroobsele või anaeroobsele töötlemisele minevate biojäätmete kogust võib arvestada ringlusse võetud kogusena, kui sellise töötlemise tulemusena tekib kompost, kääritus- ja muu väljund, milles on sisendiga võrreldes sarnane kogus ringlusse võetud materjale ja mida kasutatakse ringlusse võetud toote, materjali või ainaena. Kui väljund kasutatakse maapinnal, võib seda ringlusse võetud materjaliks lugeda ainult siis, kui selle kasutuse tulemusena paraneb põllumajanduslik või keskkonnaseisund.

(3) Alates 1. jaanuarist 2027 võib lugeda aeroobsele või anaeroobsele töötlemisele minevaid biojäätmelid lugeda ringlusse võetud jäätmeteks ainult siis, kui need on kooskõlas jäätmeseaduse paragrahvi 31 lõikega 4 tekkekohas liigiti kogutud või eraldatud.

(4) Kui jäätmed lakkavad olemast jäätmed ettevalmistava toimingu tulemusena enne töötlemist, võib sellised asjad lugeda ringlusse võetuks tingimusel, et need töödeldakse edaspidi toodeteks, materjalideks või aineteks, mida kasutatakse nende esialgsel või mõnel muul eesmärgil. Kui asja, mis on lakanud olemast jäätmed, kasutatakse kütusena või muu energiaallikana või need põletatakse, ladestatakse prügilasse või kasutatakse tagasitäitena, ei võeta neid ringlussevõtu sihtmäärade saavutamise arvutamisel arvesse.

(5) Ringlussevõtu sihtarvude arvestamisel võib arvesse võtta jäätmete põletamise järel eraldatud ja ringlusse võetud metallide koguseid tingimusel, et ringlusse võetud metallid vastavad teatud kvaliteedikriteeriumitele, mis on sätestatud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2008/98 artikli 11 lõike 9 alusel kehtestatud rakendusaktis.

(6) Kui Eestis kogutud olmejäätmed saadetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1013/2006 kohaselt teise liikmesriiki või eksporditakse liidust ringlussevõtu eesmärgil, arvestatakse need kogused Eestis ringlusse võetud massi hulka.

(7) Olmejäätmete ringlussevõtu määra arvutamisel võetakse arvesse Euroopa Komisjoni rakendusotsuses (EL) nr 2019/1004, millega kehtestatakse vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2008/98/EÜ jäätmeid käsitlevate andmete arvutamise, kontrollimise ja esitamise eeskirjad ning tunnistatakse kehtetuks komisjoni rakendusotsus C(2012) 2384, sätestatud.

### **§ 3. Olmejäätmete ladestamise arvutamine**

(1) Jäätmeseaduse paragrahvi 134 lõikes 3 nimetatud olmejäätmete ladestamise vähendamise sihtarvu täitmist väljendatakse olmejäätmete ladestamise määrana.

(2) Arvutamaks, kas olmejäätmete ladestamise vähendamise sihtarv on saavutatud:

1) arvutatakse vastaval kalendriaastal tekitatud ja prügilasse ladestamiseks suunatud olmejäätmete mass;

2) arvatakse prügilasse ladestatava jäätmetena märgitud olmejäätmete massi hulka selliste jäätmete mass, mis on tekkinud olmejäätmete ringlussevõtule või muule taaskasutamisele eelneva töötlemise toimingute tagajärjel, näiteks sortimise või mehhaanilis-bioloogilise töötamise käigus, ning mis seejärel ladestatakse prügilasse;

3) märgitakse prügilasse ladestatud jäätmetena nende olmejäätmete mass, mis lähevad kõrvaldamisele põletamise teel, ja nende jäätmete mass, mis on tekkinud olmejäätmete biolaguneva osa stabiliseerimise toimingute tagajärjel ning mis seejärel prügilasse ladestatakse;

4) ei arvata prügilasse ladestatud jäätmetena märgitud olmejäätmete massi hulka olmejäätmete ringlussevõtu või muude taaskasutamise toimingute käigus tekkinud jäätmete massi, mis on seejärel prügilasse ladestatud.

(3) Kui Eestis kogutud olmejäätmed saadetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1013/2006 kohaselt teise liikmesriiki või eksporditakse liidust prügilasse ladestamise eesmärgil, arvestatakse need kogused Eestis prügilasse ladestatud jäätmete massi hulka.

(4) Olmejäätmete ladestamise määra arvutamisel võetakse arvesse Euroopa Komisjoni rakendusotsuses 2019/1004, millega kehtestatakse vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu

direktiivile 2008/98/EÜ jäätmeid käsitlevate andmete arvutamise, kontrollimise ja esitamise eeskirjad ning tunnistatakse kehtetuks komisjoni rakendusotsus C(2012) 2384, sätestatut.

Rene Kokk  
Minister

Meelis Münt  
Kantsler

## KESKKONNAMINISTRI MÄÄRUS

Tallinn..... nr

**Pakendi korduskasutuse ja pakendijäätmete taaskasutamise ja ringlussevõtu arvutamise meetodika**

Määrus kehtestatakse pakendiseaduse § 16 lõike 6 alusel.

**§ 1. Pakendi korduskasutuse arvutamine**

(1) Pakendijäätmete ringlussevõtu arvutamisel võib võtta arvesse teataval aastal esmakordselt turule lastavate korduskasutatavate müügipakendite keskmist osakaalu, mida on eelneva kolme aasta jooksul pakendite korduskasutuse süsteemi raames korduvalt kogutud. Selleks lahutatakse:

- 1) pakendiseaduse § 36 lõigetes 2<sup>1</sup> ja 2<sup>2</sup> kehtestatud sihtarvudest korduskasutatavate müügipakendite osakaal kõigist turule lastud müügipakenditest ja
- 2) pakendiseaduse § 36 lõigetes 3<sup>1</sup> ja 3<sup>2</sup> kehtestatud sihtarvudest korduskasutatavate müügipakendite ja asjaomasest pakendimaterjalist koosnevate korduskasutatavate müügipakendite osakaal kõigist turule lastud sellest materjalist müügipakenditest.

(2) Asjaomase sihtarvu arvutamisel võetakse sellisest osakaalust arvesse kõige rohkem viis protsenti.

(3) Sihtarvude arvutamisel võib arvesse võtta korduskasutuseks parandatud puitpakendite koguseid.

**§ 2. Ringlusse võetud pakendijäätmete mass**

(1) Ringlusse võetud pakendijäätmete mass on selliste pakendijäätmete mass, millega on esmalt tehtud kõik vajalikud kontrolli-, sortimis- ja muud eelnevad toimingud, et kõrvaldada jäätmematerjalid, mis ei ole edasiseks töötlemiseks mõeldud ning millega seejärel tehakse ringlussevõtutoiming, mille käigus jäätmematerjalid tegelikult töödeldakse toodeteks, materjalideks või aineteks.

(2) Ringlusse võetud pakendijäätmete massi võib mõõta ka sortimistoimingu lõpus, kui:

- 1) sellise toimingu väljund võetakse seejärel ringlusse;
- 2) selliste materjalide või ainete massi, mis kõrvaldatakse ringlussevõtutoimingule eelnevate lisatoimingutega ja mida ringlusse ei võeta, ei võeta ringlusse võetud jäätmetena märgitava jäätmete massi arvutamisel arvesse

**§ 3. Pakendijäätmete ringlussevõtu arvutamine**

(1) Pakendijäätmete ringlussevõtu sihtarvude täitmist väljendatakse pakendijäätmete ringlussevõtu arvuna. Ringlussevõtu arv arvutatakse kalendriaasta kestel ringlusse võetud pakendijäätmete ning sama perioodi jooksul turule lastud kauba pakendi massi suhtarvuna, mis on väljendatud massiprotsentides. Turule lastud kauba pakendi massi hulka ei arvata Eestist välja viidud kauba pakendi massi ja kasutusele võetud tagastatud korduskasutuspakendi massi,

kui need on pakendiettevõtja poolt dokumentaalselt tõendatavad. Ringlusse võetud pakendijäätmete massi hulka arvatakse Eestis ringlussevõetud ja ringlussevõtmiseks välja veetud pakendijäätmete mass.

(2) Pakendijäätmete taaskasutamise ja ringlussevõtu arvu arvutamisel võetakse arvesse Euroopa Komisjoni otsuse 2005/270/EÜ, millega vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 94/62/EÜ pakendite ja pakendijäätmete kohta kehtestatakse andmebaasisüsteemi vormid (ELT L 112, 26.04.2019, lk 26–46), artiklites 2–6f sätestatud.

(3) Aeroobsele või anaeroobsele töötlemisele minevate biolagunevate pakendijäätmete kogust võib arvestada ringlusse võetud kogusena, kui sellise töötlemise tulemusena tekib kompost, kääritusaadus või muu väljund, milles on sisendiga võrreldes sarnane kogus ringlusse võetud materjale ja mida kasutatakse ringlusse võetud toote, materjali või aina. Kui väljund kasutatakse maapinnal, võib seda ringlussevõetud materjaliks lugeda ainult siis, kui selle kasutuse tulemusena paraneb põllumajanduslik või keskkonnaseisund.

(4) Kui pakendijäätmed lakkavad olemast jäätmed ettevalmistava toimingu tulemusena enne töötlemist, võib sellised materjalid lugeda ringlusse võetuks tingimusel, et need töödeldakse edaspidi toodeteks, materjalideks või aineteks, mida kasutatakse nende esialgsel või mõnel muul eesmärgil. Kui materjale, mis on lakanud olemast jäätmed, kasutatakse kütusena või muu energiaallikana või need põletatakse, ladestatakse prügilasse või kasutatakse tagasitaitena, ei võeta neid ringlussevõtu sihtarvude saavutamise arvutamisel arvesse.

(5) Ringlussevõtu sihtarvude arvestamisel võib arvesse võtta jäätmete põletamise järel eraldatud ja ringlusse võetud metalli koguseid põletatud pakendijäätmete osakaalu järgi tingimusel, et ringlusse võetud metallid vastavad teatud kvaliteedikriteeriumitele, mis on sätestatud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2008/98 artikli 11 lõike 9 alusel kehtestatud rakendusaktis.

Rene Kokk  
Minister

Meelis Münt  
Kantsler

KESKKONNAMINISTER  
MÄÄRUS

Tallinn..... nr

**Keskkonnaministri 08.12.2011 määruse nr 148  
„Jäätmete taaskasutamise- ja  
kõrvaldamistoimingute nimistud<sup>1</sup>“ muutmine**

Määrus kehtestatakse jäätmeseaduse § 15 lõike 8 ja § 17 lõike 2 alusel.

Keskkonnaministri 08.12.2011 määruses nr 148 „Jäätmete taaskasutamise- ja kõrvaldamistoimingute nimistud<sup>1</sup>“ (RT I, 14.12.2011, 4) tehakse järgmised muudatused:

- 1) paragrahvi 2 punkti 4 täiendatakse järgmises sõnastuses:  
„R4k – jäätmeteks muutunud, peamiselt metallidest või metalliühenditest koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine;“;
- 2) paragrahvi 2 punkti 9 viimane taane muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:  
„R12s – jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide, ainete või segude eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine, filtreerimine, setitamine jms), kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub;“;

Rene Kokk  
MinisterMeelis Münt  
Kantsler

VABARIIGI VALITSUS  
MÄÄRUS

Tallinn..... nr

**Vabariigi Valitsuse 9. augusti 2018. a  
määruse nr 72 „Pakendiregistri põhimäärus<sup>1</sup>“  
muutmine**

Määrus kehtestatakse pakendiseaduse § 25 lõike 2 alusel.

Vabariigi Valitsuse 9. augusti 2018. a määruses nr 72 „Pakendiregistri põhimäärus<sup>1</sup>“ (RT I, 10.08.2018, 1) tehakse järgmised muudatused:

- 1) paragrahvi 4 lõike 3 punkt 1 tunnistatakse kehtetuks.
- 2) paragrahvi 7 lõiget 1 täiendatakse punktiga 5<sup>1</sup> järgmises sõnastuses:  
„5<sup>1</sup>) teave pakendimaterjalide ja nende valmistamisel kasutatavate komponentide toksilisuse või ohtlikkuse kohta, kui need ületavad pakendiseaduse §-s 14 sätestatud sihtarve;“
- 3) paragrahvi 7 lõige 2 tunnistatakse kehtetuks;
- 4) paragrahvi 7 täiendatakse lõikega 3 järgmises sõnastuses:  
„(3) Taaskasutusorganisatsiooni kohta kantakse andmebaasi lisaks lõikes 1 loetletud andmetele lepingu sõlminud pakendiettevõtjate nimed, sealhulgas iga pakendiettevõtja äriregistri kood, taaskasutusorganisatsiooniga sõlmitud lepingu number ning sõlmimise ja lõpetamise aeg.“;
- 5) määrust täiendatakse §-ga 8<sup>1</sup> järgmises sõnastuses:  
**„§ 8<sup>1</sup>. Registrisse kantavad andmed taaskasutustõendi kohta**
  - (1) Taaskasutamistõend koostatakse digitaalselt veebipõhisesse registrisse.
  - (2) Taaskasutamistõendile märgitakse pakendijäätmete üleandja, pakendijäätmete liik, kood ja kogus ning taaskasutatud pakendijäätmete kogus ja taaskasutamistoimingu kood.
- 6) paragrahvi 11 lõiked 1 ja 2 muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:  
„(1) Paragrahvi 9 punktides 1 või 2 nimetatud andmeandja esitab eelmise kalendriaasta kohta § 7 lõike 1 punktides 1-6 nimetatud andmed digitaalselt veebipõhisesse registrisse hiljemalt 31. jaanuaril.  
(2) Paragrahvi 9 punktis 4 või 5 nimetatud andmeandja esitab eelmise kalendriaasta kohta § 7 lõike 1 punktis 7 nimetatud andmed digitaalselt veebipõhisesse registrisse hiljemalt 31. jaanuaril.“;
- 7) paragrahvi 11 täiendatakse lõikega 2<sup>1</sup> järgmises sõnastuses:  
„2<sup>1</sup>) Paragrahvi 9 punktides 1 või 2 nimetatud andmeandja esitab eelmise kalendriaasta kohta § 7 lõike 1 punktides 8 ja 9 nimetatud andmed digitaalselt veebipõhisesse registrisse hiljemalt 1. septembril.“;
- 8) paragrahvi 11 täiendatakse lõikega 4 järgmises sõnastuses:

„(4) Paragrahvi 9 punktis 2 nimetatud andmeandja hoiab § 7 lõikes 3 nimetatud andmed digitaalselt veebipõhises registris ajakohasena.“;

9) paragrahvi 15 täiendatakse lõigetega 4<sup>1</sup> ja 4<sup>2</sup> järgmises sõnastuses:

„(4<sup>1</sup>) Pakendiettevõtja ja taaskasutusorganisatsiooni poolt jäätmekäitluse sihtmäärade saavutamise andmed avalikustatakse registris masinloetaval kujul.

(4<sup>2</sup>) Taaskasutusorganisatsiooniga lepingu sõlminud pakendiettevõtjate nimed avalikustatakse registris masinloetaval kujul.“.

Jüri Ratas  
Peaminister

Rene Kokk  
Keskkonnaminister

Taimar Peterkop  
Riigisekretär

VABARIIGI VALITSUS  
MÄÄRUS

Tallinn..... nr

**Vabariigi Valitsuse 28. veebruari 2019. a  
määruse nr 13 „Probleemtooteregistri põhimäärus<sup>1</sup>“  
muutmine**

Määrus kehtestatakse jäätmeseaduse § 26<sup>1</sup> lõike 2 alusel.

Vabariigi Valitsuse 28. veebruari 2019. a määruses nr 13 „Probleemtooteregistri põhimäärus<sup>1</sup>“ (RT I, 05.03.2019, 15) tehakse järgmised muudatused:

- 1) paragrahv 7 lõiget 1 täiendatakse punktidega 28 ja 29 järgmises sõnastuses:  
„28) registrisse kantavad andmed kinnitanud audiitori ja audiitorteenust pakkuva juriidilise isiku nimi, audiitori telefoninumber ning e-posti aadress;  
29) vandeaudiitori audiitorkontrolli kokkuvõte.“;
- 2) paragrahvi 17 täiendatakse lõikega 4 järgmises sõnastuses:  
„4) Paragrahvi 11 punktides 1-3 nimetatud andmeandja esitab eelmise kalendriaasta kohta § 7 lõike 1 punktides 28 ja 29 nimetatud andmed digitaalselt veebipõhisesse registrisse hiljemalt 1. septembril.“;
- 3) paragrahvi 19 täiendatakse lõigetega 4<sup>1</sup> ja 4<sup>2</sup> järgmises sõnastuses:  
„(4<sup>1</sup>) Tootja ja tootjate ühenduse poolt jäätmekäitluse sihtmäärade saavutamise andmed avalikustatakse registris masinloetaval kujul.  
  
(4<sup>2</sup>) Tootjate ühendusega lepingu sõlminud või ühinenud tootjate nimed avalikustatakse registris masinloetaval kujul.“.

Jüri Ratas  
Peaminister

Rene Kokk  
Keskkonnaminister

Taimar Peterkop  
Riigisekretär

KESKKONNAMINISTER  
MÄÄRUS

Tallinn..... nr

**Olmejäätmete liigiti kogumise kord ja nõuded**

Määrus kehtestatakse jäätmeseaduse § 36 lõike 5 alusel.

**§ 1. Reguleerimisala**

...

**§ 2. Olmejäätmete liigiti kogumine tekkekohas**

...

**§ 4. Olmejäätmete liigiti kogumise korraldamine**

...

**§ 5. Olmejäätmete kogumine jäätmejaamas**

...

**§ 6. Töötlemta jäätmete prügilasse ladestamise keelu rakendamine tekkekohas liigiti kogitud olmejäätmete puhul**

...

**§ 7. Tekkekohas liigiti kogitud olmejäätmete järelsortimine**

...

**§ 8. Määruse kehtetuks tunnistamine**

Keskkonnaministri 16.01.2007 määrus nr 4 „Olmejäätmete sortimise kord ning sorditud jäätmete liigitamise alused“ tunnistatakse kehtetuks.

Rene Kokk  
Minister

Meelis Münt  
Kantsler