



KESKKONNAMINISTEERIUM

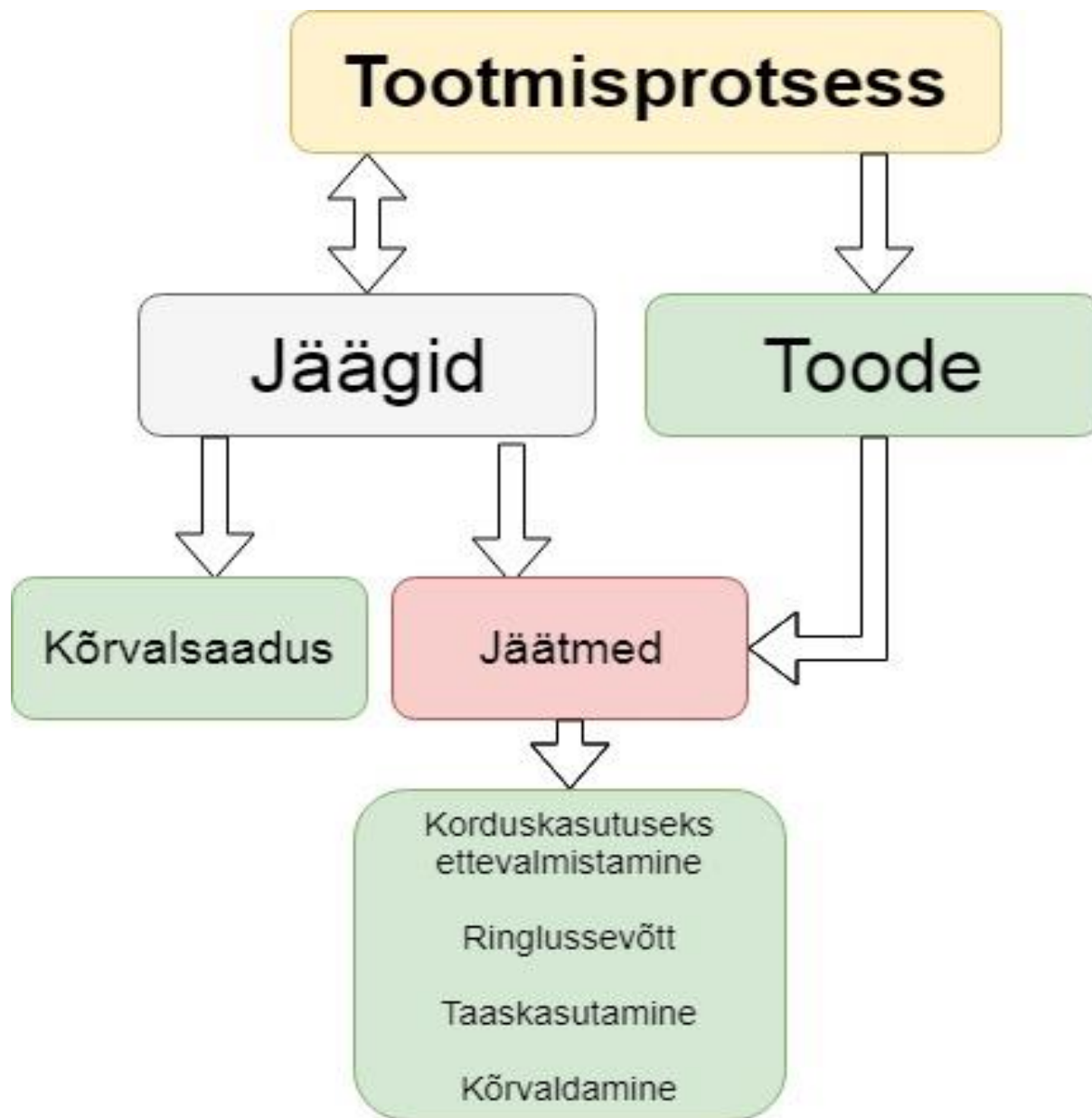
Jäätmekäitluse ABC

Mari-Liis Ummik

Keskkonnaministeerium

Keskkonnatehnoloogia osakond

12.04.2018



Jäätmed (JäätS §2)

(1) Jäätmed on mis tahes vallasasi või kinnistatud laev, mille valdaja on ära visanud, kavatseb seda teha või on kohustatud seda tegema.

(2) Äraviskamine tähendab vallasasja kasutuselt kõrvaldamist, loobumist selle kasutusele võtmisest või kasutuseeta hoidmist, kui selle kasutusele võtmine ei ole tehniliselt võimalik, majanduslikest või keskkonnakaitseelistest asjaoludest tulenevalt mõistlik.

Jäätmehierarhia



Korduskasutus

Korduskasutus on mis tahes toiming, mille käigus tooteid või tootekomponente, mis ei ole jäätmed, kasutatakse uuesti nende esialgsel otstarbel.

Korduskasutus ei ole jäätmekäitlus

Korduskasutuseks ettevalmistamine

Jäätmete korduskasutuseks ettevalmistamine on kontrolliv, puhastav või parandav taaskasutamismoodus, millega jäätmeteks muutunud tooteid või nende komponente valmistatakse ette selliselt, et neid oleks võimalik korduskasutada ilma mis tahes muu eeltöötluseta.

Ringlussevõtt

Ringlussevõtt, on jäätmete taaskasutamistoiming, mille käigus jäätmematerjalid töödeldakse toodeteks, materjalideks või aineteks, et kasutada neid nende esialgsel või muul eesmärgil. See ei hõlma jäätmete energiakasutust ja töötlemist materjalideks, mida kasutatakse kütusena või tagasitäiteks.

Taaskasutamine

Jäätmete taaskasutamine on jäätmekäitlustoiming, mille peamine tulemus on jäätmete kasutamine kasulikul otstarbel selliselt, et nad asendavad teisi materjale, mida muidu oleks sellel otstarbel kasutatud, või jäätmete ettevalmistamine nende eelnimetatud otstarbel ja viisil kasutamiseks kas tootmises või majanduses laiemalt.

Kõrvaldamine

Jäätmete kõrvaldamine on nende ladestamine prügilasse, põletamine ilma energiakasutusega või muu samaväärne toiming, mis ei ole taaskasutamine, kaasa arvatud jäätmete ettevalmistamine kõrvaldamiseks, isegi kui toimingul on osaliselt teisene tagajärg ainete või energia taasväärtustamise näol.

Jäätmetest toote saamine

Jäätmete lakkamine



Jäätmete lakkamine
(kitsamas tähenduses)
(Dir 2008/98 Art 6)

EL õigusaktid

KKM määrused

Ringlussevõtt

Tootestandardid

Eesti õigusaktid

Algsete omadustega materjal

~~Kütusena kasutamine~~
~~Kaevetõnnete täitmine~~

Õigusaktid

- **Direktiivid** – võetakse üle Eesti õigusesse (nt 2008/98/EÜ jäätmete kohta, 94/62/EÜ pakendi ja pakendijäätmete kohta)
- **EL määrused** – otsekohalduvad (nt 1013/2006 jäätmesaadetiste kohta, 1357/2014 jäätmete ohtlike omaduste kohta)
- **EL otsused** – rakenduvad otse või võetakse üle (2003/33/EÜ jäätmete prügilatesse vastuvõtu kriteeriumide kohta, 2000/532/EÜ jäätmenimistu kohta)
- **Eesti sisesed õigusaktid** – seadused, määrused (nt jäätmeseadus, pakendiseadus)

Sihtarvud (olmejäätmed)

Aasta	Sihtarv (korduskasutuseks ettevalmistamine ja ringlussevõtt)
2016	32%
2020	50%
2025	55%
2030	60%
2035	65%

Sihtarvud (pakend)

Materjal	01.01.2009	2015*	31.12.2025	31.12.2030
Pakendi kogumass	55%	59%	65%	70%
klaas	70%	62%	70%	75%
Paber ja kartong	60%	76%	75%	85%
mustmetall	60%	68%	70%	80%
alumiinium	**		50%	60%
plast	45%	28%	50%	55%
puit	20%	66%	25%	30%

- * https://pakend.keskkonnainfo.ee/?page=pub_stat&u=20180412101639
- ** mustmetall ja alumiinium = metall





KESKKONNAMINISTEERIUM

Aitäh!

Mari-Liis Ummik
mari-liis.ummik@envir.ee