

**Hallituksen esitys eduskunnalle laiksi jäteverolain muuttamisesta**

**ESITYKSEN PÄÄASIALLINEN SISÄLTÖ**

Esityksessä ehdotetaan muutettavaksi jäteverolakia.

Esityksessä ehdotetaan, että jäteveroa korotettaisiin 70 eurosta 80 euroon tonnilta jätettä, joka toimitetaan kaatopaikalle.

Lisäksi jäteveron veropohjaa laajennettaisiin. Veron piiriin siirrettäisiin viherlipesakka sekä rakentamisessa ja purkamisessa syntyvä kipsijäte, jotka ovat nykyisin jäteveron ulkopuolella, mutta joiden osalta on todettua hyötykäyttöä. Veropohjan laajennuksen arvioidaan lisäävän verollisen jätteen määrää noin 85 000 tonnilla vuodessa.

Ehdotetut veronmuutokset kasvattaisivat jäteveron tuottoa yhteensä vuositasolla noin 8 miljoonaa euroa.

Ehdotuksista toteutettaisiin vuonna 2023 veronkorotus sekä kipsijätteen sisällyttäminen veropohjaan, jolloin verotulojen arvioidaan kasvavan vuositasolla noin 1,5 miljoonalla eurolla. Siirtymäajan jälkeen vuonna 2027 voimaan tulevaksi ehdotettu viherlipesakan sisällyttäminen jäteveropohjaan lisäisi jäteveron tuottoa vuositasolla arviolta noin 6,5 miljoonalla eurolla.

Lisäksi lakiin tehtäisiin eräitä selventäviä muutoksia.

Esitys liittyy valtion vuoden 2023 talousarvioesitykseen ja on tarkoitettu käsiteltäväksi sen yhteydessä.

Laki on tarkoitettu tulemaan voimaan 1.1.2023. Veropohjan laajentaminen toteutettaisiin kahdessa vaiheessa vuosina 2023 ja 2027.

## SISÄLLYS

ESITYKSEN PÄÄASIALLINEN SISÄLTÖ.....	1
PERUSTELUT .....	3
1 Asian tausta ja valmistelu .....	3
1.1 Tausta .....	3
1.2 Valmistelu .....	3
2 Nykytila ja sen arviointi.....	3
2.1 Lainsäädäntö ja käytäntö.....	3
2.2 Selvitys jäteveron kehittämisestä .....	4
3 Tavoitteet .....	5
3.1 Tavoitteet .....	5
3.2 Ehdotukset.....	5
4 Pääasialliset vaikutukset .....	6
5 Muut toteuttamisvaihtoehdot .....	8
6 Lausuntopalaute .....	9
7 Säännöskohtaiset perustelut .....	10
8 Voimaantulo .....	10
9 Toimeenpano ja seuranta .....	11
9.1 Suhde talousarvioesitykseen .....	11
LAKIEHDOTUS .....	12
Laki jäteverolain muuttamisesta .....	12
LIITE .....	14
LIITE .....	23
RINNAKKAISTEKSTI.....	23
Laki jäteverolain muuttamisesta .....	23

## PERUSTELUT

### 1 Asian tausta ja valmistelu

#### 1.1 Tausta

Kiertotalouden edistämistä koskevan Sanna Marinin hallituksen hallitusohjelmakirjauksen mukaan hallituksen tuli selvittää edellytykset edistää veropoliittisin keinoin kiertotaloutta esimerkiksi kaatopaikalle päätyvän jätteen jäteveroa korottamalla. Hallitusohjelmakirjaukseen perustuen teetettiin ympäristöministeriön toimeksiantona selvitys jäteveron kehittämisestä.<sup>1</sup> Tätä selvitystä edelsi kartoitus kaatopaikalle sijoitettavien jätteiden jäteveron muutostarpeiden arvioinnista.<sup>2</sup>

Hallituksen neuvotteluissa vuoden 2022 talousarvioesitykseksi linjattiin, että jäteveron veropohjaa laajennetaan selvitysten perusteella vuoden 2023 alusta alkaen.

#### 1.2 Valmistelu

Esitys on valmisteltu valtiovarainministeriössä yhdessä ympäristöministeriön kanssa.

Esitys oli lausuntokierroksella 22.6.–12.8.2022. Lausuntoa pyydettiin esityksen kannalta keskeisiltä ministeriöiltä, viranomaisilta, elinkeinoelämältä ja muilta sidosryhmiltä. Lausuntopyyntö julkaistiin myös valtiovarainministeriön julkisella verkkosivulla.

Hallituksen esityksen valmisteluasiakirjat ovat nähtävillä julkisessa palvelussa osoitteessa [valtioneuvosto.fi/hankkeet tunnuksella VM005:00/2022](https://valtioneuvosto.fi/hankkeet/tunnuksella/VM005:00/2022).

### 2 Nykytila ja sen arviointi

#### 2.1 Lainsäädäntö ja käytäntö

Jäteverosta säädetään jäteverolaissa (1126/2010). Jätevero on kaatopaikkavero, joka koskee sekä yleisiä että yksityisiä kaatopaikkoja. Sen ensisijaisena ympäristötavoitteena on jätteiden kaatopaikkakäsittelyn väheneminen ja hyötykäytön lisääminen. Jätevero tukee osaltaan ympäristölainsäädännön jätteisiin kohdistuvia tavoitteita. Jätevero koskee sellaisia kaatopaikalle toimitettavia jätteitä, joiden hyötykäyttö on teknisesti ja ympäristöperusteisesti mahdollista, millä tarkoitetaan sitä, että hyödyntämisen ympäristöhyötyjen tulee olla haittoja suuremmat kaatopaikkakäsittelyyn verrattuna. Kohdistamalla vero kaatopaikoille toimitettaviin hyötykäyttökelpoiin jätteisiin pyritään ensisijaisesti tehostamaan jätteiden hyötykäyttöä ja kierrätystä.

Verolliseksi on säädetty osa jätelain (646/2011) nojalla jätteistä annetun valtioneuvoston asetuksen (978/2021), jäljempänä *jäteasetus*, liitteen 3 jäteluettelossa tarkoitetuista jätteistä. Ve-

---

<sup>1</sup> <https://ym.fi/documents/1410903/38678498/Selvitys+j%C3%A4teveron+kehitt%C3%A4mist%C3%A4+Raportti+30032022.pdf/e803e17f-092e-af55-c1da-5907815b4a23/Selvitys+j%C3%A4teveron+kehitt%C3%A4misest%C3%A4+Raportti+30032022.pdf?t=1649137556870>

<sup>2</sup> <https://ym.fi/documents/1410903/38678498/J%C3%A4teveroselvitys+kaatopaikalle+sijoitettavista+j%C3%A4tteist%C3%A4.+Tautamuistio+9.11.2020.pdf/ac6dd988-34cc-05f4-7221-8f9908f59a9a/J%C3%A4teveroselvitys+kaatopaikalle+sijoitettavista+j%C3%A4tteist%C3%A4.+Tautamuistio+9.11.2020.pdf?t=1605094912038>

rolliset jätteet luetaan jäteverolain liitteen verotaulukossa. Verotaulukon jaottelu vastaa jäteluettelon jaottelua siten, että verotaulukossa jätteet luetaan kahden tai neljän numeron tarkkuudella ilmaistavina jäteveroryhminä. Yksityiskohtaisempi jaottelu kuuden numeron tarkkuudella ilmenee jäteluettelosta. Määrällisesti suurimpia verollisia jätelajeja ovat yhdyskuntajätteen lisäksi muun muassa voimalaitosten sekä rauta- ja terästeollisuuden tuhkat. Verotaulukon jäte-ryhmät vastaavat sisällöllisesti lisäksi Ahvenanmaan maakunnan vastaavan lainsäädännön nimikeryhmiä. Veroa ei sovelleta jätelainsäädännössä tarkoitettuihin vaarallisiin jätteisiin.

Jäteveron piiriin kuuluvat kaikki, sekä yleiset että yksityiset kaatopaikat. Vero kohdistuu vain jätteiden kaatopaikkakäsittelyyn, jona pidetään jätteen loppusijoittamista jätepenkereeseen tai vastaavaan paikkaan. Tällaisena paikkana ei pidetä välivarastointialuetta, maankaatopaikkaa, kompostointialuetta eikä jätteen hyödyntämisaluetta. Edellä tarkoitettu alueet tulee olla selkeästi erotettuna jäteverolaissa tarkoitettua kaatopaikasta. Jäteverolain mukaan, jos jätettä säilytetään välivarastointialueella kolme vuotta tai sitä pidempään, on vero suoritettava kaikista alueella olevista jätteistä. Kaikki jätteet katsotaan toimitetuiksi alueelle sinä ajankohtana, jona kolmen vuoden määräaika täyttyy ja alueella oleviin jätteisiin sovelletaan, mitä jäteverolaissa säädetään kaatopaikalle toimitetusta jätteestä.

Kaatopaikalla hyödynnettävä jäte on säädetty verottomaksi. Jätettä voidaan hyödyntää kaatopaikalla sen perustamisen, käytön tai käytöstä poistamisen kannalta välttämättömissä rakenteissa tai rakennuksissa.

Veron kantamisesta ja valvonnasta huolehtii Verohallinto. Jäteveron määrä on vuoden 2016 alusta alkaen ollut 70 euroa tonnilta jätettä, joka toimitetaan kaatopaikalle. Verovelvollinen on kaatopaikan pitäjä. Vero suoritetaan kultakin verokaudelta siitä jätteestä, joka verokauden aikana on toimitettu kaatopaikalle. Verokausi on neljänneskalenterivuosi eli tammi-maaliskuu, huhti-kesäkuu, heinä-syyskuu ja loka-joulukuu. Veroilmoituksen lisäksi verovelvollisen on annettava Verohallinnolle kultakin verokaudelta ilmoitus kaatopaikalle toimitetuista sellaisista jätteistä, joita ei ole mainittu jäteverolain liitteen verotaulukossa, jäteluettelon mukaisesti jaoteltuina. Kaatopaikanpitäjällä on oikeus hakemuksesta saada palautuksena kaatopaikalta pois vietyä jätteestä suoritettu vero. Palautusta voi saada vain jätteestä, joka on kaatopaikalle toimitettaessa ollut jäteveron alaista.

Jäteveron veropohjan voimakkaan laskun seurauksena jäteveron tuotto on laskenut vuodesta 2011 selvästi, noin 64 miljoonasta eurosta vuonna 2011 arviolta noin 7 miljoonaan euroon vuonna 2023. Kaatopaikalle vietävän jätteen sääntelyn tiukentumisen, jätteenpolton lisääntymisen ja jäteveron ohjausvaikutuksen myötä verollisen jätteen määrä on pienentynyt noin 10 prosenttiin siitä, mitä se oli vuonna 2011. Veropohja puolittui vuoden 2016 aikana orgaanisen jätteen kaatopaikkasijoittamisen kiellon myötä. Mahdollisuudet jäteveron ohjausvaikutuksen lisäämiseksi veroa korottamalla ovat hyvin pienet nykyisen veropohjan osalta.

## 2.2 Selvitys jäteveron kehittämisestä

Ympäristöministeriön toimeksiannosta toteutetun Rambollin selvityksen tavoitteena oli arvioida jäteverolain muutostarpeita, joilla voitaisiin edistää jätteiden hyötykäytön lisääntymistä jätteiden kaatopaikkasijoittamisen sijaan ja ylipäätään kaatopaikalle sijoitettavan jättemäärän ja sen haitallisuuden vähentämistä. Muutosten arviointivaihtoehdot olivat jäteveropohjan laajentaminen hyötykäyttökelpoisiin jätteisiin (VE1), jäteveropohjan laajentaminen edellä mainitun lisäksi myös hyötykäyttöpotentiaalin omaaviin jätteisiin (VE2) ja jäteveropohjan laajentaminen koskemaan kaikkia jäteluettelon jätteitä (VE3).

Selvityksen perusteella jäteveroa tulisi ensisijaisesti kehittää vaihtoehdon VE1 mukaisesti hyödyntämiskelpoisille jätejakeille. Selvityksessä jätejakeiden luokittelu hyötykäyttökelpoisuuden mukaan perustui alan toimijoiden näkemyksiin, joita ei kuitenkaan avattu riittävän uskottavalla tavalla. Analyysissä tarkastelu tapahtui jäteluokkakokohtaisesti eikä siinä pystytty ottamaan huomioon, että yhden luokan sisällä voi olla jätteitä, joiden hyötykäyttökelpoisuus vaihtelee merkittävästi. Vaikutusarviointi toteutettiin jätejakeen keskimääräisen hyötykäyttökelpoisuuden arvioinnin mukaan, mikä ei tuo tarpeeksi esiin arviointiin liittyvää epävarmuutta. Valtaosa VE1:n kattamista jätteistä olisi rakentamisessa ja purkamisessa syntyviä maa-aineksia. Kyseinen jäteluokka sisältää kuitenkin hyvin erilaisia jätteitä, kuten kiviaineksia, savimaita ja eriasteisesti pilaantuneita maita. Vain osalle on nykyisin osoitettavissa hyötykäyttöä.

Edellä mainittu selvitys ei siten tuottanut riittävästi tietopohjaa ja perusteita laajempiin jäteveropohjan muutoksiin kiertotalouden edistämiseksi. Selvityksen perusteella jäteveropohjan tarkistaminen voisi olla perusteltua eräiden yksittäisten jätejakeiden osalta veron tavoitteen ja loogiikan näkökulmasta. Näiden jätejakeiden osalta teetettiin tarkempi analyysi muun muassa niiden hyötykäyttökohteista<sup>3</sup>.

### **3 Tavoitteet**

#### **3.1 Tavoitteet**

Pääministeri Sanna Marinin hallituksen talousarvioneuvotteluissa 2022 tehtyjen linjausten mukaisesti jäteveron veropohjaa ehdotetaan laajennettavaksi. Jäteveron tavoitteen mukaisesti veropohjaa laajennettaisiin eräisiin jätejakeisiin, joilla on todettua hyötykäyttöä.

Lisäksi tavoitteena on jäteveron ympäristöohjauksen tason säilyttäminen.

#### **3.2 Ehdotukset**

##### *Jäteveropohjan laajentaminen*

Tehtyjen selvitysten nojalla jäteveropohjan laajentaminen olisi perusteltua eräisiin jätejakeisiin. Viherlipeäsakka (jätenimike 03 03 02) eli soodasakka ei tällä hetkellä ole jäteverotuksen piirissä, kuten muut nimikkeen 03 03 massojen, paperin ja kartongin valmistuksessa ja jalostuksessa syntyvät jätteet. Viherlipeäsakka on spesifinen metsäteollisuuden prosessijäte, jonka muodostuminen on sidoksissa sitä tuottaviin laitoksiin. Finnish Consulting Group Oy:n (FCG) tekemän selvityksen mukaan viherlipeäsakan hyötykäytön edistämiseksi on tehty pitkäaikaista, aktiivista T&K -työtä ja tehdään edelleen hyödyntämisen kehittämisen, prosessikiertojen sulkeamisen ja jätteen määrän minimoimisen suhteen. Viherlipeäsakalle on kehitetty viime vuosina korkeamman jalostusarvon hyötykäyttöä, esimerkiksi geomateriaalituotteissa ja maarakentamisessa kenttärakenteina. Tällä voidaan vähentää loppusijoitettavan jätteen määrää sekä rakentamisessa käytettävien neitseellisten maa- ja kiviainesten määriä. Nykyisin syntyvästä viherlipeäsakasta hyödynnetään arviolta noin 30–50 prosenttia ja viherlipeäsakan kaatopaikkasijoittamisen määrä on ollut arviolta noin 80 000 tonnia vuonna 2020.

---

<sup>3</sup> <https://ym.fi/documents/1410903/38678498/Muistio+koskien+tiettyjen+j%C3%A4tteiden+j%C3%A4teverotusta.pdf/e12c987e-405a-f812-8241-8fa08c876760/Muistio+koskien+tiettyjen+j%C3%A4tteiden+j%C3%A4teverotusta.pdf?t=1654749559116>

Myöskään rakentamisessa ja purkamisessa syntyvä kipsijäte (jätenimike 17 08 02) ei kuulu jäteveron piiriin. Kipsijätteestä merkittävä osa, noin 90 prosenttia hyödynnetään nykyisin ja kaatopaikoille sitä on loppusijoitettu arviolta noin 5 000 tonnia vuonna 2020. Sen osalta on havaittavissa selkeää käsittelyteknologioiden kehittymistä ja hyödyntämismahdollisuuksien lisääntymistä esimerkiksi maanparannuskäytössä tietyin edellytyksin. Korkean jalostusasteen hyödyntäminen teollisuusmittakaavassa, esimerkiksi rakennustuoteteollisuudessa on jo mahdollista. Kipsijätteen määrän voidaan olettaa lisääntyvän kipsilevyjä sisältävien rakennusten tullessa yhä enenevässä määrin korjausikään. Jäteasetuksessa säädetty rakentamisessa ja purkamisessa syntyvien jätteiden 1.7.2022 voimaan tullut erilliskeräysvelvoite tulee myös jatkossa lisäämään hyödynnettäväksi kelpaavan jätteen määrää ja samalla parantamaan sen laatua.

#### *Jäteveron inflaatiotarkistus*

Selvityksissä ei arvioitu jäteveron korotuksen vaikutuksia. Veroa ei ole korotettu vuoden 2016 jälkeen, joten veron nimellinen taso on alentunut yleiseen hintatasoon verrattuna. Jäteveron korottaminen vuoden 2016 jälkeen toteutuneen ja vuoteen 2023 ulottuvan ennustetun inflaatiokehityksen mukaisesti ylläpitäisi veron ohjausvaikutusta. Veroa ehdotetaan korotettavaksi 70 eurosta 80 euroon jätetonnilta. Korotuksen suuruus olisi noin 14 prosenttia.

#### *Muut ehdotukset*

Jäteverolakiin tehtäisiin eräitä selkeyttäviä muutoksia, jotka vastaavat aiempaa verotuskäytäntöä.

### **4 Pääasialliset vaikutukset**

#### *Vaikutukset julkiseen talouteen*

Ehdotusten arvioidaan lisäävän jäteveron verokertymää vuositasolla yhteensä noin 8 miljoonalla eurolla. Ehdotuksista toteutettaisiin vuonna 2023 veronkorotus sekä kipsijätteen sisällyttäminen veropohjaan, jolloin verotulojen arvioidaan kasvavan vuositasolla noin 1,5 miljoonalla eurolla. Tästä veronkorotuksen osuus on miljoona euroa ja kipsijätteen veropohjaan sisällyttämisen osuus noin 0,5 miljoonaa euroa. Siirtymäajan jälkeen vuonna 2027 voimaan tulevaksi ehdotettu viherlipesakan sisällyttäminen jäteveropohjaan lisäisi jäteveron tuottoa vuositasolla arviolta noin 6,5 miljoonalla eurolla. Vuonna 2023 budjettitalouden mukaisten verotulojen arvioidaan kasvavan noin miljoonalla eurolla ja vuonna 2027 noin 5 miljoonalla eurolla, mitä selittää valmisteverojen tilitysten ajoittuminen.

Jäteveron veropohjan laajentamista koskeva verotuottoarvio on tehty staattisesti arvioiden eli huomioimatta sitä, että veromuutos todennäköisesti vähentäisi kaatopaikalle loppusijoitettavan jätteen määrää nykyisestä. Arvio on siten todennäköisesti yliarvio verotuottolisäyksestä etenkin pidemmällä aikavälillä. Veromuutos merkitsisi veron piiriin liitettävien jätteiden eli viherlipesakan ja kipsijätteen osalta kaatopaikalle loppusijoituksen kustannusten nousua 80 eurolla tonnilta, mikä todennäköisesti johtaa näiden jätteiden hyötykäytön lisääntymiseen, koska tehtyjen selvitysten perusteella molempia jätteitä on teknisesti ja ympäristönsuojelullisesti asianmukaisesti mahdollista hyödyntää ja kysyntää näille jätteille on jo olemassa. Hyödyntämisen lisääntymisen määrää on kuitenkin vaikea arvioida täsmällisemmin. Viime kädessä tämä riippuu siitä, mikä on kustannusero loppusijoittamisen ja hyödyntämisen välillä. Koska kyse on etenkin viherlipesakan osalta harvalukuisten yritysten tuottamasta jätteestä, nykyisestä kustannuserosta on heikosti käytettävissä julkisia tietoja arvioinnin pohjaksi.

Kipsijätteen ennestään korkean hyötykäytön lisääntymisen esteenä on puolestaan keskeisesti todettu olevan lajittelun puutteet, joten hyötykäytön lisääntyminen riippuu siitä, miten paljon jätejakeen kaatopaikkasijoittamisen hinnannousu kannustaa lajittelun tehostamiseen. Lajittelua edistää samanaikaisesti myös jäteasetuksessa säädetty kipsijätettä koskeva erilliskeräysvelvoite.

Molempien jätejakeiden osalta lajittelu- ja hyödyntämisprosessien kehittäminen saattaa kuitenkin viedä aikaa, jolloin hyötykäytön lisääntyminen voi tapahtua vasta keskipitkällä aikavälillä. On kuitenkin mahdollista, että tämä tapahtuu jo ehdotetun siirtymäajan puitteissa. Jos tulevaisuudessa kuitenkin kaikki viherlipeäsakka- ja kipsijäte hyödynnettäisiin, veropohjan laajennuksesta ei syntyisi verotuottolisäystä lainkaan.

#### *Vaikutukset yrityksille*

Veropohjaan liitettävästä kahdesta jätejakeesta valtaosa, noin 95 prosenttia, muodostuu viherlipeäsakasta, joka on metsäteollisuudessa syntyvä jäte. Veropohjan laajennuksesta syntyvästä staattisesta verorasituksen lisäyksestä, joka ehdotettu veronkorotus huomioituna on 7 miljoonaa euroa, valtaosa eli 6,5 miljoonaa euroa kohdentuisi siten metsäteollisuuteen. Metsäteollisuuden kokonaiskustannuksiin verrattuna kyseessä olisi kuitenkin rajallinen kustannuslisäys, arviolta noin 0,04 prosenttia metsäteollisuuden kokonaiskustannuksiin nähden ja 0,2 prosenttia bruttoarvonlisään nähden vuoden 2020 tasossa. Kustannuslisäys jäisi myös pienemmäksi, jos viherlipeäsakan hyödyntämisen kustannukset alittaisivat loppusijoittamisen kustannukset. Kipsijätteen verollisuus puolestaan lisäisi rakennusteollisuuden kustannuksia alle 0,5 miljoonalla eurolla.

#### *Vaikutukset viranomaisen toimintaan*

Jäteveron veropohjan laajentaminen lisäisi jonkin verran Verohallinnon työtä liittyen sekä verovelvollisten ohjeistamiseen ja muutoksista tiedottamiseen että tarpeellisiin tietojärjestelmämuutoksiin. Muutoksiin liittyvistä tietojärjestelmäpäivityksistä aiheutuisi Verohallinnolle kertaluonteisia kustannuksia. Esityksellä ei arvioida olevan merkittäviä henkilöstövaikutuksia.

#### *Ympäristövaikutukset*

Ehdotetun veropohjan laajennuksen keskeisimmät ympäristöhyödyt syntyisivät, jos veromuutos vähentäisi loppusijoitettavan jätteen määrää ja neitseellisen luonnonvaran käyttöä. Selvityksissä tuotiin esiin, että veropohjaan liitettävien jätejakeiden hyötykäyttö voi korvata neitseellisten maa- ja kiviainesten määriä. Näitä positiivisia ympäristövaikutuksia on kuitenkin vaikea täsmällisemmin mitata ja arvottaa.

Lisäksi veromuutoksella voi olla vaikutuksia kasvihuonekaasupäästöihin, jos jätteiden kuljetusmatkat muuttuisivat nykyisestä tai jätteenkäsittelystä syntyviin kasvihuonekaasupäästöihin tulisi merkittäviä muutoksia. Selvityksissä on myös todettu, että viherlipeäsakan kaatopaikkasijoittamisen määrän pieneneminen voisi vähentää päästöjä kaatopaikalla erityisesti kaatopaikkavesiin kohdistuvan kuormituksen osalta. Myös kipsijätteen kaatopaikkasijoittamisen pieneneminen vähentäisi kaatopaikalla syntyviä ympäristö- ja terveyshaittoja. Tehdyissä selvityksissä ei tunnistettu merkittäviä veromuutoksesta aiheutuvia muita ympäristöriskejä.

Jos jäteveron tasoon ei tehtäisi inflaatiotarkistusta, veron reaalin taso ajan kuluessa laskisi muun hintatason noustessa ja jäteveron ympäristöohjaus siten vähenisi. Tämä voisi johtaa jätteiden kaatopaikkasijoittamisen määrän kasvuun, jolla olisi kielteisiä ympäristövaikutuksia.

## 5 Muut toteuttamisvaihtoehdot

### *Savukaasujen puhdistuksessa syntyvä kiinteä kalsiumpohjainen reaktiojäte*

Voimalaitoksissa ja muissa polttolaitoksissa, lukuun ottamatta jätehuoltolaitoksia, syntyy savukaasujen puhdistuksessa kiinteää kalsiumpohjaista reaktiojätettä (nimike 10 01 05) ja liete-mäistä kalsiumpohjaista reaktiojätettä (nimike 10 01 07). Puhdistuksessa käytettävät rikinpois-tomenetelmät jaetaan teknisesti kolmeen: märkämenetelmä, puolikuivamenetelmä ja kuivame-netelmä.

Jäteverotaulukossa jäteryhmän 10 01 nimikkeeseen 10 01 05 luokiteltava jäte on veronalaista ja sitä syntyy noin 80 000 tonnia vuodessa. Nimikkeeseen 10 01 07 luokiteltava jäte ei ole ve-ronalaista ja sitä syntyy vain noin 5 000 tonnia vuodessa.

Nimikkeen 10 01 05 koko jätekertymästä hyödynnetään noin 80 prosenttia. Jätteen hyödyntä-misaste on jo nyt erittäin korkea, esimerkiksi rakennustuote- ja kemianteollisuudessa. Kuitenkin on tuotu esille, että yksittäisissä laitoksissa syntyy mainitun nimikkeen sisällä hyödyntämiskel-votonta epätasalaatuista jätettä laitoksella käytetyn puolikuivan puhdistusmenetelmän takia. Puolikuivan menetelmän lopputuotteena saadaan ainesos, joka koostuu erilaisista kalsiumpoh-jaisista yhdisteistä: kalsiumsulfiitista, -sulfaatista, -kloridista ja -hydroksidista. Seoksessa on myös jonkin verran lentotuhkaa.

Edellä mainitun perusteella FCG:n kartoituksessa sekä jätenimikkeitä koskevassa tarkemmassa analyysissä tarkasteltiin jäteveron soveltamisalaa myös siltä osin, onko perusteita poistaa jäte-veron piiristä hyödyntämiskelvottomia jäte-eriä nimikkeestä 10 01 05 jäteveron luonne ja lo-giikka huomioiden.

Jäteveron nimenomaisena tarkoituksena on ollut tukea kyseisen jätenimikkeen jätteen hyödyn-tämistä kasvua. Kyseiseen luokkaan luettava kipsi hyödynnetäänkin tehokkaasti. Tarkaste-luissa ei tullut esille sellaista perustetta, että olisi tarkoituksenmukaista muuttaa veropohjaa sen takia, että tietyissä laitoksissa käytetään puhdistusmenetelmää, josta syntyy nimikkeen sisällä hyödyntämiskelvottomia tai epätasalaatuisia jäte-eriä. Lisäksi kyse on hiilivoimalasta, ja kivi-hiilen käyttökielto astuu voimaan 1.5.2029, joten kyse on väistävistä ongelmasta. Kivihiilestä irrottautumista nopeuttaa valtion myöntämä investointituki, jonka tavoitteena on edistää vapaa-ehtoista, nopeutettua luopumista kivihiilen energiakäytöstä vuoden 2025 loppuun mennessä. Toisaalta on mahdollista hakea myös tuottamansa jätteen nimikkeen uudelleenarviointia ja muutosta ja sitten mahdollisesti vapautua verosta.

Jäteverolakia ja sen soveltamisalaa tarkistetaan ja päivitetään tarpeellisilta osin esimerkiksi tek-nologian kehittyessä, mutta jäteverolain muuttaminen yksittäisen yrityksen ja jätejakeen osalta ei ole tarkoituksenmukaista.

### *Maa-aines- ja kaivannaisjätteet*

Loppusijoitettavia jätteitä syntyy vuosittain noin 65 miljoonaa tonnia. Noin 90 prosenttia näistä on kaivannaisjätteitä ja rakentamisen maa-ainesjätteitä. Eri ohjauskeinojen monipuolinen tar-kastelu ja kehittäminen näiden jätteiden määrän tai haitallisuuden vähentämiseksi tai hyödyntä-misen lisäämiseksi on perusteltua.



Maa-ainesmateriaalivirtoja koskevat tiedonpuutteet ja nykyinen jäteluokittelu eivät anna tällä hetkellä riittävää pohjaa jäteverotarkastelulle. Maa-ainesjätteiden osalta on käynnissä lainsäädäntöhanke, jonka tarkoituksena on muun muassa edistää lievästi pilaantuneiden maiden kiertotaloutta ja vähentää kaatopaikoille päätyvien massojen määrää. Hankkeen on tarkoitus valmistua syksyllä 2024.

Kaivannaisjätteet rajattiin Rambollin selvityksessä tarkastelun ulkopuolelle johtuen muun muassa niiden raportointiin liittyvistä haasteista. Kaivannaisjätteiden raportointi paranee kuitenkin merkittävästi tänä vuonna. Kaivannaisjätteiden osalta edellytetään tarkempaa tarkastelua siitä, mitä ohjausvaikutusta ja ympäristöhyötyä jäteverolla voitaisiin saavuttaa.

## **6 Lausuntopalaute**

Esitysluonnoksesta annettiin lausuntokierroksella 20 lausuntoa, joista kahdessa ei ollut lausuttavaa. Lausuntojen perusteella esitystä on täydennetty ja täsmennetty.

Osassa lausunnoissa kannatettiin esityksessä ehdotettua viherlipesakan sekä rakentamisessa ja purkamisessa syntyvän kipsijätteen siirtämistä jäteveron piiriin. Osassa lausunnoista katsottiin, että veropohjan laajentamiselle tulisi asettaa riittävän pitkä siirtymäaika ja ennen veropohjan laajentamista keventää hallintomenettelyjä ja poistaa lainsäädännöllisiä rajoitteita, jotta hyötykäyttö olisi oikeasti mahdollista. Toisaalta esimerkiksi Suomen ympäristökeskus SYKE katsoi, että vallitsevassa maailmantilanteessa raaka-aineiden tehokas hyödyntäminen ja kiertojen sulkeminen ovat jo huoltovarmuudenkin kannalta yhä tärkeämpiä, joten siirtymäajat kannattaa pitää maltillisina. SYKE kannatti enintään kolmen vuoden siirtymäaikaa.

Eräissä lausunnoissa katsottiin, että ehdotettujen laajennusten lisäksi teetettyjen selvitysten perusteella olisi ollut mahdollista laajentaa veropohjaa huomattavasti enemmän. Esimerkiksi Ympäristöteollisuus ja -palvelut YTP ry katsoo, että nyt ehdotettu veropohjan laajennus kahteen uuteen jätelajiin on erittäin suppea suhteessa toteutettujen selvitysten suosituksiin. Fortum katsoo, että vaaralliset jätteet tulisi lähtökohtaisesti sisällyttää jäteverolain soveltamisalaan. Toisaalta esimerkiksi Metsäteollisuus ry katsoi, että viherlipesakkaa ei tulisi siirtää jäteveropohjaan, koska sille ei ole vielä olemassa kestäviä hyötykäyttökohteita. Jos viherlipesakka siirretään veropohjaan, tulisi asettaa pitkä siirtymäaika. Metsäteollisuus katsoo, että vuoteen 2030 ulottuva siirtymäaika olisi linjassa myös alan useiden yritysten linjausten kanssa, joissa sitoudutaan hyödyntämään kaikki prosessissa syntyvät sivuvirrat ja jätteet, niin että kaatopaikkajätettä ei enää synny.

Hallituksen esitys jäteveropohjan muuttamisesta pohjautuu jäteveron tavoitteeseen ohjata hyödyntämiskelpoinen jäte hyötykäyttöön kaatopaikkasijoittamisen sijaan. Tällöin veron ohjausvaikutus kohdennetaan niihin jätejakeisiin, joiden osalta potentiaali jätteen määrän vähenemiselle on suurin ja siten verosta syntyvät ympäristöhyödyt todennäköisimmin ylittävät verosta aiheutuvat kustannukset. Esityksessä ehdotetuille veron piiriin liitettäville uusille jätejakeille voidaan osoittaa selvä hyötykäyttömahdollisuus, kun taas muiden jätejakeiden osalta hyötykäyttömahdollisuutta ei samalla tavalla voitu jätejakeen tasolla osoittaa. Tehdyt selvitykset eivät myöskään kuvaa, miten vaikuttava keino laajempi veropohjan muutos (esimerkiksi koskemaan kaikkia jätteitä) olisi vähentämään jätteen määrää ja ennen kaikkea sitä, kuinka suuria ympäristöhyötyjä tästä syntyisi suhteessa veromuutoksesta aiheutuvaan verorasitukseen.

Muutamassa lausunnoissa esityksessä ehdotettua jäteveron korotusta pidettiin kannatettavana. Eräs lausunnonantaja katsoi kuitenkin, että ajankohta korotukselle on huono. Pääosin korotusehdotuksesta ei ollut lausuttavaa.

Esityksessä ehdotetaan muutosta koskien jäteverolaissa tarkoitettun välivarastoalueen pitäjän verovelvollisuutta, kun varastoinnin kolmen vuoden määräaika ylittyy. Muutoksella selkeytettäisiin nykyistä oikeustilaa. Eräissä lausunnoissa todettiin, että selkeytys on tarpeellinen ja perusteltu, mutta sitä pitäisi täsmentää ja täydentää, jotta välivarastoja kohdeltaisiin verotuksellisesti tasavertaisesti.

## **7 Säännöskohtaiset perustelut**

**3 §. Määritelmät.** Pykälässä säädetään keskeisistä määritelmistä. Sen 2 momentissa määritellään alueet, joita ei pidetä kaatopaikkoina. Näitä ovat alueet, joissa säilytetään jätettä väliaikaisesti enintään kolme vuotta ennen niiden hyödyntämistä tai loppukäsittelyä, maankaatopaikat sekä jätteiden kompostointi- tai hyödyntämisalueet. Momentin johdantokappaletta ehdotetaan muutettavaksi siten, että varmistetaan välivarastointialueiden yhdenmukainen verokohtelu sijaitsevat nämä alueet sitten kaatopaikan yhteydessä tai muualla. Jos välivarastointialue sijaitsee kaatopaikalla, sen tulee silloin olla selkeästi erotettu kaatopaikasta. Samoin muiden 2 momentissa tarkoitettujen alueiden tulee olla selkeästi erotettuna mahdollisesta kaatopaikasta. Momentin 1 kohtaan tehtäisiin myös teknisluonteinen tarkistus terminologiaan, jotta se olisi yhdenmukainen jätelainsäädännössä määriteltyjen hyödyntämisen ja loppukäsittelyn kanssa.

**4 §. Verovelvollisuus.** Pykälässä säädetään verovelvollisuudesta. Verovelvollinen on kaatopaikanpitäjä. Välivarastointialueiden osalta verovelvollisuuden on katsottu tuoreessa oikeuskäytännössä koskevan vain kaatopaikan yhteydessä sijaitsevia välivarastointialueita. Siksi pykälään lisättäisiin selkeyden vuoksi uusi momentti, jossa säädetäisiin verovelvolliseksi se, joka pitää yllä 3 §:n 2 momentin 1 kohdassa tarkoitettua jätteiden väliaikaiseen varastointiin tarkoitettua aluetta, kun mainitussa lainkohdassa tarkoitettu määräaika ylittyy. Väliaikaisesti varastoidun alueen pitäjää ei ole tarkoitus rekisteröidä säännöllisesti verovelvollisena kaatopaikanpitäjänä, vaan tällaisen alueen pitäjää verotettaisiin satunnaisena jäteverovelvollisena. Mainitun kohdan mukaan jätettä voi varastoida alle kolme vuotta kestävän ajan verottomana ennen jätteen ennakoitavissa olevaa hyödyntämistä tai käsittelyä. Ehdotettu tarkistus vastaisi aiempaa oikeustilaa.

**5 §. Veronalainen jäte ja veron määrä.** Pykälän 2 momentissa säädetään veron määrästä. Veroa ehdotetaan korotettavaksi 70 eurosta 80 euroon jätetonnilta veron ohjauksivaikutuksen ylläpitämiseksi.

**7 §. Verotettavat määrät.** Pykälän 2 momentin sanamuotoa tarkistettaisiin.

**10 §. Tiedonantovelvollisuus.** Pykälän sanamuotoa tarkistettaisiin.

**Liite.** Liitteen verotaulukossa luetellaan verolliset jäteryhmät neljän numeron tarkkuudella. Verotaulukon jäteryhmät vastaavat sisällöllisesti jäteluettelon nimikeryhmiä. Verotaulukkoon ehdotetaan lisättäväksi nimikeryhmään 03 03 sisältyvä viherlipeäsakka (03 03 02) ja nimikeryhmään 17 08 sisältyvä kipsijäte (17 08 02).

## **8 Voimaantulo**

Ehdotetaan, että laki tulee voimaan 1.1.2023. Veropohjan laajentaminen toteutettaisiin kahdessa vaiheessa vuosina 2023 ja 2027.

Viherlipeäsakka siirrettäisiin jäteveron piiriin 1.1.2027. Hallitus esittää neljän vuoden siirtymäaikaa viherlipeäsakan sisällyttämiselle veropohjaan, koska on tuotu esille, että sille ei olisi tällä hetkellä vielä riittävästi kestäviä hyötykäyttökohteita.

## **9 Toimeenpano ja seuranta**

Jäteverolain soveltamisalaa tarkastellaan säännöllisesti ja selvitetään mahdollisuuksia tehostaa jätteiden hyödyntämistä esimerkiksi tekniikan ja ympäristölainsäädännön kehittyessä.

### **9.1 Suhde talousarvioesitykseen**

Esitys liittyy valtion vuoden 2023 talousarvioesitykseen ja on tarkoitettu käsiteltäväksi sen yhteydessä.

*Ponsi*

Edellä esitetyn perusteella annetaan eduskunnan hyväksyttäväksi seuraava lakiehdotus:

## **Laki**

### **jäteverolain muuttamisesta**

Eduskunnan päätöksen mukaisesti  
*muutetaan* jäteverolain (1126/2010) 3 §:n 2 momentti, 5 §, 7 §:n 2 momentti, 10 § ja liite,  
sellaisina kuin niistä ovat 5 § laissa 1401/2015, 7 §:n 2 momentti ja 10 § laissa 773/2020 sekä  
liite laissa 1072/2014, ja  
*lisätään* 4 §:ään uusi 2 momentti seuraavasti:

#### 3 §

##### *Määritelmät*

---

Kaatopaikkana ei pidetä aluetta:

- 1) jossa säilytetään muista jätteistä erotettuna jätettä väliaikaisesti kolmea vuotta lyhyemmän ajan ennen sen loppukäsittelyä tai hyödyntämistä;
- 2) jonne sijoitetaan yksinomaan maan ja kallioperän aineksia;
- 3) jossa kompostoidaan tai muuten biologisesti käsitellään erikseen kerättyä biojätettä tai jäteveden puhdistamon lietettä; tai
- 4) jossa jäte hyödynnetään.

#### 4 §

##### *Verovelvollisuus*

---

Velvollinen suorittamaan veroa on myös se, joka pitää yllä 3 §:n 2 momentin 1 kohdassa tarkoitettua aluetta mainitussa lainkohdassa tarkoitetun määräajan ylittyessä.

#### 5 §

##### *Veronalainen jäte ja veron määrä*

Veroa suoritetaan liitteen verotaulukossa mainitusta jätteestä.  
Vero on 80 euroa tonnilta jätettä, joka toimitetaan kaatopaikalle.

#### 7 §

##### *Verotettavat määrät*

---

Jos jätettä säilytetään 3 §:n 2 momentin 1 kohdassa tarkoitettulla alueella kolme vuotta tai sitä pidempään, vero suoritetaan kaikista alueella olevista jätteistä sen ajankohdan mukaan, jona kolmen vuoden määräaika täyttyy. Jätteisiin sovelletaan, mitä tässä laissa säädetään kaatopaikalle toimitetusta jätteestä.

10 §

*Tiedonantovelvollisuus*

Kaatopaikan pitäjän on annettava Verohallinnolle kultakin verokaudelta ilmoitus kaatopaikalle toimitetuista sellaisista jätteistä, joita ei ole mainittu liitteen verotaulukossa, jäteluettelon mukaisesti jaoteltuina. Tietojen antamisen määräpäivään ja antamismenettelyyn sovelletaan, mitä oma-aloitteisten verojen verotusmenettelystä annetun lain (768/2016) 17 §:n 2 momentissa ja 18 §:ssä säädetään veroilmoituksen antamisesta.

Verohallinnon on annettava kaatopaikan pitäjälle päätös, jos tämä kieltäytyy antamasta 1 momentissa tarkoitettuja tietoja, jotka Verohallinto on kehottanut antamaan. Päätöksen tiedoksiantosta säädetään oma-aloitteisten verojen verotusmenettelystä annetun lain 56 §:ssä ja tiedonantovelvollisuuden laiminlyöntimaksusta mainitun lain 39 §:ssä.

Tämä laki tulee voimaan päivänä kuuta 20 .

Helsingissä 22.9.2022

**Pääministeri**

**Sanna Marin**

Valtiovarainministeri Annika Saarikko

## **VEROTAULUKKO**

Jätteryhmät, joita sovelletaan ajalla 1.1. 2023–31.12.2026

2 Maataloudessa, puutarhataloudessa, vesiviljelyssä, metsätaloudessa, metsästyksessä, kalastuksessa sekä elintarvikkeiden valmistuksessa ja jalostuksessa syntyvistä jätteistä:

02 01 maataloudessa, puutarhataloudessa, vesiviljelyssä, metsätaloudessa, metsästyksessä ja kalastuksessa syntyvät jätteet

02 02 lihan, kalan ja muiden eläinperäisten elintarvikkeiden valmistuksessa ja jalostuksessa syntyvät jätteet, ei kuitenkaan – nimikkeen 02 02 01 pesu- ja puhdistuslietteet

02 03 hedelmien, vihannesten, viljojen, ruokaöljyjen, kaakaon, kahvin, teen ja tupakan valmistuksessa ja jalostuksessa, säilykkeiden valmistuksessa, hiivan ja hiivauutteen valmistuksessa sekä melassin valmistuksessa ja käymisessä syntyvät jätteet

02 04 sokerin jalostuksessa syntyvät jätteet

02 05 maidonjalostusteollisuudessa syntyvät jätteet

02 06 leipomo-, konditoria- ja makeisteollisuudessa syntyvät jätteet

02 07 jätteet, jotka syntyvät alkoholijuomien ja alkoholittomien juomien valmistuksessa (lukuun ottamatta kahvin, teen ja kaakaon valmistusta)

3 Puun käsittelyssä sekä levyjen ja huonekalujen, massan, paperin ja kartongin valmistuksessa syntyvistä jätteistä:

03 01 puun käsittelyssä sekä levyjen ja huonekalujen valmistuksessa syntyvät jätteet

03 03 massojen, paperin ja kartongin valmistuksessa ja jalostuksessa syntyvät jätteet, ei kuitenkaan – nimikkeen 03 03 02 soodasakka (joka syntyy keittolipeän hyödyntämisessä)

4 Nahka-, turkis- ja tekstiiliteollisuuden jätteet

04 01 nahka- ja turkisteollisuuden jätteet

04 02 tekstiiliteollisuuden jätteet

5 Öljynjalostuksessa, maakaasun puhdistuksessa ja hiilen pyrolyttisessä käsittelyssä syntyvät jätteet

05 01 öljynjalostuksen jätteet

05 06 hiilen pyrolyttisessä käsittelyssä syntyvät jätteet

05 07 maakaasun puhdistuksessa ja kuljetuksessa syntyvät jätteet

7 Orgaanisissa kemian prosesseissa syntyvät jätteet

07 01 orgaanisten peruskemikaalien valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

07 02 muovien, kumin ja synteettisten kuitujen valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

07 03 orgaanisten väriaineiden ja pigmenttien valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet (lukuun ottamatta nimikeryhmää 06 11)

07 04 orgaanisten kasvinsuojeluaineiden (lukuun ottamatta nimikkeitä 02 01 08 ja 02 01 09), puunsuojakemikaalien (lukuun ottamatta nimikeryhmää 03 02) ja muiden biosidien valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

07 05 lääkkeiden valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

07 06 rasvojen, voiteiden, saippuoiden, pesu- ja puhdistusaineiden, desinfiointiaineiden ja kosmeettisten aineiden valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

07 07 hienokemikaalien ja kemikaalien, joita ei ole mainittu muualla, valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

8 Pinnoitteiden (maalien, lakkojen ja lasimaisten emalien), liimojen, tiivistysmassojen sekä painovärien valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

08 01 maalien ja lakkojen valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa, käytössä ja poistossa syntyvät jätteet

08 02 muiden pinnoitteiden (keraamiset materiaalit mukaan luettuina) valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

08 03 painovärien valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

08 04 liimojen ja tiivistysmassojen (vedenpitävät aineet mukaan luettuina) valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

08 05 jätteet, joita ei ole mainittu muualla nimikeryhmässä 08

9 Valokuvateollisuuden jätteet

09 01 valokuvateollisuuden jätteet

10 Termisissä prosesseissa syntyvistä jätteistä:

10 01 Voimalaitoksissa ja muissa polttolaitoksissa syntyvät jätteet (lukuun ottamatta nimikeryhmää 19), ei kuitenkaan –nimikkeen 10 01 07 savukaasujen rikinpoistossa syntyvät liette-mäiset kalsiumpohjaiset reaktiojätteet – nimikkeen 10 01 21 muut kuin nimikkeessä 10 01 20 mainitut, jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet

10 02 Rauta- ja terästeollisuudessa syntyvät jätteet, ei kuitenkaan – nimikkeen 10 02 01 kuo-nan käsittelyssä syntyvät jätteet – nimikkeen 10 02 14 muut kuin nimikkeessä 10 02 13 maini-tut kaasujen käsittelyssä syntyvät lietteet ja suodatuskakut

11 Metallien ja muiden materiaalien kemiallisessa pintakäsittelyssä ja pinnoittamisessa sekä ei-rautametallien hydrometallurgiassa syntyvistä jätteistä:

11 05 kuumaupotuksessa syntyvät jätteet

12 Metallien ja muovien muovauksessa sekä fysikaalisessa ja mekaanisessa pintakäsittelyssä syntyvät jätteet

12 01 metallien ja muovien muovauksessa sekä fysikaalisessa ja mekaanisessa pintakäsittelyssä syntyvät jätteet

12 03 jätteet, jotka syntyvät vedellä ja höyryllä tapahtuvassa rasvanpoistossa (lukuun ottamatta nimikeryhmää 11)

15 Pakkausjätteet, absorboimisaineet, puhdistusliinat, suodatinmateriaalit ja suojavaatteet, joita ei ole mainittu muualla

15 01 pakkaukset (mukaan luettuna yhdyskuntien erilliskerätty pakkausjäte)

15 02 absorboimisaineet, suodatinmateriaalit, puhdistusliinat ja suojavaatteet

16 Jätteistä, joita ei ole mainittu muualla luettelossa:

16 01 romuajoneuvot eri liikennemuodoista (liikkuvat työkoneet mukaan luettuina) ja romuajoneuvojen purkamisessa ja ajoneuvojen huollossa syntyvät jätteet (lukuun ottamatta nimikeryhmiä 13, 14, 16 06 ja 16 08)

16 02 sähkö- ja elektroniikkalaitteiden ja muiden laitteiden jätteet

16 03 epäkurantit tuotteiden valmistuserät ja käyttämättömät tuotteet

16 05 painepakkauksissa ja -säiliöissä olevat kaasut ja käytöstä poistetut kemikaalit

16 06 paristot ja akut

16 07 kuljetussäiliöiden, varastosäiliöiden ja tynnyrien puhdistuksessa syntyvät jätteet (lukuun ottamatta nimikeryhmiä 05 ja 13)

16 08 käytetyt katalyytit (katalysaattorit mukaan luettuina)

16 10 vesipitoiset nestemäiset jätteet, jotka on tarkoitus käsitellä muualla kuin toimipaikassa

17 Rakentamisessa ja purkamisessa syntyvistä jätteistä (pilaantuneilta alueilta kaivetut maainekset mukaan luettuina):

17 01 betoni, tiilet, laatat ja keramiikka

17 02 puu, lasi ja muovit

17 03 bitumiseokset, kivihiiliterva ja -tervatuotteet



- 17 04 metallit, niiden seokset (lejeeringit) mukaan luettuina
- 17 08 kipsipohjaiset rakennusaineet
- 17 09 muut rakentamisessa ja purkamisessa syntyvät jätteet
- 18 Ihmisten ja eläinten terveyden hoidossa tai siihen liittyvässä tutkimustoiminnassa syntyvät jätteet (lukuun ottamatta keittiö- ja ravintolajätteitä, jotka eivät ole syntyneet välittömässä hoitotoiminnassa)
- 18 01 synnytyslaitoksissa, taudinmäärityksessä, sairaanhoidossa tai sairauksien ennaltaehkäisyssä syntyvät jätteet
- 18 02 eläinten tautien tutkimuksessa, taudinmäärityksessä sekä tautien hoidossa ja ennaltaehkäisyssä syntyvät jätteet
- 19 Jätehuoltolaitoksissa, erillisissä jätevedenpuhdistamoissa sekä ihmisten käyttöön tai teollisuuskäyttöön tarkoitetun veden valmistuksessa syntyvät jätteet
- 19 01 jätteiden poltossa tai pyrolyysissä syntyvät jätteet
- 19 02 jätteiden fysikaalis-kemiallisessa käsittelyssä (mukaan luettuina krominpoisto, syanidipoisto ja neutralointi) syntyvät jätteet
- 19 03 stabiloidut ja kiinteytetyt jätteet
- 19 04 lasitetut jätteet ja lasituksessa syntyvät jätteet
- 19 05 kiinteiden jätteiden aerobisessa käsittelyssä syntyvät jätteet
- 19 06 jätteiden anaerobisessa käsittelyssä syntyvät jätteet
- 19 07 kaatopaikan suotovedet
- 19 08 jätevedenpuhdistamoissa syntyvät jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 19 09 ihmisten käyttöön tai teollisuuskäyttöön tarkoitetun veden valmistuksessa syntyvät jätteet
- 19 10 metallia sisältävien jätteiden paloituksessa syntyvät jätteet
- 19 11 öljyn regeneroinnissa syntyvät jätteet
- 19 12 jätteiden mekaanisessa käsittelyssä (kuten lajittelussa, murskaamisessa, paalauksessa ja pelletoinnissa) syntyvät jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 19 13 maaperän ja pohjaveden kunnostamisessa syntyvät jätteet
- 20 Yhdyskuntajätteet (asumisessa syntyvät jätteet ja niihin rinnastettavat kaupan, teollisuuden ja muiden laitosten jätteet), erilliskerätyt jakeet mukaan luettuina
- 20 01 yksilöidyt jätelajit (lukuun ottamatta nimikeryhmää 15 01)

20 02 puutarha- ja puustojätteet, hautausmaiden hoidossa syntyvät jätteet mukaan luettuina

20 03 muut yhdyskuntajätteet

Jätteryhmät, joita sovelletaan 1.1.2027 lukien

2 Maataloudessa, puutarhataloudessa, vesiviljelyssä, metsätaloudessa, metsästyksessä, kalastuksessa sekä elintarvikkeiden valmistuksessa ja jalostuksessa syntyvistä jätteistä:

02 01 maataloudessa, puutarhataloudessa, vesiviljelyssä, metsätaloudessa, metsästyksessä ja kalastuksessa syntyvät jätteet

02 02 lihan, kalan ja muiden eläinperäisten elintarvikkeiden valmistuksessa ja jalostuksessa syntyvät jätteet, ei kuitenkaan – nimikkeen 02 02 01 pesu- ja puhdistuslietteet

02 03 hedelmien, vihannesten, viljojen, ruokaöljyjen, kaakaon, kahvin, teen ja tupakan valmistuksessa ja jalostuksessa, säilykkeiden valmistuksessa, hiivan ja hiivauutteen valmistuksessa sekä melassin valmistuksessa ja käymisessä syntyvät jätteet

02 04 sokerin jalostuksessa syntyvät jätteet

02 05 maidonjalostusteollisuudessa syntyvät jätteet

02 06 leipomo-, konditoria- ja makeisteollisuudessa syntyvät jätteet

02 07 jätteet, jotka syntyvät alkoholijuomien ja alkoholittomien juomien valmistuksessa (lukuun ottamatta kahvin, teen ja kaakaon valmistusta)

3 Puun käsittelyssä sekä levyjen ja huonekalujen, massan, paperin ja kartongin valmistuksessa syntyvistä jätteistä:

03 01 puun käsittelyssä sekä levyjen ja huonekalujen valmistuksessa syntyvät jätteet

03 03 massojen, paperin ja kartongin valmistuksessa ja jalostuksessa syntyvät jätteet

4 Nahka-, turkis- ja tekstiiliteollisuuden jätteet

04 01 nahka- ja turkisteollisuuden jätteet

04 02 tekstiiliteollisuuden jätteet

5 Öljynjalostuksessa, maakaasun puhdistuksessa ja hiilen pyrolyttisessä käsittelyssä syntyvät jätteet

05 01 öljynjalostuksen jätteet

05 06 hiilen pyrolyytissä käsittelyssä syntyvät jätteet

05 07 maakaasun puhdistuksessa ja kuljetuksessa syntyvät jätteet

7 Orgaanisissa kemian prosesseissa syntyvät jätteet

07 01 orgaanisten peruskemikaalien valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

07 02 muovien, kumin ja synteettisten kuitujen valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

07 03 orgaanisten väriaineiden ja pigmenttien valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet (lukuun ottamatta nimikeryhmää 06 11)

07 04 orgaanisten kasvinsuojeluaineiden (lukuun ottamatta nimikkeitä 02 01 08 ja 02 01 09), puunsuojakemikaalien (lukuun ottamatta nimikeryhmää 03 02) ja muiden biosidien valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

07 05 lääkkeiden valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

07 06 rasvojen, voiteiden, saippuoiden, pesu- ja puhdistusaineiden, desinfiointiaineiden ja kosmeettisten aineiden valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

07 07 hienokemikaalien ja kemikaalien, joita ei ole mainittu muualla, valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

8 Pinnoitteiden (maalien, lakkojen ja lasimaisten emalien), liimojen, tiivistysmassojen sekä painovärien valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

08 01 maalien ja lakkojen valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa, käytössä ja poistossa syntyvät jätteet

08 02 muiden pinnoitteiden (keraamiset materiaalit mukaan luettuina) valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

08 03 painovärien valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

08 04 liimojen ja tiivistysmassojen (vedenpitävät aineet mukaan luettuina) valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

08 05 jätteet, joita ei ole mainittu muualla nimikeryhmässä 08

## 9 Valokuvateollisuuden jätteet

### 09 01 valokuvateollisuuden jätteet

## 10 Termisissä prosesseissa syntyvistä jätteistä:

10 01 Voimalaitoksissa ja muissa polttolaitoksissa syntyvät jätteet (lukuun ottamatta nimikeryhmää 19), ei kuitenkaan –nimikkeen 10 01 07 savukaasujen rikinpoistossa syntyvät liete-mäiset kalsiumpohjaiset reaktiojätteet – nimikkeen 10 01 21 muut kuin nimikkeessä 10 01 20 mainitut, jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet

10 02 Rauta- ja terästeollisuudessa syntyvät jätteet, ei kuitenkaan – nimikkeen 10 02 01 kuonan käsittelyssä syntyvät jätteet – nimikkeen 10 02 14 muut kuin nimikkeessä 10 02 13 mainitut kaasujen käsittelyssä syntyvät lietteet ja suodatuskakat

11 Metallien ja muiden materiaalien kemiallisessa pintakäsittelyssä ja pinnoittamisessa sekä ei-rautametallien hydrometallurgiassa syntyvistä jätteistä:

### 11 05 kuumaupotuksessa syntyvät jätteet

12 Metallien ja muovien muovauksessa sekä fysikaalisessa ja mekaanisessa pintakäsittelyssä syntyvät jätteet

12 01 metallien ja muovien muovauksessa sekä fysikaalisessa ja mekaanisessa pintakäsittelyssä syntyvät jätteet

12 03 jätteet, jotka syntyvät vedellä ja höyryllä tapahtuvassa rasvanpoistossa (lukuun ottamatta nimikeryhmää 11)

15 Pakkausjätteet, absorboimisaineet, puhdistusliinat, suodatinmateriaalit ja suojavaatteet, joita ei ole mainittu muualla

15 01 pakkaukset (mukaan luettuna yhdyskuntien erilliskerätty pakkausjäte)

15 02 absorboimisaineet, suodatinmateriaalit, puhdistusliinat ja suojavaatteet

16 Jätteistä, joita ei ole mainittu muualla luettelossa:

16 01 romuajoneuvot eri liikennemuodoista (liikkuvat työkoneet mukaan luettuina) ja romuajoneuvojen purkamisessa ja ajoneuvojen huollossa syntyvät jätteet (lukuun ottamatta nimikeryhmiä 13, 14, 16 06 ja 16 08)

16 02 sähkö- ja elektroniikkalaitteiden ja muiden laitteiden jätteet

16 03 epäkurantit tuotteiden valmistuserät ja käyttämättömät tuotteet

- 16 05 painepakkauksissa ja -säiliöissä olevat kaasut ja käytöstä poistetut kemikaalit
- 16 06 paristot ja akut
- 16 07 kuljetussäiliöiden, varastosäiliöiden ja tynnyrien puhdistuksessa syntyvät jätteet (lukuun ottamatta nimikeryhmiä 05 ja 13)
- 16 08 käytetyt katalyytit (katalysaattorit mukaan luettuina)
- 16 10 vesipitoiset nestemäiset jätteet, jotka on tarkoitus käsitellä muualla kuin toimipaikassa
- 17 Rakentamisessa ja purkamisessa syntyvistä jätteistä (pilaantuneilta alueilta kaivetut maainekset mukaan luettuina):
- 17 01 betoni, tiilet, laatat ja keramiikka
- 17 02 puu, lasi ja muovit
- 17 03 bitumiseokset, kivihiiliterva ja -tervatuotteet
- 17 04 metallit, niiden seokset (lejeeringit) mukaan luettuina
- 17 08 kipsipohjaiset rakennusaineet
- 17 09 muut rakentamisessa ja purkamisessa syntyvät jätteet
- 18 Ihmisten ja eläinten terveyden hoidossa tai siihen liittyvässä tutkimustoiminnassa syntyvät jätteet (lukuun ottamatta keittiö- ja ravintolajätteitä, jotka eivät ole syntyneet välittömässä hoitotoiminnassa)
- 18 01 synnytyslaitoksissa, taudinmäärityksessä, sairaanhoidossa tai sairauksien ennaltaehkäisyssä syntyvät jätteet
- 18 02 eläinten tautien tutkimuksessa, taudinmäärityksessä sekä tautien hoidossa ja ennaltaehkäisyssä syntyvät jätteet
- 19 Jätehuoltolaitoksissa, erillisissä jätevedenpuhdistamoissa sekä ihmisten käyttöön tai teollisuuskäyttöön tarkoitetun veden valmistuksessa syntyvät jätteet
- 19 01 jätteiden poltossa tai pyrolyysissä syntyvät jätteet
- 19 02 jätteiden fysikaalis-kemiallisessa käsittelyssä (mukaan luettuina krominpoisto, syanidinpoisto ja neutralointi) syntyvät jätteet

- 19 03 stabiloidut ja kiinteytetyt jätteet
- 19 04 lasitetut jätteet ja lasituksessa syntyvät jätteet
- 19 05 kiinteiden jätteiden aerobisessa käsittelyssä syntyvät jätteet
- 19 06 jätteiden anaerobisessa käsittelyssä syntyvät jätteet
- 19 07 kaatopaikan suotovedet
- 19 08 jätevedenpuhdistamoissa syntyvät jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 19 09 ihmisten käyttöön tai teollisuuskäyttöön tarkoitettun veden valmistuksessa syntyvät jätteet
- 19 10 metallia sisältävien jätteiden paloituksessa syntyvät jätteet
- 19 11 öljyn regeneroinnissa syntyvät jätteet
- 19 12 jätteiden mekaanisessa käsittelyssä (kuten lajittelussa, murskaamisessa, paalauksessa ja pelletoinnissa) syntyvät jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 19 13 maaperän ja pohjaveden kunnostamisessa syntyvät jätteet
- 20 Yhdyskuntajätteet (asumisessa syntyvät jätteet ja niihin rinnastettavat kaupan, teollisuuden ja muiden laitosten jätteet), erilliskerätyt jakeet mukaan luettuina
- 20 01 yksilöidyt jätelajit (lukuun ottamatta nimikeryhmää 15 01)
- 20 02 puutarha- ja puisto-jätteet, hautausmaiden hoidossa syntyvät jätteet mukaan luettuina
- 20 03 muut yhdyskuntajätteet

## Laki

### jäteverolain muuttamisesta

Eduskunnan päätöksen mukaisesti  
muutetaan jäteverolain (1126/2010) 3 §:n 2 momentti, 5 §, 7 §:n 2 momentti, 10 § ja liite,  
sellaisina kuin niistä ovat 5 § laissa 1401/2015, 7 §:n 2 momentti ja 10 § laissa 773/2020 sekä  
liite laissa 1072/2014, ja  
lisätään 4 §:ään uusi 2 momentti seuraavasti:

*Voimassa oleva laki*

*Ehdotus*

3 §

3 §

*Määritelmät*

*Määritelmät*

Kaatopaikkana ei pidetä aluetta, joka on selkeästi erotettu kaatopaikasta ja:

1) jossa säilytetään muista jätteistä erotettuna jätettä väliaikaisesti kolmea vuotta lyhyemmän ajan ennen sen käsittelyä tai hyödyntämistä;

2) jonne sijoitetaan yksinomaan maan ja kallioperän aineksia;

3) jossa kompostoidaan tai muuten biologisesti käsitellään erikseen kerättyä biojätettä tai jäteveden puhdistamon lietettä; tai

4) jossa jäte hyödynnetään.

4 §

*Verovelvollisuus*

Kaatopaikkana ei pidetä aluetta:

1) jossa säilytetään muista jätteistä erotettuna jätettä väliaikaisesti kolmea vuotta lyhyemmän ajan ennen sen loppukäsittelyä tai hyödyntämistä;

2) jonne sijoitetaan yksinomaan maan ja kallioperän aineksia;

3) jossa kompostoidaan tai muuten biologisesti käsitellään erikseen kerättyä biojätettä tai jäteveden puhdistamon lietettä; tai

4) jossa jäte hyödynnetään.

4 §

*Verovelvollisuus*

Velvollinen suorittamaan veroa on myös se, joka pitää yllä 3 §:n 2 momentin 1 kohdassa tarkoitettua aluetta mainitussa lainkohdassa tarkoitetun määräajan ylittyessä.

5 §

5 §

*Veronalainen jäte ja veron määrä*

*Veronalainen jäte ja veron määrä*

Veroa suoritetaan liitteen verotaulukossa mainitusta jätteestä.

Veroa suoritetaan liitteen verotaulukossa mainitusta jätteestä.

*Voimassa oleva laki*

Vero on 70 euroa tonnilta jätettä, joka toimitetaan kaatopaikalle.

7 §

*Verotettavat määrät*

-----  
Jos jätettä säilytetään 3 §:n 2 momentin 1 kohdassa tarkoitetulla alueella kolme vuotta tai sitä pidempään, vero suoritetaan kaikista alueella olevista jätteistä. Kaikki jätteet katsotaan toimitetuiksi kaatopaikalle sinä ajankohdana, jona kolmen vuoden määräaika täyttyy. Jätteisiin sovelletaan, mitä tässä laissa säädetään kaatopaikalle toimitetusta jätteestä.

10 §

*Tiedonantovelvollisuus*

Verovelvollisen on annettava Verohallinnolle kultakin verokaudelta ilmoitus kaatopaikalle toimitetuista sellaisista jätteistä, joita ei ole mainittu liitteen verotaulukossa, jäteluettelon mukaisesti jaoteltuina. Tietojen antamisen määräpäivään ja antamismenettelyyn sovelletaan, mitä oma-aloitteisten verojen verotusmenettelystä annetun lain (768/2016) 17 §:n 2 momentissa ja 18 §:ssä säädetään veroilmoituksen antamisesta.

Verohallinnon on annettava verovelvolliselle päätös, jos tämä kieltäytyy antamasta 1 momentissa tarkoitettuja tietoja, jotka Verohallinto on kehottanut antamaan. Päätöksen tiedoksiantoon sovelletaan, mitä oma-aloitteisten verojen verotusmenettelystä annetun lain 56 §:ssä säädetään. Tiedonantovelvollisuuden laiminlyönnin seuraamuksesta säädetään oma-aloitteisten verojen verotusmenettelystä annetun lain 39 §:ssä.

*Ehdotus*

Vero on 80 euroa tonnilta jätettä, joka toimitetaan kaatopaikalle.

7 §

*Verotettavat määrät*

-----  
Jos jätettä säilytetään 3 §:n 2 momentin 1 kohdassa tarkoitetulla alueella kolme vuotta tai sitä pidempään, vero suoritetaan kaikista alueella olevista jätteistä *sen ajankohdan mukaan*, jona kolmen vuoden määräaika täyttyy. Jätteisiin sovelletaan, mitä tässä laissa säädetään kaatopaikalle toimitetusta jätteestä.

10 §

*Tiedonantovelvollisuus*

*Kaatopaikan pitäjän* on annettava Verohallinnolle kultakin verokaudelta ilmoitus kaatopaikalle toimitetuista sellaisista jätteistä, joita ei ole mainittu liitteen verotaulukossa, jäteluettelon mukaisesti jaoteltuina. Tietojen antamisen määräpäivään ja antamismenettelyyn sovelletaan, mitä oma-aloitteisten verojen verotusmenettelystä annetun lain (768/2016) 17 §:n 2 momentissa ja 18 §:ssä säädetään veroilmoituksen antamisesta.

Verohallinnon on *annettava kaatopaikan pitäjälle* päätös, jos tämä kieltäytyy antamasta 1 momentissa tarkoitettuja tietoja, jotka Verohallinto on kehottanut antamaan. Päätöksen *tiedoksiannosta säädetään* oma-aloitteisten verojen verotusmenettelystä annetun lain 56 §:ssä *ja* tiedonantovelvollisuuden *laiminlyönnin* seuraamuksesta *mainitun* lain 39 §:ssä.

*Tämä laki tulee voimaan päivänä kuuta 20 .*



*Voimassa oleva laki*

## **VEROTAULUKKO**

Jätteryhmä

2 Maataloudessa, puutarhataloudessa, vesiviljelyssä, metsätaloudessa, metsästyksessä, kalastuksessa sekä elintarvikkeiden valmistuksessa ja jalostuksessa syntyvistä jätteistä:

02 01 maataloudessa, puutarhataloudessa, vesiviljelyssä, metsätaloudessa, metsästyksessä ja kalastuksessa syntyvät jätteet

02 02 lihan, kalan ja muiden eläinperäisten elintarvikkeiden valmistuksessa ja jalostuksessa syntyvät jätteet, ei kuitenkaan – nimikkeen 02 02 01 pesu- ja puhdistuslietteet

02 03 hedelmien, vihannesten, viljojen, ruokaöljyjen, kaakaon, kahvin, teen ja tupakan valmistuksessa ja jalostuksessa, säilykkeiden valmistuksessa, hiivan ja hiivauutteen valmistuksessa sekä melassin valmistuksessa ja käymisessä syntyvät jätteet

02 04 sokerin jalostuksessa syntyvät jätteet

02 05 maidonjalostusteollisuudessa syntyvät jätteet

02 06 leipomo-, konditoria- ja makeisteollisuudessa syntyvät jätteet

02 07 jätteet, jotka syntyvät alkoholijuomien ja alkoholittomien juomien valmistuksessa (lukuun ottamatta kahvin, teen ja kaakaon valmistusta)

3 Puun käsittelyssä sekä levyjen ja huonekalujen, massan, paperin ja kartongin valmistuksessa syntyvistä jätteistä:

03 01 puun käsittelyssä sekä levyjen ja huonekalujen valmistuksessa syntyvät jätteet

03 03 Massojen, paperin ja kartongin valmistuksessa ja jalostuksessa syntyvät jätteet, ei kuitenkaan – nimikkeen 03 03 02 soodasakka (joka syntyy keittolipeän hyödyntämisessä

4 Nahka-, turkis- ja tekstiiliteollisuuden jätteet

04 01 nahka- ja turkisteollisuuden jätteet

04 02 tekstiiliteollisuuden jätteet

5 Öljynjalostuksessa, maakaasun puhdistuksessa ja hiilen pyrolyttisessä käsittelyssä syntyvät jätteet

05 01 öljynjalostuksen jätteet

05 06 hiilen pyrolyytissä käsittelyssä syntyvät jätteet

05 07 maakaasun puhdistuksessa ja kuljetuksessa syntyvät jätteet

7 Orgaanisissa kemian prosesseissa syntyvät jätteet

07 01 orgaanisten peruskemikaalien valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

07 02 muovien, kumin ja synteettisten kuitujen valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

07 03 orgaanisten väriaineiden ja pigmenttien valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet (lukuun ottamatta nimikeryhmää 06 11)

07 04 orgaanisten kasvinsuojeluaineiden (lukuun ottamatta nimikkeitä 02 01 08 ja 02 01 09), puunsuojakemikaalien (lukuun ottamatta nimikeryhmää 03 02) ja muiden biosidien valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

07 05 lääkkeiden valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

07 06 rasvojen, voiteiden, saippuoiden, pesu- ja puhdistusaineiden, desinfiointiaineiden ja kosmeettisten aineiden valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

07 07 hienokemikaalien ja kemikaalien, joita ei ole mainittu muualla, valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

8 Pinnoitteiden (maalien, lakkojen ja lasimaisten emalien), liimojen, tiivistysmassojen sekä painovärien valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

08 01 maalien ja lakkojen valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa, käytössä ja poistossa syntyvät jätteet

08 02 muiden pinnoitteiden (keraamiset materiaalit mukaan luettuina) valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

08 03 painovärien valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

08 04 liimojen ja tiivistysmassojen (vedenpitävät aineet mukaan luettuina) valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

08 05 jätteet, joita ei ole mainittu muualla nimikeryhmässä 08

## 9 Valokuvateollisuuden jätteet

### 09 01 valokuvateollisuuden jätteet

### 10 Termisissä prosesseissa syntyvistä jätteistä:

10 01 Voimalaitoksissa ja muissa polttolaitoksissa syntyvät jätteet (lukuun ottamatta nimikeryhmää 19), ei kuitenkaan – nimikkeen 10 01 07 savukaasujen rikinpoistossa syntyvät liete-mäiset kalsiumpohjaiset reaktiojätteet – nimikkeen 10 01 21 muut kuin nimikkeessä 10 01 20 mainitut, jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet

10 02 Rauta- ja terästeollisuudessa syntyvät jätteet, ei kuitenkaan – nimikkeen 10 02 01 kuo-nan käsittelyssä syntyvät jätteet – nimikkeen 10 02 14 muut kuin nimikkeessä 10 02 13 maini-tut kaasujen käsittelyssä syntyvät lietteet ja suodatuskakut

11 Metallien ja muiden materiaalien kemiallisessa pintakäsittelyssä ja pinnoittamisessa sekä ei-rautametallien hydrometallurgiassa syntyvistä jätteistä:

### 11 05 kuumaupotuksessa syntyvät jätteet

12 Metallien ja muovien muovauksessa sekä fysikaalisessa ja mekaanisessa pintakäsittelyssä syntyvät jätteet

12 01 metallien ja muovien muovauksessa sekä fysikaalisessa ja mekaanisessa pintakäsitte-lyssä syntyvät jätteet

12 03 jätteet, jotka syntyvät vedellä ja höyryllä tapahtuvassa rasvanpoistossa (lukuun otta-matta nimikeryhmää 11)

15 Pakkausjätteet, absorboimisaineet, puhdistusliinat, suodatinmateriaalit ja suojavaatteet, joita ei ole mainittu muualla

15 01 pakkaukset (mukaan luettuna yhdyskuntien erilliskerätty pakkausjäte)

15 02 absorboimisaineet, suodatinmateriaalit, puhdistusliinat ja suojavaatteet

16 Jätteistä, joita ei ole mainittu muualla luettelossa:

16 01 romuajoneuvot eri liikennemuodoista (liikkuvat työkoneet mukaan luettuina) ja romu-ajoneuvojen purkamisessa ja ajoneuvojen huollossa syntyvät jätteet (lukuun ottamatta nimike-ryhmiä 13, 14, 16 06 ja 16 08)

16 02 sähkö- ja elektroniikkalaitteiden ja muiden laitteiden jätteet

16 03 epäkurantit tuotteiden valmistuserät ja käyttämättömät tuotteet

- 16 05 painepakkauksissa ja -säiliöissä olevat kaasut ja käytöstä poistetut kemikaalit
- 16 06 paristot ja akut
- 16 07 kuljetussäiliöiden, varastosäiliöiden ja tynnyrien puhdistuksessa syntyvät jätteet (lukuun ottamatta nimikeryhmiä 05 ja 13)
- 16 08 käytetyt katalyytit (katalysaattorit mukaan luettuina)
- 16 10 vesipitoiset nestemäiset jätteet, jotka on tarkoitus käsitellä muualla kuin toimipaikassa
- 17 Rakentamisessa ja purkamisessa syntyvistä jätteistä (pilaantuneilta alueilta kaivetut maa-ainekset mukaan luettuina):
- 17 01 betoni, tiilet, laatat ja keramiikka
- 17 02 puu, lasi ja muovit
- 17 03 bitumiseokset, kivihiiliterva ja -tervatuotteet
- 17 04 metallit, niiden seokset (lejeeringit) mukaan luettuina
- 17 09 muut rakentamisessa ja purkamisessa syntyvät jätteet
- 18 Ihmisten ja eläinten terveyden hoidossa tai siihen liittyvässä tutkimustoiminnassa syntyvät jätteet (lukuun ottamatta keittiö- ja ravintolajätteitä, jotka eivät ole syntyneet välittömässä hoitotoiminnassa)
- 18 01 synnytyslaitoksissa, taudinmäärityksessä, sairaanhoidossa tai sairauksien ennaltaehkäisyssä syntyvät jätteet
- 18 02 eläinten tautien tutkimuksessa, taudinmäärityksessä sekä tautien hoidossa ja ennaltaehkäisyssä syntyvät jätteet
- 19 Jätehuoltolaitoksissa, erillisissä jätevedenpuhdistamoissa sekä ihmisten käyttöön tai teollisuuskäyttöön tarkoitetun veden valmistuksessa syntyvät jätteet
- 19 01 jätteiden poltossa tai pyrolyysissä syntyvät jätteet
- 19 02 jätteiden fysikaalis-kemiallisessa käsittelyssä (mukaan luettuina krominpoisto, syanidinpoisto ja neutralointi) syntyvät jätteet
- 19 03 stabiloidut ja kiinteytetyt jätteet

- 19 04 lasitetut jätteet ja lasituksessa syntyvät jätteet
- 19 05 kiinteiden jätteiden aerobisessa käsittelyssä syntyvät jätteet
- 19 06 jätteiden anaerobisessa käsittelyssä syntyvät jätteet
- 19 07 kaatopaikan suotovedet
- 19 08 jätevedenpuhdistamoissa syntyvät jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 19 09 ihmisten käyttöön tai teollisuuskäyttöön tarkoitettun veden valmistuksessa syntyvät jätteet
- 19 10 metallia sisältävien jätteiden paloituksessa syntyvät jätteet
- 19 11 öljyn regeneroinnissa syntyvät jätteet
- 19 12 jätteiden mekaanisessa käsittelyssä (kuten lajittelussa, murskaamisessa, paalauksessa ja pelletoinnissa) syntyvät jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 19 13 maaperän ja pohjaveden kunnostamisessa syntyvät jätteet
- 20 Yhdyskuntajätteet (asumisessa syntyvät jätteet ja niihin rinnastettavat kaupan, teollisuuden ja muiden laitosten jätteet), erilliskerätyt jakeet mukaan luettuina
- 20 01 yksilöidyt jätelajit (lukuun ottamatta nimikeryhmää 15 01)
- 20 02 puutarha- ja puisto-jätteet, hautausmaiden hoidossa syntyvät jätteet mukaan luettuina
- 20 03 muut yhdyskuntajätteet

## *Ehdotus*

### **VEROTAULUKKO**

*Jätteryhmät, joita sovelletaan ajalla 1.1. 2023–31.12.2026*

2 Maataloudessa, puutarhataloudessa, vesiviljelyssä, metsätaloudessa, metsästyksessä, kalastuksessa sekä elintarvikkeiden valmistuksessa ja jalostuksessa syntyvistä jätteistä:

02 01 maataloudessa, puutarhataloudessa, vesiviljelyssä, metsätaloudessa, metsästyksessä ja kalastuksessa syntyvät jätteet

02 02 lihan, kalan ja muiden eläinperäisten elintarvikkeiden valmistuksessa ja jalostuksessa syntyvät jätteet, ei kuitenkaan – nimikkeen 02 02 01 pesu- ja puhdistuslietteet

02 03 hedelmien, vihannesten, viljojen, ruokaöljyjen, kaakaon, kahvin, teen ja tupakan valmistuksessa ja jalostuksessa, säilykkeiden valmistuksessa, hiivan ja hiivauutteen valmistuksessa sekä melassin valmistuksessa ja käymisessä syntyvät jätteet

02 04 sokerin jalostuksessa syntyvät jätteet

02 05 maidonjalostusteollisuudessa syntyvät jätteet

02 06 leipomo-, konditoria- ja makeisteollisuudessa syntyvät jätteet

02 07 jätteet, jotka syntyvät alkoholijuomien ja alkoholittomien juomien valmistuksessa (lukuun ottamatta kahvin, teen ja kaakaon valmistusta)

3 Puun käsittelyssä sekä levyjen ja huonekalujen, massan, paperin ja kartongin valmistuksessa syntyvistä jätteistä:

03 01 puun käsittelyssä sekä levyjen ja huonekalujen valmistuksessa syntyvät jätteet

03 03 massojen, paperin ja kartongin valmistuksessa ja jalostuksessa syntyvät jätteet, ei kuitenkaan – nimikkeen 03 03 02 soodasakka (joka syntyy keittolipeän hyödyntämisessä)

4 Nahka-, turkis- ja tekstiiliteollisuuden jätteet

04 01 nahka- ja turkisteollisuuden jätteet

04 02 tekstiiliteollisuuden jätteet

5 Öljynjalostuksessa, maakaasun puhdistuksessa ja hiilen pyrolyytisessä käsittelyssä syntyvät jätteet

05 01 öljynjalostuksen jätteet

05 06 hiilen pyrolyytisessä käsittelyssä syntyvät jätteet

05 07 maakaasun puhdistuksessa ja kuljetuksessa syntyvät jätteet

7 Orgaanisissa kemian prosesseissa syntyvät jätteet

07 01 orgaanisten peruskemikaalien valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

07 02 muovien, kumin ja synteettisten kuitujen valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

07 03 orgaanisten väriaineiden ja pigmenttien valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet (lukuun ottamatta nimikeryhmää 06 11)

07 04 orgaanisten kasvisuojeluaineiden (lukuun ottamatta nimikkeitä 02 01 08 ja 02 01 09), puunsuojakemikaalien (lukuun ottamatta nimikeryhmää 03 02) ja muiden biosidien valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

07 05 lääkkeiden valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

07 06 rasvojen, voiteiden, saippuoiden, pesu- ja puhdistusaineiden, desinfiointiaineiden ja kosmeettisten aineiden valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

07 07 hienokemikaalien ja kemikaalien, joita ei ole mainittu muualla, valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

8 Pinnoitteiden (maalien, lakkojen ja lasimaisten emalien), liimojen, tiivistysmassojen sekä painovärien valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

08 01 maalien ja lakkojen valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa, käytössä ja poistossa syntyvät jätteet

08 02 muiden pinnoitteiden (keraamiset materiaalit mukaan luettuina) valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

08 03 painovärien valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

08 04 liimojen ja tiivistysmassojen (vedenpitävät aineet mukaan luettuina) valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

08 05 jätteet, joita ei ole mainittu muualla nimikeryhmässä 08

## 9 Valokuvateollisuuden jätteet

### 09 01 valokuvateollisuuden jätteet

## 10 Termisissä prosesseissa syntyvistä jätteistä:

10 01 Voimalaitoksissa ja muissa polttolaitoksissa syntyvät jätteet (lukuun ottamatta nimikeryhmää 19), ei kuitenkaan –nimikkeen 10 01 07 savukaasujen rikinpoistossa syntyvät liete-mäiset kalsiumpohjaiset reaktiojätteet – nimikkeen 10 01 21 muut kuin nimikkeessä 10 01 20 mainitut, jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet

10 02 Rauta- ja terästeollisuudessa syntyvät jätteet, ei kuitenkaan – nimikkeen 10 02 01 kuonan käsittelyssä syntyvät jätteet – nimikkeen 10 02 14 muut kuin nimikkeessä 10 02 13 mainitut kaasujen käsittelyssä syntyvät lietteet ja suodatuskakut

11 Metallien ja muiden materiaalien kemiallisessa pintakäsittelyssä ja pinnoittamisessa sekä ei-rautametallien hydrometallurgiassa syntyvistä jätteistä:

### 11 05 kuumaupotuksessa syntyvät jätteet

12 Metallien ja muovien muovauksessa sekä fysikaalisessa ja mekaanisessa pintakäsittelyssä syntyvät jätteet

12 01 metallien ja muovien muovauksessa sekä fysikaalisessa ja mekaanisessa pintakäsittelyssä syntyvät jätteet

12 03 jätteet, jotka syntyvät vedellä ja höyryllä tapahtuvassa rasvanpoistossa (lukuun ottamatta nimikeryhmää 11)

15 Pakkausjätteet, absorboimisaineet, puhdistusliinat, suodatinmateriaalit ja suojavaatteet, joita ei ole mainittu muualla

15 01 pakkaukset (mukaan luettuna yhdyskuntien erilliskerätty pakkausjäte)

15 02 absorboimisaineet, suodatinmateriaalit, puhdistusliinat ja suojavaatteet

## 16 Jätteistä, joita ei ole mainittu muualla luettelossa:

16 01 romuajoneuvot eri liikennemuodoista (liikkuvat työkoneet mukaan luettuina) ja romuajoneuvojen purkamisessa ja ajoneuvojen huollossa syntyvät jätteet (lukuun ottamatta nimikeryhmiä 13, 14, 16 06 ja 16 08)

16 02 sähkö- ja elektroniikkalaitteiden ja muiden laitteiden jätteet

16 03 epäkurantit tuotteiden valmistuserät ja käyttämättömät tuotteet



- 16 05 painepakkauksissa ja -säiliöissä olevat kaasut ja käytöstä poistetut kemikaalit
- 16 06 paristot ja akut
- 16 07 kuljetussäiliöiden, varastosäiliöiden ja tynnyrien puhdistuksessa syntyvät jätteet (lukuun ottamatta nimikeryhmiä 05 ja 13)
- 16 08 käytetyt katalyytit (katalysaattorit mukaan luettuina)
- 16 10 vesipitoiset nestemäiset jätteet, jotka on tarkoitus käsitellä muualla kuin toimipaikassa
- 17 Rakentamisessa ja purkamisessa syntyvistä jätteistä (pilaantuneilta alueilta kaivetut maa-ainekset mukaan luettuina):
- 17 01 betoni, tiilet, laatat ja keramiikka
- 17 02 puu, lasi ja muovit
- 17 03 bitumiseokset, kivihiliterva ja -tervatuotteet
- 17 04 metallit, niiden seokset (lejeeringit) mukaan luettuina
- 17 08 kipsipohjaiset rakennusaineet*
- 17 09 muut rakentamisessa ja purkamisessa syntyvät jätteet
- 18 Ihmisten ja eläinten terveyden hoidossa tai siihen liittyvässä tutkimustoiminnassa syntyvät jätteet (lukuun ottamatta keittiö- ja ravintolajätteitä, jotka eivät ole syntyneet välittömässä hoitotoiminnassa)
- 18 01 synnytyslaitoksissa, taudinmäärityksessä, sairaanhoidossa tai sairauksien ennaltaehkäisyssä syntyvät jätteet
- 18 02 eläinten tautien tutkimuksessa, taudinmäärityksessä sekä tautien hoidossa ja ennaltaehkäisyssä syntyvät jätteet
- 19 Jätehuoltolaitoksissa, erillisissä jätevedenpuhdistamoissa sekä ihmisten käyttöön tai teollisuuskäyttöön tarkoitetun veden valmistuksessa syntyvät jätteet
- 19 01 jätteiden poltossa tai pyrolyysissä syntyvät jätteet
- 19 02 jätteiden fysikaalis-kemiallisessa käsittelyssä (mukaan luettuina krominpoisto, syanidinpoisto ja neutralointi) syntyvät jätteet

- 19 03 stabiloidut ja kiinteytetyt jätteet
- 19 04 lasitetut jätteet ja lasituksessa syntyvät jätteet
- 19 05 kiinteiden jätteiden aerobisessa käsittelyssä syntyvät jätteet
- 19 06 jätteiden anaerobisessa käsittelyssä syntyvät jätteet
- 19 07 kaatopaikan suotovedet
- 19 08 jätevedenpuhdistamoissa syntyvät jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 19 09 ihmisten käyttöön tai teollisuuskäyttöön tarkoitetun veden valmistuksessa syntyvät jätteet
- 19 10 metallia sisältävien jätteiden paloituksessa syntyvät jätteet
- 19 11 öljyn regeneroinnissa syntyvät jätteet
- 19 12 jätteiden mekaanisessa käsittelyssä (kuten lajittelussa, murskaamisessa, paalauksessa ja pelletoinnissa) syntyvät jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 19 13 maaperän ja pohjaveden kunnostamisessa syntyvät jätteet
- 20 Yhdyskuntajätteet (asumisessa syntyvät jätteet ja niihin rinnastettavat kaupan, teollisuuden ja muiden laitosten jätteet), erilliskerätyt jakeet mukaan luettuina
- 20 01 yksilöidyt jätelajit (lukuun ottamatta nimikeryhmää 15 01)
- 20 02 puutarha- ja puisto-jätteet, hautausmaiden hoidossa syntyvät jätteet mukaan luettuina
- 20 03 muut yhdyskuntajätteet

*Jätteryhmät, joita sovelletaan 1.1.2027 lukien*

*2 Maataloudessa, puutarhataloudessa, vesiviljelyssä, metsätaloudessa, metsästyksessä, kalastuksessa sekä elintarvikkeiden valmistuksessa ja jalostuksessa syntyvistä jätteistä:*

*02 01 maataloudessa, puutarhataloudessa, vesiviljelyssä, metsätaloudessa, metsästyksessä ja kalastuksessa syntyvät jätteet*

*02 02 lihan, kalan ja muiden eläinperäisten elintarvikkeiden valmistuksessa ja jalostuksessa syntyvät jätteet, ei kuitenkaan – nimikkeen 02 02 01 pesu- ja puhdistuslietteet*

*02 03 hedelmien, vihannesten, viljojen, ruokaöljyjen, kaakaon, kahvin, teen ja tupakan valmistuksessa ja jalostuksessa, säilykkeiden valmistuksessa, hiivan ja hiivauutteen valmistuksessa sekä melassin valmistuksessa ja käymisessä syntyvät jätteet*

*02 04 sokerin jalostuksessa syntyvät jätteet*

*02 05 maidonjalostusteollisuudessa syntyvät jätteet*

*02 06 leipomo-, konditoria- ja makeisteollisuudessa syntyvät jätteet*

*02 07 jätteet, jotka syntyvät alkoholijuomien ja alkoholittomien juomien valmistuksessa (lukuun ottamatta kahvin, teen ja kaakaon valmistusta)*

*3 Puun käsittelyssä sekä levyjen ja huonekalujen, massan, paperin ja kartongin valmistuksessa syntyvistä jätteistä:*

*03 01 puun käsittelyssä sekä levyjen ja huonekalujen valmistuksessa syntyvät jätteet*

*03 03 massojen, paperin ja kartongin valmistuksessa ja jalostuksessa syntyvät jätteet*

*4 Nahka-, turkis- ja tekstiiliteollisuuden jätteet*

*04 01 nahka- ja turkisteollisuuden jätteet*

*04 02 tekstiiliteollisuuden jätteet*

*5 Öljynjalostuksessa, maakaasun puhdistuksessa ja hiilen pyrolyttisessä käsittelyssä syntyvät jätteet*

*05 01 öljynjalostuksen jätteet*

*05 06 hiilen pyrolyttisessä käsittelyssä syntyvät jätteet*

*05 07 maakaasun puhdistuksessa ja kuljetuksessa syntyvät jätteet*

*7 Orgaanisissa kemian prosesseissa syntyvät jätteet*

*07 01 orgaanisten peruskemikaalien valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet*

*07 02 muovien, kumin ja synteettisten kuitujen valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet*

*07 03 orgaanisten väriaineiden ja pigmenttien valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet (lukuun ottamatta nimikeryhmää 06 11)*

*07 04 orgaanisten kasvinsuojeluaineiden (lukuun ottamatta nimikkeitä 02 01 08 ja 02 01 09), puunsuojakemikaalien (lukuun ottamatta nimikeryhmää 03 02) ja muiden biosidien valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet*

*07 05 lääkkeiden valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet*

*07 06 rasvojen, voiteiden, saippuoiden, pesu- ja puhdistusaineiden, desinfiointiaineiden ja kosmeettisten aineiden valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet*

*07 07 hienokemikaalien ja kemikaalien, joita ei ole mainittu muualla, valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet*

*8 Pinnoitteiden (maalien, lakkojen ja lasimaisten emalien), liimojen, tiivistysmassojen sekä painovärien valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet*

*08 01 maalien ja lakkojen valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa, käytössä ja poistossa syntyvät jätteet*

*08 02 muiden pinnoitteiden (keraamiset materiaalit mukaan luettuina) valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet*

*08 03 painovärien valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet*

*08 04 liimojen ja tiivistysmassojen (vedenpitävät aineet mukaan luettuina) valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet*

*08 05 jätteet, joita ei ole mainittu muualla nimikeryhmässä 08*

*9 Valokuvateollisuuden jätteet*

*09 01 valokuvateollisuuden jätteet*

*10 Termisissä prosesseissa syntyvistä jätteistä:*

*10 01 Voimalaitoksissa ja muissa polttolaitoksissa syntyvät jätteet (lukuun ottamatta nimikeryhmää 19), ei kuitenkaan –nimikkeen 10 01 07 savukaasujen rikinpoistossa syntyvät lietemäiset kalsiumpohjaiset reaktiojätteet – nimikkeen 10 01 21 muut kuin nimikkeessä 10 01 20 mainitut, jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet*

*10 02 Rauta- ja terästeollisuudessa syntyvät jätteet, ei kuitenkaan – nimikkeen 10 02 01 kuonan käsittelyssä syntyvät jätteet – nimikkeen 10 02 14 muut kuin nimikkeessä 10 02 13 mainitut kaasujen käsittelyssä syntyvät lietteet ja suodatuskakut*

*11 Metallien ja muiden materiaalien kemiallisessa pintakäsittelyssä ja pinnoittamisessa sekä ei-rautametallien hydrometallurgiassa syntyvistä jätteistä:*

*11 05 kuumaupotuksessa syntyvät jätteet*

*12 Metallien ja muovien muovauksessa sekä fysikaalisessa ja mekaanisessa pintakäsittelyssä syntyvät jätteet*

*12 01 metallien ja muovien muovauksessa sekä fysikaalisessa ja mekaanisessa pintakäsittelyssä syntyvät jätteet*

*12 03 jätteet, jotka syntyvät vedellä ja höyryllä tapahtuvassa rasvanpoistossa (lukuun ottamatta nimikeryhmää 11)*

*15 Pakkausjätteet, absorboimisaineet, puhdistusliinat, suodatinmateriaalit ja suojavaatteet, joita ei ole mainittu muualla*

*15 01 pakkaukset (mukaan luettuna yhdyskuntien erilliskerätty pakkausjäte)*

*15 02 absorboimisaineet, suodatinmateriaalit, puhdistusliinat ja suojavaatteet*

*16 Jätteistä, joita ei ole mainittu muualla luettelossa:*

*16 01 romuajoneuvot eri liikennemuodoista (liikkuvat työkoneet mukaan luettuina) ja romuajoneuvojen purkamisessa ja ajoneuvojen huollossa syntyvät jätteet (lukuun ottamatta nimikeryhmiä 13, 14, 16 06 ja 16 08)*

*16 02 sähkö- ja elektroniikkalaitteiden ja muiden laitteiden jätteet*

*16 03 epäkurantit tuotteiden valmistuserät ja käyttämättömät tuotteet*

*16 05 painepakkauksissa ja -säiliöissä olevat kaasut ja käytöstä poistetut kemikaalit*

*16 06 paristot ja akut*

*16 07 kuljetussäiliöiden, varastosäiliöiden ja tynnyrien puhdistuksessa syntyvät jätteet (lukuun ottamatta nimikeryhmiä 05 ja 13)*

*16 08 käytetyt katalyytit (katalysaattorit mukaan luettuina)*

*16 10 vesipitoiset nestemäiset jätteet, jotka on tarkoitus käsitellä muualla kuin toimipaikassa*

*17 Rakentamisessa ja purkamisessa syntyvistä jätteistä (pilaantuneilta alueilta kaivetut maainekset mukaan luettuina):*

*17 01 betoni, tiilet, laatat ja keramiikka*

*17 02 puu, lasi ja muovit*

*17 03 bitumiseokset, kivihiiliterva ja -tervatuotteet*

*17 04 metallit, niiden seokset (lejeeringit) mukaan luettuina*

*17 08 kipsipohjaiset rakennusaineet*

*17 09 muut rakentamisessa ja purkamisessa syntyvät jätteet*

*18 Ihmisten ja eläinten terveyden hoidossa tai siihen liittyvässä tutkimustoiminnassa syntyvät jätteet (lukuun ottamatta keittiö- ja ravintolajätteitä, jotka eivät ole syntyneet välittömässä hoitotoiminnassa)*

*18 01 synnytyslaitoksissa, taudinmäärityksessä, sairaanhoidossa tai sairauksien ennaltaehkäisyssä syntyvät jätteet*

*18 02 eläinten tautien tutkimuksessa, taudinmäärityksessä sekä tautien hoidossa ja ennaltaehkäisyssä syntyvät jätteet*

*19 Jätehuoltolaitoksissa, erillisissä jätevedenpuhdistamoissa sekä ihmisten käyttöön tai teollisuuskäyttöön tarkoitetun veden valmistuksessa syntyvät jätteet*

*19 01 jätteiden poltossa tai pyrolyysissä syntyvät jätteet*

*19 02 jätteiden fysikaalis-kemiallisessa käsittelyssä (mukaan luettuina krominpoisto, syanidipoisto ja neutralointi) syntyvät jätteet*

*19 03 stabiloidut ja kiinteytetyt jätteet*

*19 04 lasitetut jätteet ja lasituksessa syntyvät jätteet*

*19 05 kiinteiden jätteiden aerobisessa käsittelyssä syntyvät jätteet*

*19 06 jätteiden anaerobisessa käsittelyssä syntyvät jätteet*

*19 07 kaatopaikan suotovedet*

*19 08 jätevedenpuhdistamoissa syntyvät jätteet, joita ei ole mainittu muualla*

*19 09 ihmisten käyttöön tai teollisuuskäyttöön tarkoitetun veden valmistuksessa syntyvät jätteet*

*19 10 metallia sisältävien jätteiden paloituksessa syntyvät jätteet*

*19 11 öljyn regeneroinnissa syntyvät jätteet*

*19 12 jätteiden mekaanisessa käsittelyssä (kuten lajittelussa, murskaamisessa, paalauksessa ja pelletoinnissa) syntyvät jätteet, joita ei ole mainittu muualla*

*19 13 maaperän ja pohjaveden kunnostamisessa syntyvät jätteet*

*20 Yhdyskuntajätteet (asumisessa syntyvät jätteet ja niihin rinnastettavat kaupan, teollisuuden ja muiden laitosten jätteet), erilliskerätyt jakeet mukaan luettuina*

*20 01 yksilöidyt jätelajit (lukuun ottamatta nimikeryhmää 15 01)*

*20 02 puutarha- ja puistoätteet, hautausmaiden hoidossa syntyvät jätteet mukaan luettuina*

*20 03 muut yhdyskuntajätteet*