

HE 126/2014 vp

Hallituksen esitys eduskunnalle laiksi jäteverolain muuttamisesta

ESITYKSEN PÄÄASIALLINEN SISÄLTÖ

Esityksessä ehdotetaan muutettavaksi jäteverolakia.

Jäteveron tasoa korotettaisiin 50 eurosta 55 euroon tonnilta jätettä, joka toimitetaan kaatopaikalle. Verotuoton arvioidaan kasvavan vuositasolla noin viisi miljoonaa euroa.

Jäteverolakiin ehdotetaan lisättäväksi säännös, jonka mukaan verovelvollisen tulisi antaa jäteveroilmoituksen ohella ilmoitus verokautena kaatopaikalle toimitetuista jätteistä,

jotka eivät ole veronalaisia. Tilastoilmoitus annettaisiin lain toimivuuden seurantaan ja kehittämistä varten. Lisäksi jäteverolakiin tehtäisiin eräitä selventäviä ja teknisluonteisia muutoksia.

Esitys liittyy valtion vuoden 2015 talousarvioesitykseen ja on tarkoitettu käsiteltäväksi sen yhteydessä.

Laki on tarkoitettu tulemaan voimaan 1 päivänä tammikuuta 2015.

YLEISPERUSTELUT

1 Nykytila

Nykyinen jäteverolaki (1126/2010) tuli voimaan 1 päivänä tammikuuta 2011. Jätevero on niin sanottu kannustintyyppinen ympäristövero, jolla kerätään valtiolle verotuloja, mutta jonka ensisijaisena ympäristötavoitteena on jätteiden kaatopaikkakäsittelyn vähentäminen ja hyötykäytön lisääminen. Jätevero tukee osaltaan ympäristölainsäädännön mukaisia jätteisiin kohdistuvia tavoitteita ja kaatopaikkasijoittamiselle vaihtoehtoisia jätteen käsittelytapoja. Kohdistamalla vero kaatopaikoille toimitettaviin jätteisiin pyritään ensisijaisesti tehostamaan jätteiden hyötykäyttöä ja kierrätystä.

Jätevero koskee niitä kaatopaikalle toimitettavia jätteitä, joiden hyötykäyttö on mahdollista sekä teknisesti että ympäristöperusteisesti, millä tarkoitetaan sitä, että ympäristöhyötyjen tulee olla haittoja suuremmat.

Verolliseksi on säädetty osa jätelain (646/2011) 6 §:n 3 momentin nojalla jätteistä annetun valtioneuvoston asetuksen liitteen 4 jäteluettelossa yleisimmistä jätteistä sekä vaarallisista jätteistä, jäljempänä *jäteluettelo*, tarkoitetuista jätteistä. Verolliset jätteet luetaan jäteverolain liitteen verotaulukossa. Verotaulukon jaottelu vastaa jäteluettelon jaottelua siten, että verotaulukossa jätteet lue-

tellaan 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 tuhkut. 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 tarkoitettujen alueiden tulee olla selkeästi erotettuna jäteverolaissa tarkoitettua kaatopaikasta. Välivarastointialue eli alue, jossa jätettä voi säilyttää väliaikaisesti enintään kolme vuotta sen myöhempää muualla tapahtuvaa hyödyntämistä varten, muuttuu määräjän umpeuduttua lain tarkoittamaksi kaatopaikaksi, jolloin alueen kaikesta jätteestä tulee veronlaista jätettä. Jäte, joka hyödynnetään kaatopaikalla, on verotonta.

Kaatopaikoille toimitetaan myös jäteverolain soveltamisalan ulkopuolelle jääviä jätteitä, jotka eivät ole veronalaisia. Tällaisia ovat

jätteet, joille ei ole kaatopaikkasijoitusta korvaavaa teknistä hyödyntämisvaihtoehtoa tai joiden hyödyntämis- ja käsittelyvaihtoehdot eivät ole ympäristöllisesti kestäviä, kuten mineraalijätteitä, epäorgaanisissa kemian prosesseissa syntyviä jätteitä tai maaineksia.

Jäteveroa maksetaan 50 euroa tonnilta jätettä, joka toimitetaan kaatopaikalle. Verovelvollinen on kaatopaikan pitäjä. Verovelvollisen on annettava Tullille veroilmoitus neljännesvuosittain kultakin verokaudelta viimeistään verokautta seuraavan kalenterikuukauden 12 päivänä. Veroilmoitus annetaan erikseen kustakin kaatopaikasta. Veroilmoituksessa on annettava veron oikeamääräisyyden toteamiseksi tarvittavat tiedot sekä tiedot verottomista toimituksista. Verovelvollisella on oikeus vähentää verokaudelta suoritettavasta verosta kaatopaikalta asianomaisen verokauden aikana poisviedystä jätteestä suoritettu tai suoritettava vero. Verovelvollisen on pidettävä sellaista kirjanpitoa, josta selviää kaatopaikalle toimitetun jätteen määrä sekä muut verotuksen toimittamista ja valvontaa varten tarvittavat tiedot. Tulli vastaa veron kantamisesta ja valvonnasta.

Pääministeri Kataisen hallituksen antaman vuosia 2014—2017 koskevan valtionalouden kehyspäätöksen mukaisesti jäteveron tuottoa vastaava summa tuloutetaan kunnille siten, että se lisätään kuntien valtionosuuksiin vuoden 2014 alusta alkaen.

Jäteverotuksessa sovelletaan monilta osin valmisteverotuslaissa (182/2010) säädettyä menettelyä. Jäteverolain nojalla verovelvolliseen sovelletaan tällöin verokausi-ilmoittajaa koskevia säännöksiä.

Jäteveron ohjausvaikutuksen arvioimiseksi lain toimivuutta tulee seurata säännöllisesti. Tullilla on oikeus saada verotusta ja sen valvontaa varten tietoja ympäristölainsäädännön mukaisilta viranomaisilta. Käytännössä tietojensaanti koskee ympäristöhallinnon ylläpitämää niin sanottua VAHTI-rekisteriä, jonne tallennetaan tiedot kaatopaikoista ja niille toimitetuista jätteistä jäteluettelon mukaisesti jaoteltuna. Tiedot toimitetaan vuositasolla. Kaatopaikanpitäjä ilmoittaa kunkin vuoden helmikuun loppuun mennessä edellisen vuoden tiedot, jotka tallennetaan rekisteriin. Tiedot ovat käytettävissä rekisterissä kuitenkin

vasta useamman kuukauden kuluttua ja ovat näin ollen myöhässä jäteverolain toimivuuden seurannan kannalta.

Ympäristölainsäädännön nojalla kaikki kaatopaikalle toimitettava jäte kirjataan vaa-ka- ja kirjanpitojärjestelmään jäteluettelon jaottelun mukaisesti. Jäteveroilmoitus annetaan kultakin verokaudelta neljännesvuosittain perustuen tähän kirjanpitoon. Jäteverolain seurannan ja kehittämisen kannalta olisi kuitenkin tarkoituksenmukaista saada verokausittain tietoa myös niistä lain soveltamisalan ulkopuolella olevista jätteistä, jotka toimitetaan verokauden aikana kaatopaikalle, mutta joista ei makseta veroa.

2 Esityksen tavoitteet ja keskeiset ehdotukset

Jäteveron korotus

Esityksen verotasoa koskeva muutos vuoden 2015 alusta perustuu pääosin pääministeri Kataisen hallituksen keväällä 2014 tekemään päätökseen julkisen talouden sopeutus-toimista osana julkisen talouden suunnitelmaa vuosille 2015—2018, jonka pääministeri Stubbin hallitus on ohjelmassaan vahvistanut.

Jäteveroa korotettaisiin 50 eurosta 55 euroon tonnilta jätettä, joka toimitetaan kaatopaikalle. Jäteveron tuoton arvioidaan kasvavan vuositasolla noin viisi miljoonaa euroa. Kehyspäätöksen mukaan jäteveron korotuksesta saatavaa lisäverotuottoa ei siirretä kunnille. Muutoin aikaisemmin päätetyn mukaisesti jäteveron tuottoa vastaava summa lisätään kuntien valtionosuuksiin.

Jäteveron tasoa korotettiin vuoden 2011 alusta 30 eurosta 40 euroon tonnilta jätettä, joka toimitetaan kaatopaikalle. Samalla veropohjaa laajennettiin koskemaan myös yksityisiä kaatopaikkoja. Muutosten arvioitiin kasvattavan verotuottoa vuositasolla noin 40 miljoonalla eurolla. Samassa yhteydessä päätettiin myös korottaa jäteveroa vuoden 2013 alusta 40 eurosta 50 euroon jätetonnilta. Jäteveron veropohja on pienentynyt viime vuosina merkittävästi ja oli vuonna 2013 lähes 30 prosenttia pienempi kuin vuonna 2011, jolloin nykyinen verolaki tuli voimaan. Tämän takia verotuotto ei myöskään kasva-

nut vuoden 2013 veronkorotuksen yhteydessä, vaan pysyi ennallaan. Jäteveron tuotto oli vuosina 2012 ja 2013 noin 56 miljoonaa euroa.

Jäteveron ohjausvaikutus kaatopaikalle toimitettavan jätteen määrän vähentämisessä yhdessä muun ympäristöohjauksen kanssa vaikuttaa siis toimineen varsin tehokkaasti.

Tässä esityksessä ehdotettavalla korotuksella tavoiteltava lisätuotto voi näin ollen olla vaikeasti saavutettavissa vuonna 2015. Toisaalta, vuonna 2011 säädetyn jäteverolain mukaisesti, toimijoilla on ollut mahdollisuus väliarastoida verotta jätettä kolmen vuoden ajan, ja siksi on mahdollista, että korotuksista odotetut lisätuotot realisoituisivat vasta vuonna 2014, mikä ei kuitenkaan tässä vaiheessa ole vielä tarkemmin tiedossa.

Tulevina vuosina jäteveron tuottoon arvioidaan olevan merkittävää vaikutusta myös ympäristölainsäädännön mukaisella orgaanisen jätteen kaatopaikkasijoittamisen kiellolla, joka tulee voimaan vuonna 2016.

Suomen jäteveron taso 55 euroa tonnilta olisi korotuksen jälkeenkin kansainvälisesti vertaillen kestäväällä tasolla. Esimerkiksi Ruotsissa verotaso on noin 48 euroa tonnilta, ja vuosittainen verokertymä on noin 22 miljoonaa euroa. Tanskan verotaso kaatopaikalle toimitettavasta jätteestä on 52 euroa tonnilta ja Viron noin 25 euroa tonnilta. Norjassa verotaso biohajoavalle jätteelle on 60 euroa ja muulle jätteelle 36 euroa tonnilta. Hollannissa vero on erittäin korkea, noin 108 euroa tonnilta. Iso-Britanniassa vero on noin 98 euroa ja alennettu verotaso vähemmän saastuttaville jätteille on noin kolme euroa tonnilta.

Tilastoilmoitus

Hallituksen hallitusohjelman mukaisesti jäteverolain toimivuutta tulee seurata erityisesti jätteiden hyödyntämisen ja kierrätyksen kehittämisen kannalta. Tarvittaessa tulee muuttaa jätteiden verokohtelua, jotta varmistetaan jätteiden johdonmukainen verokohtelu. Tällä hetkellä kaatopaikalle tuotavien hyödyntämiskelvottomien jätelajien hyödyntäminen saattaa tulla mahdolliseksi tekniikan ja ympäristölainsäädännön kehittyessä.

Esityksessä ehdotetaan, että jäteverolakiin lisättäisiin säännös, jonka mukaan verovel-

vollisen tulisi antaa jäteveroilmoituksen ohella ilmoitus niistä kaatopaikalle toimitetuista jätteistä, jotka eivät ole veronalaisia, jäteluettelon mukaisesti jaoteltuina. Näillä jätteillä tarkoitettaisiin niitä jäteluettelon jätenimikkeitä, jotka ovat jätelain 5 §:n 1 momentissa tarkoitettuja jätteitä ja joita ei ole säädetty verollisiksi jäteverolain liitteen verotaulukossa. Samalla verotaulukon veroryhmien jaottelea muutettaisiin niin, että ne luettelaisiin nelinumeroisina nimikkeinä.

Kysymyksessä ei olisi veroilmoitus vaan lain toimivuuden seuranta ja kehittämistä varten annettava tilastoilmoitus. Ilmoituksella annettaisiin tiedot verokauden aikana niiden kaatopaikalle toimitettujen jätteiden määrästä, jotka eivät ole veronalaisia. Kyse ei olisi myöskään uusien tietojen keräämisestä, koska jätteiden määriä koskevat tiedot tallennetaan jo nykyisin ympäristöhallinnon ylläpitämään rekisteriin.

Muita jäteverolain muutoksia

Lisäksi jäteverolakiin ehdotetaan tehtäviksi eräitä selventäviä ja teknisempiä muutoksia. Nykyisin verovelvollisen on annettava veroilmoitus kultakin verokaudelta viimeistään verokautta seuraavan kalenterikuukauden 12 päivänä. Esityksessä ehdotetaan, että veroilmoituksen jättöpäivä muutettaisiin vastaamaan valmisteverotuslain tarkoitettuun verokausi-ilmoittajaan sovellettavaa veroilmoituksen yleistä jättöpäivää.

Laila 495/2014 valmisteverotuslakiin lisättiin säännös siitä, että verovelvollisella on oikeus hakea palautuksena vähentämättä jäänyttä veroa vastaava määrä. Säännöstä tulisi soveltaa myös jäteverotuksessa. Jäteverolaisissa säädetty vähennys voidaan tehdä vain verokautena tai verokausina suoritettavasta verosta, jolloin jäteveron vähentäminen ei ole mahdollista siinä vaiheessa kun kaatopaikkaa ollaan sulkemassa eikä sinne oteta uusia verotettavia jätte-eriä enää vastaan, vaikka vähennyksen tekemiselle säädetty määräaika olisi vielä jäljellä. Jäteverolakiin ehdotetaan lisättäväksi viittaus valmisteverotuslain veron palauttamista koskevaan säännökseen.

Jäteverolain määritelmiä selkeytettäisiin yhdenmukaisen soveltamisen varmistamiseksi jätelainsäädännön kanssa.

3 Esityksen vaikutukset

3.1 Taloudelliset vaikutukset

Jäteveron korottaminen 50 eurosta 55 euroon tonnilta lisäisi valtion tuloja vuositasolla ilman veron ohjausvaikutusta noin viisi miljoonaa euroa. Korotuksen suuruus olisi 10 prosenttia. Ottaen huomioon jätteveron tilitysjaksojen vaikutuksen vuosikertymään, vuoden 2015 jätteverokertymän arvioidaan kasvavan noin 3,5 miljoonalla eurolla. Ohjausvaikutuksen ja muun säätelyn tehostumisen takia verotuoton kasvu saattaisi kuitenkin jäädä jonkin verran odotettua pienemmäksi.

Korotuksella saatavaa lisäverotuloa ei siirrettäisi kunnille, vaan se jäisi valtion verotuloksi.

Erityisesti vuodesta 2016 alkaen jätteveron tuoton arvioidaan vähentyvän orgaanisen jätteen kaatopaikkasijoittamisen kiellon myötä. Orgaanisella jätteellä tarkoitetaan biohajoavaa tai muuta orgaanista ainetta sisältävää yhdyskuntajätettä, rakennus- ja purkujätettä sekä muuta jätettä. Orgaanisen jätteen kaatopaikkasijoittamisen kiello ohjaa siihen, että jätettä hyödynnetään enenevästi materiaalina ja energiantuotannossa. Orgaanisen jätteen osuus on suurin, arviolta neljä viidesosaa tai enemmän, yhdyskuntajäte- ja purku- ja rakentamisjäteryhmissä. Yhdyskuntajäte yksin muodosti vuonna 2013 lähes 60 prosenttia jätteveropohjasta, ja rakentamisjätteenkin osuus oli kymmenesosa. Voidaankin arvioida, että jätteveropohja saattaa supistua ainakin pidemmällä aikavälillä merkittävästi orgaanisen jätteen kaatopaikkasijoitusrajoitusten takia. Pääministeri Kataisen hallituksen hallitusohjelmassa harkitaan ympäristö- ja energiaverojen inflaatiokorotusten tarve vaalikauden puolivälissä sekä todetaan, että jätteveron tasoa nostetaan maltillisesti vaalikauden aikana. Tässä esityksessä ehdotettava 10 prosentin suuruinen korotus on ensimmäinen tällä vaalikaudella päätetty korotusesitys ja linjassa näiden kirjausten kanssa.

Jätevero siirtyy joko suoraan tai jätemaksujen kautta jätteiden tuottajien maksettavaksi. Ehdotetun jätteveron korotuksen suorien taloudellisten vaikutusten kotitalouksiin ja yksityisiin henkilöihin arvioidaan vuoden 2015 verotasolla olevan hieman yli kaksi miljoonaa

euroa vuodessa jäljelle jäävän osan veronkorotuksesta kohdistuessa elinkeinoelämään. Elinkeinoelämän sektoreista teollisuus sekä rakennussektori tuottavat eniten jätettä.

Muutoksella ei arvioida sen maltillisuudesta johtuen olevan mainittavia tulonjakovaikutuksia.

Jätteverolakiin ehdotettavilla muilla muutoksilla ei olisi merkittäviä taloudellisia vaikutuksia. Esityksessä ei ehdoteta jätteverolain veropohjan laajentamista. Myöskään veroilmoituksen jättöpäivän siirtämisellä ei olisi taloudellisia vaikutuksia veron maksupäivän pysyessä ennallaan. Myöskään ehdotettavalla uudella tilastoilmoitusvelvollisuudella ei arvioida olevan taloudellisia vaikutuksia.

3.2 Ympäristövaikutukset

Ehdotettavilla muutoksilla ei olisi merkittäviä ympäristövaikutuksia. Muutoksilla on tarkoitus selkeyttää ja yhdenmukaistaa lain soveltamista valmisteveroa koskevien yleisten menettelysäännösten sekä jätteitä koskevan ympäristölainsäädännön kanssa. Lisäksi uuden tilastoilmoituksen käyttöönotto tukisi lain veropohjan tarkastelua ja jätteveron kehittämistä.

3.3 Vaikutukset viranomaisten toimintaan

Jätteverovelvollisia oli vuoden 2013 lopussa 92, ja ne antoivat veroilmoituksen yhteensä 106 kaatopaikasta. Uusien tilastoilmoitusten vastaanottaminen tarkoittaisi noin sadan uuden ilmoituksen vastaanottamista verokaudelta eli noin 400 lisäilmoitusta vuodessa. Sähköinen asiointi mahdollistaa ilmoitusten vastaanottamisen Internetin kautta. Koska verokausi-ilmoittajien, mukaan lukien jätteverovelvollisten, on pääsääntöisesti annettava veroilmoitus sähköisesti, on oletettavaa, että suurin osa verovelvollisista antaisi myös uuden tilastoilmoituksen sähköisesti. Ilmoituksen tiedot tallentuisivat Tullin verotietojärjestelmän tietokantaan, mutta päätöstä ilmoituksen takia ei tehtäisi. Jätteverolain vaikutusten seuranta ja lainvalmistelua varten tarvittavat tiedot olisivat saatavissa tietokannasta raportointiohjelmien avulla. Sähköisen asioinnin

ansiosta ehdotuksella olisi vain vähäisiä vaikutuksia Tullin työhön.

Jäteveroilmoituksen jättöpäivän siirtäminen yhdenmukaistaisi ilmoituksen jättöpäivän muiden valmisteverotuksen verokausi-ilmoittajien kanssa. Jättöpäivästä säädettiin alun perin valmisteverotuksesta poikkeavasti, koska Tullin työtä haluttiin jaksottaa ja järjestää niin, etteivät kaikki tallennustyötä vaatineet veroilmoitukset tulleet käsiteltäviksi samaan aikaan kuukaudesta. Verokausi-ilmoittajille pääsääntöisesti pakollisen sähköisen veroilmoittamisen myötä tietojärjestelmä tekee automaattisesti enimmäkseen osin verotuspäätöksistä eikä porrastetulle veroilmoitusten vastaanottamiselle näin ollen ole enää tarvetta. Jättöpäivän muutoksella ei ole vaikutuksia Tullin toimintaan.

3.4 Vaikutukset yritysten toimintaan

Ympäristölainsäädännön nojalla kaikki kaatopaikalle toimitettava jäte kirjataan heti vastaanotettaessa kaatopaikan pitäjän vaaka- ja kirjanpitojärjestelmään, joka on myös veroilmoituksen perustana. Esityksessä ehdotettu tilastoilmoitusvelvollisuus koskisi näiden olemassa olevien tietojen raportointia, ei uusien tietojen keräämistä. Näin ollen ilmoitusvelvollisuuden laajentamisen myös muihin kuin veroilmoituksella ilmoitettaviin jätteisiin ei voida katsoa aiheuttavan kaatopaikan pitäjälle merkittävää hallinnollista lisätaakkaa. Tilastoilmoitusvelvollisuus koskee 114 kaatopaikan pitäjää. On huomattava, että kaatopaikanpitäjät toimittavat samat jäte- luokkakohtaiset tiedot ympäristöviranomaiselle jo nykyään ympäristölainsäädännön perusteella, vaikkakin vasta jälkikäteen kalenterivuodelta kerrallaan. Jatkossa tietoja toimitettaisiin tilastoilmoituksella neljästi vuodessa Tullille. Verovelvollisille aiheutuvan lisätyön määrää vähentää lisäksi se, että ilmoitus on mahdollista antaa sähköisesti Internet-käyttöliittymän avulla.

Jäteveroilmoituksen jättöpäivän siirtämisellä myöhemmäksi ei olisi juurikaan vaikutuksia kaatopaikanpitäjien toimintaan, vaan kyse olisi lähinnä uuden määräajan huomioimisesta yrityksen sisäisissä prosesseissa.

3.5 Yhteiskunnalliset vaikutukset

Jäteverolakiin ehdotettava muutos veroilmoituksen lisäksi annettavasta tilastoilmoituksesta mahdollistaisi jäteveron ohjausvaikutuksen ja lain toimivuuden paremman seurannan, kun jätemääriä koskevat tiedot saataisiin oikea-aikaisesti. Vastaavat tiedot saadaan ympäristöviranomaisilta, mutta jäteverolain toimivuuden seurannan kannalta liian pitkällä viiveellä.

4 Asian valmistelu

Esitys on valmisteltu valtiovarainministeriössä yhteistyössä Tullin sekä ympäristöministeriön kanssa.

Esitys on ollut lausuntokierroksella muiden muutosehdotusten kuin veronkorotuksen osalta alkuvuodesta 2014 valmisteverotuslakia koskeneen esityksen kanssa. Lausuntokierroksen jälkeen kevään kehysriihessä tehtiin jäteveron korotusta koskeva päätös ja jäteverolain muutosehdotukset siirrettiin kokonaisuudessaan käsiteltäviksi valtion vuoden 2015 talousarvioesityksen yhteydessä. Esitys lähetettiin muutettuna uudelle lausuntokierrokselle. Lausuntonsa ovat antaneet ympäristöministeriö, Suomen Kuntaliitto, Elinkeinoelämän keskusliitto EK ry, Jätelaitosyhdistys ry, Ympäristöteollisuus ja -palvelut YTP ry, Infra ry sekä Ålands landskapsregering.

Lausuntonsa jäteverolain muista kuin veronkorotusta koskevasta muutosehdotuksesta ovat antaneet ympäristöministeriö, työ- ja elinkeinoministeriö, sosiaali- ja terveysministeriö, Ahvenanmaan maakuntahallitus, Eduskunnan oikeusasiamies, Tulli, Verohallinto, Elinkeinoelämän keskusliitto EK ry, Öljyalan keskusliitto ry, Metsäteollisuus ry, Teknolוגiateollisuus ry, Kaivannaisteollisuus ry, Kemianteollisuus ry, Ympäristöteollisuus ja -palvelut YTP ry, Ekokem Oy Ab, Infra ry ja Keskuskauppakamari.

Lisäksi esitys on ollut käsiteltävänä kunnallistalouden ja -hallinnon neuvottelukunnan 20 päivänä helmikuuta 2014 pidetyssä kokouksessa, jossa Suomen Kuntaliitto antoi asiasta lausunnon.

Saadun lausuntopalautteen perusteella lausunnonantajat pitävät tarkoituksenmukaisena, että verovelvollisella olisi oikeus hakea pa-

lautuksena vähentämättä jäänyttä veroa vastaava määrä, kun laissa säädettyä vähennys-oikeutta ei ole mahdollista käyttää. Tämä tarkoittaisi esimerkiksi tilannetta, jossa kaatopaikka on suljettu eikä sinne tuoda enää veronalaista jätettä. Ehdotuksen nähdään tukevan myös hallitusohjelman kirjausta jätteiden hyötykäytön edistämisestä. Jäteveroilmoitusten jättäjän yhtenäistämistä muiden valmisteverotuksessa annettavien veroilmoitusten kanssa pidetään yleisesti lausunnoissa kannattavana.

Esityksessä ehdotettu uusi jätteitä koskeva ilmoitusvelvollisuus herätti vastakkaisia näkemyksiä. Osa lausunnonantajista katsoo, että oikein ajoitettu tilastoilmoitus mahdollistaa jäteveron ohjausvaikutuksen ja jäteverolain toimivuuden paremman seurannan ja kehittämisen. Tilastoilmoituksen ei näissä lausunnoissa myöskään katsota lisäävän kaatopaikanpitäjien hallinnollista taakkaa merkittävästi, koska ei ole kyse uusien tietojen keräämisestä ja koska ilmoitus annetaan sähköisessä muodossa.

Osa lausunnonantajista vastustaa tilastoilmoituksen käyttöönottoa. Sen nähdään aiheuttavan hallituksen antaman lupauksen vastaisesti hallinnollista lisätaakkaa yrityksille, kun muun muassa tietoja kerätään kahteen kertaan.

Esityksessä ehdotetulla ilmoitusvelvollisuudella on tarkoitus hyödyntää ainoastaan olemassa olevia tietoja, jotka on kirjattu ylös jätteitä kaatopaikalle tuotaessa. Tietoja ei siis kerättäisi kahteen kertaan. Nykyinen Euroopan unionin kaatopaikkadirektiiviin (1999/31/EY) perustuva ja ympäristölainsäädännössä säädetty vuosittainen raportointivelvollisuus palvelee ympäristöhallinnon tar-

koituksia, mutta on jäteveron ohjausvaikutuksen ja lain seurannan toimivuuden kannalta liian myöhään käytettävissä.

Eräissä lausunnoissa ilmoitusvelvollisuuden katsottiin koskevan myös jätteiden hyödyntämistä. Tilastoilmoitusvelvollisuus koskisi vain varsinaiselle kaatopaikalle toimitettavia jätteitä ja jäteverolaisissa varsinaisena kaatopaikkatoimintana pidetään jätteen loppusijoittamista jätepenkereeseen tai vastaavaan paikkaan. Tilastoilmoitusvelvollisuutta ei sovellettaisi muun muassa alueeseen, jossa jätettä varastoidaan väliaikaisesti myöhemmää käsittelyä tai hyödyntämistä varten, eikä myöskään kaatopaikan rakenteissa hyödynnettävään jätteeseen.

Osa lausunnonantajista pitää jäteveron korotusehdotusta maltillisena. Osassa lausunnoissa kuitenkin todettiin, että jätevero on selkeästi kuntalaisiin kohdistuva verorasitus eikä veron lisäyksestä saatavan veron tulouttamatta jättäminen kunnille ole perusteltua. Lisäksi osassa lausunnoissa veron todettiin tukevan osaltaan ympäristölainsäädännön mukaisia tavoitteita kaatopaikkakäsittelyn vähentämisessä ja hyötykäytön lisäämisessä.

Osa lausunnonantajista katsoo, että yritysten verotaakkaa ei saisi lisätä nykyisessä taloudellisessa tilanteessa ja että olemassa oleva ympäristölainsäädäntö ohjaa jo tehokkaammin jätteiden hyödyntämiseen kuin jätevero.

5 Riippuvuus muista esityksistä

Esitys liittyy valtion vuoden 2015 talousarvioesitykseen ja on tarkoitettu käsiteltäväksi sen yhteydessä.

YKSITYISKOHTAISET PERUSTELUT

1 Lakiehdotuksen perustelut

3 §. Määritelmät. Pykälän 1 momentissa määritellään lain keskeisimmät käsitteet. Ne ovat sisällöllisesti mahdollisimman pitkälle yhdenmukaisia jätelain vastaavien määritelmien kanssa, jotta varmistettaisiin lain mahdollisimman yhdenmukainen soveltaminen jätteitä koskevan ympäristölainsäädännön kanssa. Määritelmiin tehtäisiin eräitä tarkennuksia ja teknisluonteisia korjauksia. Jätteen määritelmää tarkistettaisiin. Tässä laissa jätteellä tarkoitettaisiin jäteluettelossa tarkoitettua esinettä tai ainetta, joka on jätelain 5 §:n 1 momentissa tai jätehuoltoa koskevassa maakuntalaissa tarkoitettu jäte. Jäte kuuluu jäteveron piiriin, jos se täyttää edellä mainitut jätteen tunnusmerkit ja on mainittu lain liitteen verotaulukossa. Pykälän 3 kohdan määritelmä jätteen käsittelystä poistettaisiin tarpeettomana.

5 §. Veronalainen jäte ja veron määrä. Pykälässä säädetään veron määrästä. Pykälää selkeytettäisiin siten, että 1 momentissa säädetäisiin veron kohteesta ja 2 momentissa veron määrästä, jota esityksessä ehdotetaan korotettavaksi 50 eurosta 55 euroon jätetonnilta. Myös pykälän otsikkoa selkeytettäisiin.

10 §. Ilmoitusvelvollisuus. Pykälässä säädetään vero-ilmoituksen jättämisestä. Pykälän 1 momentin mukaan verovelvollisen on annettava veroilmoitus kultakin verokaudelta viimeistään verokautta seuraavan kalenterikuukauden 12 päivänä. Pykälää ehdotetaan muutettavaksi niin, että ilmoitus olisi annettava seuraavan kalenterikuukauden 18 päivänä. Tämä vastaisi verokausi-ilmoittajaan sovellettavaa veroilmoitusten yleistä jättöpäivää valmisteverotuksessa. Pykälän 2 momentin säännös säilyisi sisällöltään muuttumattomana, mutta siirtyisi 1 momenttiin.

Pykälän 2 momentissa säädettäisiin verovelvollisen velvollisuudesta antaa veroilmoituksen lisäksi ilmoitus verokauden aikana kaatopaikalle toimitettujen niiden jätteiden määristä, jotka eivät ole veronalaisia, jäteluettelon mukaisesti jaoteltuna. Mainituilla jätteillä tarkoitettaisiin niitä jäteluettelon jätteenimikkeitä, jotka on säädetty jätelaissa jätteiksi ja joita ei ole säädetty verollisiksi jäteverolain liitteen verotaulukossa. Ilmoituksella annetut tiedot tallentuisivat Tullin valmisteverotusta koskevaan tietojärjestelmään. Tietoja ei vahvistettaisi verotuspäätöksellä. Tullin verovalvonta ja tarkastus kohdistuisivat nykyisen lailla ainoastaan veroilmoituksella annettaviin tietoihin.

13 §. Erinäiset säännökset. Pykälään lisätäisiin viittaus valmisteverotuslain veron palauttamista koskevaan säännökseen. Valmisteverotuslain 83 §:ään lisättiin uusi 6 momentti lailla 495/2014, jolla mahdollistettiin vähentämättä jäänyttä veroa vastaavan määrän palauttaminen verovelvolliselle. Palauttamisen edellytyksenä on, että verovelvollinen on ollut oikeutettu vähennyksen tekemiseen, mutta suoritettavaa veroa ei ole syntynyt vähennyksen tekemiselle säädettyinä määräaikana. Pykälän muuttaminen mahdollistaisi palautusmenettelyn myös jäteverotuksessa.

Liite. Liitteen verotaulukossa luetellaan verolliset jäteryhmät kahden ja neljän numeron tarkkuudella. Jatkossa jäteryhmät lueteltaisiin kaikki neljän numeron tarkkuudella.

2 Voimaantulo

Laki ehdotetaan tulevaksi voimaan 1 päivänä tammikuuta 2015.

Edellä esitetyn perusteella annetaan eduskunnan hyväksyttäväksi seuraava lakiehdotus:

Laki

jäteverolain muuttamisesta

Eduskunnan päätöksen mukaisesti
muutetaan jäteverolain (1126/2010) 3 §:n 1 momentti, 5, 10 ja 13 § sekä liite, sellaisena
 kuin niistä on 3 §:n 1 momentti osaksi laissa 534/2014, seuraavasti:

3 §

Määritelmät

Tässä laissa tarkoitetaan:

1) *jätteellä* jätelain 6 §:n 3 momentin nojal-
 la säädetyssä jäteluettelossa tarkoitettua esi-
 nettä tai ainetta, joka on jätelain 5 §:n 1 mo-
 mentissa tai jätehuoltoa koskevan maakunta-
 lain 2 §:ssä tarkoitettu jäte;

2) *jätteen hyödyntämisellä* toimintaa, jonka
 tarkoituksena on ottaa talteen ja käyttöön jät-
 teen sisältämä aine tai energia;

3) *kaatopaikalla* jätteen loppukäsittely-
 paikkaa, jonne sijoitetaan jätettä maan päälle
 tai maahan ja jonka pitäminen edellyttää ympä-
 ristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n 1 mo-
 mentin tai jätehuoltoa koskevan maakunta-
 lain 28 b §:n 1 momentin mukaista ympäris-
 tölupaa.

5 §

Veronalainen jäte ja veron määrä

Veroa suoritetaan liitteen verotaulukossa
 mainitusta jätteestä.

Vero on 55 euroa tonnilta jätettä, joka toimi-
 tetaan kaatopaikalle.

10 §

Ilmoitusvelvollisuus

Verovelvollisen on annettava Tullille ve-
 roilmoitus kultakin verokaudelta viimeistään
 verokautta seuraavan kalenterikuukauden
 18 päivänä. Veroilmoitus on annettava kus-
 takin kaatopaikasta erikseen.

Verovelvollisen on annettava Tullille
 1 momentissa säädetyssä määräajassa kulta-
 kin verokaudelta ilmoitus kaatopaikalle toi-
 mitetuista sellaisista jätteistä, joita ei ole
 mainittu liitteen verotaulukossa, jäteluettelon
 mukaisesti jaoteltuina.

13 §

Erinäiset säännökset

Jollei tässä laissa toisin säädetä, rekisteriin,
 ilmoitusvelvollisuuteen, verotuksen toimit-
 tamiseen, veron maksamiseen ja veronkan-
 toon, palauttamiseen, tarkastukseen, tieto-
 jenantovelvollisuuteen ja haltuunottoon, oi-
 keussuojakeinoihin, salassapitovelvollisuu-

teen sekä rangaistuksiin sovelletaan niitä
koskevia valmisteverotuslain säännöksiä. Tämä laki tulee voimaan _____ päivänä kuu-
Tässä laissa tarkoitettuun verovelvolliseen ta 20 .
sovelletaan tällöin valmisteverotuslain vero-
kausi-ilmoittajaa koskevia säännöksiä. _____

Helsingissä 15 päivänä syyskuuta 2014

Pääministeri

ALEXANDER STUBB

Valtiovarainministeri *Antti Rinne*

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 sodasakka (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 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 työkonet 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, 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 tarkoitettun 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 metalleja 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 laosten jätteet), erilliskerätyt jakeet mukaan luettuina
- 20 01 yksilöidyt jätelajit (lukuun ottamatta nimikeryhmää 15 01)
- 20 02 puutarha- ja puistojätteet, hautausmaiden hoidossa syntyvät jätteet mukaan luettuina
- 20 03 muut yhdyskuntajätteet

Laki**jäteverolain muuttamisesta**

Eduskunnan päätöksen mukaisesti
muutetaan jäteverolain (1126/2010) 3 §:n 1 momentti, 5, 10 ja 13 § sekä liite, sellaisena
kuin niistä on 3 §:n 1 momentti osaksi laissa 534/2014, seuraavasti:

*Voimassa oleva laki**Ehdotus*

3 §

3 §

*Määritelmät**Määritelmät*

Tässä laissa tarkoitetaan:

1) *jätteellä* jätelaisissa ja jätehuoltoa koskevassa maakuntalaisissa tarkoitettua liitteenä olevassa verotaulukossa mainittua esinettä tai ainetta;

2) *jätteen hyödyntämisellä* toimintaa, jonka tarkoituksena on ottaa talteen ja käyttöön jätteen sisältämä aine tai energia;

3) *jätteen käsittelyllä* toimintaa, jonka tarkoituksena on jätteen lopullinen sijoittaminen;

4) *kaatopaikalla jätteen käsittelypaikkaa, jossa jätettä lopetusijoitetaan maan päälle tai maahan ja jonka pitäminen edellyttää ympäristönsuojelulain (86/2000) 28 §:n 2 momentin 4 kohdan ja ympäristönsuojeluasetuksen (169/2000) 1 §:n 1 momentin 13 kohdan d alakohdan tai jätehuoltoa koskevan maakuntalain 28 b §:n 1 momentin mukaista ympäristölupaa.*

Tässä laissa tarkoitetaan:

1) *jätteellä jätelain 6 §:n 3 momentin nojalla säädetyssä jäteluettelossa tarkoitettua esinettä tai ainetta, joka on jätelain 5 §:n 1 momentissa tai jätehuoltoa koskevan maakuntalain 2 §:ssä tarkoitettu jäte;*

2) *jätteen hyödyntämisellä* toimintaa, jonka tarkoituksena on ottaa talteen ja käyttöön jätteen sisältämä aine tai energia;

3) *kaatopaikalla jätteen loppukäsittelypaikkaa, jonne sijoitetaan jätettä maan päälle tai maahan ja jonka pitäminen edellyttää ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n 1 momentin tai jätehuoltoa koskevan maakuntalain 28 b §:n 1 momentin mukaista ympäristölupaa.*

5 §

5 §

*Veron määrä**Veronalainen jäte ja veron määrä*

Veroa on suoritettava 40 euroa tonnilta jätettä, joka toimitetaan kaatopaikalle ennen

Veroa suoritetaan liitteen verotaulukossa mainitusta jätteestä.

Voimassa oleva laki

1 päivää tammikuuta 2013.

Veroa on suoritettava 50 euroa tonnilta jätettä, joka toimitetaan kaatopaikalle 1 päivänä tammikuuta 2013 ja sen jälkeen.

10 §

Ilmoitusvelvollisuus

Verovelvollisen on annettava tulliviranomaiselle veroilmoitus kultakin verokaudelta viimeistään verokautta seuraavan kalenterikuukauden 12 päivänä.

Veroilmoitus on annettava erikseen kustakin kaatopaikasta.

13 §

Erinäiset säännökset

Jollei tässä laissa toisin säädetä, rekisteristä, ilmoitusvelvollisuudesta, verotuksen toimitamisesta, veron maksamisesta ja veronkantosta, tarkastuksesta, tietojenantovelvollisuudesta ja haltuunotosta, oikeussuojakeinoista, salassapitovelvollisuudesta sekä rangaistuksista on soveltuvin osin voimassa, mitä valmisteverotuslaissa tai sen nojalla säädetään tai määrätään. Tässä laissa tarkoitettuun verovelvolliseen sovelletaan tällöin valmisteverotuslain verokausi-ilmoittajaa koskevia säännöksiä.

Vero on 55 euroa tonnilta jätettä, joka toimitetaan kaatopaikalle.

10 §

Ilmoitusvelvollisuus

Verovelvollisen on annettava Tullille veroilmoitus kultakin verokaudelta viimeistään verokautta seuraavan kalenterikuukauden 18 päivänä. Veroilmoitus on annettava kustakin kaatopaikasta erikseen.

Verovelvollisen on annettava Tullille 1 momentissa säädetyssä määräajassa kultakin verokaudelta ilmoitus kaatopaikalle toimitetuista sellaisista jätteistä, joita ei ole mainittu liitteen verotaulukossa, jäteluettelon mukaisesti jaoteltuina.

13 §

Erinäiset säännökset

Jollei tässä laissa toisin säädetä, rekisteriin, ilmoitusvelvollisuuteen, verotuksen toimittamiseen, veron maksamiseen ja veronkantoon, palauttamiseen, tarkastukseen, tietojenantovelvollisuuteen ja haltuunottoon, oikeussuojakeinoihin, salassapitovelvollisuuteen sekä rangaistuksiin sovelletaan niitä koskevia valmisteverotuslain säännöksiä. Tässä laissa tarkoitettuun verovelvolliseen sovelletaan tällöin valmisteverotuslain verokausi-ilmoittajaa koskevia säännöksiä.

Tämä laki tulee voimaan päivänä kuuta 20 .

Voimassa oleva laki

VEROTAULUKKO

Jätteryhmä

02 Maataloudessa, puutarhataloudessa, vesiviljelyssä, metsätaloudessa, metsästyksessä, kalastuksessa sekä elintarvikkeiden valmistuksessa ja jalostuksessa syntyvät jätteet, *ei kuitenkaan – nimikkeen 02 02 01 pesu- ja puhdistuslietteet*

03 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)*

04 Nahka-, turkis- ja tekstiiliteollisuuden jätteet

05 Öljynjalostuksessa, maakaasun puhdistuksessa ja hiilen pyrolyttisessä käsittelyssä syntyvät jätteet

07 Orgaanisissa kemian prosesseissa syntyvät jätteet

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

09 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 Kuumaoputuksessa syntyvät jätteet

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

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

16 Jätteistä, joita ei ole mainittu muualla luettelossa:

16 01 Romuajoneuvot eri liikennemuodoista (liikkuvat työkonet 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 Painepakkausissa 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, kivihiihiterva 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)

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

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

Ehdotus

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 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 kasvinsuojeluaineiden (lukuun ottamatta nimikkeitä 02 01 08 ja 02 01 09), puunsuojakemikaalien (lukuun ottamatta nimikeryhmää 0302) 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, desinfointiaineiden 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 työkonet 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, kivihiihiterva 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 tarkoitettun 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 kiinteytetty 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 laosten jätteet), erilliskerätyt jakeet mukaan luettuina
20 01 yksilöidyt jätelajit (lukuun ottamatta nimikeryhmää 15 01)
20 02 puutarha- ja puistojätteet, hautausmaiden hoidossa syntyvät jätteet mukaan luettuina
20 03 muut yhdyskuntajätteet