

Asia: VN/584/2022

## **Lausuntopyyntö luonnoksesta hallituksen esitykseksi eduskunnalle jäteverolain muuttamisesta**

### Lausunnonantajan lausunto

#### **Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään**

Metsä Fibre Oy lausunto luonnoksesta hallituksen esitykseksi jäteverolain muuttamisesta

Metsä Fibre pitää tärkeänä ja omien kestävän kehityksen mukaisten tavoitteidensa mukaisena, että kaatopaikalle loppusijoitetun jätteen määrää pyritään vähentämään. Soodasakalle ehdotettu jätevero ei kuitenkaan ohjaa toimintaa tähän suuntaan. Soodasakalle ei ole olemassa pitkäjänteisestä tutkimustyöstä huolimatta pysyviä hyötykäyttökohteita. Nykyisellään vain pieni osa syntyvästä soodasakasta voidaan hankekohtaisesti sille myönnetyn ympäristölupapäätöksen mukaisesti hyödyntää.

Näkemyksemme mukaan soodasakka on hyötykäyttöpotentiaalia omaava jae. Metsä Fibre on tehnyt pitkään tutkimus- ja kehitystyötä soodasakan hyödyntämisestä materiaalina, mutta kestävä ratkaisua ei ole vielä löytynyt. Metsä Fibre on hyödyntänyt soodasakkaa yksittäisissä paikkakuntasidonnaisissa maanrakennushankkeissa korvaamaan neitseellisiä materiaaleja, joille on kohdekohtaisesti haettu oma ympäristölupa. Pääosalle syntyvästä soodasakasta ei ole olemassa jatkuvaa hyötykäyttökohdetta tai tiedossa olevaa kestävää hyötykäyttöpotentiaalin omaavaa kohdetta. Suurin osa soodasakasta loppusijoitetaan stabiloituna kaatopaikalle.

Potentiaalinen hyötykäyttö edellyttää aina sekä ajallisesti että sisällöllisesti laajoja selvityksiä teknisestä soveltuvuudesta ja mahdollisista ympäristövaikutuksista kyseisessä kohteessa. Tarvittavien selvitysten lisäksi hyötykäytön edellyttämät viranomaismenettelyt jokaisessa kohteessa erikseen vievät vähintään vuoden. Päätökset ovat valituskelpoisia, joten toiminnanharjoittajalle ei ole ennen päätöksen saamista täyttä varmuutta asian käsittelyn kestosta tai sen sisällöstä. Käytännössä soodasakan konkreettinen hyödyntäminen toteutetuissa maanrakennuskohteissa on

vienyt vähintään kaksi vuotta, jotta tarvittavat selvitykset soveltuvuudesta kohteeseen ja vaaditut viranomaismenettelyt on saatu päätökseen.

Ehdotuksen tueksi laaditut taustaselvitykset antavat keskenään ristiriitaisen kuvan soodasakan nykyisestä hyödynnettävyydestä. Metsä Fibre pitää tärkeänä, että jäteveroa koskevassa ehdotuksessa otetaan huomioon Metsäteollisuus ry lausunnossa esiin tuomat seikat soodasakan hyödynnettävyydestä ja sen rajoituksista. On epäselvää, miten kestäväällä pohjalla taustaselvityksissä mainitut yksittäiset hyötykäyttöratkaisut ovat, ovatko ne teknisesti toteutettavissa, ja minkälaisia viranomaismenettelyitä ne edellyttävät toteutuakseen.

Yhteenvedona toteamme Metsäteollisuus ry lausuntoon viitaten, että jätevero on tarkoitettu koskemaan sellaisia kaatopaikalle toimitettavia jätteitä, joiden hyötykäyttö on mahdollista sekä teknisesti että ympäristönäkökulmasta turvallista ja kestävä. Soodasakalle ei pitkäjänteisestä tutkimus- ja kehitystyöstä huolimatta ole vielä olemassa pysyviä hyötykäyttökohteita. Soodasakalle ehdotettu jätevero ei näin ollen tue kaatopaikalle loppusijoitettavan jätteen määrän vähentämistä ja hyötykäytön lisäämistä. Soodasakan hyötykäytölle ei ole olemassa helppoa ratkaisua. Tämän takia Metsä Fibre Oy on sitoutunut jatkamaan pitkäjänteistä kehitys- ja tutkimustyötä soodasakan hyötykäytön ratkaisemiseksi sekä julkisissa että omissa tutkimushankkeissaan. Soodasakkaa ei voida kaikissa tapauksissa myöskään ilman stabilointia välivarastoida, joten esitetty jätevero realisoituisi toiminnanharjoittajille heti. Näkemyksemme mukaan soodasakalle ei edelleenkään ole perusteltua asettaa jäteveroa. Mikäli jätevero kuitenkin asetetaan, tulee sille asettaa riittävän pitkä, seitsemän vuoden siirtymäaika, jotta tarvittavaa tutkimustietoa soodasakan hyötykäyttöpotentiaalista saadaan lisää ja voidaan hakea kestäviä pitkäaikaisia ratkaisuja sen hyödyntämiseksi.

Mika Leino, Ympäristöjohtaja

Metsä Group

Leino Mika  
Metsä Group