

Kirjallinen lausunto
17.11.2022

Talousvaliokunta

TaV@eduskunta.fi

Asia: Lausuntopyyntö 10.11.2022:

KAA 7/2021 vp Turve on luokiteltava uusiutuvaksi luonnonvaraksi

Lausunto Turve on luokiteltava uusiutuvaksi luonnonvaraksi –kansalaisaloitteesta

Kasvihuonekaasuinventarioiden ja polttoaineiden päästöjen laskentaa ohjaavat hallitustenvälisen ilmastopaneeli IPCC:n ohjeet. Ohjeistot kattavat kaikki päästösektorit ja niiden laatimiseen ovat osallistuneet asiantuntijat eri puolilta maailmaa. (ks. [Tilastokeskus 2022](#)). [Viimeisin päivitys päästöjen laskennasta on](#) valmistunut vuonna 2019. Myös EU-lainsäädäntö ja turpeen kohtelu päästökauppajärjestelmässä perustuvat IPCC:n laskentasääntöjen soveltamiseen (ks. esim. EU 2018/2066, Annex VI).

Turpeen ”luokittelua” ei siten päätetä kansallisesti. Suomen eduskunnan päätös turpeesta uusiutuvana sen vuotuisen kasvun osalta ei vielä muuttaisi sen asemaa kansainvälisesti eikä vaikuttaisi Suomen tekemiin sitoumuksiin ja sopimuksiin.

Turvetta kertyy Suomen oloissa 0,5–1 mm vuodessa (mm. Turunen J. 2021). Turpeen kasvua elävissä suoekosysteemeissä ei kukaan kiistä. Energiaturpeen määrittämisessä ei-uusiutuvaksi polttoaineeksi ei olekaan kyse turpeen ”uusiutuvuuden” biologisista vaan poliittisista perusteista. YK:n ilmastopoliittinen järjestelmä keskittyy ihmistoiminnan aikaansaamien päästöjen ja nielujen seurantaan, jolloin luonnontilaisten soiden ei ole katsottu kuuluvan kasvihuonekaasuinventarioiden piiriin.

Aloitteen perusteluissa esitetyt soiden ja turvemaiden pinta-alat ovat oikein suuruusluokaltaan, mutta energiakäyttöön hyödynnettävissä oleva energiamäärä perustuu osin vanhentuneisiin lähteisiin; esim. vuoden 2014 ympäristönsuojelulaki ja monet muut seikat ovat vähentäneet tuota teoreettista energiamäärää. Turpeen kertymisestä suokuutioiden ei voi vetää suoraan johtopäätöstä sen energiasisältöön eikä suoraa vertailua sähköenergiaan tai euroihin voi tehdä noin suoraviivaisesti.

Kansalaisaloitteen tekemisestä on aikaa 1,5 vuotta. Tällä välin on muuttunut moni asia, mm. päästöoikeuden hinta on edelleen noussut ja Venäjän hyökkäyssota Ukrainassa on kärjistänyt energiainfarkkeja ja luonut monenlaisia epävarmuuksia heijastuen huoltovarmuuteen. Venäjän

energiasta pyritään eroon, ja tulevat lämmityskaudet koetaan haasteina. Eurooppalainen päätöksenteko ilmasto- ja energiapolitiikassa on edennyt ja yhä keskittyneempään suuntaan eikä esim. energiaverotuksesta päättäminen ole enää pelkästään kansallinen asia. Aloite kiinnittää aivan oikein huomiota energiaturpeen kilpailukyvyn turvaamiseen tässä tilanteessa.

Bioenergia ry:n mielestä energiaturpeen kilpailukyvyn parantamiseksi määrääjäksi olisi nyt etsittävä muita, nopeampia ja tehokkaampia ratkaisuja kuin yrittää muuttaa turpeen luokittelua. Energiaturpeen käytölle tulisi luoda nopeasti näkymä, joka kestäisi kuluvan vuosikymmenen loppuun. Keinoja olemme esittäneet aiemmin tänä vuonna [tammikuussa](#), [huhtikuussa](#) ja uudelleen [syyskuussa](#).

Lisätietoja toimialapäällikkö Hannu Salo, etunimi.sukunimi@bioenergia.fi, 040-5022542

Helsingissä 17.11.2022

Harri Laurikka
Toimitusjohtaja
Bioenergia ry