



Heikki Lindfors
2.3.2022

Ympäristövaliokunta

Lausunnon aihe: ehdotus Euroopan parlamentin ja neuvoston asetukseksi metaanipäästöjen vähentämisestä energiasektorilla ja asetuksen N:o (EU) 2019/942 muuttamisesta

Viite: EU/2021/1422

Ehdotus Euroopan parlamentin ja neuvoston asetukseksi metaanipäästöjen vähentämisestä energiasektorilla ja asetuksen N:o (EU) 2019/942 muuttamisesta (Metaaniasetus)

Energiateollisuus ry (ET) kiittää lausuntopyynnöstä ja toteaa lausunnossaan seuraavaa:

ET pitää sekä metaaniasetusta tärkeänä aloitteena kaasun ympäristöystävällisyyden edistämiseksi. ET yhtyy valtioneuvoston kantaan, että asetuksen käsittely tulee edetä nopeasti jotta kansalliseen toimeenpanoon jää riittävästi aikaa.

ET pitää esitettyä valtioneuvoston kantaa metaaniasetuksesta erinomaisena. Metaanivuotoja ei Suomessa tapahdu hyvin ylläpidetystä kaasuinfrasta. Ulospuhalluksia huoltotilanteessa tehdään, ja metaaniasetuksessa esitetyt periaatteet ulospuhallusten välttämiseksi ovat kannatettavia. Ulospuhalluksiin liittyvät erityistilanteet (vika- ja hätätilanteet) on huomioitu asetuksessa. Kansallisen toimeenpanon ollessa ajankohtainen, on luontevaa että metaaniasetuksen toimeenpanosta vastaavat yritykset ja viranomaiset jotka toimivat maakaasusetuksen velvoitteiden parissa.

Asetus koskee kaikkia kaasusektorin kohteita. Suomeen on syntynyt viime vuosina pieniä toimijoita liikennekaasun jakeluun. ET katsoo tärkeäksi, että tällaisissa pienen riskin kaasuverkon ulkopuolisissa kohteissa metaaniasetukseen liittyvät toimet, raportointi, tarkastukset ja muut käytännöt ovat suhteessa toiminnan mittakaavaan eivätkä aiheuta kohtuutonta taakkaa toiminnanharjoittajalle.

ET toivoo että metaanipäästöjen torjuntaa edistetään maatalous- ja jätesektoreilla samalla päättävyydellä kuin energiasektorilla. Näiden sektorien metaanipäästöt ovat samassa mittakaavassa energiasektorin päästöjen kanssa. Jätteiden ja tähteiden käsittely biokaasulaitoksissa torjuu metaanipäästöjä, samalla kun saadaan

Energiateollisuus ry
Eteläranta 10, 00130 Helsinki
www.energia.fi

hyödynnettyä syötteen sisältämä energia biokaasuna, ja mädätysjäännöksen ravinteet lannoitteena. Biokaasun tuotannon edistäminen on tärkeää metaanipäästöjen torjumiseksi laajasti.

Lisätietoja: Heikki Lindfors, heikki.lindfors@energia.fi, 0400216797