

Asia: VN/20253/2024

Lausuntopyyntö: Fossiilittoman jouston työryhmän loppuraportti

Lausunnonantajan lausunto

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään

Kemianteollisuus ry kiittää mahdollisuudesta lausua näkemyksensä Fossiilittoman jouston työryhmän loppuraporttiin VN/20253/2024.

Kemianteollisuuden tavoitteena on olla luontopositiivinen ja hiilineutraali vuoteen 2045 mennessä osana omaehtoista vastuullisuusohjelmaa, Responsible Care, (lue lisää: <https://www.kemianteollisuus.fi/vastuullisuus/>). Tavoite ei ole helppo ja useissa aiheeseen liittyvissä selvityksissä onkin tunnistettu kriittisiä tekijöitä, joita tavoitteen saavuttaminen tulee vaatimaan niin toimintaympäristöltä kuin toimialan yrityksiltä itseltään. Selvityksien perusteella on kuitenkin selvää, että kemianteollisuuden yrityksiä on mahdollista kutistaa hiilijalanjälki minimiin ja samalla kasvattaa kädenjälki todella suureksi. Toisin sanoen, kutistaa tehtaiden suorat päästöt Suomessa ja mahdollistaa samalla globaaleille asiakkaille merkittävät päästövähennykset.

Fossiilittoman jouston työryhmän raportin perusteella Suomessa tulisi asettaa tarjouskilpailuun perustuva investointituki, jota voisi saada mikä tahansa tekniset vaatimukset täyttävä teknologia. Raportissa on myös eritelty muita kriteereitä tukikelpoiselle kapasiteetille ja arvioitu, että Suomessa tarvittaisiin 800 MW uutta kapasiteettia vuoteen 2030 mennessä.

Luontopositiivisen ja hiilineutraalin kemianteollisuuden saavuttaminen tulee vaatimaan massiiviset investoinnit esimerkiksi sähköistymiseen, sekä hiilineutraaliutta tukeviin vaihtoehtoisin raaka-aineisiin. Kemianteollisuudesta on tärkeää, että kapasiteettia on käytettävissä nopeasti, ympäri vuoden ja myös silloin kuin isot tuotantoyksiköt ovat pois käytöstä. On tärkeää, että kapasiteetilla pystytään vastaamaan merkittäviin saatavuus- ja hintavaihteluihin.

Fossiilittoman jouston kapasiteetin ja siihen liittyvän tukimekanismin tulee olla kustannusneutraaleja loppukäyttäjille. Mekanismin tulee tukea teollisuuden sähköistymistä ja taata toimitusvarmaa sähköä kilpailukykyiseen hintaan teollisuudelle. Joustomekanismin voisi rahoittaa esimerkiksi valtion budjetista.

On myös tärkeää, että raportissa esitetystä investointituesta varataan uuden kapasiteetin sijaan joustoille. Esimerkiksi olemassa olevan teollisuuden perusparannukset, jotka mahdollistavat joustot tulisi myös olla tukikelpoista.

Tikka Tuomas
Kemianteollisuus ry