

Asia: VN/3882/2021

Lausuntopyyntö kansallista tieliikenteen päästökauppaa koskevasta arviomuistioluonnoksesta

Lausunnonantajan lausunto

Yleinen lausunto arviomuistioluonnoksesta

Voitte tässä lausua yleisesti arviomuistioluonnoksesta

Ilmatieteen laitos on perehtynyt kansallista tieliikenteen päästökauppaa koskevaan arviomuistioluonnokseen ja toteaa oman toimialansa näkökulmasta lausuntonaan seuraavaa:

Arviomuistioluonnos on kattava ja selkeä. Liikenteen päästövähennyksillä on erittäin keskeinen rooli niin Suomen hiilineutraaliustavoitteen kuin päivitetyn taakanjakosektorin päästövähennystavoitteen (-50%) saavuttamisessa. Sen vuoksi on tärkeää, että kansallisesti kartoitetaan kustannustehokkaimmat keinot, joilla riittäviin liikenteen päästövähennyksiin päästään, sekä näihin keinoihin liittyvät oikeudenmukaisuuskysymykset. Mikäli fossiilittoman liikenteen tiekartan vaiheissa 1 ja 2 esitetyt toimenpiteet eivät riitä alentamaan liikenteen päästöjä riittävän nopeasti, päästöjen hinnoittelu kansallisen tieliikenteen päästökaupan kautta voi osoittautua tarpeelliseksi keinoksi päästövähennystavoitteiden saavuttamiseksi. Samanaikaisesti on hyvä, että liikenne säilyy osana EU:n taakanjakosektoria ainakin toistaiseksi, jotta Suomi muiden jäsenmaiden rinnalla on velvoitettu vähentämään päästöjään riippumatta siitä, kuinka tehokkaasti liikenteen päästöjen hinnoittelu toimii.

Asian tausta ja valmistelu sekä nykytila ja sen arviointi

Voitte tässä lausua arviomuistion luvuista 1 ja 2

-

Päästökauppajärjestelmä päästövähennyskeinona

Voitte tässä lausua luvusta 3

-

Tieliikenteen päästökaupan toteutuksen vaihtoehdot

Voitte tässä lausua luvusta 4 (mm. päästökaupan toteutusvaihtoehdoista, toteuttamiskustannuksista (myös muista kuin viranomaisten hallinnollisista kustannuksista), seurannan, raportoinnin ja todentamisen järjestämisestä.)

-

Päästökaupan vaikutukset

Voitte tässä lausua luvuista 5.1.-5.5.

-

Kompensaatiot ja yhteenveto vaikutuksista ja kompensaatioista

Voitte tässä lausua luvuista 5.6. ja 5.7. (Lausunnonantajia pyydetään ottamaan kantaa muistion kompensaatiomalleihin sekä esittämään mahdollisia muita näkemyksiä kompensaatioiden tarpeellisuudesta ja vaihtoehtoisista toteutamistavoista.)

-

Yhteenveto ja johtopäätökset

Voitte tässä lausua luvusta 6.

-

Korhonen Hannele
Ilmatieteen laitos