

Asia: VN/6348/2020-LVM-31

## **Lausuntopyyntö luonnoksesta hallituksen esitykseksi eduskunnalle laiksi ajoneuvolain muuttamisesta sekä eräksi siihen liittyviksi laeiksi**

### Lausunnonantajan lausunto

**Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään**

Rahtarit ry kiittää mahdollisuudesta lausua asiasta.

- Haluamme ottaa kantaa kuljettajan asemaan päästömanipulaatioiden osalta. Mielestämme esityksessä ei ole riittävän selvästi auki kirjoitettu sitä, milloin kuljettaja on vastuussa ajaessaan ajoneuvolla, johon on tehty päästömanipulointia. Ehdotuksessa käytetyt sanamuodot "tahallaan ja huolimattomuuttaan" eivät ole tähän kohtaan parhaita mahdollisia valintoja, vaan selkeämpi termi olisi "tietoinen asiasta". Kuljettaja on hankalassa välikädessä, niissä tapauksissa, joissa ajoneuvon omistaja/haltija on teettänyt ajoneuvoon päästömanipulaation ja edellyttää kuljettajan sitä käyttämän siitä huolimatta.

- Valvota on yksi parhaista tavoista ehkäistä erilaisia laittomuuksia, joten kannatamme valvovien viranomaisten työn tiivistämistä ja sitä kautta ennaltaehkäisevän pelotteen luomista. Määräaikaikatsastuksien sisältöön tulisi lisätä nykyistä laajemmin erilaisten muutosten ja manipulaatioiden valvontaa.

- Osa syynä päästömanipulaatioihin on varmaankin ajoneuvojen saastelaitteistojen toistuvat vikaantumiset ja niiden kalliit korjaukset sekä autonvalmistajien lyhyet takuuajat. Koska esityksessä ei yksiselitteisesti kielletä myös manipulaatio-ohjelmien markkinointia, se jää siltä osin vaillinaiseksi.

-Esityksessä on jonkin verran epäloogisuutta 193 § - 195 § kesken, mistä myös oikeustoimijat ovat laajasti lausuneet.

- Automatisoitujen kuljetusvälineiden ja -laitteiden liikkumisesta liikenteessä ei ole mielestämme riittävän selkeästi määritelty vastuuta onnettomuustilanteissa.

- Automatisoitujen kuljetusrobottien enimmäisnopeudeksi esitämme enintään 10 km/h, koska niiden havaitseminen raskaan ajoneuvon ohjaamosta on muutenkin haastavaa, etenkin ahtaissa taajama olosuhteissa.

Kima Timo  
Rahtarit ry