



TRANSPORDIAMET

Kristina Kallas
Haridus- ja Teadusministeerium
hm@hm.ee
Munga tn 18
50088, Tartu, Tartu maakond

Meie 12.11.2024 nr 5.1-5/24/19417-1

Liiklusohutusprogramm 2026-2035 sisend

Austatud minister Kristina Kallas

Transpordiamet Kliimaministeeriumi juhtimisel on alustanud uue liiklusohutusprogrammi koostamisega aastateks 2026-2035, mille eesmärk on vähendada hukkunute ja raskesti vigastatutega liiklusõnnetusi ja sellest tulenevaid kahjusid. Haridus- ja Teadusministeeriumil on oluline roll liiklusohutuse kujundamisel ja edendamisel haridusvaldkonnas. Selleks, et töötada välja terviklik ja tulemuslik programm, vajame Teie valdkonna vaadet liiklusohutuse kokkupuutekohtadest ja võimalustest.

Seoses eeltooduga palume Haridus- ja Teadusministeeriumi kirjalikku sisendit aastate 2026-2035 liiklusohutusprogrammi järgmistel teemadel:

1. **Valdkonna suundumused, probleemid ja väljakutsed** – millised on Teie valdkonnas olulised suundumused, suurimad probleemid ja väljakutsed liiklusohutusega seondult, mis vajavad lahendamist?
2. **Soovitav olukord aastaks 2035** – kirjeldage soovitatavat olukorda, oma valdkonnast lähtuvalt, mida tuleks liiklusohutuse turvalisemaks muutmisel saavutada aastaks 2035.
3. **Tegevussuunad eesmärkide saavutamiseks** – millised tegevussuunad oleks asjakohased ja vajalikud, et saavutada seatud eesmärgid järgmise kümnendi jooksul?

Teie panus on oluline, et kujundada strateegia, mis arvestab kõiki vajalikke aspekte ning millel on tegelik mõju liiklusohutuse parendamisel.

Ootame Teie sisendit vastuskirjana dokumendivahetuskihi DHX kaudu hiljemalt 16.12.2024.

Küsimuste tekkimise korral palume võtta ühendust Transpordiameti liiklusohutuse osakonna eksperdi Krisli Johanson'iga (Krisli.Johanson@transpordiamet.ee, 53404366). Vastame Teie küsimustele meelega ning vajadusel pakume konsultatsioone.

Lugupidamisega
(allkirjastatud digitaalselt)

Martin Lengi
Liiklusohutusprogrammi 2026-2035 väljatöötamise töörühma esimees
Transpordiameti strateegilise planeerimise teenistuse direktor