



Lausunnon pyytäjä: Liikenne- ja viestintäministeriö
Lausuntopyyntö 19.12.2017, asianumero **LVM/2366/01/2017**

Ilmatieteen laitoksen lausunto kävelyn ja pyöräilyn edistämishjelman luonnoksesta

Liikenne- ja viestintäministeriö on pyytänyt Ilmatieteen laitokselta lausuntoa kävelyn ja pyöräilyn edistämishjelman luonnoksesta.

Ilmatieteen laitos on perehtynyt luonnokseen ja toteaa lausuntonaan seuraavaa:

Ilmatieteen laitos pitää tärkeänä, että pyöräilyn ja kävelyn osuutta lisätään. Näin voidaan tehokkaasti torjua ilmastonmuutosta. Pyöräilyn ja kävelyn osuuden lisääminen parantaa myös ilmanlaatua kaupungeissa ja taajamissa.

Toimenpide kohta 3.3., jossa Ilmatieteen laitos on mainittu, on hyvä ja siihen ei ole muutosehdotuksia.

Ilmatieteen laitos haluaa lisäksi talvipyöräilyyn liittyen muistuttaa, ettei pyöräilijöille ole tällä hetkellä omia varoituksia. Autoilijoille tarkoitettu liikennesää ja jalankulkijoille tarkoitettut varoitukset eivät palvele kaikissa tilanteissa pyöräilijöitä. Olennainen osa varoitusten kehittämistä ovat havainnot. Pyöräilyväylien kunnosta ei ole havaintoja kuten ei myöskään jalankulkuväylien kunnosta. Tällä hetkellä ei ole tiettävästi olemassa havaintolaitteita, jotka luotettavasti mittaisivat jalankulkuväylän liukkautta reaaliaikaisesti. Tänä talvena Ilmatieteen laitos on kerännyt kansalaishavaintoja jalankulkureittien liukkaudesta meteorologin työn tueksi ja jalankulun kelimallin kehittämiseksi.

Ilmatieteen laitos haluaa lisäksi kiinnittää huomiota jalankulun talviturvallisuuden parantamiseen. VTT:n tutkimuksen mukaan (Raine Hautala & Pekka Leviäkangas: Ilmatieteen laitoksen palveluiden vaikuttavuus, VTT Publications 665, 2007) talviajan liukastumistapaturmista aiheutuvat kustannukset ovat 2,4 miljardia per talvi

Ilmatieteen laitos on ollut jo yli 10 vuotta mukana Pysy pystyssä -kampanjassa, joka edistää talvijalankulun turvallisuutta (kotitapaturma.fi/pysy-pystyssä/) osana kotitapaturmien ehkäisykampanjaa. Kampanjan rahoitus on ollut koko sen olemassaoloajan määräaikaista ja vähäistä asian tärkeyteen nähden.

Jussi Kaurola
johtaja
Sää-, meri- ja ilmastopalvelukeskus

Sari Hartonen
ylimeteorologi
Asiakaspalvelut, Turvallisuus