

Asia: LVM/1828/03/2017

Lausuntopyyntö raskaita moottorikelkkoja koskevista valtioneuvoston asetusten luonnoksista

Lausunnonantajan lausunto

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään

Maanmittauslaitoksen keskushallinto esittää lausuntona raskaita moottorikelkkoja koskevista valtioneuvoston asetuksista seuraavaa.

Raskas moottorikelkka on määritetty asetuksissa. Lisäksi on mahdollista, että moottorikelkkareitillä liikutaan sanotun laisella raskaalla moottorikelkalla,

johon on kytketty perävaunu. Tällaisen ajoneuvoyhdistelmän nopeus vaihtelee riippuen siitä, kuljetetaanko perävaunussa henkilöitä vai ei.

Maanmittauslaitos toteaa, että jää reitinpitäjän harkintaan arvioida olemassa olevan, kiinteistötoimituksessa jo perustetun moottorikelkkareitin soveltuvuus

raskaalle moottorikelkalle tai ajoneuvoyhdistelmälle, joka koostuu raskaasta moottorikelkasta sekä siihen kytketystä perävaunusta. Jälkimmäisen yhdistelmän totaalipaino henkilökuljetuksessa voi nousta merkittäväksi, vaikka rautapintaisten telaketjujen kanssa nopeusrajoitusta on Maanmittauslaitoksen

käsityksen mukaan alennettu aina 20 kilometriin tunnissa.

Maanomistajalla, jonka maalla reitti kulkee, on oikeus vaatia lisäkorvausta reitinpitäjältä maastoliikennelain 17 §:n 2 momentin ja ulkoilulain 7 §:n 3 momentin nojalla. Korvaustoimituksessa on merkityksellistä ottaa huomioon se, mitä nyt esitetystä asetuksessa säännellään moottorikelkoista ja ajoneuvoyhdistelmistä. Maanmittauslaitoksen toimituksia koskevassa ohjeistuksessa tullaan kiinnittämään huomio nyt kysymyksessä olevissa asetuksissa

tehtyihin muutoksiin liittyen liikenteen laadun muutoksiin jo perustetuilla moottorikelkkareiteillä. Samoin kokonaan uusia reittejä perustettaessa

kiinteistötoimituksissa, moottorikelkkaliikenne ja sen rasittavuus ympäristölle on otettava uudella tavalla huomioon.

Maanmittauslaitos kiittää mahdollisuudesta saada lausua luonnosten johdosta.

Nurmikari Jussi

Maanmittauslaitos - Pääjohtaja Arvo Kokkonen ja maanmittausneuvos

Markku Markkula