

Asia: VN/10627/2022

Lausuntopyyntö luonnoksesta valtioneuvoston asetukseksi yksityisteistä annetun valtioneuvoston asetuksen (1069/2018) muuttamisesta

Lausunnonantajan lausunto

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään

1. Yleiset huomiot

Yksityistieverkko palvelee kansalaisten ja elinkeinojen kulkuyhteyksiä kiinteistöille ja samalla yhteiskunnan kannalta keskeisiä toimintoja kuten esimerkiksi huoltovarmuutta, paloja pelastustoimintaa, maanpuolustusta, sosiaali- ja terveyspalveluita sekä postin toimintaa. Yksityistiet ovat osa liikennejärjestelmää ja niiden kunnolla on merkitystä myös maanpuolustuksen toimintaedellytyksille niin normaali- kuin poikkeusoloissa. Tavoite yksityisteiden kunnan parantamisesta on siten kannatettava.

3. Miten avustushakemuksia tulisi em. tavoitteiden valossa priorisoida, jos hakemuksia tulisi enemmän kuin on jaettavissa valtionavustusta?

Avustukset on tarkoitus osittain kohdentaa yksityisteiden korjauksiin, joilla edistetään huoltovarmuutta. Tästä huolimatta 6 § 1 momentin mukaan valtionavustusta myönnetään ensisijaisesta pysyvää asutusta palvelevalle yksityistielle, eikä asetusta ole tarkoitus muuttaa näiltä osin.

Huoltovarmuuden kannalta merkityksellisiä yksityisteitä tulisi myös pystyä priorioimaan.

Priorisoinnissa tulee varmistaa, ettei avustuksen kohdentamisella nykyisessä turvallisuuspoliittisessa tilanteessa vähennetä maanpuolustuksen kannalta merkittävien yksityisteiden kunnossapitoon suunnattuja varoja.

Suomeen ollaan tulevaisuudessa rakentamassa lisää tuulivoimaa. Tuulivoimapuistot sijaitsevat usein yksityisteiden varsilla, kuten perustelumuistiossa on huomioitu. Perustelumuistion perusteella on mahdollista, että markkinaehtoisesti rakennettava tuulivoima muodostuu merkittäväksi valtionavustuspäätösten priorisoinnin kohteeksi. Tässäkin tilanteessa tulisi löytyä määrärahoja myös maanpuolustuksen toimintaedellytysten kannalta merkittävien yksityisteiden parannushankkeisiin.

Nordström Hanna
Puolustusministeriö

Ylikorpi Satu
Puolustusministeriö