

Asia: VN/11312/2022

Lausuntopyyntö maanteiden toiminnallisen luokituksen päivitystä koskevasta arviomuistiosta

Lausunnonantajan lausunto

Olisiko tiesuunnitelma asianmukainen tapa päättää maantien toiminnallisesta luokasta?

Kymenlaakson liitto näkee kannatettavana asiana, että toiminnallinen luokka voitaisiin määritellä tiesuunnitelman yhteydessä. Tällöin alueelliset tarpeet tulee huomioitua ja mahdollistaisi alueellisten toimijoiden ja kansalaisten osallistumisen päätöksentekoon. Lisäksi tämä edistäisi avoimuutta ja läpinäkyvyyttä luokittelussa tiesuunnitteluun liittyvien vuorovaikutus- ja kuulemismenettelyiden kautta. Tärkeää on, että tiesuunnittelun yhteydessä tehtävä luokitus perustuu selkeisiin valtakunnallisiin kriteereihin, jotka huomioivat myös paikalliset tarpeet.

Yleissuunnitelman ja tiesuunnitelman tulee perustua maankäyttö- ja rakennuslain mukaiseen oikeusvaikutteiseen kaavaan. Kymenlaakson liitto korostaa maakuntakaavan tärkeyttä ja roolia ohjaavana ja yhteensovittavana suunnitelmana, jossa liikenneverkko ja sen suhde muuhun alueiden käyttöön on selvitetty.

Mitä mieltä olette esitetystä suunnitelmasta toiminnallisen luokituksen päivityksen toteuttamiseksi?

Kymenlaakson liitto pitää esitettyjä vaiheita ja etenemistä hyvänä, jossa eri alueet osallistetaan alueellisen liikennejärjestelmätöyön kautta. Kymenlaaksossa toimii useita alueellisia liikennejärjestelmäryhmiä, joka tulee huomioida sidosryhmätöyötä suunniteltaessa. Kymenlaakson liitto näkee hyväksi, että arviomuistiossa on osoitettu vastuutahot asian viemiseen käsiteltäväksi liikennejärjestelmäryhmiin. Luokituksen päivitystöyössä korostuu myös ylimaakunnallinen yhteistyö.

Eri alueilla nousseiden tarpeiden kokoaminen osaksi Liikennejärjestelmän strategista tilannekuvaa on kannatettavaa. Strategiseen tilannekuvaan kootut alueelliset tarpeet huomioidaan luokitteluperiaatteiden täsmentämisessä, jonka valmistelu etenee liikenne- ja viestintäministeriön johdolla.

Muut huomiot

-

Hering Frank
Kymenlaakson liitto

Räty Ville
Kymenlaakson liitto