

Lausunto / Pohjois-Pohjanmaan liikennejärjestelmäsuunnitelma 2040

2296/00.04.01/2019

KHALL 15.04.2019 § 99

Pohjois-Pohjanmaan liitto laatii yhteistyössä Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen kanssa liikennejärjestelmästä ja maanteistä annetun lain mukaisen vuoteen 2040 ulottuvan Pohjois-Pohjanmaan liikennejärjestelmäsuunnitelman.

Liikennejärjestelmäsuunnitelmassa tarkastellaan Pohjois-Pohjanmaan tulevaisuutta liikenteen näkökulmasta ja keskeisinä kehittämistavoitteina on edistää liikennejärjestelmän kehittämisen keinoin Suomen kilpailukykyä, vastata päästövähennysvelvoitteisiin sekä parantaa alueiden saavutettavuutta ja elinvoimaisuutta. Suunnitelma toteuttaa Pohjois-Pohjanmaan maakuntaohjelmassa 2018-2021 ja Pohjois-Suomen liikenne- ja logistiikkastrategiassa määritettyjä linjauksia, tarkentaa suunnittelua maakunnalliselle tasolle sekä käsittelee maakunnan sisäisiä liikennejärjestelmän kehittämisasioita.

Valmisteluprosessissa vuorovaikutuksella on ollut keskeinen rooli. Työtä ohjaamassa on ollut seutukuntien ja keskeisten sidosryhmien edustajista koostuva ohjausryhmä. Työn valmisteluvaiheessa on järjestetty kaksi sidosryhmätyöpajaa, joissa alustettiin työn tavoitteita ja niiden toteuttamiseen tähtäviä toimenpiteitä.

Työn alla oleva suunnitelma toimii valmistuessaan tausta-aineistona Pohjois-Pohjanmaan osalta laki liikennejärjestelmästä ja maanteistä 15 b §:n mukaisen valtakunnallisen liikennejärjestelmäsuunnitelman valmistelutyössä.

Pohjois-Pohjanmaan maakuntahallitus on hyväksynyt 18.3.2019 (§ 51) suunnitelman sisällöllisen perusrakenteen ja päättänyt lähettää sen lausuntokierrokselle maakunnan kuntiin sekä keskeisille sidosryhmille.

Pohjois-Pohjanmaan liikennejärjestelmäsuunnitelman valmistelun aikana valtakunnassa on uudistettu suunnittelua ohjaavaa lainsäädäntöä sekä hallinnollisia rakenteita. Työn taustalla ovat vuonna 2017 valmistuneet Pohjois-Suomen liikenne- ja logistiikkastrategia sekä Pohjois-Pohjanmaan maakuntaohjelma 2018-2021. Näkökulmaa on laajennettu kattamaan ja ottamaan huomioon myös maankäytön suunnittelun ja aluekehityksen tavoitteiden näkökulmat. Tässä työssä on korostunut tiivis vuorovaikutus ja yhteistyö valtion, alueen kuntien ja toimijoiden sekä muiden tärkeiden sidosryhmien kanssa. Keskeinen osa suunnitelman laatimista on ollut luoda vahva pohja jatkuvalle maakunnalliselle liikennejärjestelmätyölle.

Isot toimintaympäristön muutokset, ns. megatrendit, kuten ilmasto-tavoitteet, digitalisaatio, teknologian kehitys, globalisaation aiheuttamat haasteet sekä toimintaympäristön suurhankkeet ja toisaalta resurssien rajallisuus ovat kasvattaneet tarvetta pitkäjänteiselle ja aktiiviselle

liikennejärjestelmätyölle. Järjestelmän kehittämisessä nämä muutokset on otettava huomioon.

Suunnitelma kokoaa, linjaa ja priorisoi Pohjois-Pohjanmaan liikennejärjestelmän kehittämistarpeet ja tavoitteet sekä toimenpiteet. Kehittämisen päämääriä ovat kilpailukyvyn edistäminen, ilmaston-muutoksen torjunta sekä maakunnan elinvoima ja saavutettavuus. Keskeisin tavoite on ennakoiva ja oikea-aikainen vaikuttaminen valtakunnalliseen ja EU-tason liikennepolitiikkaan, kehittämishankkeisiin sekä investointeihin.

Pohjois-Pohjanmaan liitto pyytää lausuntoa Pohjanmaan liikennejärjestelmäsuunnitelman luonnoksesta 26.4.2019 mennessä sähköpostiosoitteeseen kirjaamo@pohjois-pohjanmaa.fi

Lausunnon antajia pyydetään kiinnittämään huomiota erityisesti suunnitelman tavoitteita toteuttavien toimenpiteiden arviointiin ja toteuttamiskeinoihin sekä liikennejärjestelmätyön kehittämiseen.

Liitteenä nro 2:

- Pyhäjärven kaupungin lausuntoluonnos Pohjois-Pohjanmaan liikennejärjestelmäsuunnitelman luonnoksesta.

Vt. kaupunginjohtajan päätösehdotus:

Kaupunginhallitus päättää hyväksyä liitteen nro 2 mukaisen Pyhäjärven kaupungin lausunnon Pohjois-Pohjanmaan liikennejärjestelmäsuunnitelman luonnoksesta lähetettäväksi Pohjois-Pohjanmaan Liitolle.

Päätös:

Kaupunginhallitus hyväksyi vt. kaupunginjohtajan päätösehdotuksen.

Pöytäkirjan liitteenä nro 2

- Pyhäjärven kaupungin lausunto Pohjois-Pohjanmaan liikennejärjestelmäsuunnitelman luonnoksesta.