

Kommenttipyyntö Pohjois-Pohjanmaan tavoiteltava aluerakenne 2050 aineistosta

KHALL 26.02.2024 § 70
3/10.00.00/2024

Valmistelija

Kunnanjohtaja Pertti Severinkangas

Pohjois-Pohjanmaan liitto pyytää kommentteja Pohjois-Pohjanmaan tavoiteltava aluerakenne 2050 aineistosta. Aineisto sisältää raportin, teemakartat, yhdistelmäkartan sekä maakuntahallituksessa 12.2.2024 esitellyt diat.

Pohjois-Pohjanmaan tavoiteltavaa aluerakennetta 2050 on valmisteltu yhdessä sidosryhmien kanssa kesäkuusta 2023 alkaen, ja tavoiteaikataulun mukaan aineisto valmistuu vuoden 2024 keväällä. Työ huomioi muuttuneen maailmantilanteen vaikutukset. Aluerakennetarkastelu on tehty vireillä olevan Pohjois-Pohjanmaan energia- ja ilmastovaihemaakuntakaavan valmistelun yhteydessä rinnan ympäristöministeriön vetämän kansallisen alueidenkäytön kehityskuvatyön kanssa. Maakunnallinen aluerakennetyö täydentää kansallisen alueidenkäytön kehityskuvatyötä Suomen alue- ja yhdyskuntarakenteen nykytilasta ja luo omaehtoisen Pohjois-Pohjanmaan tulevaisuuskuvan. Pohjois-Pohjanmaan aluerakenne 2050 raportti sekä teema- ja yhdistelmäkartat toimivat täydentävänä tietopohjana energia- ja ilmastovaihemaakuntakaavan ehdotusvaiheessa.

Asiaa on käsitelty maakuntahallituksessa 25.8.2023 (§ 127) sekä esitelty maakuntapäivien yhteydessä pidetyssä yhteistyöfoorumissa 6.11.2023 kuntajohtajille ja kuntien puheenjohtajistolle. Lisäksi asiaa on esitelty maakuntakaavoituksen neuvottelukunnassa 30.11.2023. Maakuntahallitus päätti kokouksessaan 12.2.2024 § 26 lähettää aluerakenneaineiston kommenttikierrokselle jäsenkuntiin.

Komentointiaika päättyy 1.3.2024.

Esittelijä

Kunnanjohtaja Pertti Severinkangas

Päätösehdotus

Siikajoen kunnanhallitus lausuu lausuntonaan seuraavaa:

1. Siikajoen osalta ei ole huomioitu huoltovarmuuden kannalta merkittävää maatalouden tuotannon keskittymää. Siikajoen maatalouden alkutuotanto on merkittävä koko Suomen kannalta.

2. Retkeilyreitit on merkitty teemakarttaan vain kaksi vaikka niitä on joka kunnassa.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.