

Kirsti Laamasen valtuustoaloite 16.5.2022 koskien maaseutuvaikutusten arviointia

Aluehallitus 27.04.2023 § 156
3925/00.02.01/2023

Valmistelija vaikuttavuusjohtaja Ilkka Fritius, puh. 050 60278

Aluevaltuutettu Kirsti Laamanen teki 16.5.2022 seuraavan valtuustoaloitteen:

- osana Etelä-Savon hyvinvointialueen hyvinvointistrategian ja hallintosäännön valmistelua sekä järjestettävien palvelujen tarpeen, määrän ja laadun määrittelemistä sekä palvelujen tuottamistavan valintaa arvioidaan vaikutuksia hyvinvointialueen maaseutuun, maaseudulla asuviin ihmisiin, yhteisöihin ja yrityksiin sekä maaseudun talouteen.
- hyvinvointialue ottaa käyttöönsä maaseutuvaikutusten arviointimenetelmän (MVA) ja hyödyntää sen osallistavaa prosessia aktiivisesti asioiden valmistelussa ja seurannassa.
- maaseutuvaikutusten arviointityötä varten nimetään hallinnon puolelta vastuuhenkilö, joka vastaa maaseutuvaikutusten arvioinnin koordinoinnista ja sen toteuttamisesta osana hyvinvointialueen toiminnan valmistelua ja sen seuranta.

Maaseutuvaikutusten arviointi on yksi vaikutusten ennakoarvioinnin muoto. Se on tuotteistettu menetelmä, joka on perusteellinen ja eri osapuolia osallistava. Asukkaiden osallistaminen on keskeistä. Maaseutuvaikutusten arviointi oikein suoritettuna edellyttää aikaa ja resursseja, joten se on käyttökelpoinen laajakantoisten ja pitkävaikutteisten asioiden päätöksenteon valmistelussa, joiden valmisteluun joka tapauksessa on käytettävä aikaa hyvinvointialueella. Sen toteuttamisesta on tehtävä päätös valmistelun alkuvaiheessa, jotta maaseutuvaikutusten arvioinnin toteuttamiselle varataan valmisteluprosessissa riittävä aika.

Vs. hyvinvointialuejohtajan esitys:

Maaseutuvaikutusten arviointi otetaan hyvinvointialueella käyttöön asiakohteisesti. Sen käyttämisestä asian valmistelussa tehdään aluehallituksessa erillispäätös, jonka yhteydessä vastuuhenkilö nimetään.

Käsittely:

Esittelijä muutti esitystään siten, että asia palautetaan uudelleen valmisteltavaksi.

Päätös

Hyväksyttiin esittelijän muutettu esitys.