

Valtuustoaloite kahdesta lintutornista Päätyeenlahdelle

Kaupunginhallitus 15.03.2021 § 101

Valtuutettu Emmi Hakulinen on jättänyt valtuuston kokouksessa 23.2.2021 valtuustoaloitteen kahdesta lintutornista Päätyeenlahdelle.

Tehty valtuustoaloite on liitteenä.

Valmistelija: hallintosihteeri Soila Makkonen, soila.makkonen@kitee.fi, puh. 040 105 2004

Esittelijä: vs. kaupunginjohtaja Pekka Hirvonen, pekka.hirvonen@kitee.fi, puh. 040 105 1001

Päätösehdotus	Kaupunginhallitus lähettää Emmi Hakulisen valtuustoaloitteen teknisen keskuksen valmisteltavaksi.
Päätös	Päätösehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Tekninen lautakunta 29.04.2021 § 38

Emmi Hakulisen valtuustoaloite on esityslistan liitteenä.

Valmistelija ja esittelijä: tekninen johtaja Kari Siponen puh. 040 105 2201, sähköposti kari.siponen@kitee.fi.

Päätösehdotus	Tekninen lautakunta merkitsee aloitteen tiedoksi.
Päätös	Päätösehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

59/00.02.00.00.03/2021

Tekninen lautakunta 19.06.2024 § 67

Tekniselle keskukselle on jätetty 23.2.2021 valtuustoaloite kahdesta lintutornista Päätyeenlahdelle.

Aloitteessa mainitaan, että keskustan läheisyydessä sijaitsevat arvokkaat luontokohteet olisi hyvä nähdä mahdollisuutena, ei haittana.

Päätyeenlahden lintutornien tarveselvitys tulee sisällyttää kaupunginhallituksen Pajarinmäen näkötornin kuntalaisaloitteen käsittelyn yhteydessä edellyttämään Kiteenjärven matkailu- sekä virkistysuunnitelmaan.

Kiteenjärven matkailu- ja virkistysuunnitelman valmistumisen jälkeen voidaan arvioida lintutornien rakentamismahdollisuuksia ja

toteutusvaihtoehtoja. Tällä hetkellä talousarviossa ja -suunnitelmassa ei ole määrärahavarausta uusien lintutornien rakentamiselle.

Valmistelija ja esittelijä: tekninen johtaja Kari Siponen, puh. 040 105 1201, kari.siponen@kitee.fi

Päätösehdotus

Tekninen lautakunta hyväksyy asiasta annetun selvityksen ja esittää sen kaupunginhallitukselle ja siitä edelleen kaupunginvaltuustolle vastauksena valtuustoaloitteeseen.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.