

Kunnanvaltuusto	§ 13	08.02.2021
Kunnanhallitus	§ 36	22.02.2021
Tekninen lautakunta	§ 62	15.06.2021
Kunnanhallitus	§ 309	01.11.2021
Kunnanvaltuusto	§ 149	15.11.2021
Tekninen ja elinvoimalautakunta	§ 4	18.01.2022

## **Valtuustoaloite lumitykin hankkimiseksi Mäntsälän kunnalle**

73/00.02.00/2021

Kunnanvaltuusto 08.02.2021 § 13

Tytti Laine ja muut allekirjoittaneet esittivät seuraavan valtuustoaloitteen valtuuston kokouksessa 8.2.2021:

### **"VALTUUSTOALOITE LUMITYKIN HANKKIMISEKSI MÄNTSÄLÄN KUNNALLE**

Tänä talvena olemme saaneet nauttia lumesta ja sen tuomista liikuntamahdollisuuksista, kuten hiihdosta ja mäenlaskusta pulkkamäessä. Näin ei kuitenkaan joka talvi ole ollut. Esimerkiksi edellistalvena lunta ei ollut, joten hiihto ja mäenlasku mahdollisuudet jäivät vähäisiksi tai jopa olemattomiksi.

Me allekirjoittaneet esitämme, että kuntaan hankittaisiin lumitykki turvaamaan lumettomia ja vähälumisia talvia. Lumitykkiä hyödyntäen saisi lumetettua niin pulkkamäkeä kuin osaa hiihtoladuista. Tämä mahdollistaa talviliikunnan ilon kaiken ikäisille. Nyt olisikin hyvä tehdä selvitys siitä olisiko lumitykin hankkiminen mahdollista sisällyttää vuoden 2022 talousarvioon.

Allekirjoitukset  
Tytti Laine"

**Päätös:** Valtuusto päätti lähettää aloitteen kunnanhallitukselle valmisteltavaksi.

Liite 1. Aloite

Kunnanhallitus 22.02.2021 § 36

Kunnanjohtajan päätösesitys

Kunnanhallitus lähettää aloitteen teknisen lautakunnan valmisteltavaksi.

**Päätös:** Hyväksyttiin esityksen mukaan.

Tekninen lautakunta 15.06.2021 § 62

Mäntsälän kunnan teknisille palveluille on jätetty valtuustoaloite lumitykin hankkimisesta Mäntsälän kunnalle. Allekirjoittaneet esittävät, että kuntaan hankittaisiin lumitykki turvaamaan lumettomia ja vähälumisia talvia. Lumitykkiä hyödyntäen saisi lumetettua niin pulkkamäkeä kuin osaa hiihtoladuista. Tämä mahdollistaa talviliikunnan ilon kaiken ikäisille. Nyt olisikin hyvä tehdä selvitys siitä olisiko lumitykin hankkiminen mahdollista sisällyttää vuoden 2022 talousarvioon.

Tekniset palvelut selvittää kesän 2021 aikana lumitykkitarpeen ja markkinoilla olevat tykki mallit. Mahdollisen hankinnan osana täytyy myös selvittää toiminnan resurssit. Tulosalueen haasteena on jatkuvasti laajeneva hoitoalue ja suhteessa pienenevät resurssit sekä säästöpaineeet.

(Valmistelija / lisätietoja:  
kuntatekniikan päällikkö Jyrki Mäklin, jyrki.maklin@mantsala.fi)

#### Teknisen johtajan päätösesitys

Tekninen lautakunta pitää aloitetta lähtökohtaisesti hyvänä ja esittää selvitystä lumitykin sisällyttämiseen vuoden 2022 talousarvioon.

#### Käsittely

Kuntatekniikan päällikkö Jyrki Mäklin esitteli asiaa.

#### Päätös

Hyväksyttiin esityksen mukaan.

Kunnanhallitus 01.11.2021 § 309

#### Vt. kunnanjohtajan päätösesitys

Kunnanhallitus merkitsee tiedoksi teknisen lautakunnan päätöksen 15.6.2021 liittyen valtuustoaloitteeseen lumitykin hankkiminen Mäntsälän kunnalle ja lähettää aloitteen käsittelyn edelleen valtuustolle tiedoksi.

#### Päätös:

Hyväksyttiin esityksen mukaan.

Kunnanvaltuusto 15.11.2021 § 149

#### Esitys:

Kunnanvaltuusto merkitsee aloitteen käsittelyn tiedoksi.

#### Käsittely:

Käsittelyn kuluessa Katri Manninen esitti asian palauttamista uudelleen valmisteluun. Ilpo Nummela kannatti palautusesitystä. Puheenjohtaja rajasi keskustelun palauttamiseen.

Puheenjohtaja totesi valtuuston olevan yksimielinen palauttamisesta.

#### Päätös:

Valtuusto päätti palauttaa aloitteen uudelleen valmisteluun. Aloite merkittiin keskeneräiseksi.

Tekninen ja elinvoimapalvelut on selvittänyt tykkilumen hyödyntämistä keskusta-alueen pulkkamäissä ja hiihtoladuilla. Tarkemman selvityksen perusteella ongelmaksi muodostuvat keskusta-alueiden hoidetut nurmialueet, jotka oletettavasti rikkoutuvat kaivinkoneella tehtävässä lumen levitystyössä. Lisäksi laajoista hoidetuista nurmialueista johtuen kuorma-autolla on vaikea päästä riittävän lähelle pulkkamäki- ja latukohteita esim. Kartanonpellon laduilla, keskusurheilupuistossa tai Anttilan lähiliikuntapuistossa. Kaikki kiinteistöt eivät myöskään ole Mäntsälän kunnan omistuksessa esim. keskusurheilupuiston/kansalaisopiston mäki, jossa jouduttaisiin operoimaan isoksi osaksi seurakunnan omistamalta nurmialueelta.

Tykkilumen valmistamisessa on oleellista, että kohteeseen pääsee koneella ja kuljetuslaitteilla lumikasan viereen. Keskusta-alueilla ei alustavan selvityksen mukaan löydy riittävän laajaa, kunnan omistamaa, aluetta, johon olisi vettä ja sähköä saatavilla. Mikäli lumitykin käyttöön tarvittaisiin sähkö- ja vesiliittymät mittarointineen, puhuttaisiin liki kymmenen tuhannen euron kustannuksesta. Lisäksi keskusta-alueella omat haasteensa tykkilumen valmistamiseen aiheuttaa lumen leviäminen läheisiin kiinteistöihin ja hoidetuille katualueille. Näin ollen lumi tulisi käytännössä valmistaa keskusta-alueen ulkopuolella, esimerkiksi Hirvihaarassa. Lumen kuljetus sisältäen lastauksen ja purkamisen kaivinkoneella lähtö- ja vastaanotto- teissä aiheuttaisi yli 1 000 € päiväkohtaiset kulut. Ja mikäli lunta saadaan valmistettua riittävästi pulkkamäen tarpeisiin, jouduttaisiin lunta kelistä riippuen valmistamaan ja kuljettamaan jopa viikko.

Lumitykin käyttö vaatii jatkuvaa valvontaa ja omat haasteena lumentekoon aiheuttaa myös henkilöstöressurssit; lumen valmistamiseen ei ole irrottaa henkilökuntaa, sillä omana työnä lumen valmistaminen tapahtuisi vain virka-aikana. Lumentekoon vaadittava henkilötyö tulisi käytännössä ostaa palveluna. Näin ollen lumitykin hankintahinnan, noin 20 000 €, päälle muodostuu lähes vastaavat valmistus- ja käyttökulut.

Valmistelija / lisätietoja:

va. kuntatekniikan päällikkö Matti Sulonen, matti.sulonen@mantsala.fi  
Palvelualuejohtaja Mika Pynttari; mika.pynttari@mantsala.fi

#### Palvelualuejohtajan päätösesitys

Tekninen ja elinvoimalautakunta päättää esittää kunnanhallitukselle ja edelleen kunnanvaltuustolle, että esitetty valtuustoaloite on kuntalaisten palveluja parantava ja siltä osin kannatettava, mutta tällä hetkellä toteuttamisedellytykset tykin hyödyntämiseen ja lumen levittämiseen ovat puutteelliset. Samalla lautakunta esittää, että valtuustoaloite todetaan loppuunkäsitellyksi.

#### Päätös

Hyväksyttiin esityksen mukaisesti.