

## Esitys heittopaikasta liikuntapuistoon

### SIVLA 20.09.2023 § 62

Tammelan Ryske ry on osoittanut 2.8.2023 kirjatun aloitteen Tammelan kunnalle heittopaikan tekemisestä liikuntapuistoon. Aloitteen on allekirjoittanut seuran puheenjohtaja Tapio Salo ja yleisurheilujaoston puheenjohtaja Paula Laakso. Aloitteessa esitetään heittolajien talviharjoittelupaikan rakentamista liikuntapuiston alavarastoon.

Heittolajien talviharjoittelupaikka parantaisi oleellisesti mm keihään, kiekon, kuulla ja moukarin harrastamismahdollisuuksia Tammelassa. Aloitteessa esitetyssä paikassa liikuntavälineiden lisäksi säilytetään liikuntapalveluiden kalustoa (mm. traktori, lumitykki, korkeapainepumppu, moottorikelkka) tämä asettaa haasteen tilan käyttöönottoon heittolajien harjoittelupaikaksi.

Lapsivaikutusten arviointi (Kvalt 60 §, 23.9.2019)

Päätöksen lapsivaikutukset: On/Ei

Yritysvaikutusten arviointi (Kvalt 66 §, 20.12.2010):

Vaikuttaako yritysten kilpailutilanteeseen: Ehkä

Onko päätöksellä vaikutuksia yritysten määrän kehittymiseen: Ehkä

Vaikuttaako päätös positiivisesti työpaikkojen muodostumiseen: Ehkä

Onko palvelu mahdollista ulkoistaa: Ehkä

Valmistelija: Liikunta- ja nuorisopäällikkö Petri Takala p. 050 353 7708

Esittelijä: Sivistystoimenjohtaja

Päätösehdotus: Sivistyslautakunta esittää tekniselle lautakunnalle, että se kartoittaa onko kyseinen varastotila sopiva tila heittopaikan rakentamiselle.

Käsittely: Liikunta- ja nuorisopäällikkö Petri Takala saapui kokoukseen klo 18:15 esittelemään asiaa lautakunnalle ja poistui klo 18:44 ennen päätöksen tekoa.

Petri Takala esitteli tämän asian käsittelyn yhteydessä myös §:t 63-64 ja 66 kohta 4.

Päätös: Sivistyslautakunta esittää yksimielisesti tekniselle lautakunnalle, että se kartoittaa onko kyseinen varastotila sopiva tila heittopaikan rakentamiselle. Sivistyslautakunnan mielestä halli ei sovellu esitettyyn tarkoitukseen, koska siellä säilytetään liikuntapalveluiden välineistöä eikä niille ole muuta sijoituspaikkaa.

### TEKLA 12.10.2023 § 31

225/10.03.02.01/2023

Sivistyslautakunta on kokouksessaan käsitellyt urheiluseuralta saamaansa kirjallista aloitetta heittopaikan rakentamiseksi

liikuntakeskuksen tiloihin, alakerran varastoon. Tekninen palvelualue on tämän pohjalta perehtynyt ja kartoittanut kyseistä varastotilaa mahdollisen heittopaikan rakentamiselle.

Lähtökohtaisesti kartoituksessa tarkasteltiin tilan mitoituksia, koska alkuperäinen pyyntö heittopaikan toteuttamisesta on tullut lajin harrastajilta, ei tilan mitoituksia voitu harrastustoimintaa ajatellen kyseenalaistaa.

Kohteen LV-tekniikka sijoitettu tilan takaseinään, joka edellyttää mahdollisessa harrastustoiminnan toteutuksessa suunniteltuja rakenteellisia suojauksia niin, että tekniikkaa voidaan tarvittavilta osin edelleen huoltaa. Tekniikan mahdollinen siirtäminen tilasta ei silmämääräisen tarkastelun pohjalta ole ratkaistavissa.

Sivistyslautakunta nostaa esiin tilassa säilytettävien liikuntapalveluiden välineistön, jolle ei ole muuta paikkaa ja tämän pohjalta toteaa, ettei tila sovellu esitettyyn käyttöön.

Lapsivaikutusten arviointi (Kvalt 60 §, 23.9.2019)

Päätöksen lapsivaikutukset: On/Ei

Valmistelija: Kiinteistöpäällikkö Mika Suontausta p. 050 081 3132  
Tekninen johtaja Jari Kauppi p. 040 861 1788

Esittelijä: Tekninen johtaja

Päätösehdotus: Tekninen lautakunta toteaa, että  
1) tilan mitoituksen soveltuvuudesta parhaan lausunnon voivat antaa itse aloitteen tekijät  
2) tilassa säilytettävän välineistön tarpeellisuuden sekä sijoituksesta tulee tehdä ratkaisu liikuntapalveluissa  
3) mahdollinen toteutus tulee suunnitella sekä tarkastella myös taloudellisesti.

Yhteenvedona lautakunta toteaa, että teknisen kartoituksen pohjalta toteutukselle ei löydy estettä.

Käsittely kokouksessa

Kiinteistöpäällikkö Mika Suontausta oli läsnä kokouksessa asiantuntijana § 27 ja § 31 käsittelyn aikana klo 17.08-17.53 ja poistui kokouksesta ennen päätöksentekoa

Päätös: Tekninen lautakunta hyväksyi päätösehdotuksen yksimielisesti.

Ote: Sivistyslautakunta, Liikunta- ja nuorisopäällikkö Petri Takala,  
Tammelan Ryske ry