



07.10.2020

Ärende/13

§ 244

Den av ledamoten Otto Meri väckta motionen om underlättande av måsproblemet på Salutorget

HEL 2019-009558 T 00 00 03

Beslut

På förslag av ordföranden bordlade stadsfullmäktige ärendet.

Föredragande

Stadsstyrelsen

Upplysningar

Timo Lindén, stadssekreterare, telefon: 310 36550
timo.linden(a)hel.fi

Bilagor

- 1 Valtuutettu Otto Meren aloite
- 2 Kauppatorin lokkitutkimus 2007

Sökande av ändring

Förbud mot sökande av ändring, beredning eller verkställighet

Beslutsförslag

Stadsfullmäktige betraktar motionen som slutbehandlad.

Föredragandens motiveringar

Ledamoten Otto Meri och 17 andra ledamöter föreslår i sin motion att Helsingfors aktivt ska vidta åtgärder för att underlätta problemet med måsar på Salutorget.

Stadsstyrelsen konstaterar att man under en längre tid försökt råda bot på Salutorgets måsproblem på många olika sätt. Olika metoder för bekämpning har testats, men effektiva metoder har inte hittats. Måsproblemet har lindrats genom metrev som spänts upp horisontellt, en omgruppering av torgstånden och nät på sidan av matstånden. Förbudet mot att mata fåglarna har sannolikt hjälpt. Miljötjänsterna inom stads- miljösektorn strävar tillsammans med Partitorget som administrerar torget efter att lindra och undanröja problemet.

Det är svårt att genomföra den användning av laser som föreslås i motionen, eftersom dessa apparater enligt tillverkarna är effektiva i mörker medan det är ljusst hela tiden när torget är öppet på sommaren. Störningsljusens intensitet kan troligen inte ökas tillräckligt utan risker för



07.10.2020

människor. Fiskmåsarna snappar som intensivast i maj–juni när ungar-
na växer. Man har märkt att gråtrutar jagar människoföda även under
hösten.

Vid sidan om olika skrämselelänningar som snabbt förlorar effekt har
man testat med sommarjobbare som ”måspoliser”, men de vägleder
främst matare. De bästa metoderna på Salutorget kan vara att informe-
ra om förbudet mot matning samt att snabbt städa upp matrester så att
måsarna inte får dem.

Stadsmiljösektorns miljö- och tillståndssektion har gett ett utlåtande i
ärendet. Stadsstyrelsens svar stämmer överens med utlåtandet.

Enligt 30 kap. 11 § 2 mom. i förvaltningsstadgan ska stadsstyrelsen fö-
relägga fullmäktige en motion som undertecknats av minst 15 ledamö-
ter.

Stadsfullmäktiges ordförande beslutade 15.4.2020, § 3, att stadsstyrel-
sen senast 7.10.2020 bör förelägga stadsfullmäktige de i 30 kap. 11 § i
förvaltningsstadgan avsedda fullmäktigemotioner för vilka den utsatta
tiden för detta är 1.4–7.10.2020. Enligt 30 kap. 20 § i förvaltningsstad-
gan kan stadsfullmäktiges ordförande av särskilda skäl bevilja stadssty-
relsen tillstånd att överskrida de utsatta tiderna i 30 kap.

Föredragande

Stadsstyrelsen

Upplysningar

Timo Lindén, stadssekreterare, telefon: 310 36550
timo.linden(a)hel.fi

Bilagor

- 1 Valtuutettu Otto Meren aloite
- 2 Kauppatorin lokkitutkimus 2007

Sökande av ändring

Förbud mot sökande av ändring, beredning eller verkställighet

Beslutshistoria

Kaupunginhallitus 28.09.2020 § 604

HEL 2019-009558 T 00 00 03

Päätös

Kaupunginhallitus esitti kaupunginvaltuustolle seuraavaa:



07.10.2020

Ärende/13

Kaupunginvaltuusto katsoo aloitteen loppuun käsitellyksi.

21.09.2020 Pöydälle

Esittelijä

kansliapäällikkö
Sami Sarvilinna

Lisätiedot

Timo Lindén, kaupunginsihteeri, puhelin: 310 36550
timo.linden(a)hel.fi

Kaupunkiympäristölautakunnan ympäristö- ja lupajaosto 23.04.2020 § 70

HEL 2019-009558 T 00 00 03

Päätös

Kaupunkiympäristölautakunnan ympäristö- ja lupajaosto antoi kaupunginhallitukselle seuraavan lausunnon.

Otto Meri ja 17 muuta valtuutettua esittävät, että Helsingin ja Kauppatorin loki-ongelman torjumiseksi selvitetäisiin muualla toimiviksi osoittautuneita keinoja, esimerkiksi laserin käyttöä.

Kauppatorilla on ollut tahallisen loki-ongelman ruokinnan synnyttämä loki-ongelman sieppailu-ongelma ainakin 60 vuoden ajan. Useat virkamies- ja päätäjäsukupolvet ovat ehdottaneet erilaisia hävitys- ja torjuntakeinoja ongelman ratkaisemiseksi, ja monia on kokeiltukin. Aktiivisuus tulee epäilemättä jatkumaan tulevaisuudessa, koska tehokkaita keinoja ei ole löytynyt. Ongelman luonnetta ja sen vaikeaa torjuttavuutta ei yleisesti ymmärretä. Se johtuu ennen muuta siitä, että loki-ongelman hyvä muisti ja vertaisoppiminen säilyttävät kerran opetellun tavan.

Aloitteessa esitetty laserin käyttö on vaikea toteuttaa, koska karkotuslaitteiden valmistajien mukaan ne ovat tehokkaita etenkin hämärissä. Kesäisessä Helsingissä eletään koko toriaika valoisassa. Häiriövalon voimakkuutta ei voitane kasvattaa riittävän suureksi ilman ihmisille aiheutuvaa riskiä. Intensiivisin kalaloki-ongelman sieppailukausi ajoittuu touko-kesäkuulle poikasten nopeaan kasvuvaiheeseen. Harmaaloki-ongelman havaittu saalistavan ihmisten ruokia vielä syksylläkin.

Loki-ongelmaa on saatu lievennetyksi torille asennettujen vaakasuorien siimoitusten, torikojujen uudelleen ryhmittelyn ja ruokateltojen sivuverkotusten avulla. Myös lintujen ruokintakielto luultavasti auttaa asiassa, vaikka turistit rikkovatkin sitä tietämättään ja jotkut helsinkiläiset piit-



07.10.2020

Ärende/13

taamattomuuttaan. Ympäristöpalvelut on mielellään yhteistyössä toria hallinnoivan Tukutorin kanssa ongelman edelleen pienentämiseksi.

Helsingin loki-ongelmakohteista tilanne on ehkä parhaiten hallinnassa Linnanmäellä, joka on runsaan kojuruokatarjontansa vuoksi lokeille houkutteleva. Kioskien edustojen siivoaminen ja ruoantähtien jatkuva siivoaminen toimivat. Jälkimmäinen vaatii paljon työvoimaa.

Kauppatorilla on erilaisten toimintatehonsa pian menettävien karkotuslaitteiden ohella joskus kokeiltu kesätyöntekijöitä, jotka toimivat ”lokipoliiseina”, lähinnä kuitenkin opastamalla ruokkijoita. Valistus tahallista ruokintaa vastaan ja ruoantähtien ripeä siivoaminen lokkien ulottuvilta olisivat luultavasti myös Kauppatorilla tehokkaimmat keinot.

Esittelijä

va. yksikön päällikkö
Johanna Af Hällström

Lisätiedot

Raimo Pakarinen, ympäristötarkastaja, puhelin: 310 31534
raimo.pakarinen(a)hel.fi