



---

Aika 12.03.2024, klo 16:00 - 18:15  
Paikka Teknisen lautakunnan kokoushuone

### **Käsitellyt asiat**

- § 46 Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus**
- § 47 Pöytäkirjan tarkastus**
- § 48 Muut asiat**
- § 49 Talven 2022-2023 energiansäästötoimenpiteet / Toteutuminen ja vaikutukset 2023**
- § 50 Elintarvikekelpoisen ylijäämäruoan luovuttaminen uudelleenjakeluun / Hävikkiruoka**
- § 51 Kunnallisteknisten palvelujen kalustohalli**
- § 52 Kuntalaisaloite / Tie nro 19, Suokontie liittymä**
- § 53 Katualueen hulevesisuunnitelmaehdotus / Rantakatu-Poutuntie-Antilankatu**
- § 54 Asemakaavan muutos ja laajennus / 5. Kiviristin kaupunginosa / Korttelit 507, 512, 513 ja osakortteli 514 / Kiviristin koulu- ja virkistyskeskus / Ehdotusvaiheen kuuleminen, tekninen lautakunta**
- § 55 Talousarvion 2024 toteutuminen 1.1.-29.2.2024, tekninen lautakunta**
- § 56 Viranhaltijapäätökset / Tekninen toimiala**



---

Saapuvilla olleet jäsenet

Olli Lahdensuo, puheenjohtaja  
Rauno Latvala, 1. varapuheenjohtaja  
Matti Kuusisaari  
Maiju Lemettinen  
Marko Makkonen, poistui 17:15  
Jaakko Ojanperä  
Hanne Ronkainen  
Jaana Tuuri

Muut saapuvilla olleet

Esa Rintala, Kh:n edustaja  
Mirva Korpi, Tekninen johtaja, esittelijä  
Kirsi Vesala, Hallintosihteeri, sihteeri  
Lea Hämäläinen, Projektikoordinaattori, § 49, saapui 16:46, poistui 17:22  
Leena Luomanen, Palvelupäällikkö, § 50, saapui 17:23, poistui 17:36  
Jarmo Kivikangas, Rakennuttajainsinööri, §51, saapui 17:44, poistui 17:54

Poissa

Heli Matilainen

Allekirjoitukset

Olli Lahdensuo  
Puheenjohtaja

Kirsi Vesala  
Sihteeri

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu asianhallintajärjestelmässä. Lapuan kaupunki 14.03.2024 klo 14:16.  
Allekirjoituksen oikeellisuuden voi todentaa kirjaamosta.

Pöytäkirjan tarkastus

Pöytäkirja on tarkastettu ja hyväksytty

14.03.2024

14.03.2024

Rauno Latvala

Marko Makkonen  
§§ 46-48

14.03.2024



---

Matti Kuusisaari  
§§ 49-56

Pöytäkirjan nähtävänäolo

Pöytäkirja nähtävillä Lapuan kaupungin verkkosivuilla tarkastamisen jälkeen alkaen  
15.3.2024



---

## § 46

### Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

Lapuan kaupungin hallintosäännön 16. luvun 119 § mukaan toimitella pitää kokouksensa päättämäärän aikana ja päättämäärään paikassa.

Kokous pidetään myös, milloin puheenjohtaja katsoo kokouksen tarpeelliseksi tai enemmistö toimielimen jäsenistä tekee hänelle esityksen sen pitämisenstä ilmoittamansa asian käsittelyä varten. Tällöin puheenjohtaja määrää kokousajan.

Hallintosäännön 16. luvun 120 §:n mukaan kokouskutsun antaa puheenjohtaja tai hänen estyneenä ollessaan varapuheenjohtaja.

Kuntalain 103 §:n 2 momentin mukaan lautakunta on päätösvaltainen, kun enemmän kuin puolet sen jäsenistä on läsnä.

#### **Ehdotus**

Esittelijä: Mirva Korpi, Tekninen johtaja

Lautakunta toteaa kokouksen lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.

#### **Päätös**

Kokous todettiin lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.



---

**§ 47**

**Pöytäkirjan tarkastus**

Lapuan kaupungin hallintosäännön 16. luvun 140 §:n 3 momentin mukaan pöytäkirja tarkastetaan toimielimen päättämällä tavalla.

Pöytäkirja voidaan allekirjoittaa ja tarkastaa sähköisesti.

Pöytäkirjan tarkastusvuorossa ovat Rauno Latvala ja Marko Makkonen.

**Ehdotus**

Esittelijä: Mirva Korpi, Tekninen johtaja

Lautakunta valitsee keskuudestaan kaksi pöytäkirjan tarkastajaa.

**Päätös**

Lautakunta valitsi pöytäkirjan tarkastajiksi Rauno Latvalan ja Marko Makkosen.



---

**§ 48**

**Muut asiat**

1. Kunnallisteknisten palveluiden esittäytyminen

Paikalla olivat Ulpu Viimaluoto, Timo Perälä, Kaija-Leena Kojola, Minna Lahti, Heikki Oikarinen, Henna Martikkala ja Aliisa Kiviniemi.



---

**Tekninen lautakunta, § 164, 21.11.2022**

**Tekninen lautakunta, § 49, 12.03.2024**

**§ 49**

**Talven 2022-2023 energiansäästötoimenpiteet / Toteutuminen ja vaikutukset 2023**

LAPDno-2022-942

**Tekninen lautakunta, 21.11.2022, § 164**

Valmistelijat / lisätiedot:

Timo Korpela, Anssi Kylkisalou, Leena Luomanen, Mirva Korpi  
timo.korpela@lapua.fi, anssi.kylkisalou@lapua.fi, leena.luomanen@lapua.fi, mirva.korpi@lapua.fi

Kiinteistöpäällikkö, Kunnallistekniikan päällikkö, Palvelupäällikkö, Tekninen johtaja

Kaupungilla on vielä vuonna 2023 edullinen sähkösopimus. Sähkön säästö on kuitenkin kansallinen asia sähkön riittävyden suhteen. Keinot kunnan toiminnassa siirtää sähkön kulutusta pois ison kulutuksen tunneilta on rajallista.

Kaupungin kiinteistöt ovat suurimmaksi osaksi kaukolämmössä eikä sisälämpötilan tiputtaminen vaikuta suoraan sähkönkulutukseen. Lämpöpumppulämmitys on neljässä kiinteistössä, jossa lämpötilan laskulla on merkitystä sähkönkulutukseen. Kaikkeen energian kulutukseen kannattaa kuitenkin kiinnittää huomiota ja siten kaikkien kiinteistöjen tavoitesisälämpötilaksi asetetaan 20,5 astetta, joka on S2 sisäilmastoluokan minimi (tällä hetkellä 21 astetta). Poikkeus tähän tehdään kuitenkin ikäihmisten palvelurakennuksissa, joissa lämpötilan laskua ei tehdä.

Ilmanvaihto on tärkeää pitää käytön mukaisella tasolla, joka takaa hyvän sisäilman. Ilmanvaihto on tällä hetkellä yö- ja viikonloppuaikaan tiputettu osateholle riippuen kiinteistöstä ja automaatiojärjestelmästä. Ilmanvaihdon aikaohjelmat pidetään hyvän sisäilman takaamiseksi nykyisellään kaikissa yli 10 vuotta vanhoissa kiinteistöissä. Energiaa säästetään siten, että alle 10 vuotta vanhoissa kiinteistöissä ilmanvaihto sammutetaan yöajaksi ja viikonlopuksi, jos tiloja ei käytetä. Uusissa kiinteistöissä sillä ei tutkimusten mukaan ole vaikutusta sisäilman laadulle (Työsuojelurahaston hanke 180094). Viikonloppuna ilmanvaihtoa kuitenkin käytetään aamu viideltä halvan energian aikana yhden tunnin ajan, jolla ilma saadaan vaihdettua kokonaisuudessaan kerran vuorokaudessa. Liuhtarin ja Ritavuoren koulujen osalta laskennallinen säästö toimenpiteestä olisi 120 MWh lämmityksen osalta ja 70 MWh sähkön osalta.

Lapuan kaupunki on ollut mukana Swecon projektissa, jossa kuntiin on toimitettu materiaalia mm. energiakriisiohjeiden laatimiseksi ja riskikohteiden tunnistamiseksi. Materiaalin perusteella laaditaan ohjeet, joilla rakennusten käyttäjiä ohjeistetaan energiatehokkaseen toimintaan sekä energiatoimituskatkoihin varautumiseen ja niiden aikana toimimiseen.

Ruoka- ja puhtauspalveluiden osalta muutetaan koneiden ja laitteiden käytön aikataulutusta siten, että käyttö ajoittuu mahdollisuuksien mukaan kulutushuippujen



ulkopuolelle. Laitteiden käynnistäminen aikataulutetaan vastaamaan todellista käyttötarvetta, esim. linjastot ja astianpesukoneet.

Vesihuoltolaitoksella on käytössään yhteensä n. 130 kpl jätevesipumppaamoja, joissa on sähkölämmitys. Sähkölämmityksen teho on pääsääntöisesti 2 kW /pumppaamo. Sähkölämmitystä on jouduttu pitämään päällä n. 5 kk:n ajan taataksemme häiriöttömän toiminnan. Vuodet eivät ole tietenkään samanlaisia ja joinakin vuosina on talvi ollut lyhyempi ja sähkölämmityksen on voitu kytkeä pois päältä ennakoitua aiemmin. Energiankulutusta pienennetään jätevesipumppaamoissa säättämällä sähkölämmitys arviolta puoleen nykyisestä. Lämmityksen pienentämisen jälkeen pumppaamojen tilannetta seurataan ja reagoidaan tarpeen vaatiessa häiriöttömän toiminnan turvaamiseksi. Tarkkaa laskelmaa toimenpiteen säästöstä on vaikea tarkkaan arvioida, mitta sillä arvioidaan saavutettavan noin 200-350 MWh:n säästöt niiden lämmityskauden aikana.

Energiansäästön toteuttamiseksi on tarkoitus käynnistää valaistuksen säästötoimet mahdollisimman pian.

Valaistuksen nykyinen toimivuus:

- Ydinkeskustan valaistus on päällä läpi yön.
- Releellisten keskuksien valaistuksesta 1/3 on päällä klo 23-05.
- Releettömien keskuksien valaistus on sammutettuna klo 23-05.

Muutosehdotus valaistuksen toimivuuteen. Katuvalokeskukset on jaoteltu kolmeen ryhmään:

- **Ryhmä 1** Keskustan alueen katuvalot; ydinkeskustan valaistus on päällä läpi yön.
- **Ryhmä 2** Taaja-alueen katuvalot; releellisten keskuksien valaistuksesta 1/3 on päällä klo 22-06 ja releettömien keskuksien valaistus on sammutettuna klo 22-06.
- **Ryhmä 3** Haja-asutusalueen katuvalot, releelliset ja releettömien keskuksien valaistus on sammutettuna klo 22-06.

Kesäaikana valaistus pidetään sammutettuna 1.4.-17.8. välisenä aikana. Merkitään että näillä toimenpiteillä energiankulutusta voidaan säästää vuositasolla arvion mukaan noin 200 MW.

Suurin osa viheraluepalveluiden valaistuksesta on kytketty katuvaloihin, joten talven aikana puistojen valaistus säätyy katuvalojen säätöjen mukaisesti. Jouluvalaistus keskitetään Kauppakadulle, Jokilaakson matkailupuutarhaan ja Vanhaan Paukkuun. Ulkoliikuntapaikkojen osalta tarkistetaan valaistussäädöt alkutalven aikana.

Kaikilla vastualueilla pyritään varautumista energiatoimitusten katkoihin kehittämään, etsimään uusia säästökohteita ja energiatehokkuuteen liittyviä investointeja tehdään määrärahojen puitteissa.

### Ehdotus

Esittelijä: Mirva Korpi, Tekninen johtaja

Tekninen lautakunta päättää, että





1. Kiinteistöjen lämmitys säädetään 20,5 asteeseen. Hyvinvointialueelle siirtyvien kiinteistöjen osalta lämpötilan säätö ratkaistaan tapauskohtaisesti.
2. Ilmanvaihdon aikaohjelmat pidetään hyvän sisäilman takaamiseksi nykyisellään kaikissa yli 10 vuotta vanhoissa kiinteistöissä. Energiaa säästetään siten, että alle 10 vuotta vanhoissa kiinteistöissä ilmanvaihto sammutetaan yöajaksi ja viikonlopuksi, jos tiloja ei käytetä. Viikonloppuna ilmanvaihtoa kuitenkin käytetään aamu viideltä halvan energian aikana yhden tunnin ajan, jolla ilma saadaan vaihdettua kokonaisuudessaan kerran vuorokaudessa.
3. Jätevesipumppaamojen lämmitystä säädetään noin puoleen tehoon nykyisestä tehosta.
4. Katuvalojen ohjausta muutetaan siten, että katuvalot jaetaan 3 ryhmään seuraavasti:
  - **Ryhmä 1** Keskustan alueen katuvalot; ydinkeskustan valaistus on päällä läpi yön.
  - **Ryhmä 2** Taaja-alueen katuvalot; releellisten keskuksien valaistuksesta 1/3 on päällä klo 22-06 ja releettömien keskuksien valaistus on sammutettuna klo 22-06.
  - **Ryhmä 3** Haja-asutusalueen katuvalot, releelliset ja releettömien keskuksien valaistus on sammutettuna klo 22-06.Kesäaikana valaistus pidetään sammutettuna 1.4.-17.8. välisenä aikana. Osa puistojen valoista on kytketty katuvaloihin, joten puistojen valaistus säätyy näissä kohteissa katuvalojen säätöjen mukaisesti.

Lisäksi tekninen lautakunta merkitsee tiedokseen seuraavat toimenpiteet:

1. Kaupungin omistamien rakennusten käyttäjille laaditaan 15.12.2022 mennessä ohjeet energian säästämiseksi ja toimimiseksi sähkökatkojen aikana.
2. Ruoka- ja puhtauspalveluissa koneiden ja laitteiden aikataulutusta muutetaan siten, että käyttö ajoittuu mahdollisuuksien mukaan kulutushuippujen ulkopuolelle.
3. Jouluvalot keskitetään Kauppakadulle, Vanhaan Paukkuun ja Jokilaakson matkailupuutarhaan.
4. Ulkoliikuntapaikkojen osalta tarkistetaan ulkoliikuntapaikkojen valaistuksen säätö 15.12.2022 mennessä.

### **Päätös**

Lautakunta hyväksyi esityksen.

---

## **Tekninen lautakunta, 12.03.2024, § 49**

Valmistelija / lisätiedot:

Timo Korpela, Ulpu Viimaluoto, Leena Luomanen

timo.korpela@lapua.fi, ulpu.viimaluoto@lapua.fi, leena.luomanen@lapua.fi

Kiinteistöpäällikkö, Kunnallistekniikan suunnittelija, Palvelupäällikkö



Tekninen lautakunta päätti 21.11.2022 energiansäästötoimenpiteistä talvelle 2022-2023. Päätöksen mukaan:

1. Kiinteistöjen lämmitys säädetään 20,5 asteeseen. Hyvinvointialueelle siirtyvien kiinteistöjen osalta lämpötilan säätö ratkaistaan tapauskohtaisesti.

Teknisen lautakunnan päätöksen mukaisesti kiinteistöjen lämmitys säädettiin 20,5 asteeseen. Hyvinvointialueelle siirtyvien kiinteistöjen osalta lämpötilan säätö on ratkaistu tapauskohtaisesti, siten että vanhusten palveluyksiköissä lämpötilaa ei ole laskettu.

2. Ilmanvaihdon aikaohjelmat pidetään hyvän sisäilman takaamiseksi nykyisellään kaikissa yli 10 vuotta vanhoissa kiinteistöissä. Energiaa säästetään siten, että alle 10 vuotta vanhoissa kiinteistöissä ilmanvaihto sammutetaan yöajaksi ja viikonlopuksi, jos tiloja ei käytetä. Viikonloppuna ilmanvaihtoa kuitenkin käytetään aamu viideltä halvan energian aikana yhden tunnin ajan, jolla ilma saadaan vaihdettua kokonaisuudessaan kerran vuorokaudessa.

Energiaa on säästetty talvella 2023 siten, että alle 10 vuotta vanhoissa kiinteistöissä ilmanvaihto sammutettiin yöajaksi ja viikonlopuksi, jos tiloja ei käytetä. Näitä kiinteistöjä olivat Liuhtarin koulu, Ritavuoren koulu sekä Alanurmon koulu- ja päiväkotit. Näissä kiinteistöissä on myös ilmanvaihdon säätö ja seuranta-automaatio, joka säättää ilmanvaihtoa automaattisesti mitatun hiilidioksidipitoisuuden perusteella. Viikonloppuna ilmanvaihtoa kuitenkin käytettiin aamu viideltä halvan energian aikana yhden tunnin ajan, jolla ilma saatiin vaihdettua kokonaisuudessaan kerran vuorokaudessa. Automaatiikasta ei ollut havaittavissa ilman laadun heikkenemistä vaikka ilmanvaihto sammutettiin yö- ja viikonloppuajaksi.

Liuhtarin koululta tuli kuitenkin jonkin ajan kuluttua sisäilmailmoituksia ja vaadittiin ilmanvaihdon palauttamista entiselleen. Ritavuoren koululta ei sisäilmailmoituksia tullut, mutta myös sieltä alkoi tulla vaatimuksia ilmanvaihdon palauttamiseksi. Alanurmon koululta tai päiväkodilta ei ilmoituksia tullut. Vaikka mittauksin ei ollut osoitettavissa sisäilman laadun heikkenemistä, niin ilmanvaihto päätettiin palauttaa entiselleen eli osateholle yö- ja viikonloppuajaksi. Leuto talvi ja valtakunnallisen energiapulan uhan väistyminen mahdollistivat sen. Vaikka ilmanvaihdon rajoitustoimet kestivät vain muutaman viikon, niin sillä kuitenkin saatiin aikaan säästöä lämmitys- ja sähkökustannusten osalta.

3. Jätevesipumppaamojen lämmitystä säädetään noin puoleen tehoon nykyisestä tehosta.

Vuoden 2022 lopulla säädettiin pumppaamojen lämmityksiä alaspäin mahdollisuuksien mukaan huomioiden jäätymisriski. Osassa jätevesipumppaamoista on lämmitys, mutta suurimmassa osassa ei ole. Kohteissa on erilaisia jäätymisherkkiä laitteita, joten lämpötilojen pudottamisessa täytyy olla erityisen tarkka.

4. Katuvalojen ohjausta muutetaan siten, että katuvalot jaetaan 3 ryhmään seuraavasti:

- **Ryhmä 1** Keskustan alueen katuvalot; ydinkeskustan valaistus on päällä läpi yön.



- **Ryhmä 2** Taaja-alueen katuvalot; releellisten keskuksien valaistuksesta 1/3 on päällä klo 22-06 ja releettömien keskuksien valaistus on sammutettuna klo 22-06.
- **Ryhmä 3** Haja-asutusalueen katuvalot, releelliset ja releettömien keskuksien valaistus on sammutettuna klo 22-06.

Kesäaikana valaistus pidetään sammutettuna 1.4.-17.8. välisenä aikana. Osa puistojen valoista on kytketty katuvaloihin, joten puistojen valaistus säätyy näissä kohteissa katuvalojen säätöjen mukaisesti.

Valaistus muutettiin toimimaan teknisen lautakunnan päätöksen mukaisesti. Teknisen lautakunnan päätöksen mukaiset säädöt saatiin käyttöön 16.1.2023.

Lisäksi tekninen lautakunta merkitsi tiedokseen, että:

1. Kaupungin omistamien rakennusten käyttäjille laaditaan 15.12.2022 mennessä ohjeet energian säästämiseksi ja toimimiseksi sähkökatkojen aikana.

Lapuan kaupunki oli mukana Swecon projektissa, jossa kuntiin on toimitettu materiaalia mm. energiakriisiohjeiden laatimiseksi ja riskikohteiden tunnistamiseksi. Materiaalin perusteella laadittiin kaupungin omat ohjeet, joilla rakennusten käyttäjiä ohjeistettiin rakennusten energiatehokkaseen toimintaan sekä energiatoimituskatkoihin varautumiseen ja niiden aikana toimimiseen. Ohjeet otettiin hyvin vastaan ja käyttäjät omalla toiminnallaan saivat aikaan säästöjä. Lapuan kaupunki oli siten osaltaan vaikuttamassa siihen, että valtakunnallista energiapulaa ei talvella 2023 tullut.

2. Ruoka- ja puhtauspalveluissa koneiden ja laitteiden aikataulutusta muutetaan siten, että käyttö ajoittuu mahdollisuuksien mukaan kulutushuippujen ulkopuolelle.

Ruoka- ja puhtauspalveluissa muutettiin koneiden ja laitteiden käytön aikataulutusta siten, että käyttö on ajoittunut kulutushuippujen ulkopuolelle, siltä osin kun se on ollut mahdollista. Laitteiden käynnistämisaikatauluja muutettiin siten, että esim. linjastot käynnistettiin vasta juuri ennen tarjoilua, jolloin käyttöaika lyheni n 1,5 h / pv / kohde. Samoin toimittiin astianpesukoneiden käynnistämisen osalta, tällöin valmius-/käyttöaika lyheni 1,5 h / pv / kohde. Muilta osin huomioitiin kaupungin laatimat ohjeet ja pyrittiin niiden mukaisesti energiatehokkaaseen toimintaan.

3. Jouluvalot keskitetään Kauppakadulle, Vanhaan Paukkuun ja Jokilaakson matkailupuutarhaan.

Jouluvalaistus toteutettiin teknisen lautakunnan päätöksen mukaisesti.

4. Ulkoliikuntapaikkojen osalta tarkistetaan ulkoliikuntapaikkojen valaistuksen säätö 15.12.2022 mennessä.

Ulkoliikuntapaikkojen valaistukseen asennettiin astrokellot, jotka säätävät valaistusta valoisuuden mukaan.

## Ehdotus

Esittelijä: Mirva Korpi, Tekninen johtaja



---

Tekninen lautakunta merkitsee tiedokseen talven 2022-2023 energiansäästötoimenpiteet. Merkitään tiedoksi, että energiatehokkuussopimuksen mukaiset toimenpiteet raportoidaan vuoden 2023 osalta erikseen keväällä 2024.

**Päätös**

Lautakunta hyväksyi ehdotuksen keskustelun jälkeen.

Pöytäkirjamerkintä: Projektikoordinaattori Lea Hämäläinen oli asiantuntijana läsnä kokouksessa tämän pykälän käsittelyn aikana klo 16.46-17.22. Hän poistui kokouhuoneesta ennen päätöksentekoa.

Pöytäkirjamerkintä: Marko Makkonen poistui kokouksesta tämän pykälän käsittelyn aikana klo 17.15. Uudeksi pöytäkirjan tarkastajaksi valittiin tästä pykälästä alkaen Matti Kuusisaari.



## § 50

### Elintarvikekelpoisen ylijäämäruoan luovuttaminen uudelleenjakeluun / Hävikkiruoka

LAPDno-2024-188

Valmistelija / lisätiedot:

Leena Luomanen

leena.luomanen@lapua.fi

Palvelupäällikkö

Elintarvikejätteen kirjanpito- ja tiedonantovelvollisuus on astunut voimaan 1.1.2022. Uudistunut jätelaki pitää sisällään elintarvikealaa koskevat säädökset elintarvikejätteen kirjanpitovelvollisuudesta sekä käyttämättömien elintarvikkeiden luovuttamista uudelleenjakeluun.

Laki jätelain muuttamisesta (714/2021, 118a §) edellyttää, että elintarvikealan toimija pitää aikajärjestyksen mukaista kirjaa toiminnassa syntyvän elintarvikejätteen määrästä ja käsittelystä. Kirjanpitoon on mahdollisuuksien mukaan sisällytettävä myös arvio jätteenä käytöstä poistetun syömäkelpoisen elintarvikkeen kokonaismäärästä. Lapuan kaupungin ruokapalveluissa kirjausta on tehty 1.1.2023 alkaen.

Uusi jäteasetus velvoittaa elintarvikealan toimijan luovuttamaan käyttämättä jääneet syömäkelpoiset elintarvikkeet uudelleenjakeluun. Käyttämättömien elintarvikkeiden luovuttaminen uudelleenjakeluun tarkoittaa sitä, että elintarvikealan toimijan on luovutettava käyttämättä jääneet elintarvikkeet uudelleenjakeluun ensisijaisesti ihmisravinnoksi, jos se voidaan tehdä elintarvike turvallisuutta vaarantamatta. Luovutettavan ruoan on luovutushetkellä oltava elintarvikekelpoinen. Laki koskee kaikkia elintarvikealan toimijoita, jotka toimivat alkutuotannon, valmistuksen, tarjoilun tai myynnin alalla.

Elintarvikealan toimija voi itse valita, mille taholle ja miten se käyttämättömät elintarvikkeet luovuttaa. Laki ei velvoita käyttämättömien elintarvikkeiden toimittamista vastaanottajalle. Luovutettava ruoka luetaan laissa edelleen elintarvikkeeksi, eikä siis jätteeksi, jolloin sekä luovuttajan ja elintarvikkeita vastaanottavan toimijan tulee noudattaa elintarvikelain säädännön vaatimuksia.

1.1.2023 alkaen tehtyjen kirjausten mukaan kaupungin ruokapalveluissa syntyy syömäkelpoista elintarvikejätettä, joka olisi syytä luovuttaa uudelleenjakeluun ihmisravinnoksi. Luovutuksen edellytyksenä on, että luovutettava ruoka on luovutushetkellä elintarvikekelpoinen ja että sekä luovuttaja, että vastaanottava toimija noudattaa elintarvikelain säädännön vaatimuksia.

Ruokapalvelut ovat selvittäneet vaihtoehtoisia tapoja luovuttaa ruokapalveluissa syntyvä elintarvike ihmisravinnoksi. Tehtyjen selvitysten perusteella on todettu, että toimivia tapoja olisivat seuraavat:



1. Hävikiksi jääneen ruuan luovuttaminen ruoka-apuna seurakunnan tai muun vastaavan toimijan kautta, joka toimija jakaa sitä eteenpäin tarvitsijoille.
2. Hävikiksi jääneen ruoan myynti ottamalla käyttöön MobilePay yritystunnus, tällöin ruoan myyntiä voidaan kohdentaa, myynti voi toteutua useassa kohteessa saman tunnuksen avulla. MobilePay:n käytön kustannus noin 2 % myyntituotosta.
3. Hävikiksi jääneen ruoan myynti käyttäen ResQ -sovellusta, jonka sovelluksen avulla voidaan myydä hävikiksi jäävä elintarvikekelpoinen ylijäämäruoka. Sovelluksen ylläpitäjä veloittaa noin 20 % myyntituotosta. Tällöin ostaja voi olla kuka tahansa, joka on kyseisen sovelluksen käyttäjä.

### **Ehdotus**

Esittelijä: Mirva Korpi, Tekninen johtaja

Tekninen lautakunta myöntää luvan ruokapalveluissa syntyvän elintarvikekelpoisen ylijäämäruoan luovuttamiselle edellä mainituin vaihtoehdoin.

### **Päätös**

Lautakunta hyväksyi ehdotuksen keskustelun jälkeen.

Pöytäkirjamerkintä: Palvelupäällikkö Leena Luomanen oli asiantuntijana läsnä kokouksessa tämän pykälän käsittelyn aikana klo 17.23- 17.36. Hän poistui kokouhuoneesta ennen päätöksentekoa.



---

**Tekninen lautakunta, § 58, 25.04.2023**  
**Tekninen lautakunta, § 154, 12.12.2023**  
**Tekninen lautakunta, § 51, 12.03.2024**

**§ 51**

**Kunnallisteknisten palvelujen kalustohalli**

LAPDno-2023-347

**Tekninen lautakunta, 25.04.2023, § 58**

Valmistelijat / lisätiedot:

Timo Korpela

timo.korpela@lapua.fi

Kiinteistöpäällikkö

Teknisten palveluiden varastotilat ja tukitoiminnot on keskitetty Honkimetsän varikolle. Kunnallisteknisten palveluiden varastotiloja on sijoitettuna lisäksi myös Vanhan Paukun alueelle ja vanhan lukion alueelle. Kunnallisteknisiin palveluihin kuuluvat ulkoliikuntapaikat ovat siirtyneet vuodenvaihteessa 2022/2023 Honkimetsän varikolle Pisko-areenan varastotiloista.

Vanhan Paukun alueella on ns. peltihalli, joka toimii teknisen toimen liikenneväylien sekä puistojen, viheralueiden ja ulkoliikuntapaikkojen hoidon korjaamo, talli ja varastotiloina. Halli on huonokuntoinen ja se on myös esteettisesti sopimaton ympäristöönsä. Vanhalla lukiolla säilytetään myös toimialan kalustoa. Korvaavia tiloja on etsitty useita vuosia.

Kunnallistekniset palvelut on esittänyt peltihallin ja vanhan lukion korvaavaksi tilantarpeekseen:

Lämmin kone- ja työtila:

- 2 traktoria etukuormaajineen 72 m<sup>2</sup>
- Avant kuormaaja 5,2 m<sup>2</sup>
- 2 pakettiautoa 37,8 m<sup>2</sup>
- vesikärry 14 m<sup>2</sup>
- lukittava akkupienkoneiden säilytystila 8 m<sup>2</sup>
- palavien nesteiden varastotila 2 m<sup>2</sup>
- kasvinsuojeluaineiden varasto- ja peseytymistila 4 m<sup>2</sup>
- hionta-, työskentely- ja korjaustila 30 m<sup>2</sup>
- maalaus-, kuivaus- ja maalien säilytystila 20 m<sup>2</sup>
- tiekarhun tila 80 m<sup>2</sup>

Lämmin tilantarve yhteensä 273 m<sup>2</sup>

Tästä tilantarpeesta voidaan osa hionta-, työskentely- ja korjaustilantarpeesta löytää nykyisestä Varikon hallista.

Kylmä kone- ja työtila

- 4 suurteholeikkuria 18 m<sup>2</sup>
- 5 peräkärryä kuormalla (tyhjät ulkona) 28 m<sup>2</sup>



- 20 kpl työnnettäviä ruohonleikkureita 30 m<sup>2</sup>
- pienkoneiden säilytystila ( polttoainekäyttöiset) 20 m<sup>2</sup>
- matonpesupaikan mankeli ja ritilät sekä jouluvalot 20 m<sup>2</sup>

Kylmä tilantarve yhteensä 116 m<sup>2</sup>

Lisäksi katoksen tilantarvetta on ulkoliikuntapaikoilla.

Arkkitehtitoimisto Tuomela Ky:n tekemässä luonnossuunnitelmassa on esitetty tehtäväksi erillinen hallirakennus, jossa on keskellä lämmin osa ja molemmin puolin kylmät katokset.

Rakennusmalli on toiminnallisuudeltaan hyvä ja tilankäytöltään tehokas.

Lämmin osa luonnossuunnitelmassa on 220 m<sup>2</sup> ja kylmät katokset 90 m<sup>2</sup> / puoli, yhteensä 180 m<sup>2</sup>. Rakennuksesta voidaan tarvittaessa ensimmäisessä vaiheessa jättää toinen katossiipi pois ottaen huomioon varauksena.

Kalustohallin lämpimäm osan tavoitehinta-arvio on 220 m<sup>2</sup> x 1300 €/m<sup>2</sup> = 286 000 € ja kylmän osan 90 m<sup>2</sup> x 600 €/m<sup>2</sup> = 54 000 € -> Yhteensä 340 000 €

Jos varauksena oleva siipi tehdään samalla kertaa, niin hallin tavoitehinta-arvio on 394 000 €

Näihin on lisättävä rakennuttamisen kustannukset noin 30 000 €.

Vuoden 2023 talousarviossa on varattu 350.000 €:n määräraha kalustohallin rakentamiseen.

### **Ehdotus**

Esittelijä: Mirva Korpi, Tekninen johtaja

Tekninen lautakunta hyväksyy Honkimetsän varikon kalustohallin suunnitelmat. Tekninen lautakunta päättää, että varauksena oleva siipi toteutetaan myöhemmin.

### **Päätös**

Lautakunta hyväksyi ehdotuksen keskustelun jälkeen.

---

## **Tekninen lautakunta, 12.12.2023, § 154**

Valmistelijat / lisätiedot:

Timo Korpela, Mirva Korpi

timo.korpela@lapua.fi, mirva.korpi@lapua.fi

Kiinteistöpäällikkö, Tekninen johtaja

Honkimetsän varikon hallin arkkitehtisuunnitelmat on päivitetty ja hankkeelle on haettu rakennuslupa. Päivitettyjen suunnitelmien mukainen lämmin huoneistoala on 219 h-m<sup>2</sup> ja kerrosala 227 k-m<sup>2</sup>. Katoksien bruttoala on 209 brm<sup>2</sup> ja hyötyala 195 h-m<sup>2</sup>. Rakennesuunnitelmat on tehty maanrakennuksesta ja latioista. Lisäksi on tehty LVISA suunnitelmat. Rakennesuunnittelun edetessä on todettu, että jos halli tehdään epäsymmetrisenä, niin se kasvattaa rungon kilomääriä ja tuennan tarvetta. Sen vuoksi on kannattavaa rakentaa halli symmetrisenä eli molemmat kylmäsiivet samalla kertaa.





Varikon hallin urakkalaskenta on julkaistu Hilmassa 13.10.2023. Kyseessä on kansallisen kynnysarvon ylittävä hankinta. Hankinnassa käytettiin avointa menettelyä. Urakkalaskenta-asiakirjat lähetettiin kaikille niitä pyytäneille 17.10.2023. alkaen. Hankintaa korjattiin ja se julkaistiin uudelleen korjattuna 9.11.2023. Lisäkysymyksiin vastattiin Hilma kanavan kautta. Tarjousaika päättyi 17.11.2023 klo 12:00.

Urakkamuotona käytetään osaurakkaa, jossa tilaaja toimii päätoteuttajana ja solmii erillisistä osaurakkakokonaisuuksista urakkasopimukset eri urakoitsijoiden kanssa. Urakkatarjoukset pyydettiin neljään eri osaurakkaan kiinteään hintaan. Urakat olivat:

- Osa1; rakennustyö osaurakka
- Osa2; Tuoteosarakentamisen osaurakka
- Osa3; LVIA osaurakka
- Osa4; sähkö osaurakka

Urakoita 1-4 ei saanut tarjoajan toimesta yhdistää, vaan jokainen osaurakka oli annettava erikseen kiinteällä hinnalla ja jokainen urakka vertailtiin erikseen tilaajan toimesta. Tarjouspyynnön mukaisten tarjousten vertailuperusteena oli hinta.

Määräaikaan mennessä tarjouspyynnön mukaisia tarjouksia Hilma järjestelmään saatiin Osa1; 3 kpl, Osa2; 5 kpl, Osa 3; 2 kpl ja osa 4; 3 kpl. Tarjousten avauksesta laadittiin avauspöytäkirjat urakoittain. Tarjousten vertailun jälkeen käytiin selonottoneuvottelu urakoittain edullisimman tarjouksen antaneen urakoitsijan kanssa. Selonottoneuvottelussa käytiin läpi tarjouksen sisältö ja edellytykset urakoitsijavalinnalle. Selonottoneuvottelussa varmistettiin myös, että tarjouspyynnön yksityiskohdat ja asiakirjat on ymmärretty oikein.

Selonottoneuvottelun perusteella edellytykset urakoitsijavalinnoille täyttyvät. Tarjousasiakirjat tulevat julkisiksi vasta, kun asiasta on tehty hankintapäätös. Tarjousasiakirjat ja vertailut ovat nähtävillä kokouksessa.

Hinnaltaan halvimmat tarjoukset osaurakoittain:

- Osa 1 rakennustyöurakka: Kronqvist Byggservice Oy 95 000 €
- Osa 2 Tuoteosaurakka: Kronqvist Byggservice Oy 218 000 €
- Osa 3 LVIA urakka: Talotekniikka Koivuluoma Oy 89 700 €
- Osa 4 Sähkö urakka: Sähkö Sipa Oy 36 500 €

Tarjousten yhteishinta on 439 200 €. Lisäksi tulee varautua rakennuttamiskustannuksiin siten, että hankkeen yhteishinta on 450.000 € ilman suunnittelukustannuksia. Hankkeeseen on varattu vuodelle 2023 350.000 €:n määräraha.

Honkimetsän varikon hallilla korvataan tilatarvetta, joka johtuu vanhan lukion purkamisesta ja myöhemmin peltihallin purkamisesta. Teknisen toimen palvelut on tarkoitus keskittää jatkossa siten, että palvelut sijoittuvat nykyiseen tekniseen toimeen, Honkimetsän varikolla ja Jokilaakson matkailupuutarhaan.



---

Viheraluepalveluiden henkilökunta siirtyy kokonaisuudessaan Jokilaakson matkailupuutarhaan vuoden 2023 aikana. Ulkoliikuntapaikat ovat siirtyneet Honkimetsän varikolle alkuvuodesta 2023.

### Ehdotus

Esittelijä: Mirva Korpi, Tekninen johtaja

Tekninen lautakunta:

1. esittää kaupunginhallitukselle ja edelleen kaupunginvaltuustolle , että se myöntää Honkimetsän varikon hallin rakentamiseen lisämäärärahan 450.000 € vuodelle 2024. Vuoden 2023 talousarvioon varattu investointimääräraha jää käyttämättä suunnittelukustannuksia lukuunottamatta. Investoinnin lisärahoitustarve on 100.000 €. Hallin rakentaminen on tarpeen teknisten palveluiden keskittämiseksi.
2. hyväksyy ehdollisena tarjoukset:
  - Osa 1 rakennustyöurakka: Kronqvist Byggservice Oy 95 000 €
  - Osa 2 Tuoteosaurakka: Kronqvist Byggservice Oy 218 000 €
  - Osa 3 LVIA urakka: Talotekniikka Koivuluoma Oy 89 700 €
  - Osa 4 Sähkö urakka: Sähkö Sipa Oy 36 500 €

edellyttäen, että kaupunginhallitus ja kaupunginvaltuusto hyväksyvät rakentamiseen ja rakennuttamiseen varattujen määrärahojen käyttämisen vuonna 2024. Tämä päätös ei merkitse sopimuksen syntymistä, vaan sopimus laaditaan myöhemmin erikseen, mikäli määräraha myönnetään.

### Päätös

Keskustelun jälkeen Matti Kuusisaari teki vastaehdotuksen, että hallin rakentaminen palautetaan uuteen valmisteluun. Heli Matilainen ja Hanne Ronkainen kannattivat esitystä.

Lautakunta hyväksyi Kuusisaaren tekemän vastaehdotuksen yksimielisesti. Hallin rakentamiseen on varattu 350.000 €:n määräraha, jätettyjen tarjousten yhteishinta on 439 200 €. Tarjousten yhteishinta ylittää hallille varatun määrärahan, joten tekninen lautakunta keskeyttää hankinnan.

Rakennuttajainsinööri Jarmo Kivikangas oli asiantuntijana läsnä kokouksessa asian käsittelyn aikana. Hän poistui kokoushuoneesta ennen päätöksentekoa.

---

### Tekninen lautakunta, 12.03.2024, § 51

Valmistelija / lisätiedot:  
Jarmo Kivikangas  
jarmo.kivikangas@lapua.fi  
Rakennuttajainsinööri



---

## Liitteet

- 1 ARK asemapiirustus.pdf
- 2 ARK julkisivut.pdf
- 3 ARK julkisivut1.pdf
- 4 ARK leikkaus.pdf
- 5 ARK pohjapiirustus.pdf

Rakennuttajainsinööri on laatinut vaihtoehtoisen suunnitelman kunnallisteknisten palveluiden tilan tarpeen parantamiseksi.

Luonnossuunnitelmissa on rakennettavaksi esitetty laajennus nykyisen varikko rakennuksen pohjoispäädyn jatkeeksi. Laajennuksen runkoratkaisuksi on esitetty betonielementti ja puukattoristikot. Luonnossuunnitelmissa on puolilämmin huoneistoala n. 220 h-m<sup>2</sup> ja kerrosala n. 240 k-m<sup>2</sup>.

Laajennus osasta tullaan laatimaan vielä erilliset rakenne- ja Lvis-suunnitelmat.

Luonnossuunnitelmat oheismateriaalina.

### **Ehdotus**

Esittelijä: Mirva Korpi, Tekninen johtaja

Tekninen lautakunta päättää, että hyväksyy laajennuksen luonnossuunnitelmat ehdolla, että valtuusto myöntää laajentamiseen määrärahan.

### **Päätös**

Lautakunta hyväksyi ehdotuksen keskustelun jälkeen. Valtuusto käsittelee kyseisen lisämääräraha-anomuksen kokouksessaan 18.3.2024 (tekla 20.2.2024 § 28)

Pöytäkirjamerkintä: Rakennuttajainsinööri Jarmo Kivikangas oli asiantuntijana läsnä kokouksessa tämän pykälän käsittelyn aikana klo 17.44-17.54 Hän poistui kokoushuoneesta ennen päätöksentekoa.



---

**§ 52**

**Kuntalaisaloite / Tie nro 19, Suokontie liittymä**

LAPDno-2024-174

Valmistelija / lisätiedot:

Ulpu Viimaluoto

ulpu.viimaluoto@lapua.fi

Kunnallistekniikan suunnittelija

Teknisen toimialan palvelupisteeseen on saapunut 13. helmikuuta 2024 kuntalaisaloite. Kuntalaisaloitteen kohteena on eritasoliittymän rakentaminen VT19:sta Suokontien ja Mettäkujan kohdalle. Kuntalaisaloitteen mukaan eritasoliittymä sujuvoittaisi VT19:sta liittymistä ja parantaisi jalankulkijoiden turvallista valtatie ylittämistä.

Kuntalaisaloite on oheismateriaalina.

VT19 on Ely-keskuksen hallinnoima tie.

**Ehdotus**

Esittelijä: Mirva Korpi, Tekninen johtaja

Tekninen lautakunta merkitsee kuntalaisaloitteen tiedokseen ja toteaa, että Suokontien liikennejärjestelyt ratkaistaan osana Vt 19 tiesuunnitelmaa. Vt 19 tiesuunnitelmien laatiminen kuuluu Väyläviraston vastuulle, joten Lapuan kaupunki saattaa kuntalaisaloitteen Väylävirastolle tiedoksi. Kuntalaisaloite katsotaan loppuun käsitellyksi.

**Päätös**

Lautakunta hyväksyi ehdotuksen.



---

§ 53

**Katualueen hulevesisuunnitelmaehdotus / Rantakatu-Poutuntie-Antilankatu**

LAPDno-2024-162

Valmistelija / lisätiedot:  
Ulpu Viimaluoto  
ulpu.viimaluoto@lapua.fi  
Kunnallistekniikan suunnittelija

Liitteet

1 Suunnitelmakartta Rantakatu-Poutuntie-Antilankatu

Rantakatu-Poutuntie-Antilankadun katualueille on laadittu katualueen hulevesisuunnitelmaehdotus. Katualueen hulevesisuunnitelma on ollut yleisesti nähtävillä 13.2 – 5.3.2024 välisen ajan. Kuulutus katualueen hulevesisuunnitelma on julkaistu Lapuan Sanomissa ja kaupungin verkkosivuilla sekä kaupungin virallisella ilmoitustaululla. Asianosaisille on ilmoitettu kirjeitse katualueen hulevesisuunnitelman nähtävillä olosta.

Katualueen hulesuunnitelmista ei jätetty kirjallisia muistutuksia.

Rantakatu-Poutuntie-Antilankadun katualueen hulevesisuunnitelman suunnitelmakartta liitteenä.

**Ehdotus**

Esittelijä: Mirva Korpi, Tekninen johtaja

Tekninen lautakunta hyväksyy Rantakatu-Poutuntie-Antilankadun katualueen hulevesisuunnitelman.

Perustelut:

Maankäyttö- ja rakennuslain 103 i §:n mukaan kunta vastaa hulevesien hallinnan järjestämisestä asemakaava-alueella. Kunta voi ottaa järjestettäväkseen hulevesien hallinnan muillakin alueilla. Kunnan tulee huolehtia siitä, että ryhdytään tarvittaessa toimenpiteisiin kunnan hulevesijärjestelmän ja vesihuoltolaitoksen hulevesiviemäriverkoston toteuttamiseksi tai hulevesien hallitsemiseksi muulla tavoin.

Maankäyttö- ja rakennuslain 103 l §:n mukaan kunta hyväksyy tarvittaessa hulevesisuunnitelman. Suunnitelmassa esitetään tarpeen mukaan imeytysalueet, kosteikot, ojat, valumavesien reitit, putket ja pumppaamot sekä muut kunnan hulevesijärjestelmään kuuluvat hulevesien hallinnan ratkaisut ja rakenteet. Hulevesisuunnitelma on laadittava siten, että suunnitelmassa otetaan huomioon asemakaava, katusuunnitelma ja yleisten alueiden suunnitelma ja että se täyttää toimivuuden, turvallisuuden ja viihtyisyyden vaatimukset myös sademäärän ja rankkasateiden lisääntyessä. Suunnitelmaa laadittaessa noudatetaan, mitä 62 §:ssä säädetään vuorovaikutuksesta kaavaa valmisteltaessa.



---

Lapuan kaupungin hallintosäännön liitteen 3 mukaan tekninen lautakunta hyväksyy maankäyttö- ja rakennuslain 103 l §:n mukaisen hulevesisuunnitelman.

**Päätös**

Lautakunta hyväksyi ehdotuksen.



## § 54

### Asemakaavan muutos ja laajennus / 5. Kiviristin kaupunginosa / Korttelit 507, 512, 513 ja osakortteli 514 / Kiviristin koulu- ja virkistyskeskus / Ehdotusvaiheen kuuleminen, tekninen lautakunta

LAPDno-2022-796

Valmistelija / lisätiedot:

Mirva Korpi

mirva.korpi@lapua.fi

Tekninen johtaja

Asemakaavaehdotus on nähtävillä 28.2.-31.3.2024 välisenä aikana.

Kaavaehdotuksesta on pyydetty teknisen lautakunnan lausunto.

Tekninen lautakunta on esittänyt, että Ammattikoulunkadun varteen tulisi lisätä LP-alue. Kaavaselostuksessa on vastattu teknisen lautakunnan esitykseen seuraavasti:

Pysäköintialuetta ei lisätä Ammattikoulunkadulle. Pysäköinti ohjataan Kiviristintien yleisille pysäköintialueille. Ammattikoulunkadun läheisyydessä asuvat asukkaat ovat ilmaisseet huolensa liikenneturvallisuudesta alueella. Asemakaava muutoksella pyritään selkeyttämään liikennejärjestelmät toimiviksi ja turvallisiksi. Ammattikoulun- ja Antilankadun liikennemääriä pienennetään mahdollistamalla moottoriajoneuvoja käyttäville selkeä ja turvallinen kulkuväylä Kiviristintieltä kouluille ja urheilukentälle. Uudet kevyenliikenteenväylät on huomioitu suunnittelussa. Pysäköinnin järjestäminen kentän itäpuolelle vähentää Ammattikoulun- ja Antilankadun puoleista luvatonta kadunvarsipysäköintiä. Jalkapallokentän mahdollisella aitaamisella ja katsomoiden sijainnilla pysäköintiä voidaan ohjata tarkemmin.

Kaavaehdotuksen mukaan opetustoimintaa ja urheilutoimintaa palvelevien rakennusten korttelialueiden tehokkuusluku on 0.7. Urheilutoimintaa palvelevien rakennusten korttelialueen osalta on esitetty, että rakennuksiin ei saa rakentaa kellaria.

<https://lapua.fi/asuminen-ja-ymparisto/kaavoitus-tontit-ja-maastomittaus/kaavoitus/meneillaan-olevat-kaavat/>

#### **Ehdotus**

Esittelijä: Mirva Korpi, Tekninen johtaja

Tekninen lautakunta uudistaa kaavaluonnosvaiheen esityksen LP-alueen osoittamiseksi Ammattikoulunkadulle, Muilta osin teknisellä lautakunnalla ei ole huomautettavaa asemakaavaehdotuksesta.

#### **Päätös**

Lautakunta hyväksyi ehdotuksen.



---

**§ 55**

**Talousarvion 2024 toteutuminen 1.1.-29.2.2024, tekninen lautakunta**

LAPDno-2024-47

Valmistelija / lisätiedot:

Kirsi Vesala

kirsi.vesala@lapua.fi

Hallintosihteeri

Kaupunginhallitus on kokouksessaan 18.12.2023 § 401 velvoittanut lautakuntia ja sen alaisia viranhaltijoita seuraamaan talousarvionsa toteutumista kuukausittain täytäntöönpano-ohjeiden mukaisesti. Raportissa on selvitettävä, mihin konkreettisiin toimenpiteisiin on ryhdytty, jos määrärahat uhkaavat ylittyä.

Teknisen toimialan toteutumaraportit sekä käyttötalouden että investointien osalta oheismateriaalina.

**Ehdotus**

Esittelijä: Mirva Korpi, Tekninen johtaja

Lautakunta merkitsee toteutumat tiedokseen.

**Päätös**

Lautakunta hyväksyi ehdotuksen.





---

## § 56

### Viranhaltijapäätökset / Tekninen toimiala

Valmistelija / lisätiedot:

Kirsi Vesala

kirsi.vesala@lapua.fi

Hallintosihteeri

Lapuan kaupungin hallintosäännön 5 luvun 31 § 2 momentin mukaan lautakunnan alaisen toimielimen tai viranhaltijan on ilmoitettava lautakunnalle tekemistään ottokelpoisista päätöksistä lukuun ottamatta sellaisia asioita tai asiaryhmiä, joista lautakunta on ilmoittanut, ettei se käytä otto-oikeuttaan.

Kuntalain 92 §:n mukaan asia on otettava ylemmän toimielimen käsiteltäväksi sen ajan kuluessa, jossa 134 §:ssä tarkoitettu oikaisuvaatimus päätöksestä on tehtävä.

Teknisen lautakunnan tiedoksi ilmoitetaan mahdollista lautakunnan otto-oikeuden käyttöä varten seuraavat teknisen toimialan viranhaltijoiden tekemät viranhaltijapäätökset:

#### **Tekninen johtaja:**

1. Valinnan vahvistaminen, ruoka- ja puhtauspalvelut / 16.2.2024 § 1
2. Valinnan vahvistaminen, ruoka- ja puhtauspalvelut / 16.2.2024 § 2
3. Kiinteistömestarin tehtävien hoitaminen 1.3.-31.12.2024 välisenä aikana / 16.2.2024 § 3
4. Yläkoulun katon, Hellanmaan koulun salaojien ja jäähallin rakennuttaminen 2024 / 16.2.2024 § 4

#### **Palvelupäällikkö:**

1. Työvaatehankinta, ruoka- ja puhtauspalvelut / 20.2.2024 § 2

#### **Kiinteistöpäällikkö:**

1. Päivystysauton hankinta / rakennus- ja kiinteistöpalvelut / 28.2.2024 § 1

#### **Vt. kunnallistekniikan päällikkö:**

1. Nurmialueiden hoidon urakoitsijan valinta / 28.2.2024 § 7
2. Suurteholeikkurin hankinta / 28.2.2024 § 8
3. Maantiivistäjän hankinta / 4.3.2024 § 9
4. Ritämäen vesitornin UV-desinfiointilaitteen hankinta / 4.3.2024 § 10
5. Kahmarikuormaajan hankinta / 5.3.2024 § 11

#### **Ehdotus**

Eittelijä: Mirva Korpi, Tekninen johtaja



---

Tekninen lautakunta päättää mahdollisesta otto-oikeuden käyttämisestä edellä mainittujen viranhaltijapäätösten osalta.

**Päätös**

Lautakunta päätti olla käyttämättä otto-oikeuttaan ja merkitsi tehdyt päätökset tiedokseen.



## Hallintovalitus

§53

### Hallintovalitus

Tähän päätökseen voi hakea muutosta kirjallisesti. Myös sähköinen asiakirja täyttää vaatimuksen kirjallisesta muodosta. Valitusaika 30 päivää päätöksen tiedoksisaamisesta. Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksen tiedoksi seitsemän päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä tai sähköistä tiedoksiantoa käytettäessä kolmantena päivänä viestin lähettämisestä. Kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksen tiedoksi seitsemän päivän kuluttua siitä, kun tarkastettu pöytäkirja on julkaistu kaupungin verkkosivuilla.

Valitusviranomainen: Vaasan hallinto-oikeus, Korsholmanpuistokko 43, PL 204, 65101 VAASA

Sähköposti: [vaasa.hao@oikeus.fi](mailto:vaasa.hao@oikeus.fi), telekopio: 029 564 2760

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>

Valitus on toimitettava Vaasan hallinto-oikeudelle valituksen määräpäivänä virka-ajan loppuun klo 16.15 mennessä.

Valituskirjelmässä on ilmoitettava

- päätös, johon haetaan muutosta
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi
- muutosvaatimuksen perusteet
- mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan.

Valituskirjelmässä on ilmoitettava valittajan nimi ja kotikunta. Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos valituksen laatijana on joku muu henkilö, valituskirjelmässä on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta. Lisäksi on ilmoitettava postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa.

- Valituksessa on ilmoitettava se postiosoite ja mahdollinen muu osoite, johon oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat voidaan lähettää (prosessiosoite).
- Valituskirjelmään on liitettävä päätös, josta valitetaan, alkuperäisenä tai jäljennöksenä sekä todistus siitä, minä päivänä päätös on annettu tiedoksi tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta.
- Valituskirjelmään on liitettävä asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle. Asiamiehen on liitettävä valtakirja sen mukaan kuin Laki oikeudenkäynnistä hallintoasioissa 32 §:ssä säädetään.

Valitusasiakirjat on toimitettava valitusviranomaiselle ennen valitusajan päättymistä. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa valitusasiakirjat toimittaa valitusviranomaiselle



---

ensimmäisenä sen jälkeisenä arkipäivänä. Omalla vastuulla valitusasiakirjat voi lähettää postitse tai lähetin välityksellä. Postiin valitusasiakirjat on jätettävä niin ajoissa, että ne ehtivät perille valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä.

Valitusasiakirjat voi toimittaa myös: nimi, osoite ja postiosoite (jos toimitettava muulle kuin valitusviranomaiselle) pykälät

Tuomioistuinmaksulain (1455/2015) nojalla muutoksenhakijalta peritään hallinto-oikeudessa kulloinkin voimassa oleva oikeudenkäyntimaksu (270 euroa).



---

### Muutoksenhakukielto

§46, §47, §48, §49, §51, §52, §54, §55, §56

### Muutoksenhakukielto

Koska päätös koskee vain valmistelua tai täytäntöönpanoa, Kuntalain 136 §:n nojalla tästä päätöksestä ei saa tehdä oikaisuvaatimusta eikä kunnallisvalitusta.



---

## Oikaisuvaatimus

§50

### Oikaisuvaatimusohje

Päätökseen tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen. Oikaisuvaatimuksen saa tehdä se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (asianosainen) sekä kunnan jäsen.

### Oikaisuvaatimusviranomainen

Viranomainen, jolle oikaisuvaatimus tehdään:

Lapuan kaupunki, tekninen lautakunta, Poutuntie 8, 62100 Lapua

sähköposti: kirjaamo@lapua.fi

### Oikaisuvaatimusaika ja sen alkaminen

Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon seitsemän päivän kuluttua siitä, kun pöytäkirja on asetettu yleisesti nähtäväksi. Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä, saantitodistuksen osoittamana aikana tai erilliseen tiedoksisaantitodistukseen merkittynä aikana.

Käytettäessä tavallista sähköistä tiedoksiantoa asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, kolmantena päivänä viestin lähettämisestä.

### Oikaisuvaatimuksen sisältö ja toimittaminen

Oikaisuvaatimuksesta on käytävä ilmi vaatimus perusteluineen ja se on tekijän allekirjoitettava. Oikaisuvaatimus on toimitettava oikaisuvaatimusviranomaiselle ennen oikaisuvaatimusajan päättymistä.