

Aika 07.12.2023, klo 17:53 - 20:32

Paikka Kunnanvirasto, Tuulentie 1

Käsitellyt asiat

§ 73 Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

§ 74 Pöytäkirjan tarkastus

**§ 75 Auran kunnan teknisen toimen toiminnan ja talouden toteutumisasiaportti ajalta
1.1 - 31.9.2023**

§ 76 Koulun laajennus ja sisäilma-asiat

§ 77 Katuvalojen ohjaus ja valaistustaso

§ 78 Kiinteistöhuoltotraktorin hankinta

§ 79 Anomus: vesilinjan siirtäminen vesihuoltolaitoksen vastuulle

§ 80 Etäluettavien vesimittarien hankinta

§ 81 Teknisen toimen viranhaltijapäätökset

§ 82 Tiedoksiannot

§ 83 Muut asiat

Saapuvilla olleet jäsenet

Niina Aarnio, puheenjohtaja, saapui 17:54
Tomi Ahonen, saapui 17:54
Maj-Len Heikka, saapui 17:55
Janne Ilmalahti, saapui 17:54
Teija Jokinen
Pasi Kullanmäki, poistui 20:31
Taina Moisala, saapui 17:54

Muut saapuvilla olleet

Kari Tuohi, Tekninen johtaja, sihteeri
Kalle Isotalo, saapui 17:56

Poissa

Erkka Hirvensalo, 1. varapuheenjohtaja
Virpi Kauhanen
Terhi Källi, Kunnanjohtaja
Jouko Vähä-Rahka

Allekirjoitukset

Niina Aarnio
Puheenjohtaja

Kari Tuohi
Sihteeri

Pöytäkirjan tarkastus

Pöytäkirja on tarkastettu ja hyväksytty

Teija Jokinen
Allekirjoitettu sähköisesti

Pasi Kullanmäki
Allekirjoitettu sähköisesti

Pöytäkirjan nähtävänäolo

Pöytäkirja pidetään nähtävillä kunnan www-sivuilla aura.fi tarkastamisen jälkeen.

§ 73

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

Kunnan hallintosäännön 122 §:n mukaan kokouskutsun antaa puheenjohtaja ja hänen estyneenä ollessa varapuheenjohtaja. Kokouskutsussa on ilmoitettava kokouksen aika ja paikka sekä käsiteltävät asiat. Kokouskutsu on lähetettävä viimeistään neljä (4) päivää ennen kokousta. Kokouskutsu lähetetään jäsenille ja muille, joilla on läsnäolo-oikeus tai -velvollisuus, toimielimen päättämällä tavalla. Samassa ajassa on kokouksesta tiedotettava kunnan verkkosivuilla.

Kuntalain (410/2015) 103 §:n mukaan muu toimielin kuin valtuusto on päätösvaltainen, kun enemmän kuin puolet jäsenistä on läsnä.

Tämän kokouksen kokouskutsu esityslistoineen on toimitettu sähköisesti jäsenille, kunnanhallituksen puheenjohtajalle, kunnanhallituksen edustajalle sekä kunnanjohtajalle. Esityslista on lisätty kunnan verkko-sivuille.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Tuohi, Tekninen johtaja

Puheenjohtaja toteaa kokouksen laillisesti koolle kutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Päätös

Päätös on päätösehdotuksen mukainen.

§ 74

Pöytäkirjan tarkastus

Kunnan hallintosäännön 142 §:n mukaan pöytäkirjan kirjoittaa puheenjohtajan johdolla pöytäkirjanpitäjä. Pöytäkirja tarkastetaan toimitilimen päättämällä tavalla.

Hallintosäännön 143 §:n mukaan lautakunnan/jaoston pöytäkirja siihen liittyvine oikaisuvaatimusohjeineen tai valitusosoituksineen pidetään tarkastamisen jälkeen nähtävänä kunnan verkkosivuilla siten kuin kuntalain 140 §:ssä tarkemmin säädetään.

Pöytäkirjanpitäjä lähettää laatimansa pöytäkirjaluonnoksen tarkastukseen sekä puheenjohtajalle että valituille pöytäkirjantarkastajille. Pöytäkirja tarkastetaan ja hyväksytään sähköisellä allekirjoituksella eSignature-palvelussa määräaikaan mennessä.

Tarkastettu pöytäkirja oikaisuvaatimusohjeineen ja valitusosoituksineen pidetään nähtävänä kunnan verkkosivuilla siten kuin kuntalain 140 §:ssä säädetään.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Tuohi, Tekninen johtaja

Pöytäkirjan tarkastusvuorossa ovat Teija Jokinen ja Erkki Hirvensalo.

Päätös

Pöytäkirjan tarkastajaksi valittiin Teija Jokinen ja Pasi Kullamäki.

§ 75

Auran kunnan teknisen toimen toiminnan ja talouden toteutumisasiaportti ajalta 1.1 - 31.9.2023

AurDno-2023-148

Valmistelija / lisätiedot:
Kari Tuohi
kari.tuohi@aura.fi
Tekninen johtaja

Liitteet

1 Toteuma tekninen 75% 2023.pdf

Auran kunnan teknisen toiminnan ja talouden toteutumisasiaportti ajalta 1.1.-31.9.2023

Valmistuneet työt:

- Asfalttityöt
- Horsmanalueen vesihuollon saneeraustyöt, vaihe 2
- Niityt, puistoalueiden hoito ja maisemapellot
- Tilhelän sisäilma-asiat
- Horsman matonpesupaikka
- Teknisen kalustosuojan saneeraus

Parhaillaan tekeillä olevat työt:

- Koulun laajennuksen tarvesuunnittelu
- Metsä-Halavan kunnallistekniikan rakennustyöt
- LED-valo asennus
- Kirkonkulmankoulun lämmitysjärjestelmän saneeraus
- Autonlatauspisteiden lisäys ja valokuidun muutostyöt
- Pääskynpesän ja yhtenäiskoulun sisäilma-asiat
- Talvikunnossapito
- Luistelukentät
- Halavan pellon ja Kuovin ojat
- Kiinteistöstrategia

Aloitettavat työt:

- Cafescon lämmitysjärjestelmä

- Aura kk koulun lämmitysjärjestelmä
- Vanhustentalo pesuhuoneen saneeraus
- Yhtenäiskoulu lukot ja kamerat
- Aurajoen varren jätevesi suunnittelu

Tilanne 31.10.2023, menot 66,40% ja tulot 59,90%.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Tuohi, Tekninen johtaja

Todetaan tietoon saatetuksi ja lähetetään edelleen kunnanhallituksen käsiteltäväksi.

Päätös

Tekninen lautakunta merkitsee toiminnan ja talouden toteutumisasiaportti ajalta 1.1.-31.9.2023 tietoon saatetuksi.

Ravintolan sähkönkulutuksen selvitystä jatketaan.

§ 76

Koulun laajennus ja sisäilma-asiat

AurDno-2023-335

Valmistelija / lisätiedot:

Kari Tuohi

kari.tuohi@aura.fi

Tekninen johtaja

Rakennushanke tulee ajankohtaiseksi, kun toiminnan kasvu, muutos tai uusi toiminta synnyttää tilantarpeen. Rakennushanke voi tulla ajankohtaiseksi myös kuntotutkimuksissa todettujen korjaustarpeiden tai ilmenneiden sisäilmaongelmien vuoksi. Tilantarpeen toteaminen ja rakennushankkeesta päättäminen ovat osa toiminnan suunnittelua.

Auran yhtenäiskoulun toiseksi vanhimman koulurakennuksen tiloissa on sisäilmaongelmia (kivikoulu), jotka rajoittavat tilojen käyttöä sekä oppilaiden että opettajien osalta. Lisäksi koululla on tilan ahtautta, jonka vuoksi lisätilaa koulun tiloihin tarvitaan. Myös Päiväkodin kaikki yksiköt ovat täynnä. Koulun tilaongelmaa ollaan ratkaisemassa koulun laajenuksella.

Hankesuunnittelun pohjaksi tehdään tarveselvitys, jossa perustellaan hankkeen tarpeellisuus, kuvataan tarvittavat tilat, tutkitaan tilantarvetta tyydyttävät vaihtoehdot ja arvioidaan eri ratkaisujen sopivuus toimitilaohjelmaan.

Asiakirjaa, jossa selvityksen tulokset esitetään, nimitetään tässä tarveselvitykseksi. Jos hankkeeseen päätetään ryhtyä, tarveselvitys toimii ohjeena jatkotyöskentelylle: siinä esitetyt hankkeen laajuutta, laatua, kustannuksia ja tarkempaa ajoitusta koskevat arviot määrittelevät hankkeen puitteet.

Tarveselvityksen laajuus ja muoto voivat vaihdella paljonkin riippuen hankkeen tarpeesta, monimutkaisuudesta ja laajuudesta. Akuuteissa pienissä korjauksissa tarveselvitys voi olla hyvinkin suppea – tosin silloinkaan tarveselvitysvaihetta ei tule jättää väliin. Tarveselvityksestä siirrytään rakentamisprosessissa luonnollisesti hankesuunnitteluvaiheeseen.

Hankesuunnittelun keskeistä sisältöä ovat hankkeen tilantarpeen arviointi, lähtötietojen varmistaminen, hankkeen tontinkäytön ja tilaratkaisun laatiminen, teknisten ja toiminnallisten tavoitteiden määrittely, tilaohjelman laatiminen, omistus- ja toteutusmuotojen määrittely sekä kustannusarvion laatiminen.

Yhtenäiskoulun laajenuksen tarve-/hankeselvitystä on valmisteltu teknisessä toimistossa ja käsitelty tilatyöryhmässä. Koulun alustavat luonnossuunnitelmat ja tarve-/hankeselvitys on hyväksytty tilatyöryhmässä.

Auran yhtenäiskoululla on lisäksi selvitetty sisäilma-asioita tiilikoulun osassa.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Tuohi, Tekninen johtaja

Koulua varten tehtyjä selvityksiä käsitellään kokouksessa.

Tekninen lautakunta toteaa tämän hetken tilanteen tietoon saatetuksi.

Päätös

Teknisellä lautakunta toteaa koulun tarve-/hankeselvityksen liitteineen tietoon saatetuksi. Tekninen lautakunta lähettää koulun tarve-/hankeselvityksen liitteineen edelleen kunnanhallituksen käsiteltäväksi.

Tiilikoulun sisäilma-asioiden selvitys on kesken ja tekninen lautakunta toteaa tämän hetken tilanteen tietoon saatetuksi.

§ 77

Katuvalojen ohjaus ja valaistustaso

AurDno-2023-336

Valmistelija / lisätiedot:

Kari Tuohi
kari.tuohi@aura.fi
Tekninen johtaja

Auran kunnassa on toteutettu katuvalaisimien uusiminen osana kuntien energiatehokkuuden parantamistoimia. Samalla on uusittu myös valtaosa valaisimista. Katuvalojen osalta on vaihdettu vanhat elohopeahöyryvalaisimet ja suurpainenatriumvalaisimet on korvattu uusilla led-valaisimilla. Käyttöaikoja rajoittamalla ja valaistustehoa säätämällä saadaan lisää kustannussäästöjä.

Yksi Auran kunnan energiansäästötoimenpiteistä oli viime syksynä katuvalojen sammutus.

Kuntalaisilta on tullut paljon palautetta ja toivottu että valaistus olisi päällä pidempää ja syttyisi aiemmin. Muutos oli perusteltua ottaa uudestaan tarkasteluun, koska sähkön hinta on laskenut viime syksystä.

Tekninen lautakunta käsitteli asiaa viime kokouksessa 11.10.2023 ja silloin päätettiin muuttaa katuvalojen palamisajoja seuraavasti:

Asuntoalueilla yösammutukset toteutettaisiin arkisin klo 00–05 ja viikonloppuisin klo 02–06 välisinä aikoina.

Teollisuusalueiden yösammutukset ajoittuvat klo 23–05 väliselle ajalle.

Ennen valojen sammumista valaistusta himmennetään.

LED-valaisimien kirkkautta säädettiin kokeilu luontoisesti Horsman alueella marraskuun alusta alkaen. Valaistustaso on ollut paikanpäällä katselmoitavissa ja sopivista tehoalueista päätetään kokemusten perusteella.

Valaistusta on säädetty seuraavasti:

Hongistontie 100%

Nahkurintie 80%

Horsmantie 60%

Leppäkuja 40%

Katajakuja 10%

Ehdotus

Esittelijä: Kari Tuohi, Tekninen johtaja

Tekninen lautakunta päättää kokouksessa katuvalojen palamisajoista ja tehoista millä niitä poltetaan. Muutos otetaan käyttöön 15.1.2024 alkaen, kun LED-katuvalourakka on valmis ja kaikki keskukset on saatu ohjelmoitua.

Katuvalojen toiminnassa on ollut ongelmia yksittäisillä alueilla ja ongelmat pyritään saamaan kuntoon samaan aikaan kun valaistusurakka valmistuu. Ongelmat eivät ole johtuneet uusista LED-valoista vaan monesta eri yksittäisestä tekijästä.

Päätös

Päätös on päätösehdotuksen mukainen.

Todettiin että Horsman alueelta ei ole tullut palautetta kokeilun aikana ja valaistus tehoissa ei ollut havaittavissa suurta eroa välillä (40-100%), lumitilanteella iso vaikutus.

Asuntoalueilla ja maanteillä yösammutukset toteutettaisiin arkisin klo 00–05 ja viikonloppuisin klo 02–06 välisinä aikoina.

Teollisuusalueiden yösammutukset ajoittuvat klo 23–05 väliselle ajalle.

Katuvalojen tehosäädöt:

	Maantiet	Asuinalueet
Klo 20 - 22	60%	40%
Klo 22 - 05	40%	20%
Klo 05 - 06	60%	40%
Klo 06 - 20	100% (Lumi maassa 70%)	70% (Lumi maassa 50%)

§ 78

Kiinteistöhuoltotraktorin hankinta

AurDno-2023-338

Valmistelija / lisätiedot:

Kari Tuohi
kari.tuohi@aura.fi
Tekninen johtaja

Teknisellä osastolla on usean vuoden ajan ollut tarvetta pienikokoiselle kiinteistöhuoltotraktorille. Traktorilla olisi tarkoitus tehdä kunnan omistamien kiinteistöjen ulkoalueiden, katualueiden ja yleisten alueiden kunnossapitotöitä sekä muita nosto ja kuljetustöitä.

Yhtenä esimerkkinä käyttötarpeista on talvikunnossapito. Yksityiset urakoitsijat pitää kunnan omistamien kiinteistöjen piha-alueet lumesta vapaana, hoitaa hiekoituksen yms. työt. Kunnan omien työntekijöiden vastuulla on ollut tehdä ovien edustojen yms. ahtaiden paikkojen ja luistelukenttien lumityöt kolalla ja hiekotus on hoidettu käsin. Tämä sitoo paljon kiinteistöhoitajien työaika ja vähentää muuhun kiinteistöhuoltoon tarvittavaa aikaa. Pienellä kiinteistöhuoltotraktorilla edellä mainitut miestyönä tehtävät työt olisi mahdollista tehdä nopeammin ja tehokkaammin. Kiinteistöhuollon traktorin hankintakustannukset ovat noin 40 000 euroa.

Kiinteistöhuoltotraktorin tulee olla ominaisuuksiltaan ketterä ahtaiden ja kapeiden paikkojen hoitamiseen. Kuormien purkamista varten vähintään 1500kg nostovoima.

Oma kiinteistöhuoltotraktori nopeuttaisi töiden tekemistä, auttaisi työnsujuvuuteen ja tiealueella työskennellessä parantaisi myös turvallisuutta. Lisäksi kiinteistöhuoltotraktorilla pystyttäisiin avustamaan/nostamaan painavia taakkoja sekä kehittämään nykyisiä työtapoja entistä paremmaksi ja turvallisemmaksi.

Isommat traktortyöt ja maankuljetukset tehtäisiin edelleen ostopalveluna.

Liitteenä erillisen selvitys perusteluista kiinteistöhuoltotraktorin hankintaan.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Tuohi, Tekninen johtaja

Tekninen lautakunta esittää vuodelle 2024 hankittavaksi kiinteistöhuoltotraktorin. Hankinta tehdään leasingrahoituksella ja vuosikulut saadaan katettua ostopalvelun määrän vähentymisenä.

Päätös

Asia palautettiin uudelleen valmisteluun. Päätöstä varten pitää tehdä tarkempi selvitys kiinteistöhuoltotraktorin vaikutuksesta työmääriin, tulevasta käyttöasteesta ja vaikutuksesta työaikaan.

§ 79

Anomus: vesilinjan siirtäminen vesihuoltolaitoksen vastuulle

AurDno-2023-227

Valmistelija / lisätiedot:

Kari Tuohi

kari.tuohi@aura.fi

Tekninen johtaja

Kuntaan on saapunut anomus lunastaa kunnalle yksityinen vesijohtolinja. Vesijohtolinja alkaa Kirkkotien läheltä ja kulkee Malmintien varrella. Se on pituudeltaan noin 700 metriä ja siihen on liitetty neljä kiinteistöä. Anomus ja kartta vesijohtolinjasta on esityslistan liitteenä. Kiinteistöille on myönnetty voimassa olleiden taksojen mukaiset alennukset liittymismaksuista linjan rakentamisesta. Vesijohto on rakennettu vuonna 1986 ja jatkettu 1991.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Tuohi, Tekninen johtaja

Tekninen lautakunta päättää, että esitetty vesijohtolinja lunastetaan vesihuoltolaitokselle.

Perustelu on se että kysyinen linja sijaitsee keskeisellä alueella ja siihen on liitetty useampi kiinteistö. Alueen asutus on muodostunut tiheämmäksi vesijohdon rakentamisen jälkeen.

Kiinteistöille on annettu alennusta liittymismaksuista ja vesijohto on rakennettu omaehtoisesti, tämän vuoksi johdosta ei makseta erillistä korvausta vesijohdon rakentamisesta.

Päätös

Tekninen lautakunta päätti että esitettyä vesijohtolinjaa ei lunasteta vesihuoltolaitokselle.

Perustelu on se, että muitakaan vastaavia yksityisiä vesijohtolinjoja ei ole lunastettu vesihuoltolaitokselle. Kiinteistöille on annettu alennusta liittymismaksuista linjaa rakennettaessa.

Vesijohto on halkaisijaltaan pieni ja sen kapasiteetti ei ole riittävä, mikäli alueelle tulee paljon laajennustarvetta.

§ 80

Etäluettavien vesimittarien hankinta

AurDno-2023-243

Valmistelija / lisätiedot:

Jari Nerjanto

jari.nerjanto@aura.fi

Yhdyskuntatekniikan päällikkö

Auran kunnassa on noin 1600 vesiliittymää, joissa on mekaaniset vesimittarit.

Vanhimmat käytössä olevat mittarit ovat 1970- luvulla asennettuja.

Vesimittareiden suositeltu vaihtoväli on n.10 - 15 vuotta käyttöpaikasta riippuen.

Jos kunnassa vaihdettaisiin n. 100 mittaria vuodessa, mittareiden vaihtoväliksi muodostuisi n. 16 vuotta.

Kustannuksia hankinnasta muodostuisi seuraavasti:

KOKA Oy:n Tarjouksen sisältö:

Mittari:	Hydrodigit-LR DN20 190mm	89,- kpl
Luentapalvelu:		100 €/vuosi.
Digitan tiedonsiirto:		6 €/ mittari/vuosi
Vuosikäyttökustannus/ 100 mittaria:		700,00 €
Vuosikäyttökustannus/1600 mittaria:		9 600,06
€		

ALVA_YHTIÖT Oy:n tarjouksen sisältö:

Mittari:	Axioma W1 DN20 190 mm hintaan	96,- kpl
Luentapalvelu:		0,23 €/kuukausi/mittari
Digitan tiedonsiirto:		6 €/ mittari/vuosi
Vuosikäyttökustannus/ 100 mittaria:		876,00 €
Vuosikäyttökustannus/1600 mittaria:		9 968,00 €

Etäluettavista mittareista:

1. Etäluettavaa vesimittaria ei tarvitse käydä lukemassa paikan päällä

Etäluettavaa vesimittaria ei tarvitse käydä lukemassa fyysisesti paikan päällä vaan vesimittarin yhteyteen asennettu tekniikka toimittaa tiedon pilvipalveluun. Vesimittarien etäluenta tarjoaa vesilaitokselle kätevän pääsyn ajantasaisiin vedenkulutustietoihin. Näitä tietoja voivat hyödyntää esimerkiksi talousosasto, vedenjakelu ja verkosto, asiakaspalvelu ja vesihuollon kehitys.

2. Kaikki osapuolet hyötyvät

Vesilaitokselle tästä on se hyöty, että asiakaspalvelu pystyy selvittämään helpommin valitukset suurista vesilaskuista. Lisäksi on kätevää, kun vedenkulutusta voidaan

seurata asiakastyypeittäin ja alueittain. Vesilaitosten talous hyötyy reaaliaikaisesta laskutuksesta, kun asiakkaita voidaan laskuttaa helpommin esimerkiksi kuukauden välein entisen puolen vuoden sijaan. Näin ollen vesilaitos saa säännöllisempää kassavirtaa. Lisäksi hyötyjä ovat verkoston hydraulinen hallinta ja optimointi sekä häiriötilanteiden havaitseminen.

Asiakkaat hyötyvät, kun siirrytään esimerkiksi kuukausipohjaiseen laskutukseen arvio- ja tasauslaskujen sijaan. Asiakkaan ei myöskään enää tarvitse toimittaa kulutuslukemia vesilaitokselle.

3. Kulutuksen seuranta ja laskutus helpottuvat

Etäluennan toimintaperiaatteena on, että vesimittarit lähettävät IoT-verkkoa hyödyntäen kulutustietonsa Hydronet-palveluun. Palvelusta laskutustiedot saadaan siirrettyä automaattisesti olemassa olevaan laskutusohjelmistoon, jolloin manuaalinen lukemien kirjaaminen jää kokonaan pois. Palvelusta saadaan myös selattua yksittäisten mittarien kulutushistoriaa graafisina kuvaajina. Lisäksi palvelusta voidaan havaita olemassa olevia häiriöitä tai vikatiljoja, kuten jos moduuli on irronnut tai paristojen virta alkaa olla vähissä.

4. Mittareiden luenta onnistuu nykyisin myös haja-asutusalueella

Monissa Suomen kunnissa on ollut ongelmana IoT-verkkojen huono tarjonta. Nyt kun tekniikka on ollut jo hetken aikaa olemassa, ovat myös Suomen IoT-operaattorit saaneet verkkojensa peittoalueet parempaan kuntoon. Tämä mahdollistaa mittareiden etäluennan kaupunkien lisäksi haja-asutusalueilla.

5. Mittareiden käsittelemä tieto pysyy turvassa

Palvelimet ja kaikki niihin liittyvä data voidaan pitää turvallisesti Suomessa sijaitsevilla palvelimilla. Lisäksi mittareiden ja verkon välinen tiedonsiirto on salattua.

6. Etäluettaviin mittareihin siirtyminen on helppoa ja kannattavaa

Etäluettaviin vesimittareihin siirtyminen ei tietenkään tapahdu käden käänteessä, sillä se vaatii rahaa, aikaa ja uuden opettelua. Vaikka työmäärä manuaalisen mittauksen tiimoilta vähenee, uusia työtehtäviä syntyy. Loppujen lopuksi kuitenkin siirtymä on helppo ja tuo säästöjä.

On myös hyvä muistaa, että mittareista saatava data on arvokasta ja kannattaa hyödyntää mahdollisimman hyvin. Näin ollen kannattaa myös hankkia mittareiden ominaisuuksia hyödyntävä palvelu, jotta mittareista saadaan kaikki irti.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Tuohi, Tekninen johtaja

Lautakunta päättää aloittaa etäluettaviin mittareihin siirtymisen n. 100 kappaleella vuosittain ja varaa kunnan talousarvion investointiosaan vuosittain 15.000,00 € mittareiden hankintaan.

Ensimmäiset etäluettavat mittarit ja luentaohjelma hankitaan KOKA Oy:ltä vielä tänä vuonna määrärahan (7000 €) puitteissa ja asentaminen aloitetaan heti omana työnä mittareiden toimituksen jälkeen.

Päätös

Päätös on päätösehdotuksen mukainen.

§ 81

Teknisen toimen viranhaltijapäätökset

Kuntalain 92 §:n mukaan kunnanhallitus, kunnanhallituksen puheenjohtaja, kunnanjohtaja tai johtosäännössä määrätty kunnan viranhaltija voivat ottaa kunnanhallituksen käsiteltäväksi asian, joka on tämän lain nojalla siirretty kunnanhallituksen alaisen viranomaisen tai kunnanhallituksen jaoston toimivaltaan ja jossa asianomainen viranomaisen on tehnyt päätöksen.

Hallintosäännössä voidaan määrätä, että oikeus koskee vastaavasti lautakuntia, niiden puheenjohtajia tai hallintosäännössä määrättyä kunnan viranhaltijaa asianomaisen lautakunnan alaisen viranomaisen tai lautakunnan jaoston toimivaltaan siirretyissä asioissa, jollei kunnanhallitus, kunnanhallituksen puheenjohtaja, tai 1 momentissa tarkoitettu hallintosäännössä määrätty viranhaltija ole ilmoittanut asian ottamisesta kunnanhallituksen käsiteltäväksi.

Kunnan hallintosäännön 33 §:n mukaan asian ottamisesta lautakunnan käsiteltäväksi voi päättää lautakunnan ja sen puheenjohtajan lisäksi lautakunnan esittelijä.

Hallintosäännön 34 §:n mukaan ylemmän toimielimen käsiteltäväksi ei kuitenkaan oteta säännössä mainittuja, kunnanjohtajan, toimialapäällikön ja vastualueen esimiehen ratkaisultaan kuuluvia henkilöstöasioita (mm. vuosilomat, koulutukset).

Hallintosäännön 34 §:n mukaan ylemmän toimielimen käsiteltäväksi ei saa ottaa:

1. lain tai asetuksen mukaisia lupa-, ilmoitus-, valvonta tai toimitusmenettelyä koskevia asioita; eikä
2. yksilöön kohdistuvia opetustoimen, terveydenhuollon tai sosiaalitoimen asioita.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Tuohi, Tekninen johtaja

Teknisen johtajan viranhaltijapäätökset teknisen toimen osalta ajalta 28.9-2023 - 24.11.2023

- 28 Kuovin oijen perkuutyöt
- 29 Cafescon lämmitysjärjestelmä ja optiwatti
- 30 Scheferr vuokrasopimus
- 31 VT-Talo
- 32 Lukkohommat
- 33 Jätehuoltoselvitys
- 34 Yhtenäiskoulun lisänuohous ja sisäilmaselvitys

Päätös

Tekninen lautakunta merkitsi edellä olevat viranhaltijapäätökset tietoonsa saatetuiksi, ja päätti ettei se käytä otto-oikeutta niissä päätöksissä, joissa se kuntalain ja hallintosäännön mukaan on mahdollista.

§ 82

Tiedoksiannot

Tekniselle lautakunnalle on saapunut seuraavat pöytäkirjanotteet, kirjeet ja tiedoksiannot:

Asiakirjat ovat kokouksessa nähtävillä.

- Teknisen toimen kuukausitiedote, marraskuu
- Teknisen toimen kuukausitiedote, joulukuu (kesken)

Tekniselle lautakunnalle saapuneet tiedoksiannot:

Kunnanhallitus 14.8.2023

- Valtuustoaloite jätehuollon järjestämisestä, kesken

Vapaa-aikalautakunta 05.09.2023

- Auran skeittipuiston tilanne, kesken

Valmiusharjoitukset

- Valmiusharjoitus 2024 (Lounais24, AVI)

Ehdotus

Esittelijä: Kari Tuohi, Tekninen johtaja

Lautakunta merkitsee asiat tiedoksi.

Päätös

Todettiin tietoon saatetuksi.

§ 83

Muut asiat

Muut kokouksessa käsiteltävät asiat.

Seuraavat kokoukset:

- 25.01.2024

Ehdotus

Esittelijä: Kari Tuohi, Tekninen johtaja

Käsitellään kokouksessa.

Päätös

Ei muita asioita.