

Aika 26.11.2020, klo 18:01 - 21:25

Paikka Aurasali, Urpontie 2

Käsitellyt asiat

§ 74 Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

§ 75 Pöytäkirjan tarkastus

§ 76 Rakennusjärjestyksen päivitys 2020

§ 77 Katuvalosaneeraus 2021

§ 78 Haja-asutusalueen jätevesiliittymät

§ 79 Energiatehokkuussopimukseen liittyminen

§ 80 Tarvasjoentien hallin lämmitysjärjestelmän saneeraus

§ 81 Investointimäärärahan muutosesitys

§ 82 Kouluverkkoselvitys

§ 83 Lausunto koskien valtatie 9 Lieto-Aura tiesuunnitelman johto- ja laitesiirottoja

§ 84 Avaintenhallintaohjelman hankinta

§ 85 Teknisen johtajan ja rakennusmestarin viranhaltijapäätökset

§ 86 Muut asiat

Saapuvilla olleet jäsenet

Jyrki Alanko, puheenjohtaja, saapui 18:02
Kaija Mäki, 1. varapuheenjohtaja, saapui 18:03
Kimmo Rantala, saapui 18:02
Timo Suominen, saapui 18:02
Virpi Kauhanen, saapui 18:02, poistui 20:15
Sanna Laine, saapui 18:02, poistui 19:15

Muut saapuvilla olleet

Kari Tuohi, Tekninen johtaja, sihteeri, saapui 18:02
Jukka Leino, Kunnanhallituksen puheenjohtaja, saapui 18:03
Pentti Urho, Rakennustarkastaja, saapui 18:02

Poissa

Pete Sillanpää
Mika Joki, Kunnanjohtaja
Matti Leppäkoski, Kunnanvaltuuston 1. varapuheenjohtaja

Allekirjoitukset

Jyrki Alanko
Puheenjohtaja

Kari Tuohi
Sihteeri

Pöytäkirjan tarkastus

Pöytäkirja on tarkastettu ja hyväksytty

02.12.2020

02.12.2020

Kimmo Rantala

Timo Suominen

Pöytäkirjan nähtävänäolo

Pöytäkirja pidetään nähtävillä kunnanvirastossa ja kunnan www-sivuilla (aura.fi)
02.12.2020 - 16.12.2020

Kari Tuohi

§ 74

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

Todetaan kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus.

Päätös

Kokous todettiin lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.

Teknisen lautakunnan kokoukset pidetään toistaiseksi Aurasalissa.

§ 75

Pöytäkirjan tarkastus

Kunnan hallintosäännön 142 §:n mukaan pöytäkirjan kirjoittaa puheenjohtajan johdolla pöytäkirjanpitäjä. Pöytäkirja tarkastetaan toimitielimen 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 sähköpostitse tarkastukseen sekä puheenjohtajalle että valituille pöytäkirjantarkastajille. He hyväksyvät pöytäkirjan mahdollisin muutoksin kokouksen sihteerille osoitetulla sähköpostilla, joka liitetään pöytäkirjaan, kunnes se on allekirjoitettu. Pöytäkirja allekirjoitetaan viimeistään seuraavassa kokouksessa ja kuittaus säilytetään siihen asti. Tarvittaessa kuittaukset voidaan liittää myös pöytäkirjaan, jotta voidaan myöhemmin todentaa pöytäkirjan hyväksymispäivä.

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

Ehdotus

Esittelijä: Kari Tuohi, Tekninen johtaja

Pöytäkirjan tarkastusvuorossa ovat Virpi Kauhanen ja Sanna Laine.

Päätös

Päätösehdotuksesta poiketen pöytäkirjan tarkastajiksi valittiin Kimmo Rantala ja Timo Suominen.

Tekninen lautakunta, § 35,14.05.2020
Kunnanhallitus, § 116,22.06.2020
Tekninen lautakunta, § 76, 26.11.2020

§ 76
Rakennusjärjestyksen päivitys 2020

AurDno-2020-155

Tekninen lautakunta, 14.05.2020, § 35

Valmistelijat / lisätiedot:

Pentti Urho
pentti.urho@aura.fi
Rakennustarkastaja

Liitteet

- 1 Osallistumis-Arviointisuunnitelma 5 5.doc
- 2 RAKENNUSJÄRJESTYS AURA 5.5.2020 luonnos.doc
- 3 Rakennusjärjestys 1.6.2007, hyväksytty kv 23.4.2007.doc

Maankäyttö- ja rakennuslain mukaan jokaisella kunnalla tulee olla rakennusjärjestys. Rakennusjärjestyksessä annetaan rakentamista ja rakennetun ympäristön hoitoa koskevia kuntakohtaisia määräyksiä. Asemakaavojen ja oikeusvaikutteisten yleiskaavojen määräykset ovat ensisijaisia rakennusjärjestykseen nähden. Rakennusjärjestyksen määräykset voivat olla erilaisia kunnan eri alueilla. Rakennusjärjestyksessä annetaan paikallisista oloista johtuvat suunnitelmallisen ja sopivan rakentamisen, kulttuuri- ja luonnonarvojen huomioon ottamisen sekä hyvän elinympäristön toteutumisen ja säilyttämisen kannalta tarpeelliset määräykset. Rakennusjärjestyksen määräykset voivat koskea rakennuspaikkaa, rakennuksen kokoa ja sen sijoittumista, rakennuksen sopeutumista ympäristöön, rakentamistapaa, istutuksia, aitoja ja muita rakennelmia, rakennetun ympäristön hoitoa, vesihuollon järjestämistä, suunnittelutarvealueen määrittelyistä sekä muita niihin rinnastettavia paikallisia rakentamista koskevia seikkoja.

Rakennusjärjestyksessä olevia määräyksiä ei sovelleta, jos oikeusvaikutteisessa yleiskaavassa, asemakaavassa tai Suomen rakentamismääräyskokoelmassa on asiasta toisin määrätty. (MRL14§)

Auran kunnan nykyinen rakennusjärjestys on tullut voimaan 1.6.2007. Rakennusjärjestyksen uusimiseen on tullut tarvetta, koska lainsäädäntöä on uusittu nykyisen rakennusjärjestyksen voimaan tulon jälkeen. Uusimistyön tavoitteena on mm. tutkia suunnittelutarvealueiden tarve, selvittää paikallisten olojen huomioimistarve, tutkia asema- ja yleiskaavoja täydentävien määräysten ajanmukaisuus sekä huomioida vesihuolto- ja ympäristösuojelumääräykset ja niiden merkitys. Rakennusjärjestyksen hyväksyy kunnanvaltuusto. Rakennusjärjestystä valmisteltaessa on soveltuvin osin noudatettava, mitä on säädetty kaavoitusmenettelyn vuorovaikutuksesta ja kaavaehdotuksen asettamisesta julkisesti nähtäville. Rakennusjärjestyksen uusimisesta on päätetty rakennuslautakunnassa 6.10. 2016 § 18.

Rakennusjärjestyksen uudistamista on tehty yhteistyössä naapurikuntien kanssa.

Kuntaliitto on julkaissut oppaan, jota on käytetty tukena uuden rakennusjärjestyksen laadinnassa. Oppaalla kannustetaan kuntia, sekä kiinnitetään huomiota omiin paikallisiin arvoihin ja ominaispiirteisiin että edistämään niiden säilyttämistä rakennusjärjestyksellä. Ajantasaisella rakennusjärjestyksellä tuetaan rakentamisen ohjausta ja kunnan tavoitteiden toteutumista.

Teknisen lautakunnan hyväksyttyä rakennusjärjestyksen luonnoksen, se siirtää sen kunnanhallituksen käsiteltäväksi, joka päättää nähtäville asettamisesta, kuuluttamisesta ja lausuntojen pyytämisestä.

Kuulemisvaiheen jälkeen rakennusjärjestys viedään ehdotuksena kunnanhallituksen käsittelyyn ja asetetaan uudelleen nähtäville ehdotuksena.

Rakennusjärjestyksen hyväksyy kunnanvaltuusto ja se tulee voimaan, kun valtuuston päätös on lainvoimainen ja se on kuulutettu.

MRL 15§ mukaan "rakennusjärjestystä valmisteltaessa on soveltuvin osin noudatettava, mitä 62 §:ssä säädetään vuorovaikutuksesta ja 65§:ssä kaavaehdotuksen asettamisesta julkisesti nähtäville".

MRL 62§ mukaan " Kaavoitusmenettely tulee järjestää ja suunnittelun lähtökohdista, tavoitteista ja mahdollisista vaihtoehtoista kaavaa valmisteltaessa tiedottaa niin, että alueen maanomistajilla ja niillä, joiden asumiseen, työntekoon tai muihin oloihin kaava saattaa huomattavasti vaikuttaa, sekä viranomaisilla ja yhteisöillä, joiden toimialaa suunnittelussa käsitellään (osallinen), on mahdollisuus osallistua kaavan valmisteluun, arvioida kaavoituksen vaikutuksia ja lausua kirjallisesti tai suullisesti mielipiteensä asiasta".

Edellä mainituin perustein on laadittu osallistumis- ja arviointisuunnitelma.

Esityslistan liitteinä ovat osallistumis- ja arviointisuunnitelma, nykyinen rakennusjärjestys ja luonnos uudeksi rakennusjärjestykseksi.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Tuohi, Tekninen johtaja

Tekninen lautakunta päättää hyväksyä ehdotetun uuden rakennusjärjestyksen ja siihen liittyvän osallistumis- ja arviointisuunnitelman ja lähettää sen kunnanhallituksen käsiteltäväksi, joka päättää sen nähtäville asettamisesta, kuuluttamisesta ja lausuntojen pyytämisestä.

Päätös

Tekninen lautakunta hyväksyi rakennusjärjestyksen ja OAS luonnoksen ja esittää ne edelleen kunnanhallituksen käsiteltäväksi ja edelleen kunnanvaltuuston hyväksyttäväksi.

Kunnanhallitus, 22.06.2020, § 116

Valmistelijat / lisätiedot:
Pentti Urho
pentti.urho@aura.fi
Rakennustarkastaja

Liitteet

- 1 Osallistumis-Arviointisuunnitelma 5 5.doc
- 2 RAKENNUSJÄRJESTYS AURA 5.5.2020 luonnos.doc
- 3 Rakennusjärjestys 1.6.2007, hyväksytty kv 23.4.2007.doc

Tekninen lautakunta hyväksyi rakennusjärjestyksen ja OAS luonnoksen ja esittää ne kunnanhallituksen käsiteltäväksi ja edelleen kunnanvaltuuston hyväksyttäväksi.

Ehdotus

Esittelijä: Mika Joki, Kunnanjohtaja

Kunnanhallitus päättää

1. asettaa rakennusjärjestyksen ja siihen liittyvät asiakirjat nähtäville ja
2. pyytää rakennusjärjestyksestä sen osallistumis- ja arviointisuunnitelman mukaiset lausunnot.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Tekninen lautakunta, 26.11.2020, § 76

Liitteet

- 1 RAKENNUSJÄRJESTYS ehdotus.docx

Tekninen lautakunta on hyväksynyt rakennusjärjestyksen ja OAS luonnoksen 2.4.2020 kokouksessaan ja esittänyt ne edelleen kunnanhallituksen käsiteltäväksi.

Kunnanhallitus on päättänyt kokouksessaan 15.6.2020 ja asettanut rakennusjärjestyksen ja siihen liittyvät asiakirjat nähtäville ja pyytänyt rakennusjärjestyksestä sen osallistumis- ja arviointisuunnitelman mukaiset lausunnot.

Lausunnot on saatu ja ne ovat esityslistan liitteinä.

Lausuntojen perusteella rakennusjärjestystä on hieman tarkennettu ja muokattu esityslistan liitteeseen.

Rakennustarkastaja käy kokouksessa tehtyjä päivityksiä läpi.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Tuohi, Tekninen johtaja

Tekninen lautakunta päättää esittää esityslistan liitteenä olevaa rakennusjärjestystä kunnanhallitukselle hyväksyttäväksi.

Päätös

Rakennustarkastaja esitteli saapuneet lausunnot ja niiden perusteella tehdyt muutokset.

Muutokset ovat rakennusjärjestyksen luonnoksessa korostettu punaisella.

Tekninen lautakunta esittää rakennusjärjestyksen luonnosta kunnanhallituksen hyväksyttäväksi.

§ 77

Katuvalosaneeraus 2021

AurDno-2020-496

Valmistelija / lisätiedot:

Kari Tuohi
kari.tuohi@aura.fi
Tekninen johtaja

Carunalla on käynnissä VIIMA niminen hanke. Hankkeen toteutusaika on 2019-2022 ja hankkeen tavoitteena on parantamaan taajama-alueen pienjänniteverkon toimintavarmuutta ja edistää yhteisrakentamista. Telia tekee myös yhteistyötä Carunan kanssa ja pyrkivät osallistumaan yhteiskaivuuseen, myös Auran kunnan katuvalojen saneeraukset on kustannusten vuoksi järkevää aikatauluttaa samaan yhteyteen. Samassa yhteydessä pyritään myös parantamaan valokuituverkkoa. Caruna on kilpailuttanut maakaapelien asennuksen ja hinnastoon on myös eritelty yhteiskaivuhinnat. Carunan kilpailutuksen perusteella urakoitsijana ja suunnittelijana toimii ELTEL Networks Oy.

Caruna tekee maakaapelointeja talven 2020-2021 aikana yhtenäiskoulun ympäristössä.

Samalla alueella katuvalaistukset ovat huonokuntoisia ja niiden uusiminen ainakin kaapeloinnin osalta olisi tarkoituksenmukaista yhteiskaivuuna muiden operaattoreiden kanssa. Auran kunnan osalta kustannusarvio on n.30 000€. Kunnalla on useita yhteiskäyttöpylviä Carunan kanssa. Pylväät luovutetaan kunnalle, koska kunnan katuvalot jäisivät vielä toistaiseksi pylväisiin ja nyt tehtäisiin vain kaapeleiden ja jalustojen asennukset. Uusien katuvalojen asennus suunnitellaan tuleville vuosille.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Tuohi, Tekninen johtaja

Tekninen lautakunta merkitsee tiedokseen sähköjakelu/katuvalo/televerkoston saneerauksen tilanteen ja Carunan yhteishankkeen sekä hyväksyy edellä selostetun toimintamallin ja hankinnan käytettäväksi katuvalaistuksen saneerauksen osalta.

ELTEL Networks aloittaa asennustöitä joulukuussa ja katuvalojen saneeraus toteutetaan tammikuussa 2021. Katuvalojen saneerauskustannukset on esitetty vuoden 2021 investointiohjelmaan ja hankinnan kustannukset kohdistuvat vuodelle 2021.

Päätös

Päätös on päätösehdotuksen mukainen.

Tekninen lautakunta, § 57,01.10.2020

Tekninen lautakunta, § 78, 26.11.2020

§ 78

Haja-asutusalueen jätevesiliittymät

AurDno-2020-403

Tekninen lautakunta, 01.10.2020, § 57

Valmistelijat / lisätiedot:

Kari Tuohi

kari.tuohi@aura.fi

Tekninen johtaja

Huhtikuussa 2017 voimaan tullut jätevesiasetus vaatii jätevesijärjestelmän kuntoon laittamista. Kunnostusaikataulu riippuu muun muassa kiinteistön sijainnista, kiinteistönhaltijasta ja nykyisestä jätevesijärjestelmästä. Haja-asutuksen jätevesistä säädetään jätevesiasetuksen lisäksi mm. ympäristönsuojelulaissa, vesihuoltolaissa ja jätelainsäädännössä.

Pohjavesialueella tai enintään 100 metrin päässä vesistöstä jätevesijärjestelmän on 31.10.2019 lähtien pitänyt täyttää laissa määritetyt puhdistusvaatimukset. Muilla alueilla järjestelmä tulee laittaa kuntoon seuraavan suuremman, rakennuslupaa vaativan remontin yhteydessä.

Jätevesi asetuksen vaatimus ei koske kiinteistöjä, joiden jätevesijärjestelmä on hyväksytty rakennus- ja toimenpideluvassa vuonna 2004 tai sen jälkeen, jos kiinteistöllä on kantovesi ja kuivakäymälä, jos kiinteistöllä vakituisesti asuva haltija /haltijat on syntynyt ennen 9.3.1943 tai jos kiinteistö liitetään viemäriverkostoon.

Lisäksi Aurajoen rannassa on vesihuoltolaitoksen toiminta-alueita ja sen varteen kunta on rakentanut paineviemäriin. Vesihuoltolaitoksen toiminta-alue on jaettu toiminnallisiin ja tavoitteellisiin alueisiin. Toiminnallisten pitää liittyä mahdollisimman pian ja tavoitteellisilla on suunnittelu aikaa. Suunnittelu aika koskee kuntaa ja kiinteistön omistajia. Tavoitteellisella alueella olevien kiinteistöjen osalta mahdollisuus liittyä viemäriin tulee selvittää. FCG tehnyt selvityksen näistä 2018. Tavoitteelliset on tavoitteena muuttaa toiminnalliseksi toiminta-alueen seuraavan päivityksen yhteydessä. Tavoite toiminta-alueen päivitykselle 2025.

Aurajoen ja siirtoviemäriin varren kiinteistöjen viemäriin liittämisen ja sen selvittämisessä tehdään yhteistyötä ympäristönsuojelun kanssa.

Koko alueen osalle tehdään toimenpidesuunnitelma ja tavoite aika on 5 vuotta (31.10.2019 – 31.10.2024).

Ympäristönsuojelu lähettää syyskuussa selvityspyyntö kirjeen niille kiinteistöille, joista ei ole vielä tarkkaa tietoa. Vastausten perusteella tehdään tarkempi jatko suunnitelma. Loppuvuodesta pidetään teknisen toimen ja ympäristönsuojelun kanssa yhteinen jätevesi ilta (12.11.2020, klo 18).

Tämän hetken suunnitelmaa käydään kokouksessa läpi.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Tuohi, Tekninen johtaja

Tekninen lautakunta hyväksyy tämän hetken suunnitelman ja sen mukaan voidaan edetä.

Päätös

Päätös päätösehdotuksen mukainen.

Tekninen lautakunta, 26.11.2020, § 78

Valmistelija / lisätiedot:

Kari Tuohi

kari.tuohi@aura.fi

Tekninen johtaja

Tekninen toimi on aloittanut käymään Turuntien varrella olevia kiinteistöjä läpi ja suunnittelee kiinteistön omistajien kanssa yhdessä viemäriin liittymistä. Liittymisen suunnitteluun on tullut tarvetta päättää tarkemmista rajauksista ja periaatteista missä tilanteessa tai alueella kunta rakentaa viemäriä liittymisen kustannusten kohtuullistamiseksi. Yksityiskohtainen rakennussuunnittelu perustuu maastotutkimuksiin, huolelliseen rakennuskohteen toimintaedellytysten selvittämiseen sekä rakennustyön käytännönkokemukseen. Verkostoon liittäminen ei saa tulla kohtuuttoman kalliiksi kiinteistön omistajalle ja tässä otetaan huomioon kustannukset, vesihuoltolaitoksen toiminta-alue ja palvelujen tarve.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Tuohi, Tekninen johtaja

Kunnan linjauksesta keskustellaan ja päätetään kokouksessa.

Päätös

Kokouksessa keskusteltiin rakentamisen linjauksista ja liittymien rakentamisen kohtuullisesta hintatasosta.

Tekninen toimi selvittää vuoden 2021 aikana yli neljän kiinteistön tiheään asutetut alueet ja tekee niihin alustavia suunnitelmia viemäriin liittymistä varten. Suunnitelmat käydään läpi liittyjien kanssa ja mikäli suunnitelmat vaativat kunnalta lisärakentamista, ne käsitellään erikseen teknisessä lautakunnassa.

Tekninen lautakunta hyväksyi viemäriin rakentamisen toteutustavan ja yleissuunnitelman Keskitalon ja Leppäkosken kylän alueelle ja investointikustannuksia esitetään vuodelle 2022.

Vesihuoltolaitoksen taksaan päätettiin myös ottaa valmisteluun pinta-alaltaan isojen ja normaalista käytöstä poikkeavien kiinteistöjen liittymämaksut.

§ 79

Energiatehokkuussopimukseen liittyminen

AurDno-2020-508

Valmistelija / lisätiedot:

Kari Tuohi

kari.tuohi@aura.fi

Tekninen johtaja

Liitteet

1 Kunta-ala.pdf

2 Kuntaliiton yleiskirje 5-2016.pdf

Energiansäästöä ja energiatehokkuutta on edistetty valtion ja kunta-alan välisin sopimuksin jo 1990-luvulta lähtien. Päätyneen sopimuskauden 2008 -2016 kattavuus kuntien ja kuntayhtymien osalta oli väestömäärällä mitattuna noin 75 %. Sopimusmenettely jatkuu kunta-alan lisäksi kaudella 2017 -2025 elinkeinoelämän, kiinteistöalan ja lämmityspolttonesteiden jakeluyritysten osalta.

Energiatehokkuuden parantaminen on keskeinen osa EU:n ilmasto- ja energiapakettia, jolla pyritään vähentämään kasvihuonekaasupäästöjä 20 % vuoteen 2020 mennessä. EU:n vuoden 2030 -paketissa on lisäksi sovittu jäsenmaiden kesken energiatehokkuuden osalta ohjeellinen 27 % tehostamistavoite osana yleistä 40 % päästövähennyksiin tähtäävää tavoitetta.

Energia on kuntien toimitiloissa, katuvalaistuksessa ja kuntateknisissä toiminnoissa tärkeä kustannustekijä, johon tulee kiinnittää jatkuvaa huomiota. Sopimus tukee osaltaan myös muiden veloitteiden tai tärkeiden energiaan liittyvien asioiden toteutusta. Ne koskevat mm. uusien rakennusten rakennusmääräyksiä ja julkisten hankintojen energia- ja resurssitehokkuutta, energiakatselmuksia, viestintää sekä energiantuotantoa ja -jakelua. Valtio myöntää edelleen avustuksia sopimuskumppaneille sekä energiakatselmusten että energiainvestointien tekoon.

Sopimuksella edistetään kunnan tai kuntayhtymän energiatehokkuuden jatkuvaa ja määrätietoista parantamista. Energiatehokkuuden ohella siihen sisältyy myös uusiutuvan energian osuuden lisääminen. Sopimus helpottaa kunnan tai kuntayhtymän omien energia- ja ilmastotavoitteiden toteutusta ja on kannustavana esimerkkinä kunnan asukkaille ja kunnassa toimiville yrityksille.

Kunta-alan energiatehokkuussopimuksessa ja energiaohjelmassa oli vuosina 2008–2016 mukana yhteensä 117 kuntaa ja 15 kuntayhtymää.

Liittyneiden vuosina 2008–2016 toteuttamien energiatehokkuustoimien ansiosta kuntien ja kuntayhtymien toiminta on energia- ja kustannustehokkaampaa ja siitä syntyy vähemmän ilmastomuutosta aiheuttavia hiilidioksidipäästöjä.

Energiatehokkuussopimukseen liittyneiden on mahdollista saada enemmän avustusta energiasäästöä ja energiatehokkuutta edistäviin hankkeisiin.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Tuohi, Tekninen johtaja

Tekninen lautakunta päättää esittää energiatehokkuussopimuksen liittymistä. Lisäksi tekninen lautakunta valtuuttaa teknisen johtajan allekirjoittamaan sopimuksen.

Päätös

Päätös päätösehdotuksen mukainen.

§ 80

Tarvasjoentien hallin lämmitysjärjestelmän saneeraus

AurDno-2020-498

Valmistelija / lisätiedot:

Kari Tuohi

kari.tuohi@aura.fi

Tekninen johtaja

Kunnanvaltuusto on myöntänyt vuoden 2020 investointiohjelmassa Tarvasjoentien hallin lämmitysjärjestelmän saneeraukseen 30 000€ suuruisen määrärahan.

Tarvasjoentien hallin on arvioitu kuluttavan nykyisellä käytöllä n.25 000l lämmitysöljyä vuodessa, minkä vuoksi lämmitysjärjestelmän muuttaminen on perusteltua. Nykyinen lämmitysjärjestelmä on hyvässä kunnossa ja sen vuoksi välitöntä hankinta tarvetta ei ole. Lämmitysjärjestelmän valintaa varten on tehty erillinen selvitys lämmitysjärjestelmän valintaa varten, niiden kustannustasoista ja takaisinmaksuajasta.

Energia-alan konsulttitoimisto Veijo Pakarinen on teknisen johtajan toimeksi annosta selvittänyt asiaa. Selvityksen lähtökohtana oli selvittää edullisin ja sopivin lämmitysjärjestelmä. Lämmitysjärjestelmä vaihtoehtoja on kaksi maalämpö ja ilmavesilämpöpumppu. Lämmitysjärjestelmäksi on valittu ilmavesilämpöpumppu halvemman hankinta hinnan perusteella. Lämmitysjärjestelmän muutos töillä arvioidaan saatavan 10 500€ säästö vuodessa ja hankinnan takaisin maksuaika on 4 vuotta. Vanha öljykattila on suunniteltu jätettäväksi ilmavesilämpöpumpun rinnalle, tehostamaan pakkasjaksoja.

Martti Pasuri on laatinut erillisen suunnitelman selvitysten perusteella. Teknisessä toimistossa on kilpailutettu lämmitysjärjestelmän hankinta suunnitelmien perusteella, tarjouspyyntöasiakirjat ja tarjoukset käsitellään kokouksessa.

Tarjousten viimeinen jättöaika on 25.11. kello 15.00, joten tarjoukset esitellään ja käsitellään kokouksessa. Tarjouspyyntöjä lähetettiin 7:lle, Turun alueella toimivalle urakoitsijoille.

Hankinnan ennakoitu arvo ei ylitä hankintalain kansallista kynnyсарvoa, joten hankintaan ei sovelleta lakia julkisista hankinnoista.

Hankintaa varten haetaan energia-avustusta Bisnes Finlandilta.

Laadittuja selvityksiä ja suunnitelmia käsitellään kokouksessa.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Tuohi, Tekninen johtaja

Tekninen lautakunta käsittelee tehdyt selvitykset, kustannusarvion ja saadut tarjoukset kokouksessa. Jatkotoimenpiteistä päätetään kokouksessa annettavan erillisen päätösehdotuksen perusteella.

Hankintapäätös tehdään sillä ehdolla että siihen myönnetään energia-avustusta.

Päätös

Määräaikaan mennessä saapui neljä tarjousta. Kahden halvimman tarjouksen jättäneen urakoitsijan kanssa käydään jatkoneuvottelut ja heitä pyydetään

täydentämään tarjousta. Lopullinen valinta tehdään halvimman kokonaishinnan ja vertailukelpoisten tarjousten perusteella. Tekninen lautakunta valtuutti teknisen johtajan tekemään urakkasopimuksen ja valitsemaan urakoitsijan.

Tekninen lautakunta edellytti lisäksi selvittämään ilmalämpöpumppujen soveltuvuutta kiinteistön lämmitykseen ja nykyisen käytössä olevan lämmitysjärjestelmän kunnan ja tehokkuuden selvittämisen. Käytössä olevat öljysäiliöt ovat huonossa kunnossa ja ne pitää pinnoittaa tai uusia ensi vuonna. Mikäli uusiminen on edullisempaa, säiliön kokoa pienennetään samassa yhteydessä.

Hankintapäätös tehdään sillä ehdolla että hankinnalle on myönnetty energia-avustus.

Tarjousten perusteella tehdyn kustannusarvion mukaan vuodelle 2020 varattu määräraha tulee ylittymään. Tekninen lautakunta päätti esittää hankinnan jakamista vuodelle 2020 ja 2021. Laitteiden asennusta ja kustannusarvion ylittävä osaa esitetään vuodelle 2021.

§ 81

Investointimäärärahan muutosesitys

AurDno-2020-497

Valmistelija / lisätiedot:

Kari Tuohi
kari.tuohi@aura.fi
Tekninen johtaja

Tekninen lautakunta käsitteli vuoden 2021-2023 talousarviota 1.10.2020 pidetyssä teknisen lautakunnan kokouksessa. Vuoden 2020 talousarvion investointi osaan on tullut myös muutos tarvetta ennakoitua isompien kustannusten vuoksi. Muutoksia esitetään vuoden 2021 investointiohjelmaan.

Vuoden 2020 investointi suunnitelmassa on varattu rakennus hankkeelle paineenkorotusasema ja kloorausyhde 21500€ suuruinen määräraha. Tekninen toimi on kilpailuttanut hankkeen ja hankkeelle myönnetyn määräraha on arvioitu ylittyvän n. 22 500 eurolla. Tekninen lautakunta päätti tästä hankinnasta 29.10.2020 pidetyssä kokouksessa. Kustannusten ylitys johtuu arvioitu korkeammista hankinta kuluista ja suunnitelmiin tulleista lisäyksistä ja muutostarpeista. Paineenkorotusaseman rakentamista pidetään kuitenkin erittäin tärkeänä vesihuoltolaitoksen vedenjakelun varmistamiseksi.

Tarvasjoentien hallin lämmitysjärjestelmän hankintaan on varattu 30 000€, tämän hetken arvion mukaan lopulliset kustannukset tulevat ylittymään. Hankinnasta päätetään 26.11.2020 teknisen lautakunnan kokouksessa.

Markulan kiinteistössä todettiin vesivahinko lokakuun lopulla. Vesivahingon syynä oli yläkerran huonokuntoinen ikkuna, jonka kautta vesi pääsi julkisivulaudoituksen taakse. Rakennuksen sisälle ei vahinkoa tullut ja vahinko todettiin rakennuksen ulkopuolelta. Ikkuna aukko suojattiin lisävahingon estämiseksi ja korjaukset olisi rakennuksen käytön kannalta tehtävä jo ensi vuonna. Markulan julkisivun ja ikkunoiden korjauksen on varauduttu investointiohjelmassa vuodelle 2022.

Kustannusarviota ja kustannuksia käsitellään kokouksessa.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Tuohi, Tekninen johtaja

Tekninen lautakunta esittää kunnanhallitukselle ja edelleen kunnanvaltuustolle paineenkorotusaseman ja tarvasjoentien hallin ylittyvien määrärahojen korjausta vuoden 2021 investointiohjelmaan. Hankkeet valmistuvat tammikuussa 2021.

Lisäksi tekninen lautakunta esittää Markulan julkisivuremontin investointi määrärahan siirtoa vuodelle 2021 ja Puukoulun vuodelle 2022.

Päätös

Kunnanhallitus on jo käsitellyt ja hyväksynyt vuoden 2021-2023 talousarvion. Vuoden 2021 investointien kokonaissummaa ei voi enää kasvattaa. Tekninen lautakunta esittää vuoden 2021 määrärahatarpeiden korjausta investointiohjelmaan sisäisin siirtein:

Tarvasjoentien hallin lämmitysjärjestelmän ylitys (10 000€) hankkeelle Tarvasjoentien hallin peruskorjaus ja muutostyöt (25 000€). Investointiohjelman hyväksytty kokonaissumma ei muutu ja alkuperäisen hankkeen suunnitelmaa muutetaan määrärahojen mukaiseksi.

Paineenkorotusaseman ylitys (10 000€) hankkeelle automaation päivitys (16 000€). Investointiohjelman hyväksytty kokonaissumma ei muuteta ja alkuperäisen hankkeen suunnitelmaa muutetaan määrärahojen mukaiseksi.

Tekninen lautakunta esittää kunnanhallitukselle ja edelleen kunnanvaltuustolle paineenkorotusaseman ja Tarvasjoentien hallin ylittyvien määrärahojen korjausta vuoden 2021 investointiohjelmaan.

Tekninen lautakunta, § 59,01.10.2020

Tekninen lautakunta, § 70,29.10.2020

Tekninen lautakunta, § 82, 26.11.2020

§ 82

Kouluverkkoselvitys

AurDno-2020-405

Tekninen lautakunta, 01.10.2020, § 59

Valmistelijat / lisätiedot:

Kari Tuohi

kari.tuohi@aura.fi

Tekninen johtaja

Kunnanhallitus on kokouksessaan 22.6.2020 edellyttänyt kouluverkkoselvityksen laatimista vuoden 2021 alkuun mennessä. Työtä tehdään viranhaltijoiden toimesta muiden työtehtävien ohella. Kouluverkkoselvitykseen liitetään teknisen toimen laatima selvitys kiinteistöjen kunnon, ylläpidon ja kustannusten tämän hetken tilanteesta, sekä suunnitelma tulevasta korjaustarpeista. Tekninen toimi on päättänyt tehdä selvityksen yhtenä osana sisäilmakyselyn. Sisäilmaa voidaan pitää laadullisesti hyvänä, kun tilaa käyttävät ovat sisäilmaan tyytyväisiä eikä siitä aiheudu terveyshaittaa. Sisäilman laatu ei ole täysin teknisesti mitattavissa, mutta sen laatu voidaan selvittää kyselemällä käyttäjiltä heidän kokemanaan työympäristön olosuhteita. Sisäilmakyselyt ovat ainoa tapa selvittää sisäilman laatua kokonaisuutena. Sisäilmakyselyllä halutaan selvittää henkilökunnan kokemuksia sisäympäristön laadusta.

Pelkästään sisäilmakyselyn perusteella ei voida määrittää, mistä syystä koettu sisäilman laatu tai oireilu poikkeaa tavanomaisesta eikä sisäilmakyselyä voida pitää koulurakennuksen kunnon ensisijaisena tutkimuskeinona. Sisäilmakyselyn tuloksia on tarkasteltava yhdessä muiden kohteesta tehtyjen selvitysten ja havaintojen kanssa ja sisäilmakyselyn lisäksi ongelmatilanteen arvioinnin tulee perustua aina rakennuksen ja talotekniikan teknisiin selvityksiin sekä tarvittaessa muihin sisäilmaselvityksiin ja koulu- ja terveydenhuollon tietoihin.

Tähän asti tehtyjä selvityksiä käsitellään kokouksessa.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Tuohi, Tekninen johtaja

Tämän hetken tilanne todetaan tietoon saatetuksi.

Sisäilmakysely pidetty ja tuloksista tehdään yhteenveto.

Selvitys on vielä kesken, mutta tavoite saada valmiiksi 12.10.2020 mennessä.

Selvitystä käsitellään seuraavan kerran:

- Sivityslautakunnassa 20.10.2020

- Tiedotustilaisuus 21.10.2020

- Tekninen lautakunta 29.10.2020

Päätös

Todettiin tietoon saatetuksi.

Tekninen lautakunta, 29.10.2020, § 70

Valmistelijat / lisätiedot:

Kari Tuohi

kari.tuohi@aura.fi

Tekninen johtaja

Liitteet

1 AURAN_KOULUVERKKOSELVITYS_3.pdf

Kouluverkkoselvityksen tekniset selvitykset ovat edelleen kesken ja niitä käsitellään kokouksessa.

Lisäksi marraskuun aikana kivikouluun tehdään tarkempi kuntotutkimus. Kuntoarvioihin liitetään myös lämpökuvausraportti, mikä tehdään viranhaltija työnä.

Sivistyslautakunta päätti pyytää lausunnot kouluverkkoselvityksestä nuorisovaltuustolta, perusturvalautakunnalta, vapaa-aikalautakunnalta ja tekniseltä lautakunnalta 30.11.2020 mennessä.

Lisäksi sivistyslautakunta edellyttää, että kivikoulu tutkitaan ulkopuolisen konsultin toimesta mahdollisten sisäilmaongelmien vuoksi sekä talotekniikan osalta ennen kuin kouluverkkoselvitys etenee päätöksentekoon.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Tuohi, Tekninen johtaja

Todetaan tietoon saatetuksi.

Tekninen lautakunta perehtyy laadituihin asiakirjoihin ja asian käsittely jatkuu seuraavassa kokouksessa.

Päätös

Tekniset selvitykset ja raportti pyritään saamaan valmiiksi seuraavaan kokoukseen mennessä.

Rakennusten kunto pyritään selvittämään mahdollisimman hyvin kouluselvitystä ja kiinteistöjen tulevaa käyttöä varten. Selvitystyötä tehdään sovittujen resurssien mukaisesti.

Seuraavan kokouksen esityslista lähetetään n.kaksi viikkoa ennen kokousta suuren liitemäärän vuoksi ja lautakunnan jäsenille annetaan enemmän aikaa perehtyä materiaaliin ennen kokousta, liitteet lisätään asian oheismateriaaliksi.

Seuraava kokous 26.11.2020.

Tekninen lautakunta, 26.11.2020, § 82

Valmistelija / lisätiedot:

Kari Tuohi

kari.tuohi@aura.fi
Tekninen johtaja

Liitteet

- 1 AURAN KOULUVERKKOSELVITYS_4.pdf
- 2 kuntokatselmus_yhtenaiskoulu_201120.pdf
- 3 kuntokatselmus_tiilikoulu_201120.pdf
- 4 kuntokatselmus_puukoulu_201120.pdf
- 5 kuntokatselmus_pikku_puukoulu_201120.pdf
- 6 kuntokatselmus_op_areena_201120.pdf
- 7 kuntokatselmus_markula_201120.pdf
- 8 kuntokatselmus_kivikoulu_201120.pdf
- 9 kuntokatselmus_kirkonkulman_koulun_alatalo_201120.pdf
- 10 kuntokatselmus_kirkonkulman_koulu_201120.pdf
- 11 PTS.pdf
- 12 kuntokatselmus_kirjastosiipi_201120.pdf

Kouluverkkoselvityksen tekniset selvitykset ovat valmiit ja osa niistä on liitteenä. Selvityksiä käsitellään kokouksessa.

Marraskuun aikana on lisäksi tehty kivikoulussa tarkempi kuntotutkimuksia ja lopulliset tulokset saadaan vasta joulukuussa.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Tuohi, Tekninen johtaja

Tekninen lautakunta perehtyy laadittuihin asiakirjoihin ja päättää lausunnosta kokouksessa.

Päätös

Kouluverkkoselvitystä käsiteltiin kokouksessa ja tekninen lautakunta antaa lausunnon sivistyslautakunnalle seuraavasti:

- Mikäli kirkonkulman koulu suljetaan korvaavien luokkatilojen kustannuksista pitäisi esittää kustannusarvio.
- Kirkonkulman koulun sulkemisen ja neljän muun vaihtoehdon lisäksi pitäisi selvittää muita vaihtoehtoja säästöjen saamiseksi.
- Kirkonkulman koulun mahdollinen sulkeminen saattaa vaikuttaa Järykselän alueen tonttien myyntiin, mikä tulisi myös huomioida päätöstä tehdessä ja laskelmissa.
- Kivikoulun tämän hetkinen kunto pitää selvittää laajemmin, ennen kun kouluverkkoselvityksen työryhmä tekee asiasta päätösehdotuksen.

§ 83

Lausunto koskien valtatie 9 Lieto-Aura tiesuunnitelman johto- ja laitesiiroja

AurDno-2020-499

Valmistelija / lisätiedot:

Kari Tuohi

kari.tuohi@aura.fi

Tekninen johtaja

ELY-keskus pyytää lausuntoa koskien kunnan omistamia kaapeli- ja johtolinjoja, jotka sijoittuvat Valtatie 9 ja siihen liittyvien väylien läheisyyteen johto- ja laitekartoilla esitetyssä laajuudessa.

Johto- / kaapelireitit on merkitty suunnitelmakartalle Keypro Oy Johtoselvitys - palvelusta saatujen lähtötietojen perusteella. Lausunnon yhteydessä on tarkoitus tarkistaa kaapeli- ja johtoreitit sekä tiesuunnitelmassa esitettyjen suunnitelmaratkaisujen johdosta aiheutuvien kaapelien ja johtojen siirto- ja suojaustarpeet. Mikäli tiedossa on alueella olevia (muiden omistamia saman toimialan) kaapeleita ja johtoja, jotka eivät näy suunnitelmakartoilla, niin niistä on pyydetty ilmoittamaan erikseen.

Lausunnossa pyydämme merkitsemään suunnitelmakarttoihin seuraavaa:

- suunnitelmakartoilta mahdolliset puuttuvat kaapelit, johdot ja laitteet
- näkemyksenne siirroista/suojauksista tai uusittavista rakenteista
- suojauskitarpeet/-varaukset tulevia kaapeleita ja johtoja varten

ELY-keskus toivoo myös, että ehtisitte arvioida tiejärjestelyistä johtuvat vaikutukset nykyiseen johto-/kaapeliverkostoon ja laitteisiin sekä siirroista ja suojauksista aiheutuvat kustannukset sekä näkemyksenne kaapeleiden siirto-/suojauskustannuksien maksajasta 30.11.2020 mennessä.

Johtotiedot eivät kaikki ole julkisia, jonka vuoksi johtokarttoja käsitellään kokouksessa.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Tuohi, Tekninen johtaja

Kirkkotielle suunniteltu vesihuoltolinja lisättävä suunnitelmiin.

Yksityiset kasteluputket.

Kunnan vesijohdon alitusputken suojaus ja paikantaminen.

Siirto ja suojauskustannuksista vastaa tien rakentaja.

Päätös

Tekninen lautakunta antaa lausunnon ELY-keskukselle seuraavasti:

Kirkkotien uuden vesijohdon ja paineviemärin suunnitelma pitää lisätä tiesuunnitelmiin, samalla kohdalla kulkee yksityisen kiinteistön omistajan kasteluputki.

Kunnan omistamat vesijohdot pitää erikseen paikantaa ja suojata. Mahdollisista siirto ja suojauskustannuksista vastaa tienrakentaja.

§ 84

Avaintenhallintaohjelman hankinta

AurDno-2020-507

Valmistelija / lisätiedot:

Kari Tuohi
kari.tuohi@aura.fi
Tekninen johtaja

Kiinteistötoimen vastuu alueella tulee aina nimetä avainhallinnasta vastaava henkilö. Hänen tehtäviinsä kuuluvat kaikki avainhallintaan ja lukitukseen liittyvät asiat, kuten sarjoituksen

muutokset, avainten säilytys, luovutus ja palautus. Luovutetuista avaimista on pidettävä kirjaa ja avainten palautuksesta on huolehdittava varsinkin avaimen haltijan työ- tai asumissuhteen päättyessä.

Avaimet luovutetaan käyttötarpeen mukaan kuittausta vastaan. Avaimien tulee olla jatkuvasti sen kuitanneen henkilön välittömässä hallinnassa. Avaimia ei saa luovuttaa kolmannelle osapuolelle missään tilanteessa. Kiinteistön lukituksen sarjoitus on järjestettävä siten, että yleisavainta ei tarvitse luovuttaa kiinteistön hoito- tai ylläpitotehtäviä varten.

Tällä hetkellä on käytössä paperi kuittaus järjestelmä ja avainten luovutus jakaantuu monelle. Avainten luotettavaa hallintaa varten on tullut tarvetta sähköiselle palvelulle. Sähköinen palvelu helpottaa avainten hallintaa ja luovutusta.

Tekninen toimi on pyytänyt tarjouksen kolmelta palvelua tarjoavalta yritykseltä.

Tarjouksia käsitellään kokouksessa.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Tuohi, Tekninen johtaja

Tekninen lautakunta päättää hankkia palvelun halvimman tarjouksen ja parhaiten kunnan tarpeisiin vastaavasta ohjelmasta.

Päätös

Tekninen lautakunta päättää hankkia avaintenhallintajärjestelmän halvimman tarjouksen antaneelta Xkey:ltä.

§ 85

Teknisen johtajan ja rakennusmestarin 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 viranomainen 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 vastuualueen 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

Päätös

Ei viranhaltijanpäätöksiä.

§ 86

Muut asiat

Muut kokouksessa käsiteltävät asiat.

Päätös

Ei muita asioita.

Muutoksenhakukielto

§76, §77, §78, §81, §82, §83, §85, §86

Muutoksenhakukielto

Päätöksistä ei saa kuntalain 136 §:n mukaan tehdä oikaisuvaatimusta, koska asia päätös koskee vain valmistelua tai täytäntöönpanoa.

Oikaisuvaatimus

§80, §84

Oikaisuvaatimusohje

Oikaisuvaatimusohje

Tähän päätökseen tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen. Päätökseen ei saa hakea muutosta valittamalla tuomioistuimeen.

Oikaisuvaatimusoikeus

Oikaisuvaatimuksen saa tehdä:

- se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (asianosainen), sekä
- kunnan jäsen.

Oikaisuvaatimusaika

Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Oikaisuvaatimus on toimitettava Auran kunnan kirjaamoon määräajan viimeisenä päivänä ennen kirjaamon aukioloajan päättymistä.

Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä. Käytettäessä tavallista sähköistä tiedoksiantoa katsotaan asianosaisen saaneen tiedon päätöksestä kolmantena päivänä viestin lähettämisestä, jollei muuta näytetä.

Kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon seitsemän päivän kuluessa siitä, kun pöytäkirja on julkaistu tietoverkossa.

Tiedoksisaantipäivää ei lueta oikaisuvaatimusaikaan. Jos oikaisuvaatimusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa oikaisuvaatimuksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Viranomaisen, jolle oikaisuvaatimus tehdään, on Auran tekninen lautakunta

Postiosoite: PL 24, 21381 AURA

Käyntiosoite: Nikkarinkuja 8, 21380 AURA

Sähköpostiosoite: kunta@aura.fi

Puhelinnumero: 02 486 430 (vaihe)

Aukioloaika: ma-to klo 8.00-16.00, pe 8.00 - 14.45

Oikaisuvaatimuksen muoto ja sisältö

Oikaisuvaatimus on tehtävä kirjallisesti. Myös sähköinen asiakirja täyttää vaatimuksen kirjallisesta muodosta. Oikaisuvaatimuksessa on ilmoitettava:

- päätös, johon haetaan oikaisua
- se, millaista oikaisua vaaditaan
- millä perusteella oikaisua vaaditaan.

Oikaisuvaatimuksessa on lisäksi ilmoitettava tekijän nimi, kotikunta, postiosoite ja puhelinnumero. Jos oikaisuvaatimus päätös voidaan antaa tiedoksi sähköisenä viestinä, yhteystietona pyydetään ilmoittamaan myös sähköpostiosoite.

Päätöstä koskevia pöytäkirjan otteita ja liitteitä voi pyytää Auran keskushallinosta. Yhteystiedot; ks. edellä.