

Aika 16.08.2018, klo 18:00 - 20:50
Paikka Auran kunnanvirasto, Nikkarinkuja 8, 21380 AURA

Käsitellyt asiat

- § 43 **Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus**
- § 44 **Pöytäkirjan tarkastus**
- § 45 **Selainpohjaisen tietojärjestelmän hankinta vesi- ja viemäriverkkojen hallintaan**
- § 46 **Paikkatietopalvelun hankinta infrarakenteiden hallintaan**
- § 47 **Teknisen toimen talouden ja toiminnan seuranta**
- § 48 **Hidastekorokkeen purkaminen Huuskantiellä**
- § 49 **Rantamaan asemakaava-alueen kunnallistekniikan rakentaminen**
- § 50 **Cafescon vesikaton uusiminen**
- § 51 **Lahdon silta**
- § 52 **Tiedoksi**
- § 53 **Muut asiat**

Lisäpykälät

- § 54 **LAUSUNTO SAKO-JA UMPIKAIVOLIETTEIDEN KULJETUKSESTA**

Saapuvilla olleet jäsenet

Jyrki Alanko , puheenjohtaja
Kaija Mäki , 1. varapuheenjohtaja
Kimmo Rantala
Pete Sillanpää
Timo Suominen
Virpi Kauhanen , poistui 20:10
Ilkka Soukka , varajäsen

Muut saapuvilla olleet

Kari Tuohi , Tekninen johtaja , sihteeri
Matti Leppäkoski , Kunnanhallituksen varapuheenjohtaja
Jukka Leino , Kunnanhallituksen puheenjohtaja
Pentti Urho , Rakennustarkastaja

Poissa

Netta Nieminen
Mika Joki, Kunnanjohtaja

Allekirjoitukset

Jyrki Alanko
Puheenjohtaja

Kari Tuohi
Sihteeri

Pöytäkirjan tarkastus

Pöytäkirja on tarkastettu ja hyväksytty

28.08.2018

28.08.2018

Kimmo Rantala

Pete Sillanpää

§ 43

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 kirjeellä lautakunnan jäsenille, kunnanhallituksen puheenjohtajalle, kunnanhallituksen edustajalle sekä kunnanjohtajalle. Esityslista on lisätty kunnan verkko-sivuille.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Tuohi, Tekninen johtaja

Kokous todetaan laillisesti kokoonkutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Päätös

Päätös päätösehdotuksen mukainen.

§ 44

Pöytäkirjan tarkastus

Kunnan hallintosäännön 142 §:n mukaan pöytäkirjan kirjoittaa puheenjohtajan johdolla pöytäkirjanpitäjä. Pöytäkirjan allekirjoittaa puheenjohtaja ja varmentaa pöytäkirjanpitäjä. Pöytäkirja tarkastetaan toimielimen 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 verkkosivulla siten kuin kuntalain 140 §:ssä säädetään.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Tuohi, Tekninen johtaja

Pöytäkirjan tarkastusvuorossa ovat jäsenet Kimmo Rantala ja Pete Sillanpää.

Päätös

Päätös päätösehdotuksen mukainen

§ 45

Selainpohjaisen tietojärjestelmän hankinta vesi- ja viemäriverkkojen hallintaan

AurDno-2018-206

Valmistelija / lisätiedot:

Kari Tuohi
kari.tuohi@aura.fi
Tekninen johtaja

Liitteet

1 Keypro esitys.pdf

Vesihuoltolaitoksella on tarvetta saada kattava verkkotietoratkaisu vesijohto- ja viemäriverkon omaisuudenhallintaan. Ohjelman avulla niin verkon omistaja, urakoitsijat kuin muutkin sidosryhmät ylläpitävät ja jakavat verkon tarkan dokumentaation sijainti- ja ominaisuustietoineen sekä ohjaavat hallitusti verkon saneerausta, ylläpitoa ja huoltoa.

Ohjelma toimisi kokonaisvaltaisena vesihuoltolaitoksen työkaluna ja siihen liittämällä asiakastiedotuksen tekstiviestein sekä kaukovalvonnan mittaritietojen näyttämisen – kaikki tämä tieto olisi keskitetysti yhdessä karttanäkymässä.

Edellä mainittujen tarpeisiin vastaa Keypro Oy:n kehittämä palvelu.

Keypro Oy esittelee ohjelmaa kokouksessa klo 18.10-18.40.

Alustavan tarjouksen mukaan perustamiskulut on n. 10000 euroa ja käyttökulut 600€ /kk. Tarjous käsitellään kokouksessa.

Esite liitteenä.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Tuohi, Tekninen johtaja

Ohjelma vastaa vesihuoltolaitoksen tarpeita, mutta vuosittaiset käyttökulut ovat melko korkeat.

Ohjelman hankinta jätetään pöydälle ja kartoitetaan onko muita vastaavia ohjelmia tarjolla.

Päätös

Päätös päätösehdotuksen mukainen.

Asiaan palataan kun on selvitetty onko muita vastaavanlaisia ohjelmia tarjolla ja on pyydetty heiltä tarjoukset. Tekninen lautakunta painotti että nykyisten johtotietojen sijainti pitää olla riittävän tarkkaa ja niiden sijainti tulee varmistaa ennen kuin tietoja siirretään uuteen ohjelmaan. Johtojen sijainnit tarkistetaan ja tarkemmitataan vuoden 2019 aikana. Vesihuoltolaitoksen ohjelmiston kehittämistä pidettiin tärkeänä, vesihuoltolaitoksen toimintavarmuuden ja luotettavuuden varmistamiseksi sekä asiakastiedotuksen parantamiseksi.

§ 46

Paikkatietopalvelun hankinta infrarakenteiden hallintaan

AurDno-2018-209

Valmistelija / lisätiedot:

Kari Tuohi
kari.tuohi@aura.fi
Tekninen johtaja

Alueiden ja yhdyskuntarakenteiden järkevä ja hyvä hoitaminen on nostanut tarpeen sähköisen järjestelmän hankintaan. Järjestelmän avulla pystytään paremmin korjaamaan ja dokumentoimaan puutteita sähköisesti. Järjestelmään saadan myös siirrettyä nykyiset paperimuodossa olevat tie ja katuvaloverkostot sähköiseen muotoon. Järjestelmän voidaan myös kirjata niiden kunto, tyyppi, ikä, yms... Jonka perusteella voidaan esittää investointeja ja tehdä pitkäntähtäimen suunnitelmia.

Edellämainittuihin tarpeisiin vastaa esim. Suomen kuntotekniikan kehittämä palvelu Suomen kuntotekniikka Oy esittelee ohjelmaa kokouksessa klo 18.40-19.00.

Alustavan tarjouksen mukaan perustamiskulut on n. 3000 euroa ja käyttökulut 60€ /kk. Tarjous käsitellään kokouksessa.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Tuohi, Tekninen johtaja

Hankintaan palvelu tarjouksen mukaisesti ja investointi ohjelmaan varataan sitä varten erillinen määräraha.

Päätös

Päätös päätösehdotuksen mukainen.

Ennen ohjelmiston hankintaa selvitetään onko muita vastaavia ohjelmia tarjolla ja niiden hintataso.

Suomen kuntotekniikka on myös tarjonnut teiden kuntokartoitusta. Kuntokartoitusta pidettiin järkevänä ja sen avulla saatava lisätieto toimisi tulevien vuosien korjausten ja investointipäätösten tukena. Kuntokartoitukset päätettiin tehdä vuoden 2019 aikana.

§ 47

Teknisen toimen talouden ja toiminnan seuranta

AurDno-2018-204

Valmistelija / lisätiedot:

Kari Tuohi
kari.tuohi@aura.fi
Tekninen johtaja

Liitteet

- 1 Toteuma tekninen 50 pros. 2018.xlsx
- 2 Lupajaosto osavuosisraportti
- 3 Tekninen lautakunta osavuosisraportti

Työaikatilanne **3.8.2018:**

Valmistuneet työt:

- * Tiilikoulun PH:n korjaus
- * Tilhelän pintaremontti (kotihoito, vapaa-aikatoimi muutto)
- * Sosiaalitoimiston uudet tilat
- * Kunnanvirasto tiivistyskorjaukset
- * Vanhustentalo as.7 pintaremontti
- * Kirjasto oviautomaatiikka ja kamerat
- * Rantamaan pumppaamo
- * Säästökallion ja Sillankorvantien alueen katuvalaistuksien saneeraus ledeiksi (yhteishankkeena Carunan ja Soneran kanssa)
- * Kuovin risteysten muutostyöt
- * Eritasoliittymän alueen maanrakennustyöt
- * Helminkujan sadevesiviemäri
- * Keskuspuisto maanrakennustyöt
- * Asfalttipaikkaukset ja päällystetyöt
- * Tiilikoulun villakuitu korjaukset

Parhaillaan tekeillä olevat työt:

- * Puistojen ja yleisten alueiden hoito- ja kunnossapitotyöt
- * Kiinteistöjen pienet korjaus- ja kunnossapitotyöt
- * Vuotovesiselvitykset

- * Frisbeegolfradan raivaustyöt
- * Kunnanviraston kuntoarvio ja PTS-suunnitelma

Aloitettavat työt:

- * Tuulentien rivitalon palovahingon purkutyöt
- * Aurasali AV-laitteet kilpailutus
- * Vanhustentalo saunaremontti
- * Rantamaan kaava-alue
- * Pääskynpesän lämpökanaali
- * Eritasoliittymän alueen katuvalot
- * Lahdon sillan avustushakemuksen laadinta

Ehdotus

Esittelijä: Kari Tuohi, Tekninen johtaja

Todetaan tietoon saatetuksi.

Päätös

Teknisen toimen toiminnan ja talouden toteutumisasiaportti aikavälillä 1.1.2018 - 30.6.2018 todettiin tietoon saatetuksi.

§ 48

Hidastekorokkeen purkaminen Huuskantiellä

AurDno-2018-202

Valmistelija / lisätiedot:

Kari Tuohi
kari.tuohi@aura.fi
Tekninen johtaja

Liitteet

1 Hidaste koroke.pdf

Huuskantielle on tehty kaksi uutta hidastekoroketta eritasoliittymän kaava-alueen katujen rakennustöiden yhteydessä.

Vanha hidastekoroke on näin ollen tullut tarpeettomaksi ja olisi järkevää poistaa.

Lähirakennuksien omistajilta on pyydetty mielipidettä asian valmistelua varten.

Kartta liitteenä.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Tuohi, Tekninen johtaja

Vanha hidastekoroke poistetaan.

Päätös

Päätös päätösehdotuksen mukainen. Purku ja asfalttipaikkaus tehdään vuoden 2019 päällystetöiden yhteydessä.

§ 49

Rantamaan asemakaava-alueen kunnallistekniikan rakentaminen

AurDno-2018-203

Valmistelija / lisätiedot:

Kari Tuohi
kari.tuohi@aura.fi
Tekninen johtaja

Liitteet

- 1 Rantamaa.pdf
- 2 Rantamaan kunnallistekniikka.pdf

Teknisessä toimistossa on kilpailutettu Rantamaan asemakaava-alueen kunnallistekniikan rakentaminen kokonaisurakkana teknisen lautakunnan hyväksymien suunnitelmien perusteella. Suunnitelmat olivat julkisesti nähtävänä 11.6.-24.6.2018 välisen ajan ja niistä on tehty yksi huomautus. Huomautus käsitellään kokouksessa.

Urakka ajoittuu kuluvalle vuodelle 2018.

Urakasta järjestettiin hankintalain mukainen julkinen avoin tarjouskilpailu, hankinnasta ilmoitettiin HILMA:ssa 23.7.2018. .

Tarjosten viimeinen jättöaika oli 14.8.2018 Tarjosten avauspöytäkirja käsitellään kokouksessa.

Kaikki tarjoajat jättivät tarjouspyynnön mukaisen tarjouksen ja olivat kelvollisia suorittamaan urakan. Urakoitsija valitaan kokouksessa.

Rantamaan alueen kunnallistekniikan suunnitelma liitteenä.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Tuohi, Tekninen johtaja

Tekninen lautakunta päättää omalta osaltaan hyväksyä urakoitsijaksi halvimman tarjouksen jättäneen urakoitsijan.

Päätös

Tarjouksia tuli määräaikaan mennessä 5kpl. Tarjosten avauspöytäkirja käsiteltiin kokouksessa ja lisättiin kokouksen liitteeksi.

Asiasta käydyn keskustelun jälkeen tekninen lautakunta päätti valita urakoitsijaksi halvimman tarjouksen antaneen urakoitsijan Maanrakennus Ilkka Rantala Oy:n. Tekninen lautakunta valtuuttaa teknisen johtajan laatimaan ja allekirjoittamaan urakka-asiakirjat.

Tekninen lautakunta, § 32, 14.06.2018

Tekninen lautakunta, § 50, 16.08.2018

§ 50

Cafescon vesikaton uusiminen

AurDno-2018-160

Tekninen lautakunta, 14.06.2018, § 32

Valmistelijat / lisätiedot:

Kari Tuohi

kari.tuohi@aura.fi

Tekninen johtaja

Cafescon vesikatto on paikoin päässyt erittäin huonoon kuntoon. Hämeen laaturemontti on 26.01.2018 tehnyt katon kuntotarkastuksen. Raportin mukaan peltikatteessa on runsaasti ruostevaurioita ja peltisaumat monin paikoin ruostuneet auki. Lisäksi ullakolla oli jälkiä kosteusvauriosta ja pahvinen aluskate oli käyttöikänsä päässä. Rakennuksen peltikate on elinkaarensa päässä ja aiheuttaa vesivuotoa jo monin paikoin.

Vanhat jalkarännit pahentavat tilannetta padoten vettä saumoistaan vuotavalle kattopellille.

Vesivuodot pääsevät kastelemaan seinärakenteita, kantavia kattorakenteita ja eristevilloja.

Tilanne on akuutti ja korjauksen pitkittyessä saattaa aiheuttaa lisäkorjauskustannuksia.

Cafescon vesikaton korjaamiseen on varattu tämän vuoden talousarvioon 30000€.

Uuden vesikatteen rakennustyöt on kilpailutettu teknisen toimiston toimesta.

Urakka toteutetaan elo-syyskuun aikana

Tarjous on pyydetty neljältä alan yritykseltä, tarjoukset tuli jättää 31.5. mennessä.

Tarjouksista laaditaan avauspöytäkirja, joka esitellään kokouksessa ja liitetään kokouksen liitemateriaaliin.

Kyseessä on hankintalain rakennusurakan kansallisen kynnysarvon alittava hankinta.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Tuohi, Tekninen johtaja

Tekninen lautakunta päättää valita Cafescon vesikaton rakennustöiden urakoitsijaksi halvimman hyväksyttävän tarjouksen jättäneen urakoitsijan.

Tekninen lautakunta valtuuttaa teknisen johtajan laatimaan ja allekirjoittamaan urakkasopimusasiakirjat.

Päätös

Päätös Cafescon vesikaton uusimisesta jätettiin pöydälle ja se käsitellään uudestaan seuraavassa teknisen lautakunnan kokouksessa.

Tarjouksia tuli määräaikaan mennessä 4kpl. Katon uusimisesta pyydettiin kaksi vaihtoehtoista tarjousta.

A) Vanha katto puretaan kattoristikon yläpaarteeseen asti ja tehdään uusi vesikatto.

B) Vanha peltikate puretaan ja tehdään uusi vesikatto vanhojen kattoruoteiden päältä.

Tekninen lautakunta päätti että vesikatto pitää uusia vaihtoehdon A) mukaisesti.

Urakka päätettiin kilpailuttaa uudestaan ja pyytää lisää tarjouksia. Vanhat tarjoukset huomioidaan uudella tarjouskierroksella.

Tekninen lautakunta, 16.08.2018, § 50

Liitteet

- 1 Cafescon vesikaton uusiminen
- 2 Auran Kunta Cafesco kattokatselmus.pdf

Vaihtoehto A:n mukaiset uudet tarjouspyynnöt lähetettiin 19.6.2018.

Tarjouspyyntöjä lähetettiin 5:lle uudelle urakoitsijalle.

Tarjoukset käsitellään kokouksessa.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Tuohi, Tekninen johtaja

Tekninen lautakunta päättää valita Cafescon vesikaton rakennustöiden urakoitsijaksi halvimman hyväksyttävän tarjouksen jättäneen urakoitsijan.

Tekninen lautakunta valtuuttaa teknisen johtajan laatimaan ja allekirjoittamaan urakkasopimusasiakirjat.

Päätös

Vesikaton rakennustöistä vaihtoehdon A) mukaisesti tuli tarjouksia 4kpl:tta.

Tarjousten avauspöytäkirja esiteltiin kokouksessa ja liitettiin kokouksen liitteeksi.

Asiasta käydyn keskustelun jälkeen tekninen lautakunta päätti valita urakoitsijaksi halvimman tarjouksen antaneen urakoitsijan Samrak Oy:n.

Tekninen lautakunta valtuuttaa teknisen johtajan laatimaan ja allekirjoittamaan urakka-asiakirjat.

Tekninen lautakunta, § 21, 17.05.2018
Tekninen lautakunta, § 51, 16.08.2018
§ 51
Lahdon silta

AurDno-2018-101

Tekninen lautakunta, 17.05.2018, § 21

Valmistelijat / lisätiedot:

Kari Tuohi

kari.tuohi@aura.fi

Tekninen johtaja

Kunnanhallitus on päättänyt 1.9.2012, että osa Lahdon yksityistiestä otetaan kunnan hoitovastuulle. Hoidettava alue on Vanhan Turuntien liittymästä – Pikku-Lahdontien risteykseen. Lahdontie on edelleen yksityistie, mutta kunnan hoitovastuulla olevaa osuutta tiestä ei avustettu hoitovastuun siirtymisen jälkeen.

Lahdontieltä on rakennettu yhteys Pikku-Lahdontielle Pikku-Lahto II:n rakentamisen yhteydessä, tämä uusi yhteys ohjaa Lahdontielle myös ulkopuolista liikennettä. Uudelta alueelta aiheutuva liikenne Lahdontielle on pääosin alueelle rakentavien ja tulevien asukkaiden henkilöautolla tapahtuvaa liikennettä. Raskasta liikennettä ja varsinaista työmaaliikennettä ei Lahdontien kautta juurikaan kulje Lahdon sillan painorajoituksesta johtuen.

Nykytilanteessa ylimääräinen liikenne Lahdontielle ei ole kovinkaan suurta, mutta liikenne tulee kasvamaan kun rakentaminen Pikku-Lahto II:n alueella lisääntyy ja alueelle muodostuu lisää asutusta. Liedon asemalle kulkeva liikenne kulkee myös pääosin Lahdontien kautta.

Kunnanhallitus on päättänyt jo aiemmin Vanhan Turuntien ja koivumäentien välisen osan hoitamisesta 2002. Tässä samassa yhteydessä on päätetty Lahdon sillan korjaamisesta. Lahdon sillan korjaukseen on myönnetty valtionavustusta 75% ja sillan korjaus valmistui 2004.

Nyt sillan kunnosta on tehty kaksi kuntotarkastusta ja tarkastuksissa on havaittu vakavia puutteita. Viimeisin tarkastus kertomus liitteenä. Sillan käytöstä tulee päättää tämän vuoden aikana, jotta isoilta vahingoilta vältytään.

Vaihtoehtoja sillan käytön suhteen on:

- Sillan korjaus tai muutetaan kevyenliikenteen sillaksi
- Uuden sillan rakentaminen, hinta arvio n.300 000 – 400 000€ (valtionavustus 75%)
- Lahdontien jatkaminen pitkäniitynsillan kautta, hinta arvio n.200 000 (valtionavustus 50%)
- Silta puretaan

ELY:n luonnonvarayksikkö edellyttää että ennen kun Aurajoessa voi tehdä mitään pitää selvittää onko siellä sinisimpukoita.

Valtion tämän hetkisten suunnitelmien mukaan valtionavustusta leikataan radikaalisti vuonna 2020.

Liite: Yleistarkastus 2.3.2018

Ehdotus

Esittelijä: Kari Tuohi, Tekninen johtaja

Lahdon sillan korjaamisesta tehdään kustannusarvio ja yleissuunnitelma elokuun loppuun mennessä ja haetaan valtionavustusta sillan korjaamista varten. Kustannusarvion ja aikataulun laatimista varten pitää selvitetään onko sillan kohdalla simpukoita ja tehdään maaperätutkimus. Mikäli valtionavustusta ei myönnetä sillan tulevaisuudesta tehdään erillinen päätös. Alkuselvityksiä varten varataan erillinen määräraha investointiohjelmaan.

Päätös

Päätös päätösehdotuksen mukainen.

Tekninen lautakunta piti sillan säilyttämistä liikennekäytössä ehdottoman tärkeänä.

Lahdontiekunta käsittelee silta asiaa heidän seuraavassa kokouksessa kesäkuussa. Kokoukseen osallistuu tekninen toimi. Silta asiaa käsitellään yhteistyössä lahdontiekunnan kanssa.

Tekninen lautakunta, 16.08.2018, § 51

Valmistelija / lisätiedot:

Kari Tuohi
kari.tuohi@aura.fi
Tekninen johtaja

Liitteet

1 Lahdon silta

Lahdon sillan simpukka selvitykset on tehty ja lahdon sillan kohdalla ei ole löytynyt uhanalaisia vuolejokisimpukoita. Näin ollen alueella voidaan tehdä vapaasti pohjatutkimuksia. Pohjatutkimus on tilattu Sauli Maanpäältä ja pohjatutkimukset pitäisi olla valmiit elokuun loppuun mennessä. Lisäksi Heikki Kiiski tekee alueella maastomittauksia. Lahdon sillan uusimista on suunniteltu yhdessä Tiestöpalvelu Seppälän kanssa.

Lahdon sillan korjaaminen/uusiminen on lahdon tiekunnan vastuulla. Lahdon tiekunnan on tarkoitus hakea tämän vuoden aikana valtionavustusta sillan uusimiseen. Lahdon tiekunnan puheenjohtaja Ville Vasko ehdotti ja aikoo esittää lahdontien seuraavassa yksityistie kokouksessa että Auran kunta hakisi valtionavustusta lahdontiekunnan valtuuttamana. Teknisen toimen edustaja osallistuu lahdontien seuraavaan kokoukseen.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Tuohi, Tekninen johtaja

Auran kunta hakee valtionavustusta lahdontiekunnan valtuuttamana, mikäli lahdon yksityistie näin päättää esittää.

Päätös

Lahdon tiekunta hoitaa avustuksen hakemisen, mikäli he näin päättävät. Avustushakemus ja asian valmistelu tehdään yhdessä teknisen toimen kanssa. Auran

kunta sitoutuu kilpailuttamaan ja avustamaan siltahankkeen toteutuksessa, mikäli tiekunta asiasta näin päättää. Auran kunta maksaa toteuman ja avustuksen välisen eron, mikäli sillan uusimiseen saadaan valtionavustus ja Auran kunnan valtuusto myöntä siihen erillisen määrärahan. Siltahankkeelle nimetään erillinen valvoja, mikä valvoo toteutusta ja maksuliikennettä.

Lahdon sillan pitämisen liikennöitävässä kunnossa on ehdottoman tärkeää ja välttämätöntä lahdontien asukkaille ja käyttäjille.

Lahdon silta on erittäin huonossa kunnossa ja Lahdontiekunnan tulisi päättää asiasta mahdollisimman pian ja kokoukseen pitää kutsua myös teknisen toimen edustaja paikalle.

§ 52
Tiedoksi

Tekniselle lautakunnalle on saapunut seuraavat pöytäkirjanotteet, kirjeet ja tiedoksiannot.

Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus

- Turun seudun puhdistamo Oy:n Auran vanhan jvp:n pumppaamo, kertaportti 9/2018, 14.5.2018
- Turun seudun puhdistamo Oy:n Auran vanhan jvp:n pumppaamo, kertaportti 10/2018, 30.5.2018
- Turun seudun puhdistamo Oy:n Auran vanhan jvp:n pumppaamo, kertaportti 11/2018, 11.6.2018
- Turun seudun puhdistamo Oy:n Auran vanhan jvp:n pumppaamo, kertaportti 12/2018, 25.6.2018
- Turun seudun puhdistamo Oy:n Auran vanhan jvp:n pumppaamo, kertaportti 13/2018, 9.7.2018
- Turun seudun puhdistamo Oy:n Auran vanhan jvp:n pumppaamo, kertaportti 14/2018, 25.7.2018
- Uimavesitutkimus, Koivuniemi, 20.6.2018
- Talousvesitutkimus, Koivuniemi 20.6.2018
- Uimavesitutkimus, Koivuniemi, 18.7.2018

Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus

Poikkeuslupa luonnonsuojelulain nojalla rauhoitetun ja EU:n luontodirektiivin liitteessä IV (a) tarkoitetun lajin rauhoitussäännöksistä. (Vuollejokisimpukan lajirauhoituksesta poikkeaminen Lahdontien sillan uusimisen yhteydessä)

Asiakirjat nähtävillä kokouksessa.

Ehdotus

Esittelijä: Kari Tuohi, Tekninen johtaja

Todetaan tietoon saatetuksi.

Päätös

Todettiin tietoon saatetuksi.

§ 53

Muut asiat

Muut asiat

- Auran kunnan käytöstä poistettua omaisuutta myynnissä kiertonet.fi palvelussa.

Päätös

Virpi Kauhanen poistui ennen tämän pykälän käsittelyä.

Teknisellä lautakunnalla ei huomautettavaa kiertonetissä myydystä omaisuudesta.

Tekninen johtaja esitti määräaikaisessa työsuhteessa olevan kirvesmiehen työsuhteen jatkamista. Kirvesmiehelle todettiin olevan tarvetta. Tekninen johtaja tekee asiasta erillisen esityksen kunnanhallitukselle.

§ 54

LAUSUNTO SAKO-JA UMPIKAIVOLIETTEIDEN KULJETUKSESTA

Lounais-Suomen jätehuoltolautakunta on pyytänyt jäsenkunniltaan lausuntoa kunnan siirtymisestä kunnan järjestämään sako- ja umpikaivolietteen kuljetukseen toimialueellaan Auran, Kaarinan, Liedon, Marttilan, Maskun, Mynämäen, Naantalın, Nousiaisten, Paimion, Paraisten, Pöytyän, Raision, Ruskon, Salon, Sauvon ja Turun kuntien ja kaupunkien alueilla. Lausuntoa pyydetään 31.8.2018 mennessä.

Sako- ja umpikaivolietteen jätehuollosta on koottu aineistoa osoitteeseen www.turku.fi/lietteenkuljetus. Oheismateriaalissa on tiivistelmä tausta-aineistosta.

Lausunto koskee viemäriverkoston ulkopuolella asumisessa, vapaa-ajan asumisessa ja julkisissa toiminnoissa syntyneiden lietteiden kuljetusta. Lausuntopyyntö ei koske yritystoiminnassa syntyneen sako- ja umpikaivolietteen kuljetuksia.

Lietteen kuljetusjärjestelmällä ei ole vaikutusta jätehuoltomääräysten mukaan tapahtuvaan omatoimiseen lietteenkäsittelyyn maataloudessa tai hyvin pienten lietemäärien kompostointiin kiinteistöllä.

Jätehuoltolautakunta ei käsittele ao. kuljetuksia Kemiönsaaren kunnassa, koska siellä lietteen kuljetus on toiminut kunnan järjestämänä 1.1.2013 lähtien.

Lausuntopyyntö koskee jätehuoltolautakunnan jäsenkuntia, joissa lietteen kuljetus on järjestetty edelleen vuoden 1993 jätelain mukaisena ns. sopimusperusteisena kuljetuksena.

Asian eri osapuolten – kunnan järjestämää jätteenkuljetusta vaativan LSJH:n sekä kiinteistökohtaisen jätteen kuljetuksen järjestämistä puoltavan SKAL:in teettämien selvitysten välillä on suuria eroavaisuuksia. Samoista asioista on selvityksissä esitetty täysin toisistaan poikkeavat näkökannat. Jättekuljetusjärjestelmästä päätettäessä on selvitettävä, täyttyvätkö jätelain 37 §, mikäli päätetään valita kiinteistökohtainen jätteenkuljetusjärjestelmä. LSJH:n mukaan vaatimukset eivät täyty, kuljetusyrittäjien mukaan täyttyvät. LSJH on kuitenkin omassa lausunnossaan todennut mm. jätehuoltoviranomaisen ylläpitämän lakisääteisen rekisterin olevan ”täysin epäluotettava” johtuen mm. puutteellisesta jätteenkuljettajilta saatavasta tiedosta.

Eroavaisuuksia eri osapuolten välisissä näkemyksissä on myös lietehuollon kehittämisessä. Jätehuoltoyhtiö katsoo lausunnossaan, että lietteiden vastaanottoaikojen määrää voidaan lisätä sekä kuljetuskalustoa uusia vain, mikäli käytössä on kunnan järjestämä lietekuljetus. Kuljetusyrittäjät puolestaan näkevät asian siten, että investointeja ei uskalleta tehdä, mikäli eletään kuljetusyrittäjien kannalta epävarmassa tilanteessa, jossa kuljetukset kilpailutetaan keskitetysti. Heidän mukaansa kilpailutilanteessa hinnat painetaan kyllä alas, mutta se johtaa kuljetuskaluston suurenemiseen ja myöskin yksipuolistumiseen.

Jätteenkuljetusjärjestelmän valinnassa tulee saada mukaan mahdollisimman monipuolisella kalustolla operoiva joukko alan yrittäjiä, mukaan lukien pienet yritykset.

Yksi jätelain 37 § täyttymisen edellytyksistä on, että jätteestä ei aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. LSJH katsoo, että kiinteistökohtaisessa

kuljetusjärjestelmästä tällaista aiheutuu lietteen joutuessa ympäristöön, kun kiinteistönomistajat eivät tyhjennytä sako- ja umpikaivolietteitään jätehuoltomääräysten mukaisesti vuosittain. Alueella toimii tällä hetkellä vastaanottopaikkojen verkosto, joka kuitenkin on myös LSJH:n mukaan riittämätön. Suurimmat vastaanottopaikat sijaitsevat Salossa ja Turussa, jonka lisäksi lietettä vastaanotetaan Kyrössä ja Paraisilla (vain Paraisten alueen lietteet). Turun Gasumin vastaanottopaikalle toimitettiin vuonna 2016 noin 36 000 m³ lietettä (SKALin raportin arvio 29 000 m³). Gasumin maksimi-kapasiteetiksi on arvioitu noin 50 000 m³ lietettä / vuosi tai toisen ilmoituksen mukaan maksimia ei ole määritelty. Salon keskusjätevedenpuhdistamon on arvioitu voivan kärsiä teknisistä ongelmista, jos vastaanotettavan lietteen määrä kasvaa. Kyrön jätevedenpuhdistamo voisi mahdollisesti nostaa kapasiteettiaan, mutta jo nykyisellään on ongelmallista syöttää laitokseen kokonainen kuorma,

10-12 m³ kerrallaan. LSJH:n teettämässä raportissa todetaan, että koska Turun puhdistamolle ei ole ilmoitettu maksimi-kapasiteettia, "periaatteessa nykyinen lietteen vastaanottokapasiteetti lienee riittävä".

Vaikka lietettä tulee saada kerättyä mahdollisimman paljon, edellisestä nousee kuitenkin vahvasti esille kysymys, miten vastaanottopaikkojen kapasiteetti kestäisi, mikäli otettaisiin vastaan moninkertainen liettemäärä. Vastaanottopaikoissa kapasiteetin osoittautuessa riittämättömäksi syntyisi taloudellisen haitan lisäksi haittaa tai vaaraa terveydelle tai ympäristölle, vaikutukset

asukkaihin ja yritysten toimintaan olisivat negatiivisia tai jätteenkuljetusta ei välttämättä olisi tarjolla luotettavasti ja kattavasti silloin, kun asiakas sitä tarvitsee. Kuten edellä on jo todettu, lietteen todellisesta määrästä on pystytty esittämään vain arvioita, joiden mukaan kerätyn lietteen määrä suhteessa syntyviin jätevesilietteisiin on arvioijasta riippuen vastakkaisia. Tämän vuoksi keskenään ristiriitaisten liettemääräarvioiden pohjalta ei ole mahdollista tehdä luotettavaa

päätöstä kuljetusjärjestelmän muuttamisesta, tai että jätelain mukaiset vaatimukset täytyisivät kunnan järjestämässä lietteiden kuljetuksessa nykyistä kiinteistökohtaista järjestelmää paremmin. Kunnan järjestämä lietteiden keräys ei sinällään takaa parannuksia lietehuoltoon, vaan ensisijaisesti lietteiden keräystä tulisi kehittää tavalla, jonka hyödyistä kaikki osapuolet ovat samaa mieltä, eli saada käyttöön keräyskalustoa, jolla lietteistä voidaan erottaa vesi ja palauttaa se jätevesijärjestelmään jo keräyskohteessa, kuljetusyrittäjät sitoutuisivat toimimaan paremmin yhteistyössä LSJH:n kanssa viranomaisyhteistyön helpottamiseksi ja lietteiden määrästä saataisiin yhteneväinen, luotettava tieto.

Lisäksi tulisi ottaa huomioon, että lietteiden kuljetuksessa tulee ottaa huomioon kuljetuskalustoa ja paikallisia olosuhteita koskevat erityisedellytykset ja tarpeet.

Ehdotus

Lausunto käsitellään kokouksessa.

Päätös

Tekninen lautakunta esittää lausuntonaan kunnanhallitukselle:

Tällä hetkellä ei ole riittävästi tietoa kunnan järjestämän sako- ja umpikaivolietteen kuljetuksen hyödyistä ja tulevista kuluista. Lisäksi haja-asutusalueen jätevesijärjestelmien selvitykset ja jätevesiasetuksen vaatimat muutostyöt ovat kesken. Nykyisessä toimintamallissa ei ole todettu ongelmia ja se on toiminut ihan hyvin. Lisäksi kuljetusmatkat ovat maaseudun harvaan asutulta alueelta pitkiä ja lietteen vastaanottopaikkoja tulisi lisätä. Pitkät kuljetusmatkat nostavat kustannuksia ja aiheuttavat turhia ympäristöhaittoja. Lisäksi sako- ja umpikaivolietteen kuljetuskalustoa valittaessa tulisi huomioida paikalliset olosuhteet ja teiden kunto. Jätekuljetusjärjestelmästä päätettäessä on oltava selvää täyttyvätkö jätelain 37§ mukaiset vaatimukset.

Ympäritönsuojelulautakunta käsittelee asiaa 29.8.2018 ja antaa asiasta oman lausunnon Lounais-Suomen jätehuoltolautakunnalle.

Muutoksenhakukielto

§43, §44, §45, §46, §47, §52, §53, §54

Muutoksenhakukielto

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

Oikaisuvaatimus

§48, §49, §50, §51

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 päivänkuluttua 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 (vaihde)

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 oikaisuvaatimuspäätös voidaan antaa tiedoksi sähköisenä viestinä, yhteystietona pyydetään ilmoittamaan myös sähköpostiosoite.

Päätöstä koskevia pöytäkirjan otteita ja liitteitä voi pyytää Auran keskushallinosta.

Yhteystiedot; ks. edellä. 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 oikaisuvaatimuspäätös voidaan antaa tiedoksi sähköisenä viestinä, yhteystietona pyydetään ilmoittamaan myös sähköpostiosoite.

Päätöstä koskevia pöytäkirjan otteita ja liitteitä voi pyytää Auran keskushallinosta.

Yhteystiedot; ks. edellä. 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 oikaisuvaatimuspäätös voidaan antaa tiedoksi sähköisenä viestinä, yhteystietona pyydetään ilmoittamaan myös sähköpostiosoite.

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