



Infralautakunta

Aika 16.06.2026 klo 17:30 -

Paikka Tiedonpuiston koulun kabinetti

Lisätietoja

Käsiteltävät asiat

Asianro	Otsikko	Sivu
1	Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen	3
2	Pöytäkirjantarkastajien valitseminen	4
3	Esityslistan hyväksyminen	5
4	Infralautakunnan ajankohtaiset asiat 16.6.2026	6
5	Yksityistieavustusten myöntäminen vuodelle 2026	7
6	Isovuorentien katusuunnitelmaehdotuksen vahvistaminen	9
7	Infralautakunnan käyttötalouden toteutuma 4/2026	12
8	Vuoden 2026 kunnallistekniikan ja talonrakentamisen työohjelmiin sisältyvien määrärahojen siirrot	13
9	Valtuutettu Sini Laineen ym. valtuutettujen aloite koskien ultraprocessoitua ruokaa	14
10	Viranhaltijapäätökset 19.5.-16.6.2026	19
11	Infralautakunnan ilmoitusasiat	20
12	Infralautakunnan muut asiat 16.6.2026	21

Infralautakunta

Osallistujat

	Nimi	Tehtävä
Jäsenet	Aso Tuija	puheenjohtaja
	Dahlgren Niko	1. varapuheenjohtaja
	Kaisti Mikko	2. varapuheenjohtaja
	Kalliotie Seppo	jäsen
	Kannisto Kari	jäsen
	Koivikko Heli	jäsen
	Käyhkö Venla	jäsen
	Liukas Jukka	jäsen
	Muukkonen Tuula	jäsen
	Nisunen Jasmin	jäsen
	Rantanen Satu	jäsen
Muu	Salonen Jari	kh:n puheenjohtaja
	Jokinen Arto	kh:n edustaja
	Wallenius Lotte	nuorisovaltuuston edustaja
	Aleksi Roiha	henkilöstön edustaja
	Vainio Eero	kaupunginjohtaja
	Oja Timo	esittelijä
	Heinonen Mervi	ruokapalvelupäällikkö
	Jalonen Ari	kiinteistöpäällikkö
	Koskikallio Sami	taluspäällikkö
	Kunttu Mikko	kaupungininsinööri
	Huitti Jaana	pöytäkirjanpitäjä

Infralautakunta

16.06.2026

1

Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen

Infralautakunta 16.06.2026

Päätösehdotus

Kokous todetaan laillisesti koolle kutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Päätös

Infralautakunta

16.06.2026

2
Pöytäkirjantarkastajien valitseminen

Infralautakunta 16.06.2026

Päätösehdotus

Tämän kokouksen pöytäkirjantarkastajiksi valitaan Kari Kannisto ja Jasmin Nisunen.

Päätös

Infralautakunta

16.06.2026

3
Esityslistan hyväksyminen

Infralautakunta 16.06.2026

Päätösehdotus

Asiat käsitellään laaditun esityslistan mukaisessa järjestyksessä.

Päätös

Infralautakunta

16.06.2026

4

Infralautakunnan ajankohtaiset asiat 16.6.2026

Infralautakunta 16.06.2026
1/00.01.02.01/2026

- E18 tilannekatsaus
- Myllypellon koulun tilannekatsaus

Esittelijä Tekninen johtaja Timo Oja

Päätösehdotus Asiat merkitään tiedoksi.

Päätös

Infralautakunta

16.06.2026

5**Yksityistieavustusten myöntäminen vuodelle 2026**Infralautakunta 16.06.2026
675/02.05.01.02/2026

Valmistelija: kaupungininsinööri Mikko Kunttu, etunimi.sukunimi(at)raisio.fi

Yksityistielain mukaan (§ 84) kunta päättää sen varoista yksityistien tienpitoon myönnettävistä avustuksista, avustuksen ehdoista ja käytön valvonnasta samoin kuin tien tekemisen tai kunnossapidon ottamisesta kokonaan tai osaksi kunnan suoritettavaksi. Edellytyksenä avustuksen myöntämiselle tienpitoon on, että tietä koskevien asioiden hoitamista varten on perustettu tiekunta, ja että tiedot ovat ajan tasalla yksityistierekisterissä ja Digiroadissa (50 §:n 1 ja 2 mom.).

Infralautakunta päätti yksityisteiden avustuksien periaatteista 27.05.2025 § 70. Kaupunki avustaa kunnossapitoa ja perusparannuksia rahallisesti. Lisäksi kaupunki avustaa yksityisteitä hoitamalla talvikunnossapidon ja katuvalaistuksen kustannuksellaan. Talousarvioon varattu summa jakaantuu kunnossapidon ja perusparannuksien välillä puoliiksi. Perusparannusten avustusprosentit ovat enintään 40 % pienissä perusparannushankkeissa ja 30 % valtion avustamissa perusparannushankkeissa. Avustukset myönnetään käytettävissä olevan määrärahan rajoissa. Avustuksen saaminen edellyttää, että:

- tielle on perustettu tiekunta yksityistielain mukaisesti
- tiedot ovat ajan tasalla yksityistierekisterissä ja Digiroadissa
- tiellä on vakituista asutusta
- tiekunta kerää yksikkömaksuja
- asutetun tien pituus on vähintään 200 metriä

Lisäksi perusparannusten osalta hankkeesta pitää olla laadittuna suunnitelma, kustannusarvio, aikataulu ja rahoitusmalli.

Yksityistieavustushaku oli auki 29.4 alkaen - 29.5. klo 14 saakka. Yksityistieavustuksista tiedotettiin kaupungin nettisivuilla (6.5.2026) ja sosiaalisessa mediassa (5.5.2026). Lisäksi tiedossa oleville yhteyshenkilöille lähetettiin sähköpostia asiasta. Avustukset anottiin sähköisillä lomakkeilla. Kunnossapitoavustukset myönnetään edellisen tilikauden kustannuksien perusteella. Perusparannuksien osalta avustus perustuu suunnitelmaan, kustannusarvioon, rahoitusmalliin ja toteutuneisiin kustannuksiin.

Avustushakemuksia saapui yhteensä neljä kappaletta, joista kolme kohdistuu kunnossapitoavustukseen ja yksi perusparannukseen. Kunnossapitoavustuksen osalta hyväksytyt kunnossapitokustannukset ovat yhteensä 4 217,26 €. Kunnossapitokustannukset jakautuvat seuraavasti: Syrjätien tiekunta 2 355,55 €, Vatselan yksityistien tiekunta 1106,12 € ja

Infralautakunta

16.06.2026

Nuorikkalan yksityistien tiekunta 755, 59 €. Perusparannuksen osalta hyväksytyt kustannukset ovat 2 400 € (Somersoja-Miekelän yksityistien tiekunta).

Avustushakemukset ja laskentataulukko ovat oheismateriaalina.

Avustuksien määräytymisen ylärajaksi asetetaan 1100 €/km, joka on ollut kesähoidon kustannustaso (pyörästetty ylöspäin lähimpään satalukuun), kun yksityistiet olivat kaupungin hoidossa. Lisäksi avustuksia maksetaan maksimissaan 50 % syntyneistä kustannuksista.

Syrjätien tiekunnan alueesta vain n.puolet sijaitsee Raision kaupungin alueella. Syrjätien avustuksia määritettäessä käytetään lisäksi kerrointa 0,5.

Esittelijä

Tekninen johtaja Timo Oja

Päätösehdotus

Infralautakunta päättää myöntää kunnossapitoavustusta seuraavasti:

- Syrjätien tiekunta 272,25 €
- Vatselan yksityistien tiekunta 553,06 €
- Nuorikkalan yksityistien tiekunta 377,80 €

Lisäksi Infralautakunta päättää myöntää perusparannusavustusta seuraavasti:

- Somersoja-Miekelän yksityistien tiekunnalle alustavan kustannusarvion perusteella 2 400 €.

Avustuksen edellytyksenä on, että työsuorite toteutetaan vuoden 2026 aikana. Avustus maksetaan toteutuneiden kustannuksien perusteella eli vasta sitten, kun tiedetään toteutuneet kustannukset.

Päätös

Oheismateriaali

Yksityistieavustukset, yhteenvetotaulukko (infralk 16.6.2026)

Yksityistien kunnossapidon avustushakemus, Syrjätien tiekunta (infralk 16.6.2026)

Yksityistien kunnossapidon avustushakemus, Vatselan yksityistien tiekunta (infralk 16.6.2026)

Yksityistien kunnossapidon avustushakemus, Nuorikkalan tiekunta (infralk 16.6.2026)

Yksityistien kunnossapidon avustushakemus, Somersoja-Miekelä tiekunta (infralk 16.6.2026)

Infralautakunta

16.06.2026

6**Isovuorentien katusuunnitelmaehdotuksen vahvistaminen**

Infralautakunta 24.03.2026 § 28

Valmistelija: suunnitteluinsinööri Nina Vartiainen,
etunimi.sukunimi(at)raisio.fi

Raisionlahden koulu rakentuu Paikkarin kaupunginosaan Kaanaatien itäpuolelle. Koulu tulee valmistuessaan olemaan alakoulu. Sijaintikartta on oheismateriaalina.

Raisionlahden koulun asemakaava käsittää myös Isovuorentien Kaanaantieltä kiinteistölle 680-424-2-41 saakka. Koululaisten kulkureittejä on kaavan laadinnan aikana pohdittu ja kaavassa on osoitettu jalankulun ja pyöräilyn yhteys koulun itäpuolelta Isovuorentieltä sekä Meriläntien kautta. Nyt kyseessä olevalle Isovuorentielle ei ole jalankulun ja pyöräilyn väylää suunniteltu.

Isovuorentie (plv. 0 - 390) on suunniteltu 5 metriä leveänä asfalttipäällysteisenä katuna. Katusuunnitelmaehdotus on oheismateriaalina.

Katurakentamisen alustava kustannusarvio on 246.050 euroa. Raisionlahden koulun kaava-alueen katujen rakentamiseen on varattu määräraha talousarviossa vuodelle 2026. Hankkeen toteuttamisen edellytyksenä on, että Raision Vesi osallistuu hankkeeseen vesihuollon rakentamisen osalta.

Katusuunnitelmaehdotus asetetaan julkisesti nähtäville samaan aikaan, kun Raisionlahden koulun asemakaavaehdotus asetetaan nähtäville.

Esittelijä

Tekninen johtaja Timo Oja

Päätösehdotus

Infralautakunta hyväksyy Isovuorentien katusuunnitelmaehdotuksen asetettavaksi julkisesti nähtäville maankäyttö- ja rakennusasetuksen 43 §:n mukaisesti.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Infralautakunta 16.06.2026

Infralautakunta

16.06.2026

333/10.03.01.00/2026

Valmistelija: suunnitteluinsinööri Nina Vartiainen,
etunimi.sukunimi(at)raisio.fi

Kaupunginvaltuusto on hyväksynyt Raisionlahden koulun asemakaavan 1.6.2026 (KV §75). Isovuorentien katusuunnitelma on nähtävissä sähköisenä osoitteessa: <https://raisio.fi/fi/isovuorentien-katusuunnitelma> Isovuorentien katusuunnitelma K XIII 149 – K XIII 150 on ollut maankäyttö- ja rakennusasetuksen 43 §:n mukaisesti julkisesti nähtävillä 10. – 24.4.2026 välisen ajan. Nähtävilläoloaikana suunnitelmasta tuli kaksi muistutusta.

Muistutus 1:

Muistutuksessa pohditaan mahdollista tarvetta/yhteyttä Kaanaantien jkp-väylältä Isovuorentielle.

Vastine 1:

Tulevalle Raisionlahden koululle pyritään kaikki jalankulku- ja pyöräliikenne ohjaamaan Kaanaantien suunnasta Meriläntien kautta. Meriläntien liittymään Kaanaantielle tullaan suunnittelemaan turvallinen ylitys. Pohjoisesta tullessa Isovuorentielle jalankulku- ja pyöräliikenne ohjataan uudelle rakennettavalle väylälle, joka on suunniteltu Raisionlahden koulun itäpuolelle. Uuden jkp-väylän kautta kuljetaan koulun pihalle ja tulevalle Kurjenkaarelle sekä mahdollisesti tulevaisuudessa myös Raisionlahdelle ja Uikkupolulle. Näin Isovuorentielle nyt nähtävillä olleelle osuudelle ei juurikaan ohjaudu muuta jalankulku- ja pyöräliikennettä kuin kiinteistöille suuntautuva.

Muistutus 2:

Muistutuksessa ollaan huolissaan muistuttujan kiinteistön kohdan kadun korkeusasemasta, ettei kiinteistölle johtuisi sadevesiä kadulta. Lisäksi muistutuksessa toivotaan, ettei katu tulisi lähemmäs asuinrakennusta.

Vastine 2:

Isovuorentien korkeusasema ei tule muuttumaan nykyisten tonttiliittymien kohdalla eli kiinteistöille ajo on mahdollistettu. Kiinteistöjen kohdalle on tarvittaessa suunniteltu reunatuki, jolla pyritään ohjaamaan kadulta tulevat hulevedet sadevesikaivoon ennen tontin ajoliittymää. Katualue on asemakaavassa määritetty mahdollisimman paljon mukailemaan nykyistä tietä ja kiinteistöjen rajoja.

Esittelijä

Tekninen johtaja Timo Oja

Päätösehdotus

Infralautakunta vahvistaa Isovuorentien katusuunnitelman nähtävillä olleessa muodossa.

Päätös

Infralautakunta

16.06.2026

7**Infralautakunnan käyttötalouden toteutuma 4/2026**Infralautakunta 16.06.2026
46/02.02.02/2026

Valmistelija: talouspäällikkö Sami Koskikallio, etunimi.sukunimi@raisio.fi

Talousarvion sitovuus määräytyy lautakunnittain siten, että sitovia lukuja ovat lautakunnan ulkoiset kokonaistulot, ulkoiset kokonaismenot ja netto. Lautakunta voi suorittaa muutoksia palvelualueiden välillä. Tili- ja vastuuvapauden edellyttämä sitovuus muodostuu toimintakatteesta (nettobudjetti).

Talousarvion toteutumista seurataan toimielimissä kuukausittain. Kaupunginvaltuustolle laaditaan talouden toteutuman raportti maaliskuun lopun, kesäkuun lopun ja syyskuun lopun tilanteesta.

Laskennallinen toteutuma huhtikuun lopulla on 33,3 %.

Yhteiset palvelut

Infralautakunnan yhteisten palvelujen ulkoiset toimintakulut olivat -48.815 euroa ja toteutumaprosentti oli 24,5 %.

Kunnallistekniset palvelut

Kunnallisteknisten palvelujen ulkoiset toimintatuotot olivat 641.840 euroa ja toteutumaprosentti oli 19,2 %. Tuottojen kertyminen ei seuraa tasaista taulukkoa.

Ulkoisten toimintakulujen toteutuma oli huhtikuun lopulla -2.964.079 euroa ja toteutumaprosentti oli 35,3 %. Palvelujen ostot -tiliryhmä ylitti laskennallisen talousarvion 5:llä %-yksiköllä. Tämän selittää Raision Vesi Oy:n hulevesilasku, josta on ensimmäinen puolikas laskutettu.

Tilapalvelut

Tilapalvelujen ulkoiset toimintatuotot olivat huhtikuussa 1.034.596 euroa toteutumaprosentin ollessa 37,6 %.

Ulkoiset toimintakulut olivat puolestaan -3.970.281 euroa ja toteutumaprosentti oli 35 %. Aineet, tarvikkeet ja tavarat -tiliryhmän toteutumaprosentti oli 40,4 %. Toteutumalukuja nostavat lämmityksen ja sähkön laskennallista talousarviota korkeammat toteutumat.

Ruokapalvelut

Infralautakunta

16.06.2026

Ruokapalvelujen ulkoiset toimintatuotot huhtikuun lopussa olivat 48.079 euroa ja toteutumaprosentti oli 33 %. Myyntituotot ovat kertyneet budjetoidun mukaisesti.

Ulkoiset toimintakulut olivat huhtikuussa -1.506.247 euroa ja toteutumaprosentti oli 35,3 %. Aineet, tarvikkeet ja tavarat -tiliryhmät oli noin 6 %-yksikköä laskennallista toteutumaa korkeammalla. Näihin lukeutuvat muun muassa elintarvikkeet.

Infralautakunta yhteensä

Koko infralautakunnan osalta ulkoiset toimintatuotot olivat huhtikuun lopussa 1.724.516 euroa ja toteutumaprosentti oli 27,6 %. Myyntituottojen kertyminen ei seuraa tasaista taulukkoa. Niiden toteutuma oli 18,5 %.

Ulkoisten toimintakulujen toteutuma oli koko lautakunnan osalta -8.489.423 euroa ja toteutumaprosentti oli 35,1 %. Henkilöstökulut jäivät alle laskennallisen talousarvion, muut tiliryhmät ylittivät laskennallisen talousarvion 2 – 5 %-yksikköä.

Investoinnit

Investointimenojen toteutuma tammi-huhtikuussa oli -6.140.346 euroa ja toteutumaprosentti oli 17,7 %. Hankekohtaiset toteutumätiedot ovat oheismateriaalina.

Raportit talousarvion toteutumisesta 4/2026 ovat oheismateriaaleina.

Esittelijä

Tekninen johtaja Timo Oja

Päätösehdotus

Infralautakunta merkitsee käyttötalouden toteutuman 4/2026 tiedokseen.

Päätös

Oheismateriaali

Tuloslaskelma lyhyt kk-raportti 04-2026 ulkoiset
Tuloslaskelma lyhyt kk-raportti 04-2026 ulkoiset ja sisäiset
Investoinnit infralautakunta 1-4 2026

Infralautakunta

16.06.2026

8**Vuoden 2026 kunnallistekniikan ja talonrakentamisen työohjelmiin sisältyvien määrärahojen siirrot**

Infralautakunta 16.06.2026

966/02.02.00/2025

Valmistelija: tekninen johtaja Timo Oja, etunimi.sukunimi@raisio.fi

3053 Myllypellon koulun liikennejärjestelyt

Vuoden 2026 talousarviossa on varattu hankkeelle 600.000 euroa. Myllypellon koulun liikennejärjestelyt-hanke käsittää kiertoliittymän rakentamisen uuden koulun liittymän kohdalle Raisionkaarelle (Takapellonkadun liittymän kohdalle). Kiertoliittymän toteuttaminen edellyttää vesihuollon siirtämistä liittymän kohdalta; vesihuollon suunnitelma valmistuu syksyn 2026 aikana; vesihuollon siirtäminen on mahdollistaa aikaisintaan loppuvuoden aikana, joten kiertoliittymän rakentamista ei päästä aloittamaan vuonna 2026. Kiertoliittymän rakentamista esitetään vuoden 2027 talousarvion laatimisen yhteydessä.

Tilapalvelut toteuttaa Tahvion koulun lämmitysjärjestelmän saneerauksen: vanha öljylämmitysjärjestelmä puretaan ja rakennus on tarkoitus liittää kaukolämpöjärjestelmään. Kaukolämmön runkolinjan rakentamiseen välille Raisiontie-Isovuorentie (Tahvion koulu) on rakentamiskustannuksiksi arvioitu 300.000 euroa. Rakennettavaa kaukolämpölinjaa on mahdollista jatkaa myöhemmin tulevalle Raisionlahden koululle.

Infralautakunnan vuoden 2026 investointihankkeiden loppusumma ei muutu.

Esittelijä

Tekninen johtaja Timo Oja

Päätösehdotus

Projektilta 3053 Myllypellon koulun liikennejärjestelyt siirretään 300.000 euroa Tilapalvelujen investointihankkeelle 5010 Peruskorjaukset (kustannuspaikka 965412 Tahvion koulun lämmitysjärjestelmän muutos).

Päätös

Kaupunginvaltuusto	§ 153	01.12.2025
Kaupunginhallitus	§ 450	15.12.2025
Infralautakunta		16.06.2026

9

Valtuutettu Sini Laineen ym. valtuutettujen aloite koskien ultraprocessoitua ruokaa

Kaupunginvaltuusto 01.12.2025 § 153

Valtuutettu Sini Laine jätti seuraavan aloitteen:

Ultraprocessoitu ruoka ei kuulu kenenkään lautaselle

Suomalainen kouluruoka on ollut vuosikymmenten ajan hyvinvointivaltion ylpeydenaihe. Nyt kouluruoan laatu on kuitenkin vaarassa. Päiväkodeissa ja kouluissa tarjottava ruoka on yhä useammin ultraprocessoitua eli pitkälle, teollisesti jalostettua ruokaa, joka sisältää runsaasti lisäaineita ja keinotekoisia ainesosia.

Lapset eivät voi itse päättää, mitä he suuhunsa laittavat. Siksi vastuu on meillä aikuisilla: päättäjillä, kasvattajilla ja huoltajilla. Kysymys ei ole vain ravitsemuksesta, vaan yhdenvertaisesta oikeudesta terveelliseen ruokaan ja hyvinvointiin.

Ultraprocessoitu ruoka tarkoittaa teollisesti valmistettuja tuotteita, jotka sisältävät aineita, joita kotikeittiöissä ei käytetä: aromivahventeita, väriaineita, makeutusaineita, tärkkelyssiirappeja, transrasvoja, emulgointi- ja säilöntäaineita sekä nitriittejä. Tällaisia aineksia löytyy monista valmisruoista, eineksistä ja jopa kouluruoan tuoteselosteista.

Useat tutkimukset ovat todistaneet, että ultraprocessoitu ruoka aiheuttaa ylipainoa, metabolisia sairauksia, suolistohäiriöitä sekä kroonisia tulehdustiloja sekä altistaa masennukselle ja heikentää oppimiskykyä.

Luonnollisista, kokonaisista raaka-aineista valmistettu ruoka sen sijaan tukee lasten terveyttä, keskittymiskykyä ja koulumenestystä. Se vähentää pitkällä aikavälillä terveydenhuollon kustannuksia. Myös täydellä vatsalla jaksaa paremmin opiskella.

Laadukas ruoka on investointi, ei kuluerä.

Puhtaista raaka-aineista valmistettu ateria voi hetkellisesti maksaa enemmän. Yhteiskunnalliset vaikutukset ovat kuitenkin vaikuttavat; terveydenhuollon menot pienenevät, oppimistulokset ja työrauha paranevat luokissa, paikalliset ruokaketjut vahvistuvat, kunnan vetovoima ja huoltovarmuus kasvavat.

Useat suomalaiset ja kansainväliset esimerkit osoittavat, että lisäaineettomia ja laadukkaita aterioita voidaan tuottaa samoilla kustannuksilla, kun hankintakriteerit ja keittiörakenteet tukevat sitä. Myös ruokahävikin väheneminen ja erityisruokavalioiden tarpeen lasku tasapainottavat kustannuksia nopeasti. Kun hyödynnetään läheltä saatavia

Kaupunginvaltuusto	§ 153	01.12.2025
Kaupunginhallitus	§ 450	15.12.2025
Infralautakunta		16.06.2026

raaka-aineita esimerkiksi satokauden mukaan, saadaan lasten lautasille lähellä tuotettua ja laadukasta ruokaa.

Ultraprosessoimaton ruoka tarkoittaa yksinkertaisesti ruokaa, joka on valmistettu kokonaisista, luonnollisista raaka-aineista. Kaikki kasvipohjainenkaan ei automaattisesti ole terveellistä, osa lihankorvikkeista on jopa hyvin pitkälle ultraprocessoituja.

Verovaroin kustannettavan ruokailun pääprioriteetti täytyy olla terveydessä, sekä ruoan maistuvuudessa. Nähtävillä on tapauksia useista kouluista, kun kasvisruokapäivänä lähdetään hakemaan ravintoa lähikaupoista. Onko se lasten terveyden, vai poliittisen ideologian voitto? Tulevien sukupolvien terveys alkaa lautaselta. On meidän vastuullamme päättää, mitä lautasilla tarjotaan.

Esitän, että Raisiossa siirryttäisiin tarjoamaan lapsille kouluissa ja varhaiskasvatuksessa mahdollisimman lähellä tuotettua, terveellistä, puhdasta ruokaa sekä huomioidaan lihapitoiset vaihtoehdot ruokalistoja laatiessa.

Raisiossa 1.12.2025

Sini Laine	Mika Koivisto
Mikko Tammelin	Heikki Suominen
Jukka Rantala	Sanni Reipas
Heidi Aaltonen	Markus Maunula
Anneli Kivijärvi	Jonni Moislahti
Terhi Valkeejärvi	Juha Hellstén
Riikka Visa	Jari Pulkkinen

Päätös

Terhi Valkeejärvi palasi kokoukseen tämän asian aikana klo 18.11.

Aloite merkittiin pöytäkirjaan ja lähetettiin kaupunginhallitukselle valmisteltavaksi.

Kaupunginhallitus 15.12.2025 § 450

Esittelijä Kaupunginjohtaja Eero Vainio

Päätösehdotus Kaupunginhallitus lähettää valtuustoaloitteen infralautakunnan valmisteltavaksi.

Päätös

Kaupunginvaltuusto	§ 153	01.12.2025
Kaupunginhallitus	§ 450	15.12.2025
Infralautakunta		16.06.2026

Päätösehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Infralautakunta 16.06.2026
1407/10.03.02.00/2025

Valmistelija: ruokapalvelupäällikkö Mervi Heinonen,
etunimi.sukunimi(at)raisio.fi

Valtuustoaloitteessa esitetään huoli kouluissa ja varhaiskasvatuksessa tarjottavan ruoan laadusta sekä ultraprocessoitujen elintarvikkeiden käytöstä. Aloitteessa tuodaan esille näkemys, jonka mukaan kouluruoka on entistä useammin pitkälle prosessoitua, ja esitetään siirtymistä mahdollisimman lähellä tuotettuun, terveelliseen ja "puhdasta" ruokaa painottavaan ruokapalveluun sekä lihapitoisten vaihtoehtojen huomioimista ruokalistaissa.

Aloitteen teema on ajankohtainen, ja sitä koskeva keskustelu on vilkastunut myös valtakunnallisesti. Aiheesta on tehty kansalaisaloite, joka on edennyt eduskunnan käsiteltäväksi. Ultraprosooidun ruoan käsitteelle ei ole lainsäädäntöön perustuvaa yksiselitteistä määritelmää, ja luokitteluun liittyy tulkinnanvaraisuutta. Ravitsemusasiantuntijat korostavat, että prosessointiaste ei yksin määritä ruoan terveellisyyttä, vaan ratkaisevaa on ravintosisältö ja ruokavalion kokonaisuus. Tämän vuoksi ravitsemussuosituksot eivät perustu ultraprosooinnin välttämiseen, vaan tasapainoiseen ja ravitsemuksellisesti laadukkaaseen ruokavalioon. Elintarvikkeiden prosessointi on osa kaikkea ruoantuotantoa, ja sillä voidaan parantaa ruoan turvallisuutta, säilyvyyttä, ravitsemuksellista laatua sekä valmistettavuutta. Ruokaviraston näkemyksen mukaan tutkimusnäyttö ei osoita, että prosessointi itsessään olisi terveyshaittojen syy, vaan yhteydet selittyvät pääosin elintarvikkeiden ravintosisällöllä, kuten suolan, sokerin ja tyydyttyneen rasvan määrällä sekä kuidun, vitamiinien ja kivennäisaineiden vähäisyydellä.

Kunnallisessa ruokapalvelussa tarjottavan ruoan suunnittelua ja toteutusta ohjaavat ensisijaisesti kansalliset ravitsemussuosituksot, elintarvikelainsäädäntö sekä omavalvonnan- ja toimijan omat laatukriteerit. Ruoan prosessointiaste yksin ei ole käytössä oleva ohjausperuste eikä yksinään kuvaa ruokapalvelun laatua. Kouluruokailun nykytilaa koskevien näkemysten osalta aloitteessa ei ole esitetty tarkempaa tutkimus- tai seurantatietoa. Kunnallisessa ruokapalvelussa toiminnan laatua seurataan osana normaalia toimintaa, ja tarjottavan ruoan tulee täyttää ravitsemukselliset ja elintarviketurvallisuuteen liittyvät vaatimukset.

Aloitteessa on todettu, että vähemmän prossoidulla ruoalla voidaan vaikuttaa ruokahävikin vähenemiseen. Tälle väitteelle ei ole löydetty tutkimusnäyttöä, eikä sitä voida pitää itsestään selvänä yhteytenä.

Kaupunginvaltuusto	§ 153	01.12.2025
Kaupunginhallitus	§ 450	15.12.2025
Infralautakunta		16.06.2026

Ruokapalveluissa seurataan hävikkiä päivätasolla, ja hävikistä tehdään kirjaukset tuotannonohjausjärjestelmään. Kerättyä tietoa hyödynnetään seuraavilla ruoanvalmistuskerroilla, kun sama ruoka toistuu ruokalistalla. Ruokapalvelujen seurannan mukaan ruokahävikin määrään vaikuttavat useat tekijät, kuten ruoan maistuvuus, asiakkaiden ruokailutottumukset ja tarjotun ruoan hyväksyttävyys.

Aloitteessa on pyydetty huomioimaan lihapitoiset vaihtoehdot ruokalistoille. Raisiossa ruokalistojen laadinnassa noudatetaan Valtion ravitsemusneuvottelukunnan laatimaa kouluruokasuositusta, jossa linjataan punaisen lihan (nauta, sika, lammas) sekä vaalean lihan (kalkkuna, broileri) tarjoamista kumpaakin enintään kahdella aterialla viikossa. Suosituksessa kehoitetaan lisäämään kasviksia, siemeniä, kalaa ja palkokasveja sekä vaihtamaan eläinproteiini osittain kasviproteiiniin. (Kouluruokasuositus s. 52 taulukko).

Ravitsemukselliset tavoitteet, asiakastarpeet, kustannustehokkuus, tuotantotapa sekä saatavuus määrittävät ruokapalvelujen toimintaan käytettäväksi valittavat elintarvikkeet. Raisiossa valitaan käyttöön mahdollisimman lähellä tuotettuja ja lähellä alkutuotantoa olevia raaka-aineita, jotka soveltuvat ruokatuotantoon kulloinkin käytettävissä olevat resurssit huomioiden. Esimerkkeinä tästä ovat muun muassa suomalainen liha sekä suomalaiset marjat ja juurekset. Hyvät ja puhtaat raaka-aineet mahdollistavat laadukkaiden aterioiden valmistamisen. Kevään kuuden viimeisen viikon kouluruokalistalla alakouluissa on ollut tarjolla 28 ateriaa, joista yhdeksän pääruokaa on ollut teollisuuden valmistamia. Esimerkkejä näistä ovat makkara, pinaattihukaiset, lohimurekepihvi, broileripyörykkä ja kalaleike. Yläkoulussa ja lukiossa, joissa resurssit mahdollistavat laajemman tarjonnan ruokalistoilla, ateriavaihtoehtoja on samalla ajanjaksolla ollut 52, joista teollisuuden valmistamia pääruokia on ollut 11. Suurimmaksi osaksi tarjottava ruoka on ruokapalvelujen itse valmistamaa. Esimerkkeinä näistä: perunamuusi valmistetaan raaoista, kokonaisista perunoista, pääruoista kirjolohikeittoon käytetään raakapakastekirjolohikuutioita ja raakoja kotimaisia tuoreita juureksia, chili con carne valmistetaan kypsästä naudanlihasuikaleesta ja broileripasta kypsästä broilerisuikaleesta. Elintarviketeollisuus tuottaa näiden raaka-aineiden osalta vain esikäsittelyn osuuden. Osaan elintarviketeollisuuden suurkeittiöiden ruokatuotantoa varten valmistamista tuotteista käytetään lisäaineita tai emulgointi- ja säilöntäaineita varmistamaan tuotteen säilyvyyttä tai parantamaan rakennetta. Aloitteessa käytetyt käsitteet, kuten ”puhdas ruoka” ja ”mahdollisimman lähellä tuotettu”, edellyttävät tarkempaa määrittelyä ennen mahdollista soveltamista käytännön hankintoihin tai tuotantoon.

Raision kaupungin ruokapalveluissa kehitetään toimintaa jatkuvasti muun muassa reseptiikan, raaka-ainevalintojen ja valmistusmenetelmien osalta huomioiden ravitsemussuositukset, elintarviketurvallisuus sekä toiminnalliset ja taloudelliset reunaehdot.

Kaupunginvaltuusto	§ 153	01.12.2025
Kaupunginhallitus	§ 450	15.12.2025
Infralautakunta		16.06.2026

Esittelijä Tekninen johtaja Timo Oja

Päätösehdotus

Infralautakunta päättää antaa edellä esitetyn vastauksen valtuustoaloitteeseen.

Samalla infralautakunta toteaa, että ruokapalvelujen kehittämistä jatketaan Raisiossa voimassa olevien ravitsemussuositusten, lainsäädännön sekä kaupungin omien taloudellisten ja toiminnallisten tavoitteiden mukaisesti huomioiden kokonaislaatu, asiakastarpeet ja kestävän kehityksen näkökulmat.

Päätös

Infralautakunta

16.06.2026

10**Viranhaltijapäätökset 19.5.-16.6.2026**Infralautakunta 16.06.2026
2/00.01.02.01/2026

Infralautakunta on saanut tietoonsa oheismateriaalin mukaiset viranhaltijoiden päätöspöytäkirjat.

Päätökset, jotka mahdollisesti tehdään vielä esityslistan lähettämisen jälkeen, lisätään oheismateriaaliin ennen lautakunnan/kaupunginhallituksen kokousta.

[Linkki nähtävillä oleviin viranhaltijapäätöksiin](#)

Esittelijä

Tekninen johtaja Timo Oja

Päätösehdotus

Viranhaltijapäätökset merkitään tiedoksi ja päätetään, että kuntalain § 92 mukaista otto-oikeutta ei käytetä.

Päätös

Oheismateriaali

Viranhaltijapäätökset 19.5.-16.6.2026

Infralautakunta

16.06.2026

11**Infralautakunnan ilmoitusasiat**

Infralautakunta 16.06.2026
3/00.01.02.01/2026

Infralautakunnan tietoon saatetaan seuraavat ilmoitusluontoiset asiat:

1. Lounais-Suomen jätehuoltolautakunnan pöytäkirja nro 4/28.5.2026
[Linkki jätehuoltolautakunnan pöytäkirjoihin](#)
2. Turun kaupunkiseudun joukkoliikennelautakunnan pöytäkirja nro 8/
20.5.2026 ja nro 9/11.6.2026
[Linkki joukkoliikennelautakunnan pöytäkirjoihin](#)

Esittelijä

Tekninen johtaja Timo Oja

Päätösehdotus

Ilmoitusasiat merkitään tiedoksi.

Päätös

Infralautakunta

16.06.2026

12

Infralautakunnan muut asiat 16.6.2026

Infralautakunta 16.06.2026
4/00.01.02.01/2026

Esittelijä Tekninen johtaja Timo Oja

Päätösehdotus Mahdolliset muut asiat merkitään tiedoksi.

Päätös