

Tekninen lautakunta

Aika 16.06.2026 klo 17:02 - 18:22

Paikka Kunnanviraston kokoustila Heimo, Rusthollintie 2, 17200 Vääksy

Käsitellyt asiat

§	Otsikko	Sivu
§ 38	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	3
§ 39	Pöytäkirjantarkastajien valinta	4
§ 40	Esityslistan hyväksyminen	5
§ 41	Lausunto Vesivehmaan raitin asemakaavan luonnosvaiheesta	6
§ 42	Lausunto Koulumestarintien asemakaavan muutoksen ehdotusvaiheesta	9
§ 43	Strategian toimenpideohjelma	12
§ 44	Viranhaltijapäätökset	14
§ 45	Tiedoksiantoasiat	16
§ 46	Muut asiat	17

Osallistujat

	Nimi	Tehtävä	Lisätiedot
Läsnä	Kurtelius Jani Laitinen Heini Järvinen Eerik Huovila Leena Polvela Sami Suomela Katja	puheenjohtaja jäsen jäsen jäsen jäsen varajäsen	poistui klo 18.04
Poissa	Lindeberg Ari Kunttu Saana		
Muu	Vahto Heikki Tiihonen Aki Stenhammar Arja	kunnanhallituksen edustaja esittelijä pöytäkirjanpitäjä	

Allekirjoitukset

Jani Kurtelius
puheenjohtaja

Arja Stenhammar
pöytäkirjanpitäjä

Käsitellyt asiat

38 - 46

Pöytäkirjan tarkastus

Asikkala

Sami Polvela
pöytäkirjantarkastaja

Heini Laitinen
pöytäkirjantarkastaja

Pöytäkirjan nähtävilläpito

Tarkastettu pöytäkirja on yleisesti nähtävillä Asikkalan kunnan verkkosivuilla 18.6.2026

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

TEKNLTK 16.06.2026 § 38

Kuntalain 103 §:n mukaan toimielin on päätösvaltainen, kun enemmän kuin puolet jäsenistä on läsnä.

Kunnan hallintosäännön 155 §:n mukaan toimielimen kokous on laillinen, kun kokouskutsu on toimitettu toimielimen jäsenille vähintään neljä (4) päivää ennen kokousta.

Kiireellisissä tapauksissa kokous voidaan pitää määräaikaan lyhyemmällä ajalla, mikäli kokouksesta saadaan tieto kaikille jäsenille tai näiden henkilökohtaisille varajäsenille. Myös milloin kaikki jäsenet ovat paikalla, kokous voidaan pitää kokouskutsua lähettämättä.

Päätösehdotus

Kokous todetaan laillisesti koolle kutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Pöytäkirjantarkastajien valinta

TEKNLTK 16.06.2026 § 39

Kunnan hallintosäännön 175 §:n mukaan pöytäkirja tarkastetaan toimielimen päättämällä tavalla.

Päätösehdotus

Tekninen lautakunta päättää valita keskuudestaan kaksi jäsentä tarkastamaan tästä kokouksesta laadittavan pöytäkirjan.

Päätös

Pöytäkirjantarkastajiksi valittiin Sami Polvela ja Heini Laitinen.

Esityslistan hyväksyminen

TEKNLTK 16.06.2026 § 40

Päätösehdotus

Kokouksen esityslista hyväksytään kokouksen työjärjestykseksi.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Lausunto Vesivehmaan raitin asemakaavan luonnosvaiheesta

TEKNLTK 16.06.2026 § 41
276/10.02.03/2026

Asikkalan kunnan toimesta on käynnistetty Vesivehmaan raitin asemakaavan laatiminen sekä vireillepano ja luonnosvaiheen kuuleminen.

Suunnittelualue sijaitsee Asikkalan kunnan Vesivehmaan ja Muikkulan kylissä ja on kooltaan n. 10,5 ha. Alue koostuu kolmesta erillisestä osasta, jossa kahden länsipuoleisen osan maastot on peltoa ja kolmas itäinen osa metsävaltaista aluetta, osaksi taimikkoa ja tuoretta kangasta.

Alueelle on voimassa oikeusvaikutteinen Vesivehmaan osayleiskaava, jossa suunnittelualue on osoitettu pientalovaltaiseksi asuinalueeksi, jolle tulee laatia asemakaava. Yritysalue on osin MA maisemallisesti arvokasta peltoaluetta ja osin maatilojen talouskeskuksien aluetta.

Asemakaavan 9 hehtaarin alueelle muodostuu 37 erillispientalotonttia pinta-alaltaan 1000-3000 m². Rakennusoikeus määräytyy tontin pinta-alan mukaan tehokkuuden ollessa $e=0.25$. Yritysaluetta on kaavassa 1,5 ha ja sille ei ole määrätty tonttijakoa vaan se lohkotaan tulevan tarpeen mukaan.

Kunnanhallitus on 1.6.2026 § 128 hyväksynyt Vesivehmaan raitin asemakaavan vireilletulon ja luonnosvaiheen asiakirjat ja asettanut ne nähtäville AKL 62 § ja MRA 30 § mukaisesti 4.6.-24.7.2026. Viranomaislausunnot on pyydetty nähtävilläoloajan kuluessa.

Tekninen lautakunta pitää Vesivehmaan raitin asemakaavan tavoitteita perusteltuina. Kaava täydentää Vesivehmaan olemassa olevaa yhdyskuntarakennetta ja mahdollistaa erillispientalotonttien sekä yritysalueen muodostamisen alueelle, joka tukeutuu olemassa olevaan taajamarakenteeseen ja vesihuollon toiminta-alueeseen. Kaavaselostuksen mukaan alueelle muodostuu 37 erillispientalotonttia sekä noin 1,5 hehtaarin yritysalue, ja suunnittelualueelle rakennetaan uusi kunnallistekniikka. Alue sijaitsee Aurinkovuoren Vesi Oy:n vesihuoltoalueella.

Kaavan jatkosuunnittelussa tulee kiinnittää erityistä huomiota hulevesien hallintaan. Kaavakartassa on jo esitetty määräys, jonka mukaan hulevedet tulee käsitellä tontilla, alueelle tulee laatia hulevesien hallintasuunnitelma ja selvitys hulevesien käsittelystä tulee esittää rakentamislupaa haettaessa. Tekninen lautakunta pitää määräystä tarpeellisenä ja esittää, että hulevesien hallintasuunnitelma laaditaan koko kaava-alueella koskevana yleissuunnitelmana ennen kaavaehdotusvaihetta tai viimeistään

kunnallisteknisen suunnittelun yhteydessä. Suunnitelmassa tulee osoittaa hulevesien johtamisreitit, viivytys- ja imeytysratkaisut, tulvareitit sekä tonttikohtaisten ja yleisten alueiden vastuut.

Hulevesiratkaisuissa tulee huomioida alueen maaperä, korkeuserot sekä rakentamisen vaikutukset pinta- ja pohjavesiin. Kaavaselostuksen mukaan suunnittelualue on pääosin hiesua, etelä- ja itäosassa savea sekä paikoin kalliomaata ja hietaa. Lisäksi Vuoren 2-luokan pohjavesialue ulottuu osittain suunnittelualueelle, ja pohjaveden muodostumismääräksi on arvioitu noin 100 m³ vuorokaudessa.

Hulevesien hallinnassa tulee varmistaa, ettei rakentaminen, liikennealueet, yritysalueen käyttö tai talvikunnossapito aiheuta haittaa pohjaveden laadulle tai määrälle. Erityisesti pohjavesialueelle ja sen läheisyyteen sijoittuvilla alueilla tulee suosia ratkaisuja, jotka ehkäisevät haitta-aineiden päätymistä maaperään ja pohjaveteen.

Tekninen lautakunta toteaa, että kaava-alueen vesihuollon toteuttaminen edellyttää vesihuoltoverkoston kapasiteetin, liitoskohtien, johtoreittien ja rakentamiskustannusten tarkentamista jatkosuunnittelussa. Vesihuollon suunnittelussa tulee huomioida vaiheittainen toteutus, sammutusveden saatavuus, mahdolliset paineenkorotustarpeet sekä jätevesiviemäröinnin toimivuus myös alueen täyden rakentumisen jälkeen. Vesihuollon ratkaisut tulee sovittaa yhteen katujen, hulevesien hallinnan ja muun kunnallistekniikan suunnittelun kanssa.

Yritysalueen osalta tulee kaavamääräyksiä ja jatkosuunnittelua tarkentaa siten, että alueelle sijoittuva toiminta on pohjavesiolosuhteisiin soveltuvaa. Kaavaluonnoksessa teollisuusrakennusten korttelialue on osoitettu merkinnällä TY, jolla ympäristö asettaa toiminnan laadulle erityisiä vaatimuksia, ja kaavassa on myös pohjaveden laatua ja määrää turvaava pv-1-määräys. Tekninen lautakunta katsoo, että nämä lähtökohdat tulee säilyttää ja tarvittaessa täsmentää kaavaehdotukseen esimerkiksi varastoinnin, polttoaineiden, kemikaalien, öljynerotuksen ja piha-alueiden pintarakenteiden osalta.

Lisäksi tekninen lautakunta kiinnittää huomiota siihen, että suunnittelualueen itäisen palstan pohjoisosassa sijaitsee kaavaselostuksen mukaan vesilain suojelema noro. Hulevesien johtaminen tai rakentamistoimenpiteet eivät saa heikentää noron luonnontilaa tai sen vesitaloutta. Mahdolliset noroon tai sen valuma-alueeseen kohdistuvat vaikutukset tulee arvioida ja huomioida hulevesien hallintasuunnitelmassa.

Tekninen lautakunta

§ 41

16.06.2026

Valmistelija

Tekninen johtaja Aki Tiihonen
puh. 044 778 0893, sähköposti: etunimi.sukunimi@asikkala.fi

Esittelijä

Tekninen johtaja Tiihonen Aki

Päätösehdotus

Tekninen lautakunta puoltaa Vesivehmaan raitin asemakaavaluonnoksen jatkovalmistelua esittelytekstissä esitetyin huomioin.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Lausunto Koulumestarintien asemakaavan muutoksen ehdotusvaiheesta

TEKNLTK 16.06.2026 § 42
257/10.02.03/2025

Asikkalan kunnanhallitus on kokouksessaan 1.6.2026 § 127 hyväksynyt Koulumestarintien asemakaavamuutoksen ehdotusvaiheen asiakirjat ja asettanut ne nähtäville AKL 65 § ja MRA 27 § mukaisesti 4.6.–24.7.2026 väliseksi ajaksi. Viranomaislausunnot on pyydetty nähtävilläoloajan kuluessa.

Asemakaavan muutos koskee osaa kiinteistöstä 16-401-6-709, joka on osa Anianpellon kylän korttelia 164. Suunnittelualue on kooltaan noin 1,62 hehtaaria. Alueella on voimassa Vääksyn osayleiskaava, jossa suunnittelualue on osoitettu keskustatoimintojen alueeksi C.

Asemakaavan muutoksella muodostuu Anianpellon kylän kortteliin 164 kaksi tonttia. Asemakaavan yhteydessä kortteliin tehdään ohjeellinen tonttijako. Tarkoituksena on muuttaa opetustoimintaan varattujen rakennusten korttelialueen käyttötarkoitusta yleisten rakennusten korttelialueeksi siten, että tontille voidaan rakentaa puretun koulun tilalle muun muassa terveysasema, perhekeskus, vanhusten palvelukeskus ja liikuntahalli. Rakennusaloille ja velvoiteautopaikoille osoitetaan paikka ja määrä.

Kunnanhallitus on hyväksynyt 13.10.2025 § 251 luonnosvaiheen asiakirjat, jotka ovat olleet nähtävillä MRL 62 § ja MRA 30 § mukaisesti syksyllä 2025. Tekninen lautakunta on antanut luonnosvaiheesta lausunnon 29.10.2025 § 76. Lausunnossa todettiin, että Koulumestarintien kaavasunnitelma on terveysaseman ja siihen liittyvien pysäköintipaikkojen osalta toteuttamiskelpoinen. Lisäksi todettiin, että kunnan käyttöön tulevien tilojen osalta kaavaa tulee olla vielä mahdollisuus tarkentaa muun muassa tilojen käyttötarkoituksen sekä liikuntatilan mitoituksen osalta.

Ehdotusvaiheen aineistoon sisältyvät kaavakartta, kaavaselostus, osallistumis- ja arviointisuunnitelma, rakennettavuus-, PIMA- ja hulevesiselvitys, luonnosvaiheen lausunnot sekä liikenneselvitys.

Kaava-aineistossa ja siihen liittyvissä selvityksissä on huomioitu hulevesien käsittely ja hulevesien viivytyksen tarve. Kaavakartalla on annettu hulevesien hallintaa koskeva määräys, jonka mukaan kaava-alueella on viivytettävä 1,2 m³ hulevesiä jokaista 100 m² päällystettyä tai kovaa pintaa kohden. Rakentamislupa tulee sisältyä hulevesien käsittelysuunnitelma, joka käsittää myös rakentamisen aikaisen hulevesien käsittelyn. Lisäksi selvityksissä on huomioitu, että päällystettyä piha-aluetta rakennetaan vain tarpeellisilta osin ja muita alueita jätetään viheralueiksi tai sorapinnalle, mikä

tukee paikallista hulevesien hallintaa ja vähentää muodostuvan pintavalunnan määrää.

Alue sijoittuu tärkeälle pohjavesialueelle, minkä vuoksi hulevesien laadulliseen hallintaan ja rakentamisen aikaiseen hulevesien käsittelyyn tulee kiinnittää erityistä huomiota. Rakennussuunnitteluvaiheessa hulevesien hallintaa on tarpeen tarkentaa tavanomaisen jatkosuunnittelun yhteydessä. Tarkemmassa suunnittelussa tulee varmistaa muun muassa viivytysrakenteiden mitoitus, tulvareittien toimivuus, mahdollisen imeytyksen soveltuvuus sekä se, ettei hulevesien johtamisesta tai imeyttämisestä aiheudu haittaa pohjavedelle, rakennuksille, naapurikiinteistöille tai hulevesiverkostolle.

Liikenneselvityksessä on tarkasteltu asemakaavan muutoksen liikenteellisiä vaikutuksia tilanteessa, jossa alueelle sijoittuu sote-keskuksen ja liikuntahallin kaltaisia toimintoja. Selvityksen mukaan asemakaavan muutos lisää jonkin verran alueelle suuntautuvaa autoliikennettä, mutta liikenteellisiä toimivuusongelmia ei ole odotettavissa. Selvityksessä on myös todettu, että lasten kävely- ja pyöräilyliikenne alueella vähenee asemakaavan muutoksen myötä. Toisaalta lasten liikkuminen alueella on jo nykytilanteessa vähentynyt, koska alueella sijainnut koulu on purettu ja koulutoiminnot on siirretty muualle.

Koska asemakaavan muutos mahdollistaa sote-keskuksen ja muita yleisiä palveluja, jatkosuunnittelussa tulee kiinnittää erityistä huomiota alueen saavutettavuuteen ja esteettömyyteen. Uuteen sote-keskukseen ja muihin alueelle sijoittuviin palveluihin tulee järjestää mahdollisimman turvalliset, selkeät ja esteettömät kulkuyhteydet eri kulkumuodoilla. Erityisesti tulee huomioida jalankulun ja pyöräilyn yhteydet, saattoliikenteen ja pysäköinnin järjestelyt sekä esteettömät yhteydet pysäköintialueilta ja lähialueen kevyen liikenteen väyliä rakennusten sisäänkäynneille.

Tekninen lautakunta toteaa, että kaavaehdotuksen selvityksissä on huomioitu hyvin hulevesien käsittely, hulevesien viivytystarve sekä pohjavesialueen asettamat erityisvaatimukset. Lautakunta pitää hyvänä, että kaava-aineistossa on huomioitu myös päällystettävien alueiden rajaaminen vain tarpeellisiin alueisiin, jolloin paikallista imeytymistä ja hulevesien muodostumisen vähentämistä voidaan tukea.

Tekninen lautakunta korostaa, että hulevesien hallintaa tulee tarkentaa rakennussuunnitteluvaiheessa. Tarkemmassa suunnittelussa tulee varmistaa hulevesien viivytyksen riittävyys, rakentamisen aikainen hulevesien hallinta, tulvareittien toimivuus sekä pohjaveden suojelun huomioiminen. Mahdollinen imeytys tulee toteuttaa vain, mikäli paikalliset maaperä-, pohjavesi- ja kuivatustekniset olosuhteet sen mahdollistavat.

Tekninen lautakunta toteaa, että liikenneselvityksessä on arvioitu asemakaavan muutoksen vaikutuksia, kun alueelle sijoittuu sote-keskuksen ja liikuntahallin kaltaisia toimintoja. Selvityksen perusteella asemakaavan muutoksesta ei ole odotettavissa liikenteellisiä toimivuusongelmia. Lautakunta toteaa kuitenkin, että jatkosuunnittelussa tulee kiinnittää erityistä huomiota alueen esteettömyyteen, turvallisiin kulkuyhteyksiin sekä jalankulun ja pyöräilyn yhteyksien jatkuvuuteen. Sote-keskuksen mahdollinen toteuttaminen alueelle edellyttää, että palveluihin on mahdollisimman hyvä ja esteetön pääsy eri käyttäjäryhmille.

Tekninen lautakunta toteaa, että sillä ei ole muutoin huomautettavaa Koulumestarintien asemakaavan muutoksen ehdotusvaiheen aineistosta.

Valmistelija

Tekninen johtaja Aki Tiihonen
puh. 044 778 0893, sähköposti: etunimi.sukunimi(a)asikkala.fi

Esittelijä

Tekninen johtaja Tiihonen Aki

Päätösehdotus

Tekninen lautakunta puoltaa Koulumestarintien asemakaavan muutoksen ehdotusvaiheen jatkovalmistelua esittelytekstissä esitetyin huomioin.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Strategian toimenpideohjelma

TEKNLTK 16.06.2026 § 43
386/00.01.03/2025

Asikkalan kunnanvaltuusto on hyväksynyt 13.4.2026 § 5 Asikkalan kunnan strategian ”Portti Päijänteelle – Koti Hyvälle Elämälle. Asikkalan Tarina 2026-2029”. Strategian kärkitavoitteina ovat Houkutteleva Asikkala, Aktiiviset ja vireät asikkalalaiset sekä Tulevaisuuden tekijät.

Kuntalain 37 §:n mukaan kunnassa on oltava kuntastrategia, jossa valtuusto päättää kunnan toiminnan ja talouden pitkän aikavälin tavoitteista. Kuntastrategia ohjaa kunnan päätöksentekoa, talouden suunnittelua, palvelujen järjestämistä sekä kunnan kehittämistä. Strategiassa määritellään myös sen toteutumisen arviointi ja seuranta.

Hyväksytyt kuntastrategian toimeenpano etenee siten, että strategian tavoitteita täsmennetään talousarviovalmistelussa sekä palvelualuekohtaisissa toimenpideohjelmissä. Toimenpideohjelmien tarkoituksena on konkretisoida, millä toimenpiteillä ja mittareilla strategian tavoitteita toteutetaan eri palvelualueilla vuosina 2026–2029. Lautakuntien hyväksymät toimenpideohjelmat toimivat pohjana palvelualueiden, yksiköiden ja henkilöstön tavoitteiden tarkemmalle määrittelylle.

Teknisen ja ympäristölautakunnan toimenpideohjelmaa on valmisteltu teknisen lautakunnan, ympäristölautakunnan sekä teknisten palveluiden palvelualueen viranhaltijoiden ja työntekijöiden yhteistyönä. Valmistelua on tehty sähköisellä Teams-alustalla, jonka lisäksi lautakunnat ja viranhaltijat ovat kokoontuneet kahteen yhteiseen valmistelukokoukseen.

Valmistelun perusteella tekninen lautakunta ja ympäristölautakunta ovat laatineet yhteisen toimenpideohjelman, jossa strategian kärkitavoitteet on konkretisoitu lautakuntien näkökulmista. Toimenpideohjelmassa on määriteltä päätavoitteet, keskeiset toimenpiteet sekä mittarit tavoitteiden toteutumisen seuraamiseksi.

Toimenpideohjelman sisältöjä esiteltiin valtuustoseminaarissa 25.5.2026. Tekninen lautakunta ja ympäristölautakunta käsittelevät toimenpideohjelman omalta osaltaan.

Toimenpideohjelma on asian liitteenä.

Valmistelija

Tekninen johtaja Aki Tiihonen
puh. 044 778 0893, sähköposti: etunimi.sukunimi(a)asikkala.fi

Asikkalan kunta		Pöytäkirja	5/2026	13
Tekninen lautakunta	§ 43	16.06.2026		
Esittelijä	Tekninen johtaja Tiihonen Aki			
Päätösehdotus	Tekninen lautakunta päättää hyväksyä teknisen lautakunnan osalta teknisen ja ympäristölautakunnan toimenpideohjelman 2026-2029 toimenpiteet ja mittarit.			
Päätös	Ehdotus hyväksyttiin.			

Viranhaltijapäätökset

TEKNLTK 16.06.2026 § 44

Tekniselle lautakunnalle saatetaan tiedoksi seuraavien viranhaltijoiden viranhaltijapäätökset ajalta 28.5.-16.6.2026.

Tekninen johtaja

Hankintapäätös

29.5.2026 § 19/2026	<u>Kuotaan sataman aallonmurtajalaiturin kiireellinen korjaus;</u> Päätetty, että <ol style="list-style-type: none"> 1) tilata kiireelliset korjaus- ja turvatoimenpiteet FullPull Ky:ltä (vesistöpalvelut). 2) tilata korvaavat betoniponttonilohkot FullPull Ky:ltä. 3) kunnanhallitukselle ja valtuustolle esitetään korvaava lisämääräraha satamien ruoppaukseen.
------------------------	---

Tilapalvelupäällikkö

Hankintapäätös

3.6.2026 § 7/2026	<u>Nuokun keittiön laajennus;</u> Hyväksytty Rakennus- ja huoltopalvelu J. Anttilainen Oy:n tarjous 13 874,86 eur. (alv 0 %) Nuokun keittiön laajennuksesta.
8.6.2026 § 8/2026	<u>Päiväkoti Hulivilin piha-alueen muutostyöt;</u> Hyväksytty LKN Rakennus Oy:n 1.6.2026 päivätty tarjous päiväkoti Hulivilin piha-alueen muutostöistä hintaan 22 900,00 eur. (alv 0 %).
16.6.2026 § 9/2026	<u>Kirjaston (ent.ammattikoulun) julkisivusaneeraus;</u> Päätetty valita urakoitsijaksi Rakennuspalvelu Kekki Oy heidän 9.6.2026 päivätyn tarjouksensa mukaisesti hintaan 25 500,00 eur. (alv 0 %).
16.6.2026 § 10/2026	<u>Päiväkoti Hulivilin lukitusten uusiminen;</u> Hyväksytty Lukkokeskus Lahti Oy:n 15.6.2026 päivätty tarjous Hulivilin lukitusten uusimisesta hintaan 15 167,07 euroa (alv 0 %).

Paikkatietoasiantuntija

Yleinen päätös

16.6.2026 § 6/2026	<u>Katu- ja sijoituslupa Valokuituinen Oy jälkiliittymät;</u> Myönnetty Valokuituinen Oy:lle katu- ja sijoituslupa Asikkalan kunnan omistamille ja hallinnoimille alueille hakemuksen mukaisesti. Töiden urakoitsijana toimii JH-Wise Engineering Oy.
-----------------------	---

Päätösehdotus

Tekninen lautakunta päättää merkitä viranhaltijapäätökset tietoon saatetuiksi ja päättää olla käyttämättä niihin kuntalain tarkoittamaa otto-oikeutta.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Tekninen lautakunta

§ 45

16.06.2026

Tiedoksiantoasiat

TEKNLTK 16.06.2026 § 45

Tekninen lautakunta merkitsee tiedokseen seuraavat ilmoitusluonteiset kirjeet ja päätökset sekä teknisten palveluiden teknisen lautakunnan alaisten palveluyksiköiden talousarvion toteutumat 1.1.-31.5.2026.

Hämeenlinnan hallinto-oikeuden lausuntopyyntö (diaarinumero 1236/03.04.04.16/2026) teknisen lautakunnan 24.3.2026 § 18 päätöksestä tehdystä valituksesta.

Käyttötalouden talousarvion toteutuma 1.1.-31.5.2026
Investointien toteutuma 1.1.-31.5.2026

Päätösehdotus

Tekninen lautakunta merkitsee tiedokseen ilmoitusluontoiset kirjeet ja päätökset sekä teknisten palveluiden talouden toteutuman.

Asian käsittely kokouksessa:

Tekninen johtaja ilmoitti yllä mainittuun Hämeenlinnan hallinto-oikeuden lausuntopyyntöön liittyen, että asian käsittely raukeaa, koska valittajat ovat peruuttaneet valituksensa.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin ja merkittiin tiedoksi myös teknisen johtajan ilmoitus valituksen raukeamisesta.

Leena Huovila poistui kokouksesta tämän asian käsittelyn aikana klo 18.04.

Muut asiat

TEKNLTK 16.06.2026 § 46

Tekninen lautakunta päätti alustavasti syksyn kokouspäiviksi ti 25.8. ja ti 22.9.2026.

Keskusteltiin vesihuoltosuunnitelmaluonnoksen nähtävilläolosta ja siitä tiedottamisesta sekä kunnan metsistä ja metsien hiilineutraalisuudesta.

Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 38, § 39, § 40, § 41, § 42, § 43, § 44, § 45, § 46

MUUTOKSENHAKUKIELTO

Oikaisuvaatimusta tai kunnallisvalitusta ei saa tehdä päätöksestä, joka koskee:

- vain valmistelua tai täytäntöönpanoa (Kuntal 136 §)
- virka- tai työehtosopimuksen tulkintaa tai soveltamista ja viranhaltija on jäsenenä viranhaltijayhdistyksessä, jolla on oikeus panna asia vireille työtuomioistuimessa (KVhl 50 § 2 mom.)
- etuusto-oikeuden käyttämättä jättämistä (EtuostoL 22 §)