

Tekninen lautakunta

---

Aika 29.04.2026 klo 18:00 - 19:32

Paikka Riihikosken virastotalo, Yläneentie 11 B, C-rappu, 21870 Riihikoski

## Käsitellyt asiat

§	Otsikko	Sivu
§ 37	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	3
§ 38	Pöytäkirjantarkastajien valinta	4
§ 39	Kiinteistön tulviminen	5
§ 40	Kyrön kunnanviraston saneerauksen urakoitsijan valinta	7
§ 41	Runkovesiputken ilmanpoistokaivojen uusiminen	8
§ 42	Riihikosken päiväkodin leikkivälineiden hankinta	10
§ 43	Mikolantien vesiventtiilien uusiminen	11
§ 44	Valtuustoaloite defibrillaattorien hankkimiseksi Pöytyälle	13
§ 45	Hakemus liikennemerkkin asettamiseksi Pikkupalin yksityistielle	16
§ 46	Viranhaltijapäätökset	17
§ 47	Saapuneet päätökset ja kirjelmät	18
§ 48	Muut asiat	19
§ 49	Pöytyän kunnan pystykauppaleimikko 2026 Alijaakola	20

## Osallistujat

	Nimi	Tehtävä	Lisätiedot
Läsnä	Varjonen Valtteri Kivikoski Ari Pajula Raili Pohjanpalo Heimo Laakso Anu	Puheenjohtaja Jäsen Jäsen Jäsen Varajäsen	
Poissa	Kajander Rauno Anttila Soile Juva Jaakko Rantala Leena-Maija Reini Päivi		
Muut	Joki Mika Ristolainen Risto  Ala-Kleme Teemu Vuorinen Aki Rantanen Tarmo	Kunnanjohtaja Vanhus- ja vammaisneuvoston edustaja Kiinteistöpäällikkö Johtava rakennustarkastaja Esittelijä / pöytäkirjanpitäjä	

## Allekirjoitukset

	Valtteri Varjonen puheenjohtaja	Tarmo Rantanen pöytäkirjanpitäjä
Käsitellyt asiat	37 - 49	
Pöytäkirjan tarkastus	Pöytyällä 4.5.2026	
	Anu Laakso pöytäkirjantarkastaja	Heimo Pohjanpalo pöytäkirjantarkastaja

## Pöytäkirjan nähtävilläpito

Kokouksen tarkastettu pöytäkirja, johon on liitetty valitusosoitus, julkaistaan yleisessä tietoverkossa osoitteessa [www.poytya.fi](http://www.poytya.fi) 06.05.2026

**Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus**

Teknltk 29.04.2026 § 37

**Päätösehdotus**

Todetaan kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus.

**Päätös**

Kokous todettiin laillisesti koolle kutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

**Pöytäkirjantarkastajien valinta**

Teknltk 29.04.2026 § 38

**Päätösehdotus**

Valitaan pöytäkirjantarkastajat.

**Päätös**

Pöytäkirjantarkastajiksi valittiin Anu Laakso ja Heimo Pohjanpalo.

Tekninen lautakunta

§ 39

29.04.2026

**Kiinteistön tulviminen**Teknltk 29.04.2026 § 39  
77/10.03.00/2026**Tiivistelmä**

Kiinteistön omistaja hakee teknisen lautakunnan ratkaisua naapurin rakentaman tien aiheuttaman tulvimisen vuoksi.

**Selostus asiasta**

Kiinteistön 636-461-1-153, osoitteessa kiviniementie 44, 21900 Yläne, omistajat ovat ottaneet yhteyttä rakennusvalvontaan koskien kiinteistölleen aiheutunutta haittaa naapurikiinteistölle rakennetun pihatien johdosta. Pihatien rakentaminen on ilmoittajan mukaan johtanut kiinteistön tulvimiseen luonnollisen johtumisen häiriinnyttyä.

Kiinteistö sijaitsee Yläneen Tourulan kylässä ja käytetään vapaa-ajan asumiseen. Kiinteistöllä sijaitsee vuonna 1988 valmistuneen vapaa-ajan asunnon lisäksi vuonna 2020 valmistunut talousrakennus.

Johtava rakennustarkastaja ja ympäristönsuojelutarkastaja tekivät paikalla tarkastuksen 19.3.2026. Ympäristöntarkastajan laatima tarkastuskertomus asian liitteenä.

Rakennuspaikka sijaitsee kallioisella mäellä syvennyksessä, jonne kerääntyy luonnollisesti valumavesiä ympäristöstä. Luontainen valuma rakennuspaikalta poispäin sijaitsee kiinteistöstä pohjoiseen kiinteistön 636-461-1-201 läpi, jonka omistaja on muuttanut omalle vapaa-ajan rakennuspaikalleen johtavaa tietä 2021-2024 välisenä aikana. Valumavesien kulku vaikuttaa häiriintyneen tienrakennuksen takia, joka on johtanut kiinteistön 636-461-1-153 tulvimiseen. Myös kiinteistöllä 636-461-1-174 esiintyi tarkastusajankohtana tulvimista, jonka katsottiin johtuvan tienrakennuksesta.

Kiinteistön 636-461-1-201 omistajaan on yritetty saada yhteyttä puhelimitse tuloksetta.

Ehdotan että kiinteistön 636-461-1-201 omistaja veloitetaan korjaamaan rakentamansa tien ojitusta niin, että valumavedet pääsevät kiinteistöltä 636-461-1-153 johtumaan luonnollisesti pois. Perusteluna päätösehdotukselle Vesilain 587/2011: luku 5, 8, 10 § kohdat.

Valmistelija

Johtava rakennustarkastaja

**Päätösehdotus**

Tekninen lautakunta velvoittaa kiinteistön 636-461-1-201 omistajat korjaamaan vapaa-ajan asunnolleen johtavan tien kuuden (6) kuukauden kuluessa tämän päätöksen saatua lainvoiman. Tierakenteet ja kuivatus pitää suunnitella ja rakentaa niin, ettei tiestä aiheudu haittaa ympäröiville kiinteistöille.

Viranomaisen antamaa kieltoa tai määräystä voidaan tehostaa uhkasakolla tai uhalla, että tekemättä jätetty toimenpide teetetään laiminlyöjän kustannuksella.

Tekninen lautakunta

§ 39

29.04.2026

**Päätös**

Päätösehdotus hyväksyttiin.

**Liitteet**

Liite 1 20260324 Tarkastuskertomus, Kiviniementie 44, Yläne

**Kyrön kunnanviraston saneerauksen urakoitsijan valinta**

Teknltk 29.04.2026 § 40  
215/02.08.00/2022

**Tiivistelmä****Selostus asiasta**

Hanke kilpailutettiin Cludia kilpailutusjärjestelmässä 30.3- 27.4.2026 välisenä aikana.

Muutama urakoitsija kävi tutustumassa kohteeseen sovittuna ajankohtana sekä erikseen sovittuna. Hanketta koskeviin kysymyksiin vastattiin 20.4.

Saadut tarjoukset ja tarjousvertailu esitellään kokouksessa.

Valmistelija

tekninen johtaja

**Päätösehdotus**

Lautakunta tekee esityksen kunnanhallitukselle urakoitsijavalinnasta saatujen tarjousten mukaisesti.

**Päätös**

Lautakunta toteaa, että kaikki tarjoajat täyttivät vaaditut kelpoisuusvaatimukset ja tarjoukset todettiin tarjouspyynnön mukaisiksi. Lautakunta päättää esittää kunnanhallitukselle, että Kyrön kunnanviraston saneerauksen urakoitsijaksi valitaan Consti Korjausrakentaminen Oy urakkatarjoushintaan 1 725 000 eur alv 0%.

Pöytäkirja tarkastettiin ja hyväksyttiin tämän pykälän osalta heti kokouksessa.

## Runkovesiputken ilmanpoistokaivojen uusiminen

Teknltk 29.04.2026 § 41  
112/14.05.00/2024

### Tiivistelmä

### Selostus asiasta

Pihlavan vedenottamo toimii päävedenottamona Pöytyän Riihikosken alueelle sekä koko Auran kunnan alueelle. Vesi toimitetaan Riihikosken alueen ja Auran asukkaille vedenottamolta lähtevää 315 PVC / 280 PVC runkovesijohtoa pitkin. Toimitettavan veden määrä on keskimäärin 1.500 m<sup>3</sup>/d.

Runkovesijohto on rakennettu vuonna 1974. Rakentamisen yhteydessä runkovesijohtoon on asennettu ilmanpoistiventtiilejä, joista 11 on edelleen käytöstä. Ilmanpoistiventtiileistä yksi on uusittu 2010-luvulla. Lisäksi yksi ilmanpoistiventtiili on poistettu käytöstä ja korvattu korjauspannalla.

Ilmanpoistiventtiilit tarkastettiin syyskuussa 2025. Tarkastuksessa tehtiin seuraavat havainnot:

- Ilmanpoistokaivoissa käytetyt liitossatulat ja muut liitos osat ovat erittäin huonossa kunnossa
- Ilmanpoistokaivoissa on tehty vesijohtoliitoksia runkovesijohtoon hyödyntäen ilmanpoistiventtiilin kanssa samaa liitossatulaa. Liitokset on tehty pääasiassa messinkiosia käyttäen.
- Ilmanpoistokaivojen viemärointi ei toimi ja ne vuotavat. Kaivot täyttyvät maavedellä ja ilmanpoistiventtiilit jäävät veden alle. Tämä vaarantaa talousveden laadun alipainetilanteessa.
- Korjauspanta, jolla käytöstä poistettu ilmanpoistiventtiili on korvattu, vuotaa.

Vuoden 2026 talousarviossa on varattu määräraha kahden ilmanpoistokaivon saneeraukseen. Ensimmäisenä saneerataan Pihlavantie 252:n ja Pihlavantie 41:n kohdalla sijaitsevat ilmanpoistokaivot.

Pihlava-Aura -yhdysvesijohtoa pitkin johdetaan kaikki Riihikosken ja Auran kunnan alueella käytettävä talousvesi, minkä takia yhdysvesijohtoon ei ole mahdollista aiheuttaa ilmanpoistokaivojen saneerauksen vaatimaa vesikatkoa.

Pihlava-Aura -yhdysvesijohto on Riihikosken ja Aura kunnan alueen vedenjakelun kannalta kaikkein kriittisin vesijohto. Yhdysvesijohdon sulkuventtiilien tulisi olla toimivia, jotta mahdollisissa putkirikkotilanteissa putki saataisiin paineettomaksi ja korjaustyöt toteutettua mahdollisimman nopeasti. Nykyisten sulkuventtiilien toimivuudesta ei ole varmuutta.

Riihikosken alueen vesijohtoverkoston ei ole asennettu virtausmittauskaivoja, minkä takia vesijohtoverkoston ei pystytä monitoroimaan. Tämä hankaloittaa ja hidastaa merkittävästi olemassa olevien ja uusien vesijohtovuotojen paikantamista.

### **Runkoventtiilien ja ilmanpoisto-/virtausmittauskaivojen asennuksen toteutustapa ja kustannusarvio**

Pihlavantie 252 ja 41 kohdalla sijaitsevien ilmanpoistokaivojen saneeraus toteutetaan käyttäen vesijohdon paineenalaista tulppausta ja työnaikaista ohitusputkea. Tällä menetelmällä aiheutetaan vesikatko vain ilmanpoistokaivon kohdalle, ja vesi johdetaan työmaan ohi ohitusputkea pitkin.

Pihlavantie 252 kohdalle asennetaan yhdistetty ilmanpoisto- ja virtausmittauskaivo, jossa ilmanpoistovenktiili ja virtausmittari sijaitsevat samassa kaivossa. Pihlavantie 41 kohdalle asennetaan normaali ilmanpoistokaivo.

Kummankin ilmanpoistokaivon yhteyteen asennetaan uusi sulkuventtiili.

*Kustannusarvio Pihlavantie 252 ja 41 osalta (alv. 0 %):*

- Laitekaivojen hankinta, Mäkelä Plast Oy: 12.840,00 €
- Vesijohdon paineenalaiset tulppaukset ja ohitusputkien asennus, Tonisco Service Oy: 44.783,45 €
- Sulkuventtiilien ja laitekaivojen asennus materiaaleineen, Infraliner Oy: 30.635,89 €
- Yhteensä 88.259,34 €

Maanrakennustyöt materiaaleineen hankitaan yksikköhinnoin toteuman mukaan.

### **Pihlavantie 252 ilmanpoisto-/virtausmittauskaivo**

Pihlavantie 252 kohdalla sijaitseva ilmanpoistokaivo saneerataan yhdistetyksi ilmanpoisto-/virtausmittauskaivoksi. Kaivo toteutetaan ilman sähköliittymää akkutoimisella virtausmittauksella. Vesihuoltolaitos on pyytänyt ratkaisuehdotukset ilmanpoisto-/virtausmittauskaivosta Oy Lining Ab:lta ja Mäkelä Plast Oy:ltä. Teknistaloudellisesti edullisemman ratkaisuehdotuksen antoi Mäkelä Plast Oy.

Valmistelija tekninen johtaja

#### **Päätösehdotus**

1. Tekninen lautakunta päättää hankkia laitekaivot Mäkelä Plast Oy:ltä, hinta 12.840,00 € (alv. 0 %)
2. Tekninen lautakunta päättää hankkia vesijohdon paineenalaiset tulppaukset ja työnaikaisien ohitusputkien asennuksen Tonisco Service Oy:ltä, hinta 44.783,45 € (alv. 0 %)
3. Tekninen lautakunta päättää hankkia sulkuventtiilien ja laitekaivojen asennuksen materiaaleineen Infraliner Oy:ltä, hinta 30.635,89 € (alv. 0 %)
4. Mikäli mahdollista toteutetaan optiona vielä tänä vuonna kolmannen ilmanpoistokaivon saneeraus

#### **Päätös**

Päätösehdotus hyväksyttiin.

**Riihikosken päiväkodin leikkivälineiden hankinta**

Teknltk 29.04.2026 § 42  
168/10.03.01.00/2023

**Tiivistelmä**

Riihikosken päiväkoti on valmistunut vuonna 1988. Leikkipihan leikkivälineet ovat yhtä leikkivälinettä lukuunottamatta alkuperäisiä ja suurin osa välineistä alkaa olla käyttöikänsä lopussa.

**Selostus asiasta**

Riihikosken päiväkodin leikkivälineiden uusintaan on varattuna 50 000,00 euron määräraha. Kilpailutus toteutetaan käänteisenä kilpailutuksena, eli leikkivälinetoimittajilta pyydetään toteutusta määrärahan puitteissa. Tekninen toimi on yhdessä varhaiskasvatuspäällikön sekä päiväkodin johtajan kanssa laatinut hankinta-asiakirjat.

Tarjouspyyntö lähetetään kotimaisille leikkivälinetoimittajille ja tarjoukset tulee toimittaa 24.5.2026 mennessä sähköpostitse. Koska hankinta on käänteinen kilpailutus, tarjousten valintaperusteet ovat kokonaisuuteen perustuvia. Arviointiryhmä pisteyttää suunnitelmat arviointipistein 1-5 ja kokonaisuudessa arvioidaan houkuttelevuus, määrä, monipuolisuus, viihtyisyys ja käyttäjien toiveiden huomiointi. Arviointiryhmä käy annetut tarjoukset läpi 25.5.2026 ja arvioinnin perusteella esitys toimittajasta/toteuttajasta esitetään tekniselle lautakunnalle toukokuun kokouksessa.

Arviointiryhmään kuuluvat varhaiskasvatuspalveluista varhaiskasvatuspäällikkö, päiväkodin johtaja, päiväkodin varajohtaja sekä teknisistä palveluista rakennusmestari.

Oheismateriaalina tarjouspyyntö, nykyisten leikkivälineiden listaus säilytettävistä ja poistettavista leikkivälineistä sekä asemakuva.

Valmistelija

kiinteistöpäällikkö

**Päätösehdotus**

Tekninen lautakunta on tutustunut Riihikosken päiväkodin leikkivälineiden kilpailutusmateriaaliin ja päättää kilpailuttaa leikkivälinehankinnan käänteisenä kilpailutuksena. Esitys urakoitsijavalinnasta käsitellään toukokuun kokouksessa.

**Päätös**

Päätösehdotus hyväksyttiin.

**Mikolantien vesiventtiilien uusiminen**

Teknltk 29.04.2026 § 43  
112/14.05.00/2024

**Tiivistelmä****Selostus asiasta**

Mikolantien eteläpuolella kulkee 160 PVC -runkovesijohto Parravahan Vesi Oy:n vesilaitokselta kohti Karinaisten keskustaa. Mikolantie 29:n kohdalla runkovesijohto haarautuu kahteen 160 PVC -vesijohtoon kohti Karinaisten keskustaa ja Tarvasjokea. Lisäksi Mikolantie 29:n kohdalla sijaitsee paloposti, jota on käytetty 160 PVC -vesijohdon elementtipuhdistuksessa, eli possutuksessa.

Mikolantie 29:n vesijohtohaarassa on asennettuna sulkuventtiili vain Tarvasjoen suuntaan lähtevään vesijohtoon. Ko. sulkuventtiili ei toimi. Vesijohtoverkoston hallittavuuden ja esim. putkirikkojen korjauksen kannalta vesijohtohaarassa tulisi olla toimiva sulkuventtiili kaikkiin suuntiin (3 kpl).

Runkovesijohdon elementtipuhdistuksessa käytetty paloposti on kooltaan liian pieni kyseiseen tarkoitukseen.

Runkovesijohdossa ei ole asennettuna virtausmittauskaivoja, jolloin ei pystytä seuraamaan, mikä osuus Parravahan vesilaitokselta pumpatusta vedestä johdetaan Karinaisten ja Tarvasjoen suuntaan.

Mikolantien 160 PVC -vesijohto on ainoa putkiyhteys Parravahan vesilaitokselta Karinaisten keskustaan. Putkiyhteyden kriittisyyden takia sille ei voida aiheuttaa pitkiä vesikatkoja vesijohdon kunnossapitotöiden ajaksi.

**Runkoventtiilien, virtausmittauskaivon ja palopostin asennuksen toteutustapa ja kustannusarvio**

Mikolantien vesijohtohaaraan asennetaan uudet sulkuventtiilit kaikkiin suuntiin käyttäen vesijohdon paineenalaista tulppausta ja työnaikaista ohitusputkea. Tällä menetelmällä aiheutetaan vesikatko vain vesijohtohaaran kohdalle, ja vesi johdetaan Karinaisten keskustaan ja Tarvasjoen suuntaan ohitusputkea pitkin.

Sulkuventtiilien asennuksen yhteydessä vesijohtohaaraan asennetaan virtausmittauskaivo, joka mahdollistaa vesimäärän/virtausmittauksen Karinaisten keskustan ja Tarvasjoen suuntaan. Lisäksi vesijohtohaaran yhteyteen asennetaan uusi paloposti, joka on kooltaan riittävän suuri vesijohdon elementtipuhdistukseen.

*Kustannusarvio (alv. 0 %):*

- Virtausmittauskaivon hankinta, Mäkelä Plast Oy: 7.800,00 €
- Vesijohtojen paineenalainen tulppaus ja ohitusputken yhteiden

Tekninen lautakunta

§ 43

29.04.2026

asennus, Tonisco Service Oy: 12.336,00 €

- Ohitusputken, sulkuventtiilien, palopostin ja virtausmittauskaivon asennus materiaaleineen, Infraliner Oy: 19.634,60 €
- Yhteensä 39.770,60 €

Maanrakennustyöt materiaaleineen hankitaan yksikköhinnoin toteuman mukaan.

Valmistelija

tekninen johtaja

**Päätösehdotus**

1. Tekninen lautakunta päättää hankkia virtausmittauskaivon Mäkelä Plast Oy:ltä, hinta 7.800,00 € (alv. 0 %)
2. Tekninen lautakunta päättää hankkia runkovesijohtojen paineenalaisen tulppauksen ja työnaikaisen ohitusputken yhteyden asennuksen Tonisco Service Oy:ltä, hinta 12.336,00 € (alv. 0 %)
3. Tekninen lautakunta päättää hankkia ohitusputken, sulkuventtiilien, palopostin ja virtausmittauskaivon asennuksen materiaaleineen Infraliner Oy:ltä, hinta 19.634,60 € (alv. 0 %)

**Päätös**

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Tekninen lautakunta	§ 17	26.02.2026
Kunnanhallitus	§ 61	16.03.2026
Tekninen lautakunta	§ 44	29.04.2026

## Valtuustoaloite defibrillaattorien hankkimiseksi Pöytyälle

Teknltk 26.02.2026 § 17

Matti Rajala on tehnyt 10.11.2025 valtuustoaloitteen defibrillaattorien hankkimiseksi Pöytyän kunnan kolmeen ympärivuorokautisen tehostetun palveluasumisen yksikköön, Kartanokoti, Riihikoti ja Kotikarpalo. Palveluasumisen yksiköt ovat vuokrattuna hyvinvointialueelle (Pöytyän kunnassa Varha).

Pöytyän kunnan kiinteistöissä defibrillaattoreita on kolmessa eri kohteessa, Haukkavuoren liikuntakeskuksessa, Elisenvaaran kirjasto-auditorion aulassa ja Auranmaan Taitotalossa.

Defibrillaattorin eli sydäniskurin (AED) hankkii ensisijaisesti kiinteistön omistaja, haltija tai toiminnanharjoittaja riippuen tilanteesta ja käyttökohteesta. Suomen laki ei yleisesti velvoita hankkimaan maallikkokäyttöisiä defibrillaattoreita, mutta pelastuslaki ja työturvallisuusmääräykset voivat vaatia sitä osana riskienhallintaa.

Tarkempi jako vastuista:

- Toiminnanharjoittaja (esim. yritys, kauppakeskus, kuntosali): Vastaa yleensä hankinnasta tiloissaan, erityisesti jos kyseessä on suuri yleisömäärä tai korkean riskin toiminta. Se on osa työturvallisuutta ja asiakaspalvelua.
- Kiinteistön omistaja tai haltija (esim. taloyhtiö): Vastaa kiinteistön turvallisuudesta. Esimerkiksi taloyhtiön hallitus voi päättää sydäniskurin hankkimisesta.
- Kunta/julkisyhteisö: Hankkii laitteet omiin tiloihinsa (koulut, kirjastot).

Defibrillaattorien sijoittamista suositellaan julkisiin tiloihin esim. liikuntapaikoille. Pöytyällä julkisia liikuntapaikkoja ovat virkistysalue Kalikka, Yläneen yhtenäiskoulun liikuntasali, Riihikosken Kisariihi, Elisenvaaran liikuntasali ja Elisenvaaran Kyrön yksikön liikuntasali. Näillä liikuntapaikoilla järjestetään paljon iltaohjelmaa sekä turnauksia päivittäisen käytön lisäksi. Käyttäjät tiloissa edustavat kaikkia ikäluokkia lapsista vanhuksiin.

Defibrillaattori eli sydäniskuri on kannettava laite, joka voi pelastaa henkiä äkillisessä sydänpysähdyksessä poistamalla sydämen hengenvaarallisen käyntihäiriön sähköiskulla. Nykyaikaiset AED-laitteet (automaattinen ulkoinen defibrillaattori) ovat erittäin helppokäyttöisiä: ne antavat ääniohjeita ja neuvoo käyttäjää toimimaan oikein, eikä laitteen käyttö vaadi terveydenhuollon koulutusta.

Tärkeimmät asiat defibrillaattorista (AED):

- Toimintaperiaate: Laite analysoi sydämen rytmin ja antaa sähköiskun vain, jos se on välttämätöntä.
- Käyttö: Laite käynnistetään, liimataan elektrodit paljaalle iholle ohjeiden mukaan, ja laite opastaa käyttäjää (puhe- ja ikoniohjeet).

Tekninen lautakunta	§ 17	26.02.2026
Kunnanhallitus	§ 61	16.03.2026
Tekninen lautakunta	§ 44	29.04.2026

- Sijainti: Defibrillaattoreita on julkisissa tiloissa, kauppakeskuksissa, liikuntapaikoilla ja työpaikoilla.
- Löytäminen: Lähimmän laitteen löytää 112 Suomi-sovelluksella tai [Defi.fi -palvelusta](#).
- Toimintaohje: Häätätilanteessa soita 112, aloita paineluevitys ja pyydä jotakuta hakemaan defibrillaattori, jos sellainen lähietäisyydeltä löytyy.

Tekninen toimi on pyytänyt tarjouksen defibrillaattoreista Suomen Ensiapukoulutus Oy:ltä. Tarjottu kampanjalaitte *Mediana A16* soveltuu sekä aikuiselle että lapselle, kampanjahinta 1 600,00 € (alv 0%), paketti sisältää defibrillaattorin, deffakaapin ja kaksi opastetta. Jos laite asennetaan ulos, tulee se sijoittaa pakkasen kestävään kaappiin, kaapin kustannus 600,00 € (alv 0%).

Teknisellä lautakunnalla ei ole vuoden 2026 talousarviossa varattuna erillistä määrärahaa defibrillaattorien hankintaan.

Valmistelija tekninen johtaja ja kiinteistöpäällikkö

### **Päätösehdotus**

Tekninen lautakunta on tutustunut valtuustoaloitteeseen ja päättää hankkia defibrillaattoreita seuraaviin kiinteistöihin: Elisenvaaran yhtenäiskoulun liikuntasali, Kyrön koulun liikuntasali, Kisariihi, Yläneen yhtenäiskoulun liikuntasali ja Kalikan virkistysalue. Lisäksi lautakunta toteaa, että Kartanokoti, Riihikoti ja Kotikarpalo ovat Varhalle vuokrattuja kiinteistöjä ja toiminnasta vastaa Varha. Varha voi halutessaan hankkia defibrillaattorit ko. kiinteistöihin.

### **Päätös**

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Khall 16.03.2026 § 61

### **Päätösehdotus**

Kunnanhallitus merkitsee aloitteen johdosta suoritettujen toimenpiteiden tiedoksi ja antaa aloitteen käsittelyn tiedoksi valtuustolle valtuustoaloitteiden käsittelyn yhteydessä.

### **Esittelijän muutettu päätösehdotus**

Kunnanhallitus toteaa, että aloite on päätetty palauttaa tekniselle lautakunnalle uudelleen valmisteltavaksi.

### **Päätös**

Esittelijän muutettu päätösehdotus hyväksyttiin.

Teknltk 29.04.2026 § 44  
165/09.00/2025

Kunnanhallitus päätti 16.3 pidetyssä kokouksessa palauttaa valtuustoaloitteen mukaisen asian uudelleen valmisteltavaksi.

Tekninen lautakunta	§ 17	26.02.2026
Kunnanhallitus	§ 61	16.03.2026
Tekninen lautakunta	§ 44	29.04.2026

Matti Rajala on tehnyt 10.11.2025 valtuustoaloitteen defibrilaattorien hankkimiseksi Pöytyän kunnan kolmeen ympärivuorokautisen tehostetun palveluasumisen yksikköön, Kartanokoti, Riihikoti ja Kotikarpalo. Palveluasumisen yksiköt ovat vuokrattuna hyvinvointialueelle. Pöytyän kunta vuokranantajana vastaa kiinteistöjen kunnosta ja Varha toiminnasta.

Teknisen lautakunnan vuoden 2026 talousarviossa ei ole määrärahaa varattuna defibrilaattorien hankintaan. Määrärahaa voidaan esittää talousarvion laadintavaiheessa vuodelle 2027.

Valmistelija tekninen johtaja

**Päätösehdotus** Lautakunta päättää ettei defibrilaattoreita hankita tehostetun palveluasumisen yksiköihin. Perusteluna todetaan, ettei hankintaan ole varattuna määrärahaa ja palvelutalojen toiminta kuuluu Varhalle.

**Muutettu päätösehdotus**

Lautakunta esittää, ettei defibrilaattoreita hankita tehostetun palveluasumisen yksiköihin. Perusteluna todetaan, ettei hankintaan ole varattuna määrärahaa ja palvelutalojen toiminta kuuluu Varhalle. Lisäksi lautakunta esittää, että varataan määräraha defibrilaattorien hankintaan vuodelle 2027.

**Päätös** Muutettu päätösehdotus hyväksyttiin.

**Hakemus liikennemerkin asettamiseksi Pikkupalin yksityistielle**

Teknltk 29.04.2026 § 45  
41/08.00.00/2022

**Tiivistelmä****Selostus asiasta**

Pikkupalin yksityistien tiekunta hakee lupaa 40 km/h nopeusrajoitus liikennemerkin asettamiselle.

Tiekunta perustelee nopeusrajoitusta sillä, että tie sijaitsee hyvin vaihtelevassa maastossa, osin pehmeitä notkoja ja osin (epätasaista) kalliopohjaa, teräviä nyppyjä. Paikoin näkyvyys on varsin rajoitettu eikä väistöpaikkoja juuri ole. Neljäkymppiä on riittävä vauhti tuolle tielle, osin reippaasti liikaakin.

Liitteenä hakemus ja kartta.

Valmistelija tekninen johtaja

**Päätösehdotus** Lautakunta päättää antaa luvan asettaa hakemuksen mukaisen liikennemerkin.

**Päätös** Päätösehdotus hyväksyttiin.

Liitteet

Liite 2 Kartta liikennemerkin paikasta Pikkupalin yksityistielle

Tekninen lautakunta

§ 46

29.04.2026

**Viranhaltijapäätökset**

Teknltk 29.04.2026 § 46

Tekninen johtaja, kiinteistöpäällikkö ja johtava rakennustarkastaja esittelevät tekemänsä viranhaltijapäätökset.

Viranhaltijapäätökset ajalla 18.3.-21.4.2026, tekninen toimi

Tekninen johtaja

Muu päätös § 1

Kiinteistöpäällikkö

Hankintapäätös § 1 ja 2

Johtava rakennustarkastaja

Muu päätös § 1

**Päätösehdotus**

Tekninen lautakunta päättää, ettei se käytä kuntalain 92 §:n mukaista otto-oikeuttaan ja merkitsee viranhaltijapäätökset tietoon saaduiksi.

**Päätös**

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Tekninen lautakunta

§ 47

29.04.2026

**Saapuneet päätökset ja kirjelmät**

Teknltk 29.04.2026 § 47

Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy

- Pöytyän Yläneen kaatopaikan pinta- ja pohjavesien tarkkailututkimus, vuosiraportti 2025, 13.4.2026
- Turun seudun puhdistamo Oy:n Oripään pumppaamo, kertaraportit 26-2534 ja 26-2533, 13.4.2026
- Turun seudun puhdistamo Oy:n Pöytyän pumppaamo, kertaraportit 26-2532 ja 26-2531, 13.4.2026
- Yläneen yhtenäiskoulu, talousvesitutkimus, 23.3.2026
- Kartanokoti, talousvesitutkimus, 23.3.2026

Lieto, Ympäristöterveydenhuolto

- Uimavesien näytteenotto, kirje, 13.4.2026

**Päätösehdotus**

Lautakunnalle saapuneet päätökset ja kirjelmät merkitään tietoon saaduiksi.

**Päätös**

Merkittiin tiedoksi.

Tekninen lautakunta

§ 48

29.04.2026

**Muut asiat**

Teknltk 29.04.2026 § 48

**Päätös**

Keskusteltiin Jukolantien hidasteen rakentamisesta sekä Rannanmäen kaukalon valojen sähköliittymästä.

**Pöytyän kunnan pystykauppaleimikko 2026 Alijaakola**

Teknltk 29.04.2026 § 49  
269/10.00.00/2022

**Tiivistelmä****Selostus asiasta**

Pystykauppa tarjoukset on pyydetty samaan aikaan Mettälä, Suvimäki ja Ahola leimikon kanssa.

Alijaakola 636-408-1-12 tilalla tehdään päätehakkuu kuvioille 521, 522 ja 524. Arvioitu hakuun kuutiomäärä on 971 m<sup>3</sup>.

Päätehakkuun kertymä arvio on seuraavanlainen, mäntytukki 50m<sup>3</sup>, mäntykuitu 36m<sup>3</sup>, kuusitukki 576 m<sup>3</sup>, kuusikuitu 167 m<sup>3</sup>, kuusilahokuitu 36, koivutukki 11 m<sup>3</sup> ja koivukuitu 95 m<sup>3</sup>.

Uudistamistapa on mätästys ja kuusen sekä männyn istutus.

Alkuperäisten tarjousten jättämisestä on kulunut jonkin verran aikaa, joten pyysin puhelimitse 27.4.2026 varmistukset tarjousten voimassa olosta. Kaikkien ostaja ehdokkaiden tarjoukset olivat edelleen voimassa ja lähettivät tarjoukset uudelleen.

Parhaan tarjouksen teki Westas Group, tarjouksen loppusumma 70010,00€ alv 0%.

Valmistelija tekninen johtaja ja Mhy Salometsän Antti Vuorinen

**Päätösehdotus** Lautakunta päättää tehdä puukaupan Westas Groupin kanssa.

**Päätös** Päätösehdotus hyväksyttiin.

Liitteet

Liite 3 Kartta, päätehakkuuleimikko Alijaakola  
Liite 4 Tarjousvertailu, 28.4.2026, Mhy Salometsä

**Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 37, § 38, § 40, § 42, § 44, § 46, § 47, § 48**

### **Muutoksenhakukielto**

Päätökseen, joka koskee vain asian valmistelua tai täytäntöönpanoa, ei saa kuntalain 136 §:n mukaan hakea muutosta.

**Muutoksenhakuohje koskee pykälä: § 39, § 45, § 49****OIKAISUVAATIMUSOHJEET**

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 Pöytyän kunnan kirjaamoon viimeistään määräajan viimeisenä päivänä ennen kirjaamon aukioloajan päättymistä.

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

*Kunnan jäsenen* katsotaan saaneen päätöksestä tiedon seitsemän päivän kuluttua siitä, kun pöytäkirja on nähtävänä yleisessä tietoverkossa.

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

**Oikaisuvaatimusviranomainen**

Viranomainen, jolle oikaisuvaatimus tehdään, on Pöytyän Tekninen lautakunta.

Kirjaamon yhteystiedot:

Postiosoite: Yläneentie 11 C, 21870 Riihikoski  
Käyntiosoite: Yläneentie 11 C, 21870 Riihikoski  
Sähköpostiosoite: kunta@poytya.fi

Kirjaamon aukioloaika on maanantaista torstaihin klo 9-15.

**Oikaisuvaatimuksen muoto ja sisältö**

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

Oikaisuvaatimuksessa on ilmoitettava:

- päätös, johon haetaan oikaisua
- miten päätöstä halutaan oikaistavaksi
- 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.

## **Pöytäkirja**

Päätöstä koskevia pöytäkirjan otteita ja liitteitä voi pyytää Pöytyän kunnan kirjaamosta.

**Muutoksenhakuohje koskee pykälä: § 41, § 43****HANKINTAOIKAISUOHJE**

Julkisista hankinnoista ja käyttöoikeussopimuksista annetun lain (1397/2016, jäljempänä *hankintalaki*) 135 §:n mukaan sellaisen hankintayksikön päätöksen tai muun hankintamenettelyssä tehdyn ratkaisun korjaamiseksi, johon ei muutoin sovelleta hankintalakia, voidaan hakea muutosta vaatimalla hankintayksiköltä oikaisua (jäljempänä *hankintaoikaisu*).

Hankintaa koskevasta asiasta voi tehdä hankintayksikölle oikaisuvaatimuksen se, jota asia koskee (jäljempänä asianosainen). Asianosainen on se, jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa.

**Hankintaoikaisuvaatimuksen kohde**

Hankintayksikön päätökseen tai muuhun hankintamenettelyssä tehtyyn ratkaisuun tyytymätön voi vaatia hankintayksiköltä hankintaoikaisua. Hankintaoikaisua voi vaatia hankintayksiköltä kirjallisesti tarjouskilpailuun osallistunut tarjoaja tai osallistumishakemuksen tehnyt ehdokas tai muu taho, jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa.

**Hankintaoikaisuvaatimuksen tekemiselle säädetty aika**

Asianosaisen on vaadittava hankintaoikaisua 14 päivän kuluessa siitä, kun asianosainen on saanut tiedon hankintayksikön päätöksestä valitusosoituksineen tai muusta hankintamenettelyssä tehdystä ratkaisusta. Tiedoksisaantipäivää ei lueta oikaisuvaatimusaikaan. Vaatimus on esitettävä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.

Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, voi oikaisuvaatimuksen tehdä ennen viraston aukioloajan päättymistä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

**Tiedoksisaanti**

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

Käytettäessä todisteellista tiedoksiantoa katsotaan asianosaisen saaneen päätöksen tiedoksi saantitodistuksen osoittamana aikana tai erilliseen tiedoksisaantitodistukseen merkittynä aikana.

**Hankintaoikaisua koskevan vaatimuksen sisältö**

Hankintaoikaisuvaatimus on tehtävä kirjallisesti. Myös sähköinen asiakirja täyttää vaatimuksen kirjallisesta muodosta.

Hankintaoikaisuvaatimuksessa on käytävä ilmi

- päätöksen tehnyt viranomainen (viranhaltija tai toimielin), jolle oikaisuvaatimus osoitetaan, sekä päätöksen päivämäärä ja pykälä tai diaarinumero

- päätös, johon haetaan oikaisua
- miltä kohdin päätökseen haetaan oikaisua ja millaista oikaisua siihen vaaditaan tehtäväksi
- perusteet, joilla oikaisua vaaditaan
- oikaisuvaatimuksen tekijän nimi, kotikunta, postiosoite ja puhelinnumero
- jos oikaisuvaatimus päätös voidaan antaa tiedoksi sähköisenä viestinä, yhteystietona pyydetään ilmoittamaan myös sähköpostiosoite
- jos oikaisuvaatimuksen tekijän puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos oikaisuvaatimuksen laatijana on joku muu henkilö, oikaisuvaatimuksessa on ilmoitettava laatijan yhteystiedot

Vaatimukseen on liitettävä asiakirjat, joihin vaatimuksen tekijä vetoaa, mikäli ne eivät jo ole hankintayksikön hallussa.

### **Toimitusosoite**

Hankintaoikaisuvaatimus toimitetaan hankintapäätöksen tehneelle hankintayksikölle.

Hankintayksikön yhteystiedot:

Pöytyän kunta

Postiosoite: Kehityksentie 6, 21800 Kyrö  
Käyntiosoite: Kehityksentie 6, 21800 Kyrö  
Sähköpostiosoite: kunta(at)poytya.fi

### **Hankintaoikaisun käsittelyn maksullisuus**

Hankintaoikaisun käsittelystä ei peritä maksua.