



---

Aika 25.03.2025, klo 16:02 - 19:14

Paikka Teknisen lautakunnan kokoushuone

### Käsitettyt asiat

- § 39 Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus
- § 40 Pöytäkirjan tarkastus
- § 41 Kunnossapitoluokitus 2025
- § 42 Muut asiat
- § 43 Ajoneuvojen polttoaineiden hankinta / sopimuksen irtisanominen
- § 44 Kiviristintien rakentamisen urakoitsijavalinta
- § 45 Anomus jätevesilaskun kohtuullistamiseksi
- § 46 Tiehöylän kuljettajan toimen täyttölupa
- § 47 Avustuksen hakeminen / Kiviristin itäpuolen jalankulku- ja polkupyöräväylän toteuttaminen
- § 48 Kirkkotie -tiekunnan anomus kaupungin yksityistieavustusten piiriin
- § 49 Tien nimeäminen / Voitsunkuja
- § 50 Osayleiskaava / Lamminnevan tuulivoimapuisto / Lausuntopyyntö luonnosvaihe, tekninen lautakunta
- § 51 Lausuntopyyntö YVA-selostuksesta Lamminnevan tuulivoimahanke, Seinäjoki ja Lapua
- § 52 Talousarvion 2025 toteutuminen 1.1.-28.2.2025, tekninen lautakunta (kuukausiraportit)
- § 53 Viranhaltijapäätökset / Tekninen toimiala
- § 54 Ilmoitusasiat



---

Saapuvilla olleet jäsenet

Lasse Rajala, puheenjohtaja  
Rauno Latvala, 1. varapuheenjohtaja  
Matti Kuusisaari  
Maiju Lemettinen  
Jaakko Ojanperä  
Marko Makkonen, poistui 17:15  
Pilvi-Maria Portin, varajäsen  
Hanne Ronkainen  
Jaana Tuuri

Muut saapuvilla olleet

Sari Oja-Lipasti, Kaupunginhallituksen varaedustaja  
Akseli Koivisto, Nuorisovaltuiston edustaja  
Mirva Korpi, Tekninen johtaja, esittelijä  
Kirsi Vesala, Hallintosihteeri, sihteeri  
Henna Martikkala , Vt. kaupunginpuutarhuri, § 41, saapui 16:07, poistui 16:41  
Jarmo Kivistangas, Rakennuttajainsinööri, § 42, saapui 16:44, poistui 17:09  
Ulpu Viimaluoto, Kunnallistekniikan pääliikkö, § 42, saapui 17:10, poistui 17:34

Poissa

Heli Häkkinen  
Esa Rintala, Kaupunginhallituksen edustaja

Allekirjoitukset

Lasse Rajala  
Puheenjohtaja

Kirsi Vesala  
Sihteeri

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu asianhallintajärjestelmässä. Lapuan kaupunki 27.03.2025 klo 08:41. Allekirjoituksen oikeellisuuden voi todentaa kirjaamosta.

Pöytäkirjan tarkastus

Pöytäkirja on tarkastettu ja hyväksyty

26.03.2025

26.03.2025

Jaakko Ojanperä

Pilvi-Maria Portin

Pöytäkirjan nähtävänäolo



---

Nähtävillä Lapuan kaupungin verkkosivuilla tarkastamisen jälkeen alkaen 28.3.2025.

Hallintosihteeri Kirsi Vesala



---

## § 39

### Kokouksen laillisuus ja päätösaltaisuus

Lapuan kaupungin hallintosäännön 16. luvun 119 § mukaan toimielin pitää kokouksensa päätämänään aikana ja päätämässään paikassa.

Kokous pidetään myös, milloin puheenjohtaja katsoo kokouksen tarpeelliseksi tai enemmistö toimielimen jäsenistä tekee hänen esityksen sen pitämisestä ilmoittamansa asian käsittelyä varten. Tällöin puheenjohtaja määrää kokousajan.

Hallintosäännön 16. luvun 120 §:n mukaan kokouskutsun antaa puheenjohtaja tai hänen estyneenä ollessaan varapuheenjohtaja.

Kuntalain 103 §:n 2 momentin mukaan lautakunta on päätösalainen, kun enemmän kuin puolet sen jäsenistä on läsnä.

#### Ehdotus

Esittelijä: Mirva Korpi, Tekninen johtaja

Puheenjohtaja toteaa kokouksen lailliseksi ja päätösaltaiseksi.

#### Päätös

Puheenjohtaja totesi kokouksen lailliseksi ja päätösaltaiseksi.



---

## § 40

### Pöytäkirjan tarkastus

Lapuan kaupungin hallintosäännön 16. luvun 140 §:n 3 momentin mukaan pöytäkirja tarkastetaan toimielimen päätämällä tavalla.

Pöytäkirja voidaan allekirjoittaa ja tarkastaa sähköisesti.

Pöytäkirjan tarkastusvuorossa ovat Marko Makkonen ja Jaakko Ojanperä.

#### Ehdotus

Esittelijä: Mirva Korpi, Tekninen johtaja

Lautakunta valitsee keskuudestaan kaksi pöytäkirjan tarkastajaa.

#### Päätös

Pöytäkirjan tarkastajiksi valittiin Jaakko Ojanperä ja Pilvi-Maria Portin.



## § 41

### Kunnossapitoluokitus 2025

LAPDno-2025-329

Valmistelija / lisätiedot:

Henna Martikkala, Työnjohtaja, vt, kaupunginpuutarhuri, henna.martikkala@lapua.fi

Liitteet

- 1 Kunnossapidon pääl luokat
- 2 Pinta-ala kaikki
- 3 Pinta-ala kaupunginosittain

Viheralueiden hoitoluokituksen tarkoituksesta on luokitella viheralueet niiden sijainnin ja käyttötarkoituksen sekä alueen luontoarvojen mukaan hoitoluokkiin. Kullekin alueelle annettu hoitoluokitus määrittelee alueen laatu- ja kustannustavotteet, jotka puolestaan määrytyvät vuosittaisen käyttötalouden budjetin mukaiseksi.

Hoitoluokituksessa määritellään alueiden hoitotavat, jotka määrittävät hoitokertojen lukumäärää.

Lapuan kaupungin viheralueiden hoito perustuu Viheralueiden kunnossapitoluokitus RAMS 2020 mukaiseen alueiden hoitoon. Viheralueiden luonto-, kulttuuri-, virkistys-, hyvinvointi- ja maisemalliset arvot sekä käyttö- ja toiminnalliset arvot tuodaan luokituksessa esille käytäen alaluokkia. Rams 2020 luokituksessa on mahdollista jakaa sama viheralue useampaan kunnossapitoluokkaan, jolloin sama puisto voi olla osittain rakennettua R aluetta ja osittain A niityä ja M metsää.

#### **Lapuan kaupungin hoitoluokituksen 2025 lähtökohdat**

Lapuan kaupungin omistamia asemakaavan mukaisia **puisto-, liikenne- ja pihaviheralueita on yhteensä noin 310 ha**. Näistä **rakennettuja R-alueita on noin 131 ha**. Nämä alueet kuuluvat intensiivisemmän ja kustannuksiltaan kalleimman hoidon alaisuuteen. **Avoimien A-alueiden määrä on noin 55 ha ja M puistometsien noin 120 ha**.

Hoidossa keskitytään kaupungin ydinkeskustan sekä taajamien R2 toimintaviheralueiden mahdollisimman hyvään hoitoon. Muiden alueiden hoito suoritetaan vähintään kunkin alueen kunnossapitoluokan tai kohdekohtaisen suunnitelman (A ja M alueet) mukaisesti. Tällä pyritään olemassa olevat resurssit huomioiden säilyttämään mahdollisimman hyvä hoidon taso maisemallisesti ja kaupunkikuallisesti tärkeällä ydinkeskustan alueella sekä turvallisuuden ja toimivuuden ylläpito toiminnallisilla alueilla.

#### **R Rakennetut viheralueet (131 ha)**

R1 kunnossapitoluokkaan on määritelty Jokilaakson matkailupuutarha, kaupungintalo ja Vanhan Paukun piha-alueet.



---

R2 Toimintaviheralueita ovat mm. leikkipuistot, koulujen ja päiväkotien leikkipaikat, puistojen ja kiinteistöjen pelikentät ja lähiliikuntapaikat, uimarannat, matonpesupaikka ja palstaviljelypaikka. Myös tapahtumapaikat kuten Pyhälahden aukio kuuluu R2 kunnossapitoluokkaan.

R3 käyttöviheralueiksi on luokiteltu puisto- ja piha-alueet, joissa ei ole toiminnallisia rakenteita kuten esim. leikkipaikkoja. R3 alueita on esim. Urheilupuisto, Kirkkoranta, terveyskeskus ja torin viheralueet. Kaikki taajama-alueen katupuut sekä katualueen istutukset ja nurmialuet on luokiteltu R3 alueiksi.

R4 Suoja- ja vaihettumisviheralueita ovat puistoalueiden reunoilta sijoittuvat alueet.

#### **A Avoimet alueet (55 ha)**

A1-5 Alueisiin luokiteltujen alueiden hoitotyöt tehdään kunkin kohteen hoitosuunnitelman mukaan niittämällä traktorilla, siimanitolla tai raivaamalla. Jokirannan niittyjä hoidetaan vain kuivana aikana.

#### **M metsät (120 ha)**

Metsien harvennuksia hoidetaan vuosittain muutama kohde kerrallaan käytettävissä olevien resurssien mukaan. Yksittäisten ja vaaraa aiheuttavien puiden poistoa suoritetaan tarpeen mukaan.

Selvitys kunnossapidon pääluolkituksesta, raportti pinta-aloista ja kunnossapitoluokitus kaupunginosittain liitteenä.

#### **Ehdotus**

Esittelijä: Mirva Korpi, Tekninen johtaja

Tekninen lautakunta hyväksyy kunnossapitoluokituksen vuodelle 2025.

#### **Päätös**

Lautakunta hyväksyi ehdotuksen.

Pöytäkirjamerkintä: Vt. kaupunginpuutarhuri Henna Martikkala oli asiantuntijana läsnä kokouksessa tämän pykälän käsitellyn aikana klo 16.07-16.41. Hän poistui kokoushuoneesta ennen päätöksentekoa.



---

## § 42

### Muut asiat

1. Uimahallin suunnittelutoimikunnan ajankohtaiset asiat / rakennuttajainsinööri Jarmo Kivistangas paikalla
2. Yläkoulu / rakennuttajainsinööri Jarmo Kivistangas paikalla
3. Tievalaistuksen pisteyttäminen / kunnallistekniikan päällikkö Ulpu Viimaluoto paikalla
4. Strategian tavoitteiden toteutuminen 2024 ja alkuvuoden 2025 toiminta, tekninen toimiala
5. Vesilaitosyhdistyksen webinaari 18.3.2025 klo 17.00-18.00. "Puhdas vesi ei ole itsestäänselvyys", lautakunnan jäsenille lähetetty linkki
6. Hirvijoki-Lakaluoma tie

Ennen kokouksen alkua lautakunnan jäsenet suorittivat arvonnan viheraluepalveluiden nuorten työntekijöiden työhönottojärjestykseksi.

Rakennuttajainsinööri Jarmo Kivistangas oli asiantuntijana läsnä kokouksessa klo 16.44-17.09 alustamassa kohtia 1 ja 2.

Kunnallistekniikan päällikkö Ulpu Viimaluoto oli asiantuntijana läsnä kokouksessa klo 17.10-17.34 alustamassa kohtaa 3.

Marko Makkonen poistui kokouksesta klo 17.05 tämän pykälän käsittelyn aikana.

Rauno Latvala poistui kokoushuoneesta klo 17.35-17.37 väliseksi ajaksi kohdan 4 käsittelyn aikana.

Akseli Koivisto poistui kokoushuoneesta klo 17.46-17.49 väliseksi ajaksi kohdan 4 käsittelyn aikana.

Tämän pykälän käsittelyn jälkeen lautakunnan kokous oli tauolla klo 18.07-18.12 välisen ajan.



---

**Tekninen lautakunta, § 91, 23.05.2024**

**Tekninen lautakunta, § 43, 25.03.2025**

**§ 43**

**Ajoneuvojen polttoaineiden hankinta / sopimuksen irtisanominen**

LAPDno-2024-420

**Tekninen lautakunta, 23.05.2024, § 91**

Valmistelijat / lisätiedot:

Ulpu Viimaluoto, Kunnallistekniikan suunnittelija, ulpu.viimaluoto@lapua.fi

Lapuan kaupunki on pyytänyt tarjousta ajoneuvojen polttoaineiden toimittamisesta ajalle 1.6.2024-31.5.2027.

Tarjouspyyntö on ollut hankintailmoitukset.fi ja lapua.fi sivustolla 9.4.-26.4.2024. Tarjouspyyntöön ei saatu yhtään tarjousta.

Tarjouspyyntö lähetettiin sähköpostitse 3.5.2024 kolmelle eri toimijalle ja tarjousten jättöaika oli 17.5.2024 klo 14.00.

Tarjouspyynnön mukaisesti tarjoukset oli annettava polttoaineittain litrakohtaisina alennuksina mittarihinnoista. Vertailun perusteena olevat mittarihinnat luettiin 6.5.2024, 14.5.2024 ja 16.5.2024. Lapuan keskustasta 3 km:n säteellä olevilta jakeluasemilta. Joiden valikoimissa oli kaikki neljä vaadittua laattua Bensiini 95, Bensiini 98, Diesel ja Moottoripolttoöljy. Mittarihintojen perusteella laskettiin jakeluasemakohtaiset keskiarvot polttoaineille, joita vähennettiin tarjouksissa ilmoitetut alennukset. Vertailuhinta muodostui siten, että alennetuilla yksikkö hinnoilla kerrottiin tarjouspyynnössä ilmoitetut polttoainemäärit ja saadut polttoaineiden hinnat laskettiin yhteen.

Tarjouspyynnön mukaisesti tarjouksen perusteella vertailuhinta muodostui seuraavaksi:

Neste-Lapua Takaluomat Oy 66 312,67 € sis. alv 24 % / vuosi

ST1 Oy tarjous ei ole tarjouspyynnön mukainen, sillä sitä ei ole annettu tarjouspyynnön mukaisesti tarjouspyynnön liitteenä olevalla tarjouspyytölämakkeella.

**Ehdotus**

Esittelijä: Mirva Korpi, Tekninen johtaja

Tekninen lautakunta päättää, että ajoneuvojen polttoaineet hankitaan Neste-Lapua Takaluomat Oy:ltä aikavälillä 1.6.2024 -31.5.2027.

**Päätös**

Lautakunta hyväksyi ehdotuksen keskustelun jälkeen.



---

Pöytäkirjamerkintä: Marko Makkonen ilmoitti olevansa esteellinen asian käsittelyyn (intressijäävi). Hän poistui kokoushuoneesta asian käsittelyn ja päätöksenteon ajaksi. Pöytäkirjan tarkastajaksi tämän pykälän ajaksi valittiin Juha Kattelus.

---

### Tekninen lautakunta, 25.03.2025, § 43

Valmistelija / lisätiedot:

Ulpu Viimaluoto, Kunnallistekniikan suunnittelija, ulpu.viimaluoto@lapua.fi

Lapuan kaupunki on 5.9.2024 allekirjoitetulla sopimuksella sitoutunut ostamaan ajoneuvojen polttoaineet Takaluomat Oy:ltä 1.6.2024-31.5.2027 välisenä aikana. Vuosittainen arvioitu ostomäärä on noin: bensiini 95 okt. (E10) 2.000 litraa, bensiini 98 okt. (E5) 8.000 litraa, dieselöljy 22.000 litraa ja MPÖ 5.000 litraa.

Tarjouspyynnön mukaan tankaus tapahtuu jakeluaseman automaatista korteilla, automaatit on oltava käytössä 24/7.

Hankintasopimuksen mukaan kumpikin sopijapuoli voi purkaa sopimuksen, jos toinen sopijapuoli rikkoo olennaisesti sopimusta, eikä korjaa rikkomustaan 30 vuorokauden kuluessa kirjallisesta huomautuksesta. Maksujen vähäistä myöhästymistä ei pidetä olennaisena sopimusrikkomuksena. Jos sopimus irtisanotaan tai puretaan toimittajasta johtuvasta syystä, kaupunki on velvollinen suorittamaan toimittajalle toimeksiannon päättymishetkellä vain sellaiset maksut, joita vastaavaa työsuoritusta kaupunki voi käyttää hyväkseen. Sopimuksen mukaan kaupungilla on oikeus irtisanoa sopimus noudattaen 3 kk irtisanomisaikaa.

Tarjouspyynnön ja sopimuksen mukaan polttoaineen hinta määräytyi mittarihinnoista annettavina litrakohtaisina alennuksina, € / litra. Takaluomat Oy:n toimitusjohtaja on ilmoittanut 29.1.2025 sähköpostise, ettei ole teknisesti mahdollista, että tankkauskorteilla pystyy tankkaamaan automaatista ja saamaan tarjouspyynnön mukaisen alennuksen.

#### Ehdotus

Esittelijä: Mirva Korpi, Tekninen johtaja

Tekninen lautakunta päättää, että Lapuan kaupunki irtisanoo Lapuan kaupungin ja Takaluomat Oy:n välillä 5.9.2024 allekirjoitetun polttoaineiden hankinta 1.6.2024-31.5.2027 -sopimuksen. Sopimus päättyy noudattaen 3 kk:n irtisanomisaikaa.

#### Perustelut:

Hankintasopimuksen mukaan hankintasopimuksen mukaan kumpikin sopijapuoli voi purkaa sopimuksen, jos toinen sopijapuoli rikkoo olennaisesti sopimusta, eikä korjaa rikkomustaan 30 vuorokauden kuluessa kirjallisesta huomautuksesta. Maksujen vähäistä myöhästymistä ei pidetä olennaisena sopimusrikkomuksena. Jos sopimus irtisanotaan tai puretaan toimittajasta johtuvasta syystä, kaupunki on velvollinen suorittamaan toimittajalle toimeksiannon päättymishetkellä van sellaiset maksut, joita



---

vastaavaa työsuoritusta Kaupunki voi käyttää hyväkseen. Sopimuksen mukaan kaupungilla on oikeus irtisanoa sopimus noudattaen 3 kk irtisanomisaikaa.

Toiminnanharrjoittaja on 29.1.2025 kirjallisesti ilmoittanut, että ei pysty toimimaan tarjouspyynnön mukaisella tavalla eikä siten täytä hankintasopimuksen vaatimuksia ajoneuvojen polttoaineiden toimituksen osalta.

**Päätös**

Lautakunta hyväksyi ehdotuksen.



---

## § 44

### Kiviristintien rakentamisen urakoitsijavalinta

LAPDno-2025-50

Valmistelija / lisätiedot:

Ulpu Viimaluoto, Kunnallistekniikan suunnittelija, ulpu.viimaluoto@lapua.fi

Kiviristintien rakentamisesta julkaistiin tarjouspyyntö HILMA:ssa (hankintailmoitukset.fi) 7.2.2025. Kyseessä on kokonaisurakka, mutta murskeet tulevat kaupungilta. Urakka on kansallinen hankinta. Urakoitsija toimii kohteen pääurakoitsijana ja päätoteuttajana. Hankintamenettelynä käytettiin avointa menettelyä, jolloin tarjouspyyntömateriaali oli vapaasti kaikkien pyydettävissä. Tarjouspyyntöaineiston sai jokainen kiinnostunut pyytää kunnallistekniikan päälliköltä ja tarjouspyyntöaineisto toimitettiin sähköpostitse.

Tarjouksen jätti määräaikaan 18.3.2025 klo 12.00 mennessä kahdeksan urakoitsijaa: Juhan Paja Oy, Tmi Heikki Uitto, Keskis Infra Oy Ab, Maanrakennus Jarmo Autio Oy, Maanrakennus Jari Knuutila Oy, Kone-Kovera Oy, Kiinteistöhuolto Esa Hernesniemi Oy, Luomalan Kaivuu. Tarjousten avaustilaisuudessa 18.3.2025 todettiin, että seitsemän tarjousta oli tarjouspyynnön mukaisia ja vertailukelpoisia. Hylättyssä tarjouksesta puuttui vaadittuja tarjousasiakirjoja.

Urakkatarjousten hintavertailussa laskettiin yhteishinta tarjouslomakkeen kokonaishinnasta ja vertailuhintalomaketaulukosta muodostuneesta hinnasta. Vertailuhintalomakkeen yksikköhintoja käytetään myös kohteessa lisä- ja muutostöiden kustannusten yksiköinnissä.

Edullisimman vertailuhinnan jättäneen urakoitsijan kanssa käytettiin 19.3.2025 selonottoneuvottelu, jossa käytettiin läpi tarjouksen sisältö ja edellytykset urakoitsijavalinnalle. Selonottoneuvottelussa varmistettiin myös se, että tarjouspyynnön yksityiskohdat ja muut asiakirjat on ymmärretty oikein. Kiviristintien saneeraus -hankkeen arvioitu valmistumisaika on kesäkuun loppu 2025.

Tarjouspyyntö ja avauspöytäkirja oheismateriaalina.

#### Ehdotus

Esittelijä: Mirva Korpi, Tekninen johtaja

Tekninen lautakunta päättää, että Kiviristintien urakoitsijaksi valitaan tarjouksen vertailuhinnaltaan edullisin tarjoaja. Kiviristin hulevesiverkoston urakoitsijaksi valitaan Kiinteistöhuolto Esa Hernesniemi Oy, jonka tarjoushinta on 121 860,00 € (alv 0 %) ja vertailuhinta on 136 348,45 €.

Tämä päätös ei merkitse urakkasopimuksen syntymistä, vaan se laaditaan myöhemmin erikseen. Tekninen lautakunta valtuuttaa kunnallistekniikan päälikön allekirjoittamaan sopimuksen.



---

**Päätös**

Lautakunta hyväksyi ehdotuksen.

Tämä päätös ei merkitse urakkasopimuksen syntymistä, vaan se laaditaan myöhemmin erikseen. Tekninen lautakunta valtuuttaa kunnallistekniikan päällikön allekirjoittamaan sopimuksen.



---

## § 45

### Anomus jätevesilaskun kohtuullistamiseksi

LAPDno-2025-79

Valmistelija / lisätiedot:

Juho Saari, Vesihuoltoinsinööri, juho.saari@lapua.fi

Tekniselle lautakunnalle on 6.2.2025 jätetty jätevesimaksua koskeva kohtuullistamisanomus. Vesilasku perustuu asiakkaan ilmoittamaan mittarilukemaan. Anomuksen mukaan kiinteistö on ollut tyhjillään syyskuusta 2019 alkaen. Kiinteiston vesijohto on jäätynyt ja rikkoutunut joulukuussa 2021 ja aiheuttanut vesivuodon joka on mennyt lattiarakenteisiin. Anomuksessa pyydetään hyvittämään jäteveden osuus laskulta joka on päivätty 22.08.2022. Jäteveden osuus laskussa on 259,59 € sis. alv 24 %.

Lapuan kaupungin vesihuoltolaitoksen toimitusehtojen kohdan 5.1. mukaan asiakkaan tulee seurata vedenkulutustaan ja sen muutoksia. Asiakkaan tulee olla riittävästi selvillä kiinteistöltä viemäriin johdettavan viemäriveden määrästä ja ilmoittettava laitokselle sellaiset muutokset, jotka vaikuttavat olennaisesti viemäriveden määrään.

Lapuan kaupungin vesihuoltolaitoksen toimitusehtojen 6.4. mukaan asiakas voi tehdä laitokselle laskua koskevat huomautukset kirjallisesti tai suullisesti. Huomautuksen tekeminen ei vapauta asiakasta laskun määrääkäisestä maksamisesta, paitsi jos laskun eräpäivä tai määrä on selvästi virheellinen ilmeisen kirjoitusvirheen johdosta. Jos huomautus osoittautuu aiheelliseksi tai laitos muutoin huomaa laskuttaneensa virheellisesti, laitos hyvittää asiakkaalle tai veloitaa asiakkaalta puuttuvan määrän. Hyvityksestä tai lisäveloituksesta ei makseta korkoa. Laskutus-, mittaus- tai mittarin luentavirheen perusteella myyjällä on oikeus lisäveloitukseen ja asiakkaalla oikeus hyvitykseen. Laskutus-, mittaus- tai mittarin luentavirheeseen perustuvia saatavia laitost ja asiakas voivat vaatia enintään kolmen vuoden ajalta.

Lapuan kaupungin vesihuoltolaitoksen jäteveden laskutus perustuu puhtaan veden mittarointiin. Jäteveden osalta ei ole erillistä mittarointia.

#### Ehdotus

Esittelijä: Mirva Korpi, Tekninen johtaja

Lautakunta päättää, että asiakkaalle hyvitetaan jätevesimaksusta 259,59 € sis. alv 24 %.

#### Perustelut:

Lauan kaupungin vesihuoltolaitoksella ei ole erillistä jäteveden mittausta, vaan mittaus perustuu puhtaan veden mittarointiin. Tästä syystä voidaan katsoa, että laskutuksessa on mittausvirhe jäteveden osalta. Kiinteistö on ollut asumaton, eikä kiinteistössä ole ollut vedenkulutusta. Vedenkulutus on johtunut kiinteistössä



---

tapahtuneesta putkirkosta. Vesihuoltolaitoksen toimitusehtojen mukaan mittausvirheen perusteella asiakkaalla on oikeus hyvitykseen. Laskutus-, mittaus- tai mittarin luentavirheeseen perustuvia saatavia asiakas voi vaatia enintään kolmen vuoden ajalta.

**Päätös**

Lautakunta hyväksyi ehdotuksen.



---

## § 46

### Tiehöylän kuljettajan toimen täytyölupa

LAPDno-2024-889

Valmistelija / lisätiedot:

Mirva Korpi, Tekninen johtaja, mirva.korpi@lapua.fi

Lapuan kaupungin teknisen toimialan kunnallisteknisten palveluiden liikenneväylät huolehtii mm. katuverkoston, hulevesi-, vesijohto- ja viemäriverkostojen sekä vesihuoltolaitosten laitteistojen asennuksesta, kunnossapidosta ja korjauksista.

Kunnallisteknisten palveluiden liikenneväylät huolehtii käytännön toiminnassa varmistaen, että katu- ja hulevesiverkosto toimivat moitteettomasti.

Katuverkosta on noin 125 km ja jalankulku- ja pyöräteitä noin 45 km ja hulevesiverkosta noin 117 km. Liikenneväylien kunnossapidossa on yksi kuukausipalkkainen katumestari ja tuntipalkkaisena työntekijänä yksi työntekijä. Tiehöylän kuljettajan toimi vapautuu 1.7.2025 alkaen eläköitymisen johdosta. Tiehöylän kuljettaja osallistuu katujen talvikunnossapidon varallaoloon.

Tiehöylän kuljettajan tehtäviin on kuulunut teiden kunnossapidon lisäksi mm. tiehöylän kunnossapito, asfalttipohjen teko, aurausviittojen asennukset, liikennemerkkien kunnostukset, puiston raivaus ja katukiveyksien ja katuvalojen kunnossapito.

Lapuan kaupungin hallintosäännön mukaan kaupunginhallitus myöntää toimien täytyöluvat.

#### **Ehdotus**

Esittelijä: Mirva Korpi, Tekninen johtaja

Tekninen lautakunta esittää kaupunginhallitukselle, että se myöntää täytyöluvan tiehöylän kuljettajan toimelle 1.7.2025 alkaen.

#### **Päätös**

Lautakunta hyväksyi ehdotuksen.



## § 47

### Avustuksen hakeminen / Kiviristin itäpuolen jalankulku- ja polkupyöräväylän toteuttaminen

LAPDno-2025-401

Valmistelija / lisätiedot:

Mirva Korpi, Tekninen johtaja, mirva.korpi@lapua.fi

Kiviristien itäpuolen jalankulku- ja polkupyöräväylän rakentetamiseen haetaan avustusta Traficomin kävelyn ja pyöräilyn investointiohjelmasta. Vuoden 2025 osalta haku päättyy 4.4.2025 klo 16:15. Avustusta voidaan myöntää maksimissaan 350 000 € /hanke, kuitenkin enintään 50 % hankkeen hyväksyttävistä rakennus- ja suunnittelukustannuksista. Avustus on harkinnanvarainen ja myönnnettävä avustuksen määrä voi olla haettua pienempi. Hankkeen on oltava valmiina loppuraportteineen 31.8.2027 mennessä. Avustus maksetaan takautuvasti.

Tärkeimmät hankehakemusten arviontikriteerit ovat:

- Hankkeen vaikutukset jalankulun ja pyöräilyn olosuhteisiin (laatu- ja palvelutasotekijät, suhteutettuna koteen tavoitetilanteen käyttäjämääriin).
- Hankkeen paikallinen merkittävyys (hakijakunnan jalankulun ja pyöräliikenteen olosuhteiden näkökulmasta).
- Liittyminen kunnan ja/tai seudullisiin jalankulun ja pyöräliikenteen edistämisen tavoitteisiin ja tavoiteverkko- tmv. kehittämüssuunnitelmaan.
- Hankkeen kustannukset suhteessa vaikutukiin ja toimenpiteisiin.

Oheimateriaalina luonnosvaiheen hakemus, kustannusarvio ja suunnitelmakartta sekä Lapuan kävely- ja pyöräliikenteen edistämisohjelma. Lopullista hankehakemusta tulee vielä täydentää.

#### Ehdotus

Esittelijä: Mirva Korpi, Tekninen johtaja

Tekninen lautakunta päättää, että Lapuan kaupungin tekninen toimiala toteuttaa hankehakemuksen mukaisen investoinnin, joka koskee Kiviristintien itäpuolen jalankulku- ja polkupyöräväylän rakentamista, mikäli hankkeille myönnetään myönteinen rahoituspäätös.

#### Päätös

Lautakunta hyväksyi ehdotuksen.



---

## § 48

### Kirkkotie -tiekunnan anomus kaupungin yksityistieavustusten piiriin

LAPDno-2025-330

Valmistelija / lisätiedot:

Ulpu Viimaluoto, Kunnallistekniikan suunnittelija, ulpu.viimaluoto@lapua.fi

Kirkkotien (Kauhajärvi) tiekunta on 7.3.2025 jättänyt kaupungille anomuksen pääsystä yksityistieavustusten piiriin.

Kaupunki on avustanut järjestätyneitä yksityistietä, joiden tiedot ovat Maanmittauslaitoksen rekisterissä. Avustettavalla järjestätyneellä yksityistielä täytyy olla vähintään yksi pysyvä asutuksen kiinteistö sekä siihen matkaa tien alusta vähintään 300 metriä tai yksityistielä on vähintään yksi toiminnassa oleva yritys /tuotantolaitos/maataloustila sekä siihen matkaa tien alusta vähintään 300 metriä.

Kirkkotie on 2,2 kilometriä pitkä järjestätynyt yksityistie. Kirkkotiellä on pysyvä asutusta ja siihen on matkaa 400 metriä. Kirkkotie on läpikulkutie Mäkeläntielle ja siihen on matkaa 800 metriä.

#### Ehdotus

Esittelijä: Mirva Korpi, Tekninen johtaja

Tekninen lautakunta päättää avustaa Kirkkotietä pysyvän asutuksen ja läpikulkutien osuuden osalta ja ottaa Kirkkotien (Kauhajärvi) yksityisavustusten piiriin. Vuodesta 2025 alkaen Kirkkotielle myönnetään perusavustukset ja Kirkkotiellä on mahdollisuus hakea myös muita yksityistieavustuksia. Kirkkotie luokitellaan 5. luokkaan kuuluvaksi yksityistieksi.

#### Perustelut:

Yksityistielain 84 §:n mukaan kunta päättää sen varoista yksityistien tienpitoon myönnnettävistä 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 tiekuntaa ja yksityistietä koskevat tiedot yksityistierekisterissä sekä tie- ja katuverkon tietojärjestelmässä ovat ajantasaiset niin kuin yksityistielain 50 §:ssä edellytetään. Hallintosäännön mukaan tekninen lautakunta päättää yksityistielain mukaisista tehtävistä.

Kirkkotie on järjestätynyt yksityistie ja täyttää avustusehdot. Avustuspituus määräytyy asutun pituuden ja läpikulkien osuuden mukaan, jonka on matkaa 800 metriä.

#### **Päätös**

Lautakunta hyväksyi ehdotuksen.



---

## § 49

### Tien nimeäminen / Voitsunkuja

LAPDno-2025-307

Valmistelija / lisätiedot:

Riitta Kara, Kiinteistösihteeri, riitta.kara@lapua.fi

#### Liitteet

1 Voitsunkuja kartta

Kunta vastaa kiinteistöjen osoitteiden antamisesta. Periaatteena on, että tie nimetään jos se johtaa useammalle kuin kahdelle kiinteistölle. Teiden nimet kuvaavat yleensä paikan nimetä tai sen historiaa.

Kauhavantiestä, Voitilanjärven eteläpäästä erkanee nimeämätön tie, joka johtaa kolmelle loma-asuntokiinteistölle. Kiinteistöjen löydettävyyyden ja osoitejärjestelmän selvyyden vuoksi tie tulisi nimetä.

Tien nimeksi esitetään Voitsunkuja. Kiinteistöjen omistajat ovat yksimielisiä tien nimestä.

Kartta alueesta liitteenä.

Lapuan kaupungin hallintosäännön mukaan tekninen lautakunta päättää teiden nimistä alueilla, joilla ei ole vahvistettua asemakaavaa.

#### Ehdotus

Esittelijä: Mirva Korpi, Tekninen johtaja

Tekninen lautakunta päättää nimetä tien esiityksen mukaisesit Voitsunkujaksi.

#### Päätös

Lautakunta hyväksyi ehdotuksen.



---

**Ympäristölautakunta, § 12, 15.02.2023**

**Tekninen lautakunta, § 50, 25.03.2025**

**§ 50**

**Osayleiskaava / Lamminnevan tuulivoimapuisto / Lausuntopyyntö luonnosvaihe, tekninen lautakunta**

LAPDno-2023-128

**Ympäristölautakunta, 15.02.2023, § 12**

Valmistelijat / lisätiedot:

Mirva Korpi, Tekninen johtaja, mirva.korpi@lapua.fi  
Arto Kahila, Rakennustarkastaja, arto.kahila@lapua.fi  
Jarkko Panu, Rakennustarkastaja, jarkko.panu@lapua.fi

**Liitteet**

1 Lamminnevan tuulivoimahankkeen osayleiskaavan osallistumis- ja arvointisuunnitelma

Fortum Power and Heat Oy suunnittelee tuulivoimapuistoa kahden kunnan (Seinäjoki ja Lapua) alueelle, Seinäjoen keskustasta 7 kilometriä koilliseen ja Lapuan keskustasta 8 kilometriä etelään. Hankealueen koko on 5 500 hehtaaria, josta Lapuan kaupungin puolelle sijoittuu 2 912 hehtaaria. Hankkeessa suunnitellaan enintään 38 uuden tuulivoimalan rakentamista, joista Lapuan puolelle sijoittuu noin 25. Suunniteltujen voimaloiden kokonaiskorkeus on korkeintaan 300 metriä. Suunniteltujen tuulivoimaloiden yksikköteho on noin 6–10 MW ja hankealueen kokonaisteho on arviolta noin 228–380 MW. Hankesta laaditaan Maankäyttö- ja rakennuslain 77 a §:n mukainen oikeusvaikuttainen osayleiskaava. Kaavaa voidaan suo-raan käyttää rakennusluvan myöntämisen perusteena.

Lapuan Lamminnevan tuulivoimapuiston osayleiskaavan osallistumis- ja arvointisuunnitelma oheimateriaalina.

Seinäjoen kaupungin alueelle sijoittuva osayleiskaavan osallistumis- ja arvointisuunnitelma Seinäjoen kaupungin verkkosivuilla asuminen ja ympäristö/ kaupunkisuunnittelija ja kaavoitus/ ajankohtaiset yleiskaavat.

**Ehdotus**

Esittelijä: Mirva Korpi, Tekninen johtaja

Laadittu osallistumis- ja arvointisuunnitelma sekä siihen liittyvä ympäristövaikutusten arvointisuunnitelma on kokonaisuutena selkeä. Arviontiohjelmassa on kuvattu asianmukaisesti hankealueen ja lähiympäristön nykytila.

Tuulivoimaloiden sijoittelu sekä sähkönsiirron sijoittuminen on tarpeen esittää arviontiselostusvaiheessa sellaisilla karttapohjilla ja sellaisessa mittakaavassa, että kiinteistönomistajat pystyvät riittävän luotettavasti arvioimaan oman kiinteistönsä sijainnin suhteessa voimaloihin ja sähkönsiirtoreittiin.



---

Lisäksi hankkeessa on vaihtoehto kolme siirtolinjoille, joka on hyvä tuoda selkeästi esille myös kartoissa. Nykyisten siirtolinjojen paikoille sijoittumisessa tulee huomioida niiden sijoittuminen maakunnalliseen kulttuurimaisemaan ja myös niiden muutoksia tulee havainnollistaa havainnekuvin.

Hankkeen jatkosuunnittelussa on tärkeää esittää vaihtoehdoista myös sellaisia karttoja, joista voimaloiden sijoittuminen suhteessa maakuntakaavaan on havaittavissa. Voimassa olevan nykyisen maakuntakaavan ohjeellinen ulkoilureitin ja moottorikelkkailun runkoreitit sekä V-2 Virkistysalue merkinnän perustelut ja tarve tulee huomioida. Lisäksi osana näihin liittyvä Hirvijärven virkistysalueelle laadittu (1997) yleissuunnitelma tulee huomioida. Hirvijärven alueella on voimassa oikeusvaikutukseton Hirvijärvi–Varpula osayleiskaava, joka on hyväksytty kaupunginvaltuustossa 25.7.1983. Lisäksi tästä aluetta koskeva asemakaavan muutos ja laajennus on ollut nähtävillä. Nämä sijoittuvat lähelle tuulivoima-aluetta ja nämä tulisi huomioida.

Tuulivoimaloiden kehitys on mennyt nopeasti eteenpäin ja nyt suunnitellaan jo yli 10 MW voimaloita, joten energiatehokkuuden osalta tehon rajaaminen voi aiheuttaa lupavaiheessa tarpeettomia rajoituksia. Hankkeen suhde valtakunnallisiin alueidenkäyttötavoitteisiin sekä maakuntakaavassa osoitettuihin varauksiin, ratkaisuihin ja periaatteisiin on tärkeää arvioida huolellisesti myös osayleiskaavalle asetettujen sisältövaatimusten näkökulmasta.

Tuulivoimahankealuetta sivuaa Lapuan kaavoituskatsauksessa 2020, mainittu Ruhan kyläalueen osayleiskaava. Tämä on hyvä todeta selvyyden vuoksi selostuksessa. Asemakaava: Hankealueen vaikutusalueella on hyväksytty Kaara, Toukolan ja Kaaranpiston alueen asemakaava.

Hankealueen lähivyöhykkeille sijoittuu suhteellisen tiivistäkin asutusta, joihin maisemavaikutusta tulee erityisesti tutkia voimaloiden merkittävän 300 m korkeuden ja vireillä olevien muidenkin hankkeiden osalta vaikutusalueen laajuuden osalta. Kokonaiskuvassa on tärkeää laatia riittävän laajat näkymäalueanalyysikartat.

Asukaskyselyjen osalta nähdään tarpeelliseksi alueen asukkaille kirjeitse ja sähköisesti tiedottaminen ja mahdollisuus palautteen antamiseen. Etenkin vapaa-ajan asuntojen osalta omistajat voivat käydä kiinteistöllä harvakseltaan.

Ympäristölautakunta pitää tärkeänä, että osallistumis- ja arvointisuunnitelman mukaiset selvitykset ja suunnitelmat on toteutettava myös tuulivoima-alueen laajennusosan osalta.

Seinäjoen alueella sijaitsevat tuulivoimapuiston osayleiskaavan osallistumis- ja arvointisuunnitelmaan ei ole huomauttamista.

## Päätös



---

Lautakunta hyväksyi esityksen.

---

### **Tekninen lautakunta, 25.03.2025, § 50**

Valmistelija / lisätiedot:

Mirva Korpi, Tekninen johtaja, mirva.korpi@lapua.fi

Lapuan kaupunginhallitus on käynnistänyt Lamminnevan tuulivoimapuiston osayleiskaavoituksen kokouksessaan 13.6.2022 §202. Hanke sijoittuu kahden kunnan (Seinäjoki ja Lapua) alueelle, Seinäjoen keskustasta 7 kilometriä koilliseen ja Lapuan keskustasta 8 kilometriä etelään. Hankealueen koko on 5 500 hehtaaria, josta Lapuan kaupungin puolelle sijoittuu 2 912 hehtaaria. Tuulivoimaloiden rakentaminen edellyttää alueen kaavoittamista. Kaavoituksen tavoitteena on mahdollistaa Lapuan kaupunkiin noin 22 tuulivoimalan ja niihin liittyvien huoltoteiden, maakaapeleiden ja sähköaseman rakentaminen. Osayleiskaava laaditaan Alueidenkäytölain (ent. Maankäyttö- ja rakennuslaki) 77 a §:n mukaisena yleiskaavana, jota voidaan käyttää suoraan rakentamislavan perusteena. Voimaloiden suunniteltu koko on korkeintaan 300 metriä ja yksikköteho 6–10 MW. Tuulivoimapuisto liitetään sähköverkkoon joko Seinäjoen sähköasemalla tai uudella Lamminnevan tuulivoimapuiston itäpuolelle rakennettavalla sähköasemalla.

Lapuan Lamminnevan tuulivoimapuiston osayleiskaavan valmisteluaineisto (kaavaluonnos) on nähtävillä 12.2.-11.4.2025 välisen ajan. Hankkeen johdosta on pidetty yleisötilaisuus Vanhan Paukun Alajoki-salissa 5.3.2025 klo 17.

Kaava-aineisto löytyy kaupungin kotisivulta osoitteesta: <https://lapua.fi/asuminen-jaymparisto/kaavoitus-tontit-ja-maastomittaus/kaavoitus/meneillaan-olevat-kaavat/>

#### **Ehdotus**

Esittelijä: Mirva Korpi, Tekninen johtaja

Teknisellä lautakunnalla ei ole huomautettavaa Lapuan Lamminnevan tuulivoimapuiston osayleiskaavan luonnoksesta.

#### **Päätös**

Lautakunta hyväksyi ehdotuksen.



---

## § 51

### Lausuntopyyntö YVA-selostuksesta Lamminnevan tuulivoimahanke, Seinäjoki ja Lapua

LAPDno-2023-143

Valmistelija / lisätiedot:

Mirva Korpi, Tekninen johtaja, mirva.korpi@lapua.fi

#### Liitteet

##### 1 Lausuntopyyntö / YVA-Selostus

Lamminnevan tuulivoimahankkeen ympäristövaikutusten arvointiselostus on nähtävillä 12.2.-11.4.2025. Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus on pyytänyt lausuntoa arvointiselostuksesta 11.4.2025 mennessä.

Lamminnevan Tuulivoima Oy suunnittelee tuulivoimapuistoa Seinäjoen ja Lapuan kaupunkien alueelle. Hankealueelle suunnitellaan enintään 37 uuden tuulivoimalan rakentamista. Hankealueen koko on noin 5500 hehtaaria. Suunniteltujen voimaloiden kokonaiskorkeus on korkeintaan 300 metriä. Suunniteltujen tuulivoimaloiden yksikköteho on 6–10 MW ja kokonaisteho 222–370 MW. Lamminnevan tuulivoimapuiston sähköverkkoliityntä on alustavasti suunniteltu toteutettavaksi 2x110 kV ilmajohdolla joko hankealueen lounaispuolelle sijoittuvan Seinäjoen sähköaseman (vaihtoehto SVE1a ja SVE1b) tai 400 kV ilmajohdolla hankealueen itäpuolelle suunnitellalla olevan uuden Fingridin sähköaseman kautta (SVE 2). Suunnitellun voimajohtoreitin pituus on vaihtoehdossa SVE 1A noin 24 km, vaihtoehdossa SVE 1B noin 21 kilometriä ja vaihtoehdossa SVE 2 noin 13 km.

Ympäristövaikutusten arvointimenettelyssä tarkastellaan seuraavia hankkeen vaihtoehtoja:

- **VE0:** Hanketta ei toteuteta.
- **VE1:** Hankealueelle rakennetaan enintään 37 uutta tuulivoimalaa. Voimaloiden kokonaiskorkeus on korkeintaan 300 metriä. Tuulivoimaloiden yksikköteho 6–10 MW.
- **VE2:** Hankealueelle rakennetaan enintään 35 uutta tuulivoimalaa. Voimaloiden kokonaiskorkeus on korkeintaan 300 metriä. Tuulivoimaloiden yksikköteho 6–10 MW.

Arvioitavat sähkönsiirtovaihtoehdot:

- **SVE 1A:** Lamminnevan tuulivoimapuistoalueelta rakennetaan noin 24,1 kilometrin pituinen 110 kV voimajohto Seinäjoen sähköasemalle. Sähkönsiirron vaihtoehdossa 1A uusi voimajohto kulkee pääosin (17,8 km) olemassa olevan 110 kV voimajohdon rinnalla. Hankealueelta olemassa olevan johtokadun rinnalle rakennettaisiin Lapuan kaupungin alueelle, täysin uuteen maastokäytävään ilmajohto, jonka pituus olisi noin 6,3 km.
- **SVE 1B:** Lamminnevan tuulivoimapuistoalueelta rakennetaan noin 20,7 kilometrin pituinen 110 kV voimajohto Seinäjoen sähköasemalle. Sähkönsiirron



---

vaihtoehdossa B uusi voimajohto kulkee ole-massa olevan 110 kV voimajohdon rinnalla noin 11,7 km:n matkan, kiertäen kuitenkin Paukanevan Natura-alueen sen länsipuolitse. Tällä osuudella voimajohto kulkisi uudessa johtokäytävässä ja osuuden pituus on noin 4,4 km. Samoin hankealueelta olemassa olevan johtokadun rinnalle rakennettaisiin Seinäjoen kaupungin alueelle, uuteen maastokäytävään ilmajohto, jonka pituus olisi noin 4,6 km.

- **SVE 2:** Lamminnevan tuulivoimapuistoalueelta rakennetaan 400 kV voimajohto Lamminnevan hankealueen itäpuolelle suunnitteilla olevalle sähköasemalle. Uuden sähköaseman tarkka sijainti ei toistaiseksi ole tiedossa, mutta alustavien suunnitelmien mukaan se sijoittuisi olemassa olevan 400 kV+ 110 kV voimajohtoaukean (Alajärvi-Seinäjoki) välittömään läheisyyteen välille Hietaharjunmäki-Koppiohaudanmaa.

Sähkönsiirron vaihtoehdossa SVE 2 uusi voimajohto kulkisi kokonaisuudessaan olemassa olevan 400 kV voimajohdon rinnalla. Uuden voimajohdon pituus olisi enintään noin 13,4 km.

Ympäristövaikutusten arvointiselostus oheismateriaalina.

Arvointiselostuksen liitteet saatavilla osoitteessa [www.ymparisto.fi/fi/osallistu-javaikuta/ymparistovaikutusten-arvointi/lamminnevan-tuulivoimahanke-seinajoki-jalapua](http://www.ymparisto.fi/fi/osallistu-javaikuta/ymparistovaikutusten-arvointi/lamminnevan-tuulivoimahanke-seinajoki-jalapua)

Etelä-Pohjanmaan maakuntakaavassa 2050 Lamminnevan alue on tunnistettu seudullisen kokoluokan tuulivoima-alueeksi, mutta kaikki suunnitellut voimalat eivät sijoitu maakuntakaavan mukaiselle aluerajaukselle. Lähin Lapuan kaupungin asemakaava-alue sijoittuu noin 1,1 kilometrin etäisyydelle hankealueen länsipuolelle. Hankealueen itäpuolelle Hirvijärven pohjoisosiin sekä Tiisijärven ympärille sijoittuu ranta-asemakaavoitettuja alueita. Alle kilometrin etäisyydelle sähkönsiirtovaihtoehtoa SVE2 sijoittuvat Hirvijärven ja Tiisijärven rantaasemakaava-alueet.

Arvointiselostuksen mukaan Lamminnevan tuulivoimapuiston alue sijoittuu toiminnan kannalta sopivalle alueelle ja tukeutuu olemassa olevaan infrastruktuuriin. Toiminnassa hyödynnetään alueen olemassa olevaa tiestöä, eivätkä toiminnasta aiheutuvat liikennejärjestelyt edellytä muutoksia yleiseen tieverkkoon.

Tuulivoimapuistot ovat valtakunnallisten alueiden käyttötavoitteiden (VAT) mukaisia ja tukevat erityisesti uusiutuvan energian hyödyntämistä koskevien tavoitteiden toteutumista. Tuulivoimaloiden rakennusalueilla hanke vaikuttaa suoraan maankäyttöön muuttamalla metsätalouskäytössä olevaa aluetta energiantuotantoalueeksi. Vaikutukset kohdistuvat osin myös metsätalousalueille tyypilliseen virkistyskäyttöön. Vaikutukset ovat hankkeen elinkaarta ajatellen hyvin pitkäkestoiset. Valtaosalla tuulivoimapuiston alueesta entinen maankäyttö voi kuitenkin jatkua, eikä hankkeen toteuttaminen merkittävästi heikennä ympäriovän alueen käytettävyyttä. Hankealueelle ei kohdistu asumiseen liittyviä maankäytön kehittämispaineita. Tuulivoimapuiston suunnitellut voimalat sijoittuvat riittävän etäälle nykyisestä ja kaavojotetusta vakiutuksesta asutuksesta. Mallinnusten mukaan suositusarvon ylittäviä varjostusvaikutuksia aiheutuu hankevaihtoehdosta riippuen yhden asuinrakennuksen ja 1–2 lomarakennuksen kohdalla, joten kokonaisuudessaan



---

asuin- ja lomarakennuksille aiheutuva vaikutus voidaan katsoa kohtalaiseksi. Suunnitellun sähkönsiirtoreitin läheisyyteen ei kohdistu sellaisia yhdyskuntarakenteen tai maankäytön kehittämistarpeita, jotka asettaisivat haasteita suunnitellun sähkönsiirtoreitin toteutukselle. Yhdyskuntarakenteen ja maankäytön kokonaisvaikutus on arvioitu merkittäväyystä vähäisempiä. Tuulivoimapuiston toteutusvaihtoehtojen välillä vaikutuksissa ei ole merkittävä eroa. Tuulivoimapuiston toteuttaminen edellyttää tuulivoimayleiskaavan laatimista.

Hankealueella ei ole asuin- tai lomarakennuksia. Hankealueen ja sähkönsiirtoreittien lähiympäristöön sijoittuu runsaasti asutusta, joten vaikutusten kohteena olevien vakituisten ja vapaa-ajan asukkaiden määrä on erittäin suuri. Vakituinen asutus on keskittynyt pääosin hankealueen pohjois-, etelä- ja länsipuolelle, Lapuan ja Seinäjoen keskustaaajamien alueelle sekä niiden välissä Nurmonjokilaaksoon. Loma-asutus on keskittynyt Hirvijärven tekojärven ja Tiisijärven rannoille. Alle kahden kilometrin etäisyydelle suunnitelluista voimaloista sijoittuu vaihtoehdossa 1 (VE1) 76 asuinrakennusta ja 43 lomarakennusta, ja vaihtoehdossa 2 (VE2) 72 asuinrakennusta ja 25 lomarakennusta. Suunnitellulle johtoalueelle ei sijoitu missään vaihtoehdossa asuin- tai lomarakennuksia, mutta lähiasutuksen määrä on suuri. Vaihtoehdon SVE2 lähiympäristöön sijoittuu sähkönsiirron reittivaihtoehdoista vähiten asutusta, alle 500 metrin etäisyydelle 30 asuinrakennusta ja 8 lomarakennusta.

Lamminnevan tuulivoimahanke vahvistaa Suomen energiahuoltoa ja edistää Suomen energiaomavaraisuutta. Lisäksi hanke edesauttaa uuden ilmasto- ja energiastategian toteutumista, jonka valtioneuvosto hyväksyi 30.6.2022. Strategian yhtenä tavoitteena on uusiutuvan energian tuotannon edistäminen. Etelä-Pohjanmaan ilmasto- ja kiertotaloustiekartta, joka tukee Etelä-Pohjanmaan maakuntaohjelmaa vuosille 2022–2025, on valmistunut vuonna 2022. Ilmasto- ja kiertotaloustiekartta toimii apuvälineenä Etelä-Pohjanmaan maakunnan ilmastotyössä ja tukee erityisesti alueella toimivia julkisorganisaatioita saavuttamaan kansalliset ja kansainväliset ilmasto- ja kiertotaloustavoitteet. Tiekartan avulla pystytään kohdentamaan rahoitusta ilmaston kannalta merkityksellisimpiin toimenpiteisiin. Etelä-Pohjanmaa haluaa toimia uusiutuvan energiantuotannon edelläkävijänä ja tavoitella energiaomavaraisuutta. Tavoitteena on tukea aluesuunnittelun keinoin sähkönsiirtoa mahdollistamaan esimerkiksi tuuli- ja aurinkoenergian tuotannon lisääntymisen.

Lamminnevan tuulivoimahankkeen tavoitteena on tuottaa tuulivoimalla tuotettua sähköä valtakunnalliseen sähköverkkoon. Suunniteltujen tuulivoimaloiden kokonaisteho tulisi olemaan noin 222-370 MW ja arvioitu vuotuinen sähkön nettotuotanto tulisi tällöin olemaan noin 640–1060 GWh luokkaa. Tuulivoimahanke vaikuttaa toteutuessaan monin tavoin vaikutusalueensa työllisyyteen ja yritystoimintaan. Tuulivoimapuisto lisää työllisyyden kasvun ja yritystoiminnan lisääntymisen kautta kuntien kunnallis-, kiinteistö- ja yhteisöverotuloja. Tuulivoimapuiston merkittävimmät työllisyysvaikutukset syntyvät rakennusvaiheessa.

Fortum on solminut vuokrasopimuksia hankealueen maanomistajien kanssa.

Rakennuslupien myöntäminen Lamminnevan tuulivoimahankkeen voimaloille edellyttää YVAmenetelyn lisäksi maankäyttö- ja rakennuslain mukaisen kaavan



---

laatimista. Hankealueella ei ole tuulivoimapuiston rakentamisen mahdollistavaa kaavaa, joten se tulee laatia ennen kuin rakennuslupia tuulivoimaloille voidaan myöntää. Kaavaluonnos on tarkoitus asettaa nähtäville yhtä aikaa YVA-selostuksen nähtävillä olon kanssa. Yhteysviranomainen (ELY) arvioi YVA-ohjelman ja selostuksen laadun ja riittävyyden ja antaa niitä koskevan lausunnon ja perustellun päätelmän hankevastaavalle. Perustellun päätelmän jälkeen valmistellaan kaavaehdotus, johon laaditaan uusi, tehtyjen selvitysten ja perustellun päätelmän perusteella toteutuskelpoinen vaihtoehto. Kaavaselostuksessa tuodaan esiin, miten YVA-menettelyn aikana saadut mielipiteet ja lausunnot sekä yhteysviranomaisen perusteltu päätelmä on otettu huomioon. Rakennuslupa tuulivoimalan rakentamiseen voidaan 137 §:n 1 momentin estämättä myöntää, jos oikeusvaikutteisessa yleiskaavassa on erityisesti määritty kaavan tai sen osan käyttämisestä rakennusluvan myöntämisen perusteena.

Tuulivoimapuiston tekninen käyttöikä on noin 25-30 vuotta. Tämän jälkeen tuulivoimalat voidaan vaihtaa uusiin tai vaihtoehtoisesti poistaa tuulivoimapuisto kokonaan käytöstä. Tuulivoimapuiston purku ja ympäristön ennallistaminen käsittäävät pääosin samoja työvaiheita kuin rakentaminen. Toiminnan päätyttyä tuulivoimaloiden rakenteet puretaan lukuun ottamatta perustuksia, jotka voidaan jättää paikoilleen. Voimajohdon rakenteet voidaan tarpeen mukaan purkaa tai jättää paikalleen. Rakennetulla ilmajohdolla voidaan esimerkiksi täydentää paikallista sähköverkkoa ja parantaa sähköjakelua sen hetkisen tilanteen mukaisesti. Käytetyistä materiaaleista valtaosa voidaan kierrättää kokonaan. Syvälle maahan upotettujen maakaapeleiden ympäristövaikutukset jäävät vähäisemmiksi, mikäli ne jätetään purkamatta. Kaapelien materiaalit on valittu niin, ettei niistä vapaudu haitta-aineita maaperään.

Ympäristövaikutusten arvointimenettelystä annetun lain 19 §:n mukaan arvointiselostuksen tulee sisältää tarvittavat tiedot hankkeesta, kuvaus ympäristön nykytilasta, kuvaus hankkeen ja sen kohtuullisten vaihtoehtojen todennäköisesti merkittävistä ympäristövaikutuksista, niiden lieventämisestä, seurannasta ja vaihtoehtojen vertailusta, tiedot ympäristövaikutusten arvointimenettelyn toteuttamisesta ja yleistajuinen yhteenvetto.

Ympäristövaikutusten arvointimenettelystä annetun asetuksen 4 §:n mukaan ympäristövaikutusten arvointiselostuksessa on esitettävä seuraavat tiedot:

1) kuvaus hankkeesta ja sen ominaisuuksista, jossa otetaan huomioon hankkeen rakentamis- ja käyttövaiheet sekä mahdollinen purkaminen ja poikkeustilanteet ja joka sisältää erityisesti seuraavat tiedot:

- a) hankkeen tarkoitus, sijainti, koko ja maankäyttötarve;
- b) hankkeen energian hankinta ja kulutus sekä käytettävät materiaalit ja luonnonvarat;
- c) arvio hankkeesta aiheutuvien melun, tärinän, valon, kuumuuden ja säteilyn sekä muiden vastaavien ennustettujen päästöjen ja jäämien määrästä ja laadusta sekä sellaisten ennustettujen päästöjen ja jäämien määrästä ja laadusta, jotka voivat aiheuttaa veden, ilman, maaperän ja pohjamaan pilaantumista;
- d) arvio hankkeessa syntynyt jätteen määrästä ja laadusta;



- 
- 2) tiedot hankkeesta vastaavasta, hankkeen suunnittelua- ja toteuttamisaikataulusta, toteuttamisen edellyttämistä suunnitelmissa, luvista ja niihin rinnastettavista päätöksistä sekä hankkeen liittymisestä muihin hankkeisiin;
  - 3) selvitys hankkeen ja sen vaihtoehtojen suhteesta maankäyttösuunnitelmiin sekä hankkeen kannalta olennaisiin luonnonvarojen käytöö ja ympäristönsuojelua koskeviin suunnitelmiin ja ohjelmiin sekä Euroopan unionin tai kansallisella tasolla vahvistettuihin ympäristönsuojelutavoitteisiin;
  - 4) kuvaus vaikutusalueen ympäristön nykytilasta ja sen todennäköisestä kehityksestä, jos hanketta ei toteuteta;
  - 5) arvio mahdollisista onnettomuuksista ja niiden seurauksista ottaen huomioon hankkeen alttius suuronnettomuuks- ja luonnonkatastrofiriskeille, näihin liittyvät hätätilanteet sekä toimenpiteet näihin tilanteisiin varautumisesta sekä ehkäisy- ja lieventämistoimet;
  - 6) arvio ja kuvaus hankkeen ja sen kohtuullisten vaihtoehtojen todennäköisesti merkittävästä ympäristövaikutuksista;
  - 7) tapauksen mukaan arvio ja kuvaus valtioiden rajat ylittävästä ympäristövaikutuksista;
  - 8) vaihtoehtojen ympäristövaikutusten vertailu;
  - 9) tiedot valitun vaihtoehdon tai vaihtoehtojen valintaan johtaneista pääasiallisista syistä, mukaan lukien ympäristövaikutukset;
  - 10) ehdotus toimiksi, joilla vältetään, ehkäistään, rajoitetaan tai poistetaan tunnistettuja merkittäviä haitallisia ympäristövaikutuksia;
  - 11) tapauksen mukaan ehdotus mahdollisista merkittäviin haitallisiin ympäristövaikutuksiin liittyvistä seurantajärjestelyistä;
  - 12) selvitys arvointimenettelyn vaiheista ja osallistumismenettelyistä sekä niiden liittymisestä hankkeen suunnittelun;
  - 13) luettelo lähteistä, joita on käytetty selostukseen sisältyvien kuvausten ja arviontien laadinnassa, kuvaus menetelmistä, joita on käytetty merkittävien ympäristövaikutusten tunnistamisessa, ennustamisessa ja arvioinnissa sekä tiedot vaadittuja tietoja koottaessa todetuista puutteista ja tärkeimmistä epävarmuustekijöistä;
  - 14) tiedot arvointiselostuksen laatijoiden pätevyydestä;
  - 15) selvitys siitä, miten yhteysviranomaisen lausunto arvointiohjelmasta on otettu huomioon; sekä
  - 16) yleistajuinen ja havainnollinen tiivistelmä 1–15 kohdassa tarkoitetuista tiedoista.

### Ehdotus

Esittelijä: Mirva Korpi, Tekninen johtaja

Tekninen lautakunta antaa arvointiselostuksesta seuraavan lausunnon:

Lamminnevan Tuulivoima Oy:n arvointiselostus täyttää ympäristövaikutusten arvioinnista annetun lain mukaisesti sisältövaatimukset ympäristövaikutusten arvointiselostukselle. Hankkeella on mm. alueloudellisia ja maisemallisia vaikutuksia. Arvointiselostuksessa on arvioitu kattavasti eri vaihtoehtojen vaikutuksia.

### Päätös

Lautakunta hyväksyi ehdotuksen.



---

## § 52

### Talousarvion 2025 toteutuminen 1.1.-28.2.2025, tekninen lautakunta (kuukausiraportit)

LAPDno-2024-853

Valmistelija / lisätiedot:

Kirsi Vesala, Hallintosihteeri, kirsi.vesala@lapua.fi

Kaupunginhallitus on kokouksessaan 16.12.2024 § 373 velvoittanut lautakuntia ja sen alaisia viranhaltijoita seuraamaan talousarvionsa toteutumista kuukausittain täytäntöönpano-ohjeiden mukaisesti. Raportissa on selvitettävä, mihin konkreettisiin toimenpiteisiin on ryhdytty, jos määrärahat uhkaavat ylittyä.

Teknisen toimialan toteutumaraportit sekä käyttötalouden että investointien osalta oheismateriaalina.

#### Ehdotus

Esittelijä: Mirva Korpi, Tekninen johtaja

Lautakunta merkitsee toteutumat tiedokseen.

#### Päätös

Lautakunta hyväksyi ehdotuksen.



---

## § 53

### Viranhaltijapäätökset / Tekninen toimiala

Valmistelija / lisätiedot:

Kirsi Vesala, Hallintosihteeri, kirsi.vesala@lapua.fi

Lapuan kaupungin hallintosäännön 5 luvun 31 § 2 momentin mukaan lautakunnan alaisen toimielimen tai viranhaltijan on ilmoitettava lautakunnalle tekemistään ottokelpoisista päätöksistä lukuun ottamatta sellaisia asioita tai asiaryhmiä, joista lautakunta on ilmoittanut, ettei se käytä otto-oikeuttaan.

Kuntalain 92 §:n mukaan asia on otettava ylemmän toimielimen käsiteltäväksi sen ajan kuluessa, jossa 134 §:ssä tarkoitettu oikaisuvaatimus päätöksestä on tehtävä.

Teknisen lautakunnan tiedoksi ilmoitetaan mahdollista lautakunnan otto-oikeuden käytööä varten seuraavat teknisen toimialan viranhaltijoitten tekemät viranhaltijapäätökset:

#### Tekninen johtaja

- Käyttöoikeusananomus / Lapuan palomieskerho ja palokuntanaiset ry / 11.3.2025 § 1

#### Kunnallistekniikan päällikkö

- Traktorin hankinta / 19.2.2025 § 4
- Tielanan hankinta / 14.3.2025 § 5
- Kiviristin LP-alueen kunnallistekniikan rakentamisen tarvikkeiden hankinta / 19.3.2025 § 6

#### Palvelupäällikkö

- Siivouspäällikön viransijaisuus 30.6.2025 saakka / 14.3.2025 § 1

#### Rakennuttajainsinööri

- Lapuan uimahalli, rakennustöiden valvonta / 25.2.2025 § 2
- Lapuan uimahalli, LVIA-töiden valvonta / 25.2.2025 § 3
- Lapuan uimahalli, sähkötöiden valvonta / 25.2.2025 § 4
- Patruuna-Areenan siirrettävät katsomot / 10.3.2025 § 5

#### Vesihuoltoinsinööri

- Kunnallisteknisten palveluiden auton hankinta / 27.2.2025 § 4

#### Ehdotus



---

Esittelijä: Mirva Korpi, Tekninen johtaja

Tekninen lautakunta päättää mahdollisesta otto-oikeuden käyttämisestä edellä mainittujen viranhaltijapäätösten osalta.

**Päätös**

Lautakunta päätti olla käytämättä otto-oikeuttaan ja merkitsi tehdyt päätökset tiedokseen.



---

## § 54

### Ilmoitusasiat

Teknisen lautakunnan tiedoksi ilmoitetaan:

1. Talousarvio 2024 tekninen lautakunta / Vuodelta 2024 siirtyvät investointit / Lisämääräraha
2. Kaupunginvaltuusto 17.2.2025 § 11: Liikenneturvallisuustyö Lapualla 2025-2026
3. Kaupunginvaltuusto 17.2.2025 § 12: Tilapalveluinsinöörin viran perustaminen 1.4.2025 alkaen
4. Kaupunginvaltuusto 17.2.2025 § 13: Lapuan kaupungin hallintosäännön liitteen 3 muuttaminen 1.4.2025 alkaen
5. Kaupunginhallitus 24.2.2025 § 50: Tontin luovutus tonttipäivien arvontaan
6. Kaupunginhallitus 24.2.2025 § 52: Lapuan kaupungin talouden toteutumaraportti 1.1.-31.1.2025
7. Kaupunginhallitus 24.2.2025 § 58: Täyttölupa, tilahuoltajan toimi 2 kpl
8. Kaupunginhallitus 24.2.2025 § 59: Vesihuoltomestarin toimen täyttölupa ja asentajien toimien perustaminen
9. Kaupunginhallitus 17.3.2025 § 75: Lapuan kaupungin talouden toteutumaraportti 1.1.-28.2.2025
10. eSignaturen allekirjoituspalvelussa on käyttökatko torstaina 27.3. klo 17-19

### Ehdotus

Esittelijä: Mirva Korpi, Tekninen johtaja

Lautakunta merkitsee ilmoitusasiat tiedokseen.

### Päätös

Lautakunta hyväksyi ehdotuksen.



---

**Muutoksenhakukielto**

§39, §40, §46, §50, §51, §52, §53, §54

**Muutoksenhakukielto**

Koska päätös koskee vain valmistelua tai täytäntöönpanoa, Kuntalain 136 §:n nojalla tästä päätöksestä ei saa tehdä oikaisuvaatimusta eikä kunnallisvalitusta.



## **Oikaisuvaatimus**

§41, §43, §45, §47, §48, §49

### **Oikaisuvaatimusohje**

Päätökseen tytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen. Oikaisuvaatimuksen saa tehdä se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (asianosainen) sekä kunnan jäsen.

### **Oikaisuvaatimusviranomainen**

Viranomainen, jolle oikaisuvaatimus tehdään:

Lapuan kaupunki, tekninen lautakunta, Poutuntie 8, 62100 Lapua

sähköposti: [kirjaamo@lapua.fi](mailto:kirjaamo@lapua.fi)

### **Oikaisuvaatimusaika ja sen alkaminen**

Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon seitsemän päivän kuluttua siitä, kun pöytäkirja on asetettu yleisesti nähtäväksi. Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua kirjeen lähetämisestä, saatitodistuksen osoittamana aikana tai erilliseen tiedoksisaantitodistukseen merkittynä aikana.

Käytettäessä tavallista sähköistä tiedoksiantoa asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, kolmantena päivänä viestin lähetämisestä.

### **Oikaisuvaatimuksen sisältö ja toimittaminen**

Oikaisuvaatimuksesta on käytävä ilmi vaatimus perusteluineen ja se on tekijän allekirjoitettava. Oikaisuvaatimus on toimitettava oikaisuvaatimusviranomaiselle ennen oikaisuvaatimusajan päättymistä.



## Oikaisuvaatimus

§44

### Oikaisuvaatimusohje

#### HANKINTAOIKAIKISUOHJE JA VALITUSOSOITUS

Julkista hankintaa koskevan päätökseen tai muuhun hankintamenettelyssä tehtyyn ratkaisuun voidaan julkisista hankinnoista ja käyttöoikeussopimuksista annetun lain (1397/2016, jäljempänä *hankintalaki*) mukaan hakea muutosta vaativalla hankintayksikölle oikaisua (jäljempänä *hankintaoikaisu*), tai asia voidaan saattaa valituksella markkinaoikeuden käsiteltäväksi.

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

#### I Hankintaoikaisuohje

##### Hankintaoikaisuvaatimuksen kohde

Hankintayksikön päätökseen tai muuhun hankintamenettelyssä tehtyyn ratkaisuun tyytymätön voi vaatia hankintalain 132-135 §:n mukaan hankintaoikaisua. Hankintaoikaisua voi vaatia hankintayksikölle kirjallisesti tarjouskilpailuun osallistunut tarjoaja tai osallistumishakemuksen tehnyt ehdokas tai muu taho, jota asia koskee.

##### 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. Vaatimus on esitettävä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.

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

#### A Tiedoksianto sähköisesti

Hankintapäätös on annettu tiedoksi sähköisesti. Asianosainen on saanut tiedon hankintapäätöksestä oheisasiakirjoineen sinä päivänä, jolloin sähköinen viesti on vastaanottajan käytettävissä tämän vastaanottolaitteessa siten, että viestiä voidaan käsitellä. Asianosainen on saanut tiedon päätöksestä lähettämispäivänä, jollei asianosainen esittä luotettavaa selvitystä tietoliikenneyhteyksien toimimattomuudesta tai vastaavasta muusta seikasta, jonka johdosta sähköinen viesti on saapunut asianosaiselle myöhemmin.

#### B Tiedoksianto kirjeitse



---

Hankintapäätös on annettu tiedoksi postitse kirjeellä. Asianosainen on saanut asiasta tiedon seitsemäntenä päivänä sen lähettämisestä, jollei asianosainen näytä saaneen tiedon myöhemmin.

**Tai**

Hankintapäätös on annettu todisteellisesti tiedoksi. Asianosainen on saanut päättöksestä tiedon saantitodistuksen osoittamana aikana tai erilliseen tiedoksisaantitodistukseen merkittynä aikana.

**Hankintaoikaisua koskevan vaatimuksen sisältö**

Hankintaoikaisuvaatimuksesta on käytävä ilmi vaatimukset perusteineen. Vaatimuksesta on käytävä ilmi oikaisua vaativan nimi sekä tarvittavat yhteystiedot asian hoitamiseksi.

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

**Toimitusosoite**

Hankintaoikaisuvaatimus toimitetaan hankintayksikölle.

**Hankintayksikön yhteystiedot:**

Lapuan kaupunki / Tekninen lautakunta

Poutuntie 8, 62100 LAPUA

puh. 06 438 4111, sähköposti: [kirjaamo@lapua.fi](mailto:kirjaamo@lapua.fi)

Hankintaoikaisuvaatimuksen vireilletulo ja käsittely eivät vaikuta siihen määräaikaan, jonka kuluessa asianosainen voi hankintalain nojalla hakea muutosta valittamalla markkinaoikeuteen.

---

Kansallisen kynnysarvon suuruus on:

- 60.000 € tavarat ja palvelut
- 400.000 € terveydenhoito- ja sosiaalipalvelut
- 150.000 € rakennusurakat

**II Valitusosoitus markkinaoikeuteen**

**Muutoksenhaun kohde ja rajoitukset**

Tarjoaja, osallistumishakemuksen tehty ehdon mukainen taho, jota asia koskee, voi saattaa asian markkinaoikeuden käsiteltäväksi tekemällä valituksen.

Valituksella markkinaoikeuden käsiteltäväksi voidaan saattaa hankintayksikön päätös tai hankintayksikön muu hankintamenettelyssä tehty ratkaisu, jolla on vaikutusta ehdon mukaiseen asemaan.



---

Markkinaoikeuden käsiteltäväksi valituksella ei voida saattaa hankintayksikön sellaista päätöstä tai muuta ratkaisua, joka koskee:

1. yksinomaan hankintamenettelyn valmistelua;
2. sitä, että hankintasopimusta ei jaeta osiin 75 §:n nojalla; tai
3. sitä, että 93 §:ssä tarkoitettun kokonaistaloudellisen edullisuuden perusteena käytetään yksinomaan halvinta hintaa tai kustannuksia.

#### **A Tiedoksianto sähköisesti**

Hankintapäätös on annettu tiedoksi sähköisesti. Asianosainen on saanut tiedon hankintapäätöksestä oheisasiakirjoineen sinä päivänä, jolloin sähköinen viesti on vastaanottajan käytettävissä tämän vastaanottolaitteessa siten, että viestä voidaan käsitellä. Asianosainen on saanut tiedon päätöksestä lähetämispäivänä, jollei asianosainen esitää luotettavaa selvitystä tietoliikenneyhteyksien toimimattomuudesta tai vastaavasta muusta seikasta, jonka johdosta sähköinen viesti on saapunut asianosaiselle myöhemmin.

#### **B Tiedoksianto kirjeitse**

Hankintapäätös on annettu tiedoksi postitse kirjeellä. Asianosainen on saanut asiasta tiedon seitsemänenä päivänä sen lähetämisestä, jollei asianosainen näytä saaneen tiedon myöhemmin.

#### **Tai**

Hankintapäätös on annettu todisteellisesti tiedoksi. Asianosainen on saanut päätöksestä tiedon saantitodistuksen osoittamana aikana tai erilliseen tiedoksisaantitodistukseen merkittynä aikana.

#### **Muutoksenhakuaika**

Valitus on tehtävä kirjallisesti 14 päivän kuluessa siitä, kun asianosainen on saanut tiedon hankintaa koskevasta päätöksestä valitusosoituksineen. Tiedoksisaantipäivää ei lasketa mukaan valitusaikaan.

Valituksen tulee olla perillä valitusajan viimeisenä päivänä ennen markkinaoikeuden virka-ajan päättymistä.

#### **Poikkeukset säännönmukaisesta valitusajasta**

Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista, jos hankintayksikkö on tehnyt hankintapäätöksen jälkeen hankinta- tai käyttööikeussopimuksen 130 §:n 1 tai 3 kohdan nojalla noudattamatta odotusaikaa. Odotusaikaa ei tarvitse noudattaa, jos sopimus koskee puitejärjestelyn perusteella tehtävää hankintaa tai sopimus koskee dynaamisen hankintajärjestelmän sisällä tehtävää hankintaa.

Valitus on tehtävä kuuden kuukauden kuluessa hankintapäätöksen tekemisestä siinä tapauksessa, että ehdokas tai tarjoaja on saanut tiedon hankintapäätöksestä valitusosoituksineen ja hankintapäätös tai valitusosoitus on ollut olennaisesti puutteellinen.



## Valituksen sisältö

Valituksessa on ilmoitettava hankinta-asia, jota valitus koskee, valittajan vaatimukset ja niiden perusteet sekä mihiin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan. Puitejärjestelyyn perustuvan hankinnan ja dynaamiseen hankintajärjestelmään hyväksymistä koskevan ratkaisun osalta valituskirjelmässä on esitettyvä, minkä vuoksi käsittelylupa tulisi myöntää.

Valituksessa on ilmoitettava valittajan nimi ja kotikunta. Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos valituksen laatija on joku muu henkilö, valituksessa on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta. Lisäksi on ilmoitettava postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa. Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava valituskirjelmä.

Valitukseen on liitettävä alkuperäisenä tai jäljennöksenä päätös, johon haetaan muutosta, sekä todistus siitä, minä päivänä päätös on annettu tiedoksi tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta. Valitukseen on liitettävä asiakirjat, joihin valittaja vетоаа vaatimuksensa tueksi. Asiamiehen on liitettävä valituskirjelmään valtakirja, kuten oikeudenkäynnistä hallintoasioissa annetun lain (808/2019) 32 §:ssä säädetään.

## Olkeudenkäyntimaksu

Muutoksenhakuasiin vireillepanijalta peritään oikeudenkäyntimaksu sen mukaan kuin tuomio- istuinmaksulaissa (1455/2015) säädetään.

## Valitusperusteeseen perustuva muutoksenhakukielto

Hankintalain 163 §:n mukaan markkinaoikeuden toimivaltaan kuuluvaan asiaan ei saa hakea muutosta kuntalain (410/2015) eikä oikeudenkäynnistä hallintoasioissa annetun lain nojalla.

## Muutoksenhausta ilmoittaminen hankintayksikölle

Hankintalain 148 §:n nojalla hankinta-asian muutosta hakevan on kirjallisesti ilmoitettava hankintayksikölle asian saattamisesta markkinaoikeuden käsiteltäväksi. Ilmoitus on toimitettava hankintayksikölle viimeistään silloin, kun hankintaa koskeva valitus toimitetaan markkinaoikeuteen.

Ilmoitus on toimitettava hankintayksikön kohdassa I mainittuun osoitteeseen.

## Valituksen toimittaminen, markkinaoikeuden osoite ja muut yhteystiedot

Valitus on toimitettava markkinaoikeudelle. Valituksen voi toimittaa markkinaoikeuden kansliaan henkilökohtaisesti, asiamiestä käyttäen, lähetin välityksellä, postitse, telekopiona tai sähköpostin avulla kuten sähköisestä asioinnista viranomaistoiminnassa annetussa laissa (13/2003) säädetään. Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>.



---

Jos vireillepanon viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joulu- tai juhannus- aatto tai arkilauantai, voi asiakirjat toimittaa markkinaoikeudelle ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

**Markkinaoikeuden osoite:**

Markkinaoikeus

Radanrakentajantie 5, 00520 Helsinki.

puh. 029 56 43300, fax 029 564 3314

sähköposti: markkinaoikeus(at)oikeus.fi

Sähköinen asiointipalvelu: Markkinaoikeudessa voi asioida myös käyttämällä hallinto- ja erityistuomioistuinten sähköistä asiointipalvelua osoitteessa <https://asiointi.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>