

Lupapalvelulautakunta

---

Aika 22.08.2024 klo 17:07 - 18:07

Paikka Kaupunginhallituksen huone / Teams

Käsitellyt asiat

| §    | Otsikko   | Sivu |
|------|---|------|
| § 33 | Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus, pöytäkirjantarkastajien valinta | 3    |
| § 34 | Lausunto Tuuramäen tuuli- ja aurinkoenergiaprojektin YVA-selostuksesta    | 4    |
| § 35 | Lausunto Tuuramäen tuulivoimapuiston osayleiskaava-alueosuudesta          | 7    |
| § 36 | Ilmoitusasiat   | 11   |

## Osallistujat

|        | Nimi  | Tehtävä   | Lisätiedot                                    |
|--------|---|---|---|
| Läsnä  | Vehmas Jarmo<br>Mononen Riitta<br>Saarinen Risto<br>Suhonen Hilikka | Puheenjohtaja<br>Varapuheenjohtaja<br>Jäsen<br>Jäsen                      |   |
|        | Viitanen Risto  | Jäsen   | Osallistui kokoukseen<br>Teamsin välityksellä |
| Poissa | Tikkanen Pentti<br>Viitanen Henna<br>Koskela Reijo                  |   |   |
| Muu    | Valkonen Leo<br>Janne Westerholm<br>Teija Lukula                    | Nuorisovaltuuston edustaja<br>Ympäristösuunnittelija<br>Pöytäkirjanpitäjä |   |

## Allekirjoitukset

*Sähköiset allekirjoitukset asiakirjan lopussa*Jarmo Vehmas  
puheenjohtajaTeija Lukula  
pöytäkirjanpitäjä

## Käsitellyt asiat

33 - 36

## Liitteet

## Pöytäkirjan tarkastus

Virtain kaupunki 26.8.2024

Risto Viitanen  
pöytäkirjantarkastajaRiitta Mononen  
pöytäkirjantarkastaja

## Pöytäkirjan nähtävilläpito

Kaupungin Internet-sivuilla 27.8.2024

**Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus, pöytäkirjantarkastajien valinta**

LUPALV 22.08.2024 § 33

Hallintosäännön 127 §:n mukaan

Toimielin käsittelee asian varsinaisessa kokouksessaan, jossa kokouksen osallistujat ovat läsnä kokouspaikalla. Varsinaisessa kokouksessa voidaan käyttää sähköistä asiahallinta- tai äänestysjärjestelmää. Vaihtoehtoisesti kokous voidaan pitää sähköisessä toimintaympäristössä, johon osallistutaan sähköisen yhteyden avulla (sähköinen kokous). Tällöin edellytyksenä on läsnä oleviksi todetut ovat keskenään yhdenvertaisessa näkö- ja ääniyhteydessä.

Hallintosäännön 146 §:n mukaan

Hallintosäännön 146 §:n mukaan pöytäkirjaan tulee tehdä merkintä käytetyistä päätöksentekotavoista (varsinainen kokous, sähköinen kokous, yksilöidään päätökset, jotka on tehty sähköisessä päätöksentekomenettelyssä).

Esittelijä

Ympäristösuunnittelija

Päätösehdotus

Kokous todetaan lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.

Pöytäkirja tarkastetaan 26.8.2024 ja pidetään julkisesti nähtävillä 27.8.2024.

Valitaan kaksi pöytäkirjantarkastajaa. Tarkastusvuorossa ovat Hilikka Suhonen ja Risto Viitanen.

Tämä kokous toteutetaan osin sähköisesti Teams-järjestelmän välityksellä siten, että sähköisesti kokoukseen läsnä oleviksi todetut ovat keskenään yhdenvertaisessa näkö- ja ääniyhteydessä.

Päätös

Lupapalvelulautakunta hyväksyi ehdotuksen.

Pöytäkirjantarkastajiksi valittiin Risto Viitanen ja Riitta Mononen.

Teamsin välityksellä kokoukseen osallistui Hilikka Suhonen.

Lisätietoja

Ympäristösuunnittelija Janne Westerholm, puh. 044 715 1468, sähköposti: etunimi.sukunimi@virrat.fi  
Kiinteistösihteeri Teija Lukula, puh. 044 715 1257, sähköposti: etunimi.sukunimi@virrat.fi

**Lausunto Tuuramäen tuuli- ja aurinkoenergiահankkeen YVA-selostuksesta**

LUPALV 22.08.2024 § 34  
290/11.00.03/2023

Valmistelija

Ympäristösuunnittelija

Ilmatar Virrat Oy suunnittelee Tuuramäen tuuli- ja aurinkoenergiահanketta Virtain kaupunkiin. Hankealueelle suunnitellaan enintään 16 uuden tuulivoimalan rakentamista. Suunniteltujen voimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 320 metriä ja tuulivoimaloiden yksikkötehoksi arvioidaan 7–10 megawattia (MW). Tuulivoimapuiston arvioitu vuotuinen sähkön nettotuotanto olisi noin 320–460 gigawattitunnin (GWh) luokkaa.

Aurinkovoima-alueen kokonaispinta-ala on noin 387 hehtaaria ja nimellisteho 310 MWp. Aurinkovoimapuiston arvioitu vuosituotanto on enintään noin 369 GWh:n luokkaa.

Tuulivoimahanke koostuu tuuli- ja aurinkovoima-alueesta (hankealue) ja tarkasteltavasta sähkönsiirtoreitistä.

Hankealue sijaitsee Pirkanmaan maakunnassa noin 22 kilometrin etäisyydellä Virtain keskustaajamasta Virtain kaupungin luoteisrajalla Seinäjärven länsipuolella. Hankealue on kooltaan noin 3450 ha. Hankealue on suurelta osin ojitettua suota, talousmetsää ja turvetuotantoaluetta.

Ulkoisen sähkönsiirto toteutetaan joko 110 kV tai 400 kV ilmajohtolla kahta vaihtoehtoista reittiä (SVEA tai SVEB) pitkin.

Arvioitavat vaihtoehdot

Ympäristövaikutusten arviointimenettelyssä tarkastellaan seuraavia hankkeen vaihtoehtoja:

**Vaihtoehto VE0:** Hanketta ei toteuteta.

**Vaihtoehto VE1:** Hankealueelle rakennetaan enintään 16 uutta tuulivoimalaa. Tuulivoimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 320 metriä ja yksikköteho 7–10 MW. Aurinkovoima-alueen kokonaispinta-ala on noin 387 hehtaaria ja nimellisteho noin 310 MWp.

**Vaihtoehto VE2:** Hankealueelle rakennetaan enintään 13 uutta tuulivoimalaa. Tuulivoimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 320 metriä ja yksikköteho 7–10 MW. Aurinkovoima-alueen kokonaispinta-ala on noin 105 hehtaaria ja nimellisteho 85 MWp.

**SVEA:** Hankkeen sähkönsiirtoa varten hankealueen keskivaiheille Seinäjärventien läheisyyteen rakennetaan sähköasema. Sähköasemalta rakennetaan uusi 110 tai 400 kV ilmajohto länteen Madesjärvelle, josta reitti kääntyy etelään kohti Parkanoa. Rakennettavan voimajohtoon pituus on noin 33,1 kilometriä. Liityntä kantaverkkoon tulee tapahtumaan Fingrid

Oyj:n suunnitteilla olevaan Kristiinankaupunki-Nokia voimajohtolinjaan Parkanon pohjoisille suunnittelualueille rakennettavalle sähköasemalle.

**SVEB:** Hankkeen sähkönsiirtoa varten hankealueen keskivaiheille Seinäjärventien läheisyyteen rakennetaan sähköasema. Sähköasemalta rakennetaan uusi 110 tai 400 kV ilmajohto lounaaseen kohti Kuivasjärveä. Rakennettavan voimajohdon pituus on noin 31,7 kilometriä. Liityntä kantaverkkoon tulee tapahtumaan Fingrid Oyj:n suunnitteilla olevaan Kristiinankaupunki-Nokia voimajohtolinjaan Parkanon pohjoisille suunnittelualueille rakennettavalle sähköasemalle.

[Tuuramäen tuuli- ja aurinkovoimahanke, Virrat \(ymparisto.fi\)](#)

Kuulutus ja arviointiselostus nähtävillä 17.6 -16.8.2024 Pirkanmaan YLY-keskuksen ja ympäristöhallinnon verkkosivuilla.

Lausunnot on pyydetty lisäämään 30.8.2024 asti.

Esittelijä

Ympäristösuunnittelija

Päätösehdotus

Virtain kaupungin lupapalvelulautakunta toteaa lausuntonaan Pirkanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle Ilmatar Virrat Oy:n Tuuramäen tuuli- ja aurinkovoimahankkeen ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta (YVA-selostus) seuraavaa.

YVA-selostuksessa on käsitelty laajasti ja kattavasti hanketta ja sen toteuttamisen ympäristövaikutusten arviointia. YVA-selostuksen sisältö vastaa Valtioneuvoston asetuksessa ympäristövaikutusten arviointimenettelyä (277/2017) 4 §:ssä esitettyä.

Lupapalvelulautakunta on antanut 27.6.2023 lausunnon hankkeen YVA-ohjelmasta. Lausunnossa on todettu että hankealueesta erityisesti alle 2 kilometrin etäisyydellä sijaitsevat asukkaat on kuultava huolellisesti ja arvioitava heille aiheutuva haitta (melu, välke ym.) täysin läpinäkyvästi sekä hankkeen elinkaariarvioinnin (LCA) tekeminen ilmastovaikutusten osalta olisi suositeltavaa, sillä se toisi tietoa, jotta hankkeen toteuttamisessa pystyttäisiin arvioimaan vaikutuksia koko elinkaareissa.

YVA-selostukseen on liitetty asiantuntevia selvityksiä tuulivoimahankkeen ja hankkeen sähkönsiirtoon liittyvän voimajohdon rakentamisen vaikutuksista mm. maaperään, pohja- ja pintavesiin, linnustolle ja eläimistöille sekä luontoarvoille.

YVA-selostuksessa on todettu, että hankkeen kallioperään, maaperään ja pohjaveteen kohdistuvat vaikutukset ovat vähäisen kielteisiä, painottuen pääasiassa rakentamisvaiheeseen.

YVA-selostuksessa on todettu, että luonnonmonimuotoisuudelle, linnustolle ja eläimistöille kohdistuvat vaikutukset ovat vähäisen ja kohtalaisen kielteisiä.

Lupapalvelulautakunta

§ 34

22.08.2024

Lupapalvelulautakunta toteaa että, hankkeen jatkosuunnitelmissa tulee painottaa yhteisvaikutuksien huomioimista Myyränkankaan ja Vermassalon tuulivoimahankkeiden osalta sekä asukkaiden ja lähialueen maanomistajien tiedottamisen tärkeyttä. Lupapalvelulautakunta huomauttaa, että sähkönsiirron reitissä tulisi huomioida, että se kulkisi mahdollisimman paljon valtion omistamalla maalla yksityisten maiden sijasta.

Päätös

Lupapalvelulautakunta hyväksyi ehdotuksen keskustelun jälkeen.

Lisätietoja

Ympäristösuunnittelija Janne Westerholm, puh. 044 715 1468, sähköposti: etunimi.sukunimi@virrat.fi

Jakelu

Pirkanmaan ELY-keskus

**Lausunto Tuuramäen tuulivoimapuiston osayleiskaavaluonnoksesta**

LUPALV 22.08.2024 § 35  
290/11.00.03/2023

Valmistelija

Ympäristösuunnittelija

Virtain kaupunginhallitus pyytää lausuntoa Tuuramäen tuulivoimapuiston osayleiskaavan luonnoksesta. Tuuramäen tuulivoimapuistohanke sijoittuu Virtain luoteisosaan.

Valmisteluvaiheen kaavaluonnosaineisto nähtävillä 17.6.-16.8.2024 Virtain kaupungin verkkosivuilla:

<https://www.virrat.fi/asuminen-ja-ymparisto/kaavoitus-ja-rakentaminen/kaavoitus/>

Lausunolle on pyydetty lisääaikaa 30.8.2024 asti.

Tuuramäen tuuli- ja aurinkovoimahankkeen kaavoituksen rinnalla toteutetaan myös ympäristövaikutusten arviointi- eli YVA-menettely erillismenettelynä. YVA-menettelyn yhteydessä tutkitaan hankkeen ja sen vaihtoehtojen ympäristövaikutuksia.

Osayleiskaavalla tutkitaan YVA-menettelyssä tarkasteltua maksiratkaisua, joka on Virtain kaupungin osayleiskaava-alueella enintään 16 voimalaa. Kaavaprosessin tavoitteena on laatia alueelle MRL 77 a §:n mukainen oikeusvaikutteinen osayleiskaava, jota voidaan suoraan käyttää tuulivoimaloiden rakennuslupien myöntämisen perusteena.

Tuulivoimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 320 metriä ja yksikköteho on arviolta 7–10 MW, jolloin koko tuulipuiston kokonaisteho on noin 112–160 MW. Alustavan suunnitelman mukaan tuulipuisto on tarkoitus liittää alueen länsipuolelle suunniteltuun Fingridin Kristiinankaupunki-Nokia -linjaan.

Tuulivoimapuistohankkeilla toteutetaan valtakunnallisia alueidenkäyttötavoitteita, valtakunnallista ilmasto- ja energiastrategiaa sekä Pirkanmaan maakunnan tavoitteita ja strategioita. Tuulivoimahankkeen toteuttaminen edistää valtakunnallisesti hyväksytyjä energiapolitiikan tavoitteita ja sitä kautta antaa myös paikallisille energiayhtiöille mahdollisuuden edistää tuulivoiman hyväksikäyttöä.

**Kaavatilanne**

Voimassa olevassa maakuntakaavassa hankealueelle on osoitettu luonnon monimuotoisuuden ydinalue, tuulivoima-alue, turvetuotannon kannalta tärkeä alue, turvetuotantoon liittyvä valuma-alue, tärkeä seutu- tai yhdystie ja maaseutualue.

Tuulivoimantuotannon osalta vaihemaakuntakaavaluonnoksessa on kumottu kaikki voimassa olevan maakuntakaavan tuulivoima-aluemerkinnät (tv 1 ja tv 2). Merkinnät on korvattu uudella tuulienergiatuotannon alue-

merkinnällä, jolla on osoitettu seudullisesti merkittävät tuulienergiatuotannon alueet.

Suunnittelualueella ei sijaitse muita yleis- tai asemakaavoja.

### **Vaikutukset alueen maisemaan**

Tuulivoimapuiston rakentaminen muuttaa olemassa olevaa maisemakuvaa, varsinkin lähimpien vesistöjen rannoilla. Voimaloiden läheisyydessä ja avoimessa maisemassa tapahtuva muutos voi olla merkittävän suuri riippuen miten maisemavaikutus koetaan. Lisäksi muutoksen kokemiseen vaikuttaa voimaloiden aiheuttamat välke- ja meluvaikutukset. Suunnittelualueella ei sijaitse valtakunnallisesti tai maakunnallisesti arvokasta maisema-aluetta eikä suunnittelualueelle sijoitu valtakunnallisesti tai maakunnallisesti arvokkaita merkittäviä rakennettuja kulttuuriympäristöjä. Varsinaiselle kaava-alueelle ei sijoitu asuin- tai lomarakennuksia.

Tuulivoimapuiston vaikutuksia maisemaan on arvioitu etäisyysvyöhykkeittäin. Tärkeimmät tarkasteltavat etäisyysvyöhykkeet ovat hankealueen "lähialue" (etäisyys 0–7 km tuulivoima puistosta) ja "välialue" (7 – 14 km:n välinen alue). Havainnekuvia Tuuramäen hankkeesta on esitetty eri kuvauspaikoista. Lisäksi on esitetty yhteisvaikutuskuvia Myyränkankaan ja Vermassalon suunnitelluista voimaloista. Näkymäalueita on arvioitu nykyisen tilanteen mukaan, mutta maiseman luonne voi muuttua metsähakkuiden seurauksena, jolloin voimaloiden yhteisvaikutukset voivat korostua.

Aurinkovoimaloiden vaikutukset maisemaan ja kulttuuriympäristöön ilmenevät huomattavasti suppeammalla alueella kuin tuulivoimaloiden vaikutukset, sillä matalina rakennelmina aurinkovoimalat eivät näy kovin kauas

### **Vaikutukset luontoon, lintuihin ja eläimiin**

Suunnittelualueella ei sijaitse pohjavesialueita. Alue on pääasiassa metsätalousvaltaista aluetta. Hankealueella sijaitsevat huomionarvoiset, pääasiassa metsälain 10§:n mukaiset kohteet eivät sijoitu tuulivoimalapaikkojen vaikutusalueelle. Suunnittelualueelle ei sijoitu luonnonsuojelu-, Natura 2000- tai luonnonsuojeluojelma-alueita eikä METSO- tai ympäristötukikohteita.

Liito-oravasta ei tehty havaintoja selvityksen yhteydessä. Viitasammakoiden elinympäristöjä havaittiin hankealueen länsi- ja luoteisreunalla. Hankealueelta tehtiin lepakkohavaintoja ja niiden perusteella tunnistettiin kolme pääasiallista elinympäristöä.

Hankealue sijaitsee Peurainnevan susireviirin alueella. Suurpedoista alueelta on tehty havaintoja ilveksestä, karhusta ja ahmasta. Metsäpeurasta ei tehty havaintoja.

Tuuramäen hankealueella ei sijaitse kansallisesti tai kansainvälisesti tärkeäksi luokiteltuja lintualueita (FINIBA tai IBA). Hankkeenkealueen



pohjoisosassa sijaitsee Pirjatanneva-Matolamminnevan maakunnallisesti arvokas lintualue (MAALI).

Tuuramäen hankealue sijoittuu kurjen kevät- ja syysmuuttoreitin kohdalle.

### **Melu- ja välkevaikutukset**

Melumallinnuksen mukaan tuulivoimaloiden melu ei ylitä 40 dB ohjearvoja yhdenkään asuin- tai lomarakennuksen kohdalla. Välkkeen osalta suositusarvot ylittyvät yhden ja lomarakennuksen kohdalla.

### **Vaikutukset alueen turvetuotantoon ja kiviaineksiin**

Suunnittelualue on nykyisellään pääosin metsätalouskäytössä, jonka takia alueen luonnonvarojen hyödyntäminen keskittyy nykyisellään metsätalouteen ja metsien monikäyttöön. Osa suunnittelualueesta on maakuntakaavassa osoitettu turvetuotannon kannalta tärkeäksi alueeksi. Suunnittelualueelle on esitetty ohjeellisia maa-ainesten ottoalueita.

### **Yhteenveto**

Kaava-alueella tuulivoimalat sijoittuvat vaihemaakuntakaavaehdotuksen mukaiselle tuulivoima-alueelle. Vaihemaakuntakaavassa osoitettu luonnon monimuotoisuuden ydinalue sijoittuu hankealueen itäreunalle. Aurinkovoimala-alue sijoittuu hankealueen länsiosiin, osin vanhoille turvetuotantoalueilla.

Maankäytön suunnittelussa ja toteuttamisessa tulee ottaa huomioon luonnon monimuotoisuuden ja muiden luontoarvojen säilyminen sekä välttää luonnonympäristöjen pirstoutumista. Kaava-alue ja lähiympäristö kuitenkin toimii ja palvelee useiden eläinten ja lintujen asuin- ja pesimäalueena sekä ihmisten virkistys- ja retkeilyalueena. Alueella harjoitetaan metsätaloutta ja aluetta käytetään metsästyksen. Alue on maisemallisesti joko rakentamatonta tai hyvin satunnaisesti rakennettua metsäaluetta.

Hankeella on väistämättä vaikutuksia alueen eri osa-alueisiin, maisemaan, luontoon, eläimistöön ja virkistyskäyttöön. Valtakunnallisten energiapolitiikan tavoitteiden edistämisen johdosta tuulivoimahankkeiden käynnistyminen on voimakkaasti kasvanut Pohjois- Pirkanmaalla ja useita eri hankkeita on Virtain kaupungin sekä lähikuntien alueilla suunnittelussa ja kaava-prosessissa, jonka johdosta hankkeiden yhteisvaikutusten arviointiin tulisi panostaa ja selvityksiä tehdä kattavammin myös tästä näkökulmasta, erityisesti näkemäanalyysin ja maisemavaikutusten suhteen.

Esittelijä

Ympäristösuunnittelija

Päätösehdotus

Lupapalvelulautakunta toteaa lausuntonaan, että jokaisella tuulivoimahankkeella on vaikutuksia ympäristöönsä. Jokaisessa hankkeessa tulee ottaa ympäristöön kohdistuvat kyseisen hankealueen ominaiset piirteet huomioon jo suunnittelun alkuvaiheesta alkaen. Virtain kaupungin sekä lähikuntien alueilla on useita tuulivoimahankkeita suunnittelussa ja kaava-prosessissa, jonka johdosta hankkeiden yhteisvaikutusten arviointiin tulisi panostaa ja selvityksiä tehdä kattavammin myös tästä näkökulmasta, erityisesti näkemäanalyysin ja

Lupapalvelulautakunta

§ 35

22.08.2024

maisemavaikutusten suhteen.

Kaavaluonnoskartan ja kaavamääräysten osalta lupapalvelulautakunta pitää tärkeänä, että tuuli- ja aurinkovoimaloiden rakennuspaikat olisi tutkittu mahdollisimman tarkasti jo kaavaluonnosvaiheessa.

Päätös

Lupapalvelulautakunta hyväksyi ehdotuksen keskustelun jälkeen.

Lisätietoja

Ympäristösuunnittelija Janne Westerholm, puh. 044 715 1468, sähköposti: etunimi.sukunimi@virrat.fi

Jakelu

Kaupunginhallitus

**Ilmoitusasiat**

LUPALV 22.08.2024 § 36

Valmistelija

Kiinteistösihteeri

1. Vt. rakennustarkastajan lupapäätökset:
  - 20.6.2024, julkipanolista 19.6.2024 tehdyistä päätöksistä, 125 §-126 §.
  - 27.6.2024, julkipanolista 26.6.2024 tehdyistä päätöksistä, 127 §-130 §.
  - 14.8.2024, julkipanolista 13.8.2024 tehdyistä päätöksistä, 140 §-146 §.
2. Ympäristösuunnittelijan viranhaltijapäätös:
  - 28.6.2024, § 5/2024: Päätös YSL 118 §:n mukaisesta tilapäistä melua aiheuttavasta toiminnasta, Virtain Ikuinen Juhannus Oy, Virtain Hiekkaranta.
3. Alueellinen jätehuoltolautakunta, jätehuoltopäällikkö:
  - 28.6.2024, § 494 jätehuollon järjestäminen jätehuoltomääräyksistä poiketen kohteessa 936-409-29-155.
  - 3.7.2024, § 501 jätehuollon järjestäminen jätehuoltomääräyksistä poiketen kohteessa 936-409-28-230.
  - 22.7.2024, § 539 jätehuollon järjestäminen jätehuoltomääräyksistä poiketen kohteessa 936-409-28-197.
  - 9.8.2024, § 608 jätehuollon järjestäminen jätehuoltomääräyksistä poiketen kohteessa 936-409-29-65.
4. Pirkanmaan hyvinvointialue, Pirkanmaan pelastuslaitos:
  - 20.6.2024, päätös nestekaasumäärän muutoksesta, Pirkanmaan osuuskauppa, Virrat.
5. KVVY Tutkimus Oy:
  - 1.7.2024, jätevesiraportti, Finncont Oy.
  - 8.7.2024, Neova Oy:n turvetuotannon tarkkailuiden pohjavesiraportti vuodelta 2023.
  - 10.7.2024, Neova Oy:n Keski-Suomen alueen vesistöraportti vuodelta 2023.
  - 11.7.2024, Virtain keskuspuhdistamon vesistö tarkkailu vuodelta 2023.
  - 19.7.2024, jätevedenpuhdistamo jaksotulokset 1/2024.
  - 25.7.2024, Jätevesiraportti, Finncont Oy.
6. SeiLab Oy Haapaveden toimipiste:
  - 18.6.2024, päästötarkkailuraportit 905, 906 ja 1080, turvetuotantoalueet Pauli Kalliomäki.
7. Vaasan hallinto-oikeus:
  - 10.7.2024, päätös 990/2024 ympäristölupa-asiassa 178/2022: hallinto-oikeus hylkää valituksen.

Lupapalvelulautakunta

§ 36

22.08.2024

## 8. Pirkanmaan ELY-keskus:

- 11.7.2024, Lausunto ojituseroitusilmoituksesta, ojituseroitusmääritys kiinteistöillä 936-409-159-6 ja 936-409- 117-4, Virrat.
- 11.7.2024, Isonvan tarkastuskertomus ympäristölupaan liittyvältä määräaikaistarkastukselta 25.6.2024.
- 29.7.2024, ruoppaus- ja niittoilmoitus kiinteistöllä 936-404-11-6.

Esittelijä

Ympäristösuunnittelija

Päätöseroitus

Ilmoitusasiat merkitään tiedoksi.

Päätös

Lupapalvelulautakunta hyväksyi erodotuksen keskustelun jälkeen.

Lisätietoja

Ympäristösuunnittelija Janne Westerholm, puh. 044 715 1468, sähköposti: etunimi.sukunimi@virrat.fi

Muutoksenhakuohje koskee pykälä: § 33, § 34, § 35, § 36

## **MUUTOKSENHAKUKIELTO**

Lupapalvelulautakunta

### **Muutoksenhakukielto ja sen peruste**

Päätöksestä, joka koskee vain valmistelua tai täytäntöönpanoa, ei saa tehdä oikaisuvaatimusta eikä kunnallisvalitusta (kuntalaki 136 §)

Liitetään otteeseen / päätökseen