

Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

**Aika** 29.09.2022 klo 12:00 - 14:02

**Paikka** Teams-kokous, Pirtti Neuvotteluhuone Nurkka

**Käsitellyt asiat**

<b>§</b>	<b>Otsikko</b>	<b>Sivu</b>
§ 76	Laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen	4
§ 77	Pöytäkirjantarkastajien valinta	5
§ 78	Metsähallitus Metsätalous Oy:n maa-aines- ja ympäristölupahakemus, Kuivikkovaara, Korpinen, Pudasjärvi	6
§ 79	Ympäristönsuojelulain 115 d §:n mukainen ilmoituspäätös eläinsuojan toiminnan muuttamisesta, Kauko Lohi, Jakkukylä, li	23
§ 80	Ympäristölupa, toiminnan olennainen muuttaminen, eläinsuoja, MTY Laakkonen, Korentokangas, Pudasjärvi	32
§ 81	Löytöeläinkodin sopimuksen irtisanominen	49
§ 82	Alustava talousarvioesitys vuodelle 2023	50
§ 83	Viranhaltijapäätösten ottaminen käsiteltäväksi	52
§ 84	Tiedoksi saatettavat asiat	53
§ 85	Muut esille tulevat asiat	56
§ 86	Lausunto Vaalan eläinlääkintätilasta	57

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

### Osallistujat

	Nimi	Klo	Tehtävä
<b>Läsnä</b>	Heikkilä Juha	12:00 - 14:02	Puheenjohtaja
	Alaraasakka Eero	12:00 - 14:02	Varapuheenjohtaja
	Autio Aini	12:00 - 14:02	Jäsen
	Koukkari Outi	12:00 - 14:02	Jäsen
	Anttila Aatu-Artturi	12:00 - 14:02	Jäsen
	Tapio Heino	12:00 - 14:02	Jäsen
	Tolonen Henna	12:00 - 14:02	Jäsen
	Kelloniemi Jarmo	12:00 - 14:02	Esittelijä
	Jokikokko Marja-Leena	12:00 - 14:02	Sihteeri
	Sari Takkinen	12:00 - 14:02	Sihteeri
<b>Poissa</b>	Valtokari Riikka		Jäsen
	Timonen Tomi		Kaupunginjohtaja
	Rieki Vesa		Kh:n puheenjohtaja
	Jurmu Juhani		Kh:n edustaja

---

### Allekirjoitukset

Juha Heikkilä  
puheenjohtaja

Marja-Leena Jokikokko  
pöytäkirjanpitäjä

---

### Käsitellyt asiat

76 - 86

---

### Pöytäkirja on tarkastettu

Päivämäärä

Aini Autio  
pöytäkirjantarkastaja

Heino Tapio  
pöytäkirjantarkastaja

Pöytäkirja hyväksytty sähköposti-ilmoituksella:

Puheenjohtaja	Juha Heikkilä	2.10.2022
Pöytäkirjantarkastaja	Aini Autio	3.10.2022
Pöytäkirjantarkastaja	Heino Tapio	3.10.2022

---

PUDASJÄRVEN KAUPUNKI	PÖYTÄKIRJA	8	
----------------------	------------	---	--

Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

**Pöytäkirjan nähtävilläpito**

Tarkastettu pöytäkirja on nähtävillä kaupungin verkkosivuilla 5.10.2022.

Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

Laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen

OULYMP 29.09.2022 § 76

Puheenjohtajan esitys

Kokous todetaan laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Päätös

Todettiin.

Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

Pöytäkirjantarkastajien valinta

OULYMP 29.09.2022 § 77

Puheenjohtajan esitys

Oulunkaaren ympäristölautakunta valitsee kaksi pöytäkirjantarkastajaa.

Päätös

Pöytäkirjantarkastajiksi valittiin Aini Autio ja Heino Tapio.

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

Metsähallitus Metsätalous Oy:n maa-aines- ja ympäristölupahakemus, Kuivikkovaara, Korpinen, Pudasjärvi

OULYMP 29.09.2022 § 78  
807/11.01.01/2022

Asia	Metsähallitus Metsätalous Oy:n maa-aines- ja ympäristölupahakemus kalliokiviaineksen louhimiseen ja murskaukseen sekä tuotteiden välivarastointiin Pudasjärven kaupungin Korpinen kylälle tilalle Eteläinen Pudasjärven valtionmaa 615-893-10-5, Kuivikkovaaran kallioalue.
Hakija	Metsähallitus Metsätalous Oy Lentiirantie 342D 88900 KUHMO y-tunnus 2752751-5

### Luvan hakemisperuste

Maa-aineslain (555/1981) 4 §:n mukaan maa-ainesten ottamiseen ja ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n mukaan ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavaan toimintaan on oltava lupa.

Ympäristönsuojelulain 27 §:n liitteen 1 taulukon 2 kohdan 7 c mukaan luvanvaraista toimintaa on kivenlouhimo tai sellainen muu kuin maarakennustoimintaan liittyvä kivenlouhinta, jossa kiviainesta käsitellään vähintään 50 päivää ja kohdan 7 e mukaan luvanvaraista toimintaa on tietylle alueelle sijoitettava siirrettävä murskaamo, jonka toiminta-aika on vähintään yhteensä 50 päivää.

Maa-aineslain 4 a §:n ja ympäristönsuojelulain 47 §:n mukaan maa-ainesten ottamista koskeva lupahakemus ja samaa hanketta koskeva ympäristölupahakemus on käsiteltävä yhdessä ja ratkaistava samalla päätöksellä, jollei sitä ole erityisestä syystä pidettävä tarpeettomana.

### Toimivaltainen viranomainen

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen on toimivaltainen viranomainen maa-aineslain 7 §:n ja ympäristönsuojelusta annetun asetuksen 2 §:n kohdan 6 a ja b perusteella. Pudasjärven ympäristönsuojeluviranomaisena toimii Oulunkaaren ympäristölautakunta.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen käsiteltäviin lupa-asioihin kuuluvat kivenlouhimo tai sellainen muu kuin maarakennustoimintaan liittyvä kivenlouhinta, jossa kiviainesta käsitellään vähintään 50 päivää ja tietyille alueelle sijoitettava siirrettävä murskaamo, jonka toiminta-aika on yhteensä vähintään 50 päivää.

### Asian vireilletulo

Yhteislupahakemus on jätetty 4.5.2022 ja sitä on täydennetty 9.6.2022 ottomäärän osalta. Kyseessä on uusi toiminta.

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

### Alueen sijainti

Toiminta-alue sijaitsee Kuivikkovaaran lounaispuolella Pudasjärven kaupungin Korpisen kylällä kiinteistöllä Eteläinen Pudasjärven valtionmaa 615-893-10-5, noin 32 km linnuntietä Pudasjärven keskustasta kaakkoon, Puolangantien länsipuolella.

### Luvat ja sopimukset

Kiinteistön omistaa Suomen valtio/ Metsähallitus. Luvan hakijalla on ympäristövahinkovakuutus, vakuutusyhtiö If:ssä. Alueella ei ole aiemmin ollut maa-ainesten ottotoimintaa.

### Alueen kaavoitustilanne ja ympäristö

Alueella ei ole yleiskaavaa eikä asemakaavaa. Pohjois-Pohjanmaan maakuntakaavassa alueelle ei ole merkintää.

Suunniteltu toiminta-alue ei sijoitu luokitellulle pohjavesialueelle. Lähin pohjavesialue Pelttari (2 -luokka, 11615188) sijaitsee suunnitellusta toiminta-alueesta noin 5,8 kilometriä pohjoiseen.

Lähin vakituinen asutus sijaitsee noin 3,3 kilometriä suunnitellusta toiminta-alueesta itään Puolangantien varressa ja lähin vapaa-ajan asutus noin 3,7 kilometrin etäisyydellä itään Jaurakkajärven rannalla.

Lähin muinaisjäännös, Portinkuru (tervahauta 1000024736), sijaitsee noin kolme (3) kilometriä suunnitellusta toiminta-alueesta lounaaseen.

Lähin vesistö, Pelttarin Hukkanen, sijaitsee suunnitellulta ottoalueelta noin yhden (1) kilometrin etäisyydellä eteläkaakkoon.

Kohde ei sijaitse luonnonsuojelu- tai Natura-alueella. Lähin luonnonsuojelualue, Natura 2000 erityisten suojelutoimien alue (SAC) Jäkälävaaran rинnesuot ja Rytisuo (F11103823), sijaitsee lähimmillään 2,8 kilometrin etäisyydellä länteen.

Kohteen ympäristö on metsätalousskäytössä ja laajalti Metsähallituksen omistuksessa. Alueella kasvaa havupuustoa ja taimikkoa sekä se on ympäristöltään osin myös avointa metsämaata. Suunnitellulla alueella on osittain avokalliota.

### Toiminnan kuvaus

#### Maa-aineksen otto

Ottamistoimenpiteen tarkoituksena on maa-ainesten sekä kalliolouheesta tehtävien murskattujen lajitteiden hyödyntäminen metsäautoteiden rakentamiseen ja kunnossapitoon sekä tiestön hiekoitukseen ym. metsätalouden tarpeisiin. Alueelle haetaan maa-ainelupaa sekä ympäristölupaa 10 vuodeksi.

Leikattavia maa/kalliokiviaineksia on koko alueella yhteensä noin 50 000 m<sup>3</sup>ltr (oletuksena, että pintamaiden paksuus olisi keskimäärin 0,5 m). Koko

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

ottamisalueen pinta-ala on 5,22 ja louhinta-alueen 1,02 hehtaaria. Ottamisalue sisältää varasto- ja tukitoimintoalueet.

Alin suunniteltu ottotaso on N2000 +170,00, louhinta-alueen lounaisreunalla. Pohja nousee kohti koillista edettäessä 1 prosentin (1cm/m) kaltevuudella. Mikäli pohjavettä havaitaan, ottamista ei saa missään olosuhteissa ulottaa alemmaksi kuin tasolle, joka on vähintään 2 metriä havaittua pohjavesipintaa ylempänä.

Leikkaustasoissa täytyy suunnitelmissa esitettyjen korkeuksien lisäksi huomioida se, ettei synny painanteita, joissa vesi seisoo. Ne mahdolliset louhospohjan valumavedet, jotka eivät imeydy irtilouhittuun kalliopohjaan, ohjataan maastoon alueen lounaispuolelle ja siitä edelleen suolle. Tarvittaessa tehdään laskeutusallas ennen niiden purkupaikkaa.

Oton aikana on koko ajan tarkkailtava mahdollista pohjavettä. Ennen aloittamista suunnitelmassa esitetty ottamisalue tulee merkitä maastoon, esimerkiksi kirkasvärisillä aurausviitoilla, puupaaluilla, kepeillä, tms. Alueella ei ole rakennuksia tai rakennelmia.

Pysyviä rakennuksia tai rakenteita ei alueelle sijoiteta, mutta ajoittain toistuvaa melko lyhytaikaista (1-10 viikkoa) kiviainesten jalostusta varten paikalle sijoitetaan murskaus- ja seulontalaitteita.

Louhinnalle ja louheen murskaukselle haetaan ympäristölupaa yhtä aikaa tämän maa-aineslupahakemuksen kanssa. Pintamaat varastoidaan reuna-alueille, josta ne käytetään hyväksi maisemoinnin yhteydessä. Otto- ja varastointialueelle ei tulla tekemään asfaltoituja tai muita pinnaltaan tiiviitä alueita, jolloin suurin osa alueelle satavasta vedestä pidättyy ottoalueen pintaosiin ja haihtuu.

### Louhinta ja murskaustoiminta

Louhintaa ja murskausta suoritettaisiin 1-3 kertaa vuodessa maksimissaan 1-10 viikkoa kerrallaan, jolloin räjäytyksiä suoritettaisiin 1-3 kertaa viikossa. Toiminta-aikoina tehtäisiin räjäytystöitä, kallion porausta ja louheen rikotusta maanantaista perjantaihin klo 8.00–18.00 sekä murskausta maanantai klo 6.00–perjantai klo 16.00 välisenä aikana. Kuormaamista ja kuljetuksia tehtäisiin ma-pe klo 6.00-22.00 ja tienpidollisista syistä tarvittaessa myös viikonloppuisin. Mahdollisia viikonloppukuljetuksia perustellaan sillä, että kiviaineksia saatetaan tarvita jatkuvasti mm. alueen soratiestön kunnossapitoon, päällystettyjen teiden talviaikaiseen hiekoittamiseen tms.

Toiminnot ja meluvaikutukset vaihtelevat toiminnan aikana jonkin verran. Yleisellä tasolla toimintajakso aloitetaan räjäytysreikien porauksella, jonka jälkeen reikiin asetetaan räjäytyspanokset. Räjäytyksen jälkeen suurimmat lohkarit pienitään kaivinkoneeseen asennetulla hydraulisella iskuvasaralla (rikottimella). Ennen räjäytystä ja sen jälkeen on varoajat, jolloin alueella ei ole muuta toimintaa. Louhetta syötetään kaivinkoneella tai pyöräkuormaajalla murskauskalusteisiin ja murskattua kiviainesta ajetaan pyöräkuormaajilla varastokasoihin.



## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

Louhe murskattaisiin Tielaitoksen luokituksen mukaisella B-luokan siirrettävällä murskauslaitoksella, jossa pölyn haitallinen leviäminen ympäristöön on estetty talvella suojaamalla pölynlähteet peitteillä tai koteloinneilla.

Murskaus suoritettaisiin telaketjupalustaisella omin avuin liikkuvalla murskaimella, jossa on kiinteä oma dieselkäyttöinen generaattori murskauksessa tarvittavan sähkön tuottamiseksi (esimerkiksi Lokotrack). Erillistä aggregaattivaunua ei siten tarvittaisi.

Maa-aineslupahakemuksessa haettu kokonaismassamäärä on 50 000 m<sup>3</sup>ktr. Sillä määrällä alueen maksimi murskausmäärä olisi vuosittain noin 21 000 tonnia ja koko lupa-aikana noin 140 000 tonnia.

Murskauksessa syntyvien kiviainesten varastokasat sijoitettaisiin mahdollisuuksien mukaan mahdollisimman lähelle murskauslaitosta, varastokasojen sijoittelulla on myös mahdollista estää pöly- ja melupäästöjen leviämistä ympäristöön.

### Turvallisuus- ja liikennejärjestelyt

Ottamistyön aikana tulee noudattaa voimassaolevia työturvallisuusmääräyksiä. Työn aikana syntyvät korkeat, vielä maisemoimattomat luiskat, aidataan. Murskaamon laitteiden mahdolliset polttoaine- ja muut päästöt maaperään estetään viranomaisten edellyttämällä tavalla. Kulku alueelle tapahtuu entiseen tapaan idän suunnasta.

Maa-ainespaikalle johtaa Metsähallitus Metsätalous Oy:n hallinnassa oleva metsäautotie. Metsähallitus Metsätalous Oy:lle on määritelty tienkäyttöoikeus käyttöoikeussopimuksessa, jossa sopimusosapuolina ovat Suomen valtio, Metsähallitus ja Metsähallitus Metsätalous Oy.

### Raaka-aineet ja polttoaineet sekä niiden varastointi

Alueen murskausmäärä olisi vuosittain keskimäärin 14 000 tonnia ja maksimissaan 21 000 tonnia. Koko lupa-aikana murskattava määrä olisi noin 140 000 tonnia (50 000 m<sup>3</sup>ktr). Valmiita tuotteita kuljetetaan alueelta pois kysynnän mukaan.

Murskauksessa polttoainetta kuluu vuosittain keskimäärin 11 980 litraa ja maksimissaan noin 17 970 litraa. Kevyttä polttoöljyä, kuljetuskalustossa myös dieselöljyä, kuluu vuosittain keskimäärin 2 m<sup>3</sup> ja maksimissaan noin 2,8 m<sup>3</sup>. Voiteluaineiden kulutuksen määrä riippuu murskattavasta ja kuormattavasta määrästä. Voiteluaineita ei varastoida paikan päällä, vaan tuodaan tarvittaessa huoltoautolla.

Tukitoiminta-alueen tankkaus- ja säiliöiden säilytysalue rakennetaan murskeella kantavaksi ja se suojataan tarvittaessa muovikalvolla.

Murskauslaitoksen polttoainesäiliö sijaitsee murskauslaitoksen rakenteessa. Murskaimet tankataan ns. IBC-pakkauksesta (Intermediate Bulk Container), joka on maksimissaan 3000 litran vetoinen polttoainesäiliö.

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

Se on suunniteltu kestävästi siirtämistä, nostamista ja kuljettamista. Säiliö tuodaan tankkauksen ajaksi murskaimen viereen ja tankkaus suoritetaan valvotusti käyttäen murskaimen omaa imupumppua. Tankkauksen jälkeen säiliö viedään takaisin tukitoimintoalueelle sille varatulle paikalle. Murskaimen omat polttoainesäiliöt on varustettu ylitäytönestimillä. Säiliöiden täyttöliitin on ns. camlock- eli nokkavipuliitin tai vaihtoehtoisesti hydraulinen pikaliitin, esimerkiksi Tema 1000 -mallinen.

Työkoneiden polttoaineena käyttämä kevyt polttoöljy sekä mahdollinen tarvittava dieselöljy varastoidaan myös IBC-säiliössä. Tankkauslaitteisto varustetaan sulkuventtiilillä, ettei säiliö tankkauslaitteiston vuoto- tai rikkoutumistapauksissa pääse valumaan tyhjäksi. Kaikki tankkauslaitteistot lukitaan luvattoman käytön estämiseksi. Lisäksi työmaalla säilytetään asiallisesti imeytysmattoja ja/tai -turvetta.

### Jälkihoitotyöt ja maisemointi

Alue muotoillaan tämän ottamissuunnitelman mukaisesti siten, että se mahdollisimman hyvin sulautuu ympäristöönsä. Työnaikaiset kallioluiskat louhitaan noin kaltevuuteen 5:1...6:1. Yli kaksi metriä korkeat lopulliset kallioseinämät aidataan metalliverkkorakenteisella 1,5 metrin korkuisella poroaidalla tai vastaavalla.

Lopulliset kallioluiskat muotoillaan ylijäämämassoilla ja pintamailla kaltevuuteen 1:2. Alue palautuu metsätalouskäyttöön, joten leikatulle pohjalle levitetään paikalta saatavia moreenipintamaita taimettumista varten. Alueen metsittyminen tapahtuu luontaisesti. Muotoilua tehdään mahdollisuuksien mukaan sitä mukaa, kun ottamistoiminta edistyy.

### Ympäristövaikutukset ja niiden vähentäminen

Hakemuksen mukaan maa-ainepaikan vaikutusalueella ei esiinny uhanalaisia lajeja. Ottoalueella ei ole vanhaa metsää, metsälakikohteita eikä muita erityisiä elinympäristöjä. Ottotoiminnan vaikutukset luonnonarvoihin ja monimuotoisuuteen ovat vähäiset. Ottoalueelle ei tule myöskään vesiä ulkopuolelta muuten kuin sadantana ja alueelta lähtevä vesimäärä on vähäinen. Kohde ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Kohteen lähistöllä ei ole kaivoja eikä muita vedenottoja. Kohteen kannalta ylimmäksi pohjavesipinnaksi on oletettu lounaispuolella olevan suon pinta korkeudessa noin N2000 +149,00.

Hakemuksen mukaan toiminta ei ole Pohjois-Pohjanmaan maakuntakaavan vastainen, eikä se aiheuta mahdollista pohjavesien pilaantumista, kun noudatetaan riittävää suojakerrosta. Ottamissuunnitelman rajauksen sisällä toimittaessa ottaminen ei aiheuta kauniin maisemakuvan turmeltumista, eikä myöskään tuhoa erikoisia luonnonesiintymiä. Edellyttäen, että ottamissuunnitelman ohjeita noudatetaan, ottamissuunnitelma ei ole ristiriidassa maa-aineslaissa säädettyjen rajoitusten kanssa.

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

### Melu, ääni ja päästöt ilmaan

Louhintatyössä ja murskauskäytöksellä melua syntyy porauksesta, räjäytyksistä, murskauksesta, kuormauksesta ja raskaasta liikenteestä. Murskauskäytöksen suurimmat melulähteet ovat kiviaineksen rikotuslaitteet, murskaimet, seulasto sekä kuljettimet.

Melu vähenee osin aluetta ympäröivään maastoon. Murskekasojen sijoittelulla, louhinnan etenemissuuntien valinnoilla sekä laitteistojen koteloinneilla pyritään minimoimaan meluvaikutuksia. Murskauskäytöksen melun leviämistä rajoitetaan kiviainesten varastokasoilla. Murskattavan kiviaineksen pudotuskorkeutta murskaimiin voidaan myös tarvittaessa pienentää.

Porausmelu on korkeataajuuksista, mikä lisää sen häiritsevyyttä. Toisaalta korkeataajuuksinen melu vaimenee nopeasti, eikä näin ollen leviä kauas. Räjäytyksistä syntyvä melu on kertaluonteista ja lyhytkestoista. Ääniä ja sen ympäristöhaittoja voidaan lieventää optimaalisella ominaispanostuksella sekä valitsemalla louhinnan etenemissuunta ympäristö huomioonottaen, mikäli mahdollista.

Työkoneiden ja kuljetuskaluston peruutushälyttimistä syntyvä ääni saattaa kantautua lähimpiin häiriintyviin kohteisiin. Työsuojelulainsäädäntö kuitenkin määrää näiden olemassaolon, joten niitä ei voida rajoittaa.

Kasojen pölyämistä ehkäistään tuulisella ja lämpimällä säällä tarvittaessa kastelemalla niitä vedellä. Kasoja sijoitetaan louhospohjalle murskaamon ympärille siten, että ne toimivat meluvälleinä ja siten mahdollisimman tehokkaasti ehkäisevät melun kantaumista mahdollisesti häiriintyviin kohteisiin. Kasoja voidaan sijoittaa myös muille alueille.

Tielaitoksen määritelmän mukaan käytettävä B-luokan murskauskäyttö on siirrettävä laitos, jossa pölyn leviäminen ympäristöön on estetty kesällä kastelemalla ja talvella suojaamalla seulastot ja muut huomattavat pölynlähteet peittein tai koteloinnein

Toiminnasta aiheutuvat vuosipäästöt ovat keskimäärin:

Aine	Päästöt (t/v)
Hiukkaset (sis.pöly)	0,01
Typen oksidit (NO <sub>x</sub> )	0,26
Rikkidioksidi (SO <sub>2</sub> )	0,04
Hiilidioksidi (CO <sub>2</sub> )	32

Toiminnan vaikutukset ympäristöön ovat lähinnä pöly- ja meluhaittoja, jotka ovat ajallisesti rajoitettuja ja myös leviämisalueen kannalta rajallisia. Murskausta tapahtuisi keskimäärin 1-3 kertaa vuodessa. Muina aikoina melua tulisi vain kuljetuskaluston ja kuormauksessa käytettävän pyöräkuormaajan liikenteestä, eikä sekään olisi jatkuvaa. Liikenteestä koitua melu on hyvin vähäistä muuhun toimintaan verrattuna. Toiminnan jälkeen vaikutukset ympäristöön lakkaisivat.

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

### Päästöt veteen, maaperään ja pohjaveteen

Mahdollisia valumavesiä varten tehdään tarvittaessa laskeutusallas ennen niiden purkua maastoon. Toimittaessa maa-ainessuunnitelman sekä ympäristölupahakemuksen ohjeiden ja vaatimusten mukaisesti vaikutuksia maaperään tai pohjaveteen ei ole tai ne ovat vähäisiä.

### Jätteet

Mustia jätevesiä ei synny. WC on kuivakäymälä. Harmaita jätevesiä syntyy sen verran, mitä tulee 3-10 henkilön käsienpesusta. Pesuvedet imeytyvät maaperään. Toiminnassa syntyy kuivakäymälän saniteettijätettä arviolta 50 kiloa vuodessa. Syntyvä biojäte toimitetaan jätteenkäsittelylaitokseen.

Talousjätettä syntyy maksimissaan 30 kiloa vuodessa. Se kerätään jäteastiaan ja kuljetetaan tyhjennettäväksi lähimmälle jäteasemalle tai muulle vastaavalle toimijalle, jonka kanssa murskausurakoitsijalla on sopimus. Metallijätettä ja jalostuslaitoksen verkkoja syntyy maksimissaan 400 kiloa vuodessa. Ne toimitetaan paikalliseen romuliikkeeseen tai palautetaan varaosatoimittajille.

Jäteöljyä syntyy maksimissaan 200 kiloa ja kiinteää öljyjätettä 100 kiloa vuodessa. Ne varastoidaan lukittavaan konttiin ja toimitetaan vaarallisen jätteen käsittelylaitokselle. Vaaralliset jätteet säilytetään lukittavassa kontissa niin, että niistä ei ole vaaraa ympäristölle eikä astioihin pääse vettä. Jäteöljyt säilytetään siten, että hydrauliiikka- ja voiteluöljyt lajitellaan erikseen. Öljynsuodattimet, trasselit yms. kiinteät öljyjätteet ja akut kerätään omiin jätessäiliöihinsä. Akkuja ei varastoida pitkiä aikoja laitoksella, vaan ne toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn samalla kun hankitaan uusi akku. Vaaralliset jätteet toimitetaan valtuutettuun ongelmajätteiden/vaarallisten jätteiden käsittelypaikkaan. Vaarallisista jätteistä pidetään kirjanpitoa.

### Kaivannaisjätteet

Hakemuksen liitteenä olevan kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelman mukaan pintamaita syntyy arviolta 10 000m<sup>3</sup>-ktr sekä kantoja ja hakkuutähteitä 300 m<sup>3</sup>-ktr. Kaivannaisjäte käytetään ottamisalueen suojarakenteisiin, jälkihoitoon ja maisemointiin.

Pintamaita varastoidaan reuna-alueelle, mistä ne käytetään maisemointiin. Kallio louhitaan ja louhe murskataan erilaisiksi murskelajitteiksi. Kivituhka voidaan hyödyntää maisemoinnissa. Suuret kivet ja lohkareet murskataan kiviainestuotteiksi. Kannot ja muu puuaines voidaan tarvittaessa hakettaa ja viedä poltettavaksi tai käyttää pintarakenteena.

Toiminnassa pyritään siihen, että läjitetyt pintamaamassat olisivat kasalla mahdollisimman vähän aikaa (ei useita vuosia). Läjitetyistä pintamaista ei ole vaaraa pinta- tai pohjavesille. Näin ollen ei ole tarvetta esittää erillistä selvitystä kaivannaisjätteen seurannasta ja tarkkailusta.

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

### Liikenne

Laitoksen toiminnasta aiheutuvaa raskasta liikennettä alueelle on hiljaisina aikoina 10 käyntikertaa vuorokaudessa ja vilkkaana aikana 30-50 käyntikertaa vuorokaudessa. Työmaateitä ei päällystetä, vaan ne ovat murskepintaisia. Niiden pölyämistä torjutaan kastelemalla puhtaalla vedellä sekä säännöllisellä kunnossapidolla.

### Paras käyttökelpoinen tekniikka

Hakemuksen mukaan yleisiä parhaita torjuntakäytäntöjä päästöjen ehkäisemiseksi ovat kaluston riittävä uusiminen, oikea-aikaiset huoltotoimet, varastokasojen sijoittelu ja murskauslaitoksen sijoittaminen louhoksen pohjalle. Hakija vaatii urakoitsijoiltaan parhaan mahdollisen käyttökelpoisen tekniikan käyttämistä. Kaikki toiminnassa käytetyt koneet ja laitteet on normaalisti valmistettu ja peruskorjattu viimeisen viiden vuoden sisällä.

### Poikkeukselliset tilanteet ja niihin varautuminen

Kaikki laitosalueella työskentelevät hakijan ja urakoitsijoiden työntekijät ovat tietoisia ympäristölupaehdoista siinä laajuudessaan, kuin ne heidän työtään koskevat. Alueella työskenneltäessä kiinnitetään erityistä huomiota laitteiden ja koneiden kuntoon sekä öljyjen ja polttoaineiden huolelliseen käsittelyyn.

Louhinnan ja murskauslaitoksen normaalista toiminnasta ei aiheudu haittaa pohjavedelle. Pohjaveden likaantumisvaara syntyy alueella varastoitavien ja käsiteltävien polttoaineiden ja voiteluaineiden riskistä päästä maaperään ja pohjaveteen onnettomuus- tai häiriötilanteessa. Poltto- ja voiteluaineiden varastoinnissa ja käsittelyssä noudatetaan erityistä huolellisuutta. Valvomoihin ja työkoneisiin varataan turvetta tai muuta öljynimeytysainetta riittävä määrä (50-100 l), jotta mahdollisen öljyvahingon sattuessa voidaan heti ryhtyä asianmukaisiin torjuntatoimenpiteisiin. Käytetylle turpeelle tai muulle öljynimeytysaineelle varataan suojapaikka, josta se viedään asianmukaisesti käsiteltäväksi.

Vahingosta ilmoitetaan välittömästi omalle esimiehelle ja kunnan ympäristöviranomaiselle. Paikallinen ympäristöviranomaisen tiedottaa tarvittaessa tilanteesta alueelliseen ympäristökeskukseen. Poliisin, pelastuslaitoksen ja kunnan ympäristöviranomaisten puhelinnumerot pidetään toimistojen ja valvomoiden ilmoitustauluilla näkyvillä paikoilla.

### Toiminnan tarkkailu

Louhinnan ja murskauslaitoksen toimintaa tarkkaillaan jatkuvasti. Toiminnasta pidetään käyttöpäiväkirjaa, johon kirjataan mm. tuotantomäärät, -ajat, -lajitteet, tiedot käytetyistä raaka-aineista, vaarallisista jätteistä sekä maininnat toimintahäiriöistä ja niiden syistä. Toiminnan melu- ja pölypäästöjä seurataan aistinvaraisesti ja mikäli aihetta on, ryhdytään toimenpiteisiin päästöjen rajoittamiseksi.

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

Mikäli laskeutusallas on tarpeen tehdä, sen kiintoaineksen määrää tarkkaillaan ja ainesta tarvittaessa poistetaan. Lisäksi seurataan, että altaasta edelleen virtaava vesi on kiintoaineksesta vapaata, ja että laskuojan alkuun ja sen kauempana omaan ei pääse syntymään padotusta aiheuttavia kynnyksiä tai muita esteitä.

### Asian käsittely

#### Lupahakemuksesta tiedottaminen

Hakemuksesta on kuulutettu Pudasjärven kaupungin virallisella ilmoitustaululla ja internet -sivulla 25.7-29.8.2022. Hakemuksesta on ilmoitettu kirjallisesti suunnitellun toiminta-alueen naapuritilojen omistajille.

#### Lausunnot

Hakemuksesta ei ole ollut tarpeen pyytää lausuntoja.

#### Muistutukset ja mielipiteet

Muistutuksia tai mielipiteitä ei ole jätetty.

### Valmistelijan päätösesitys

Oulunkaaren ympäristölautakunta myöntää Metsähallitus Metsätalous Oy:lle maa-ainelain 4 §:n mukaisen luvan kalliokiviaineksen ottamiseen ja ympäristönsuojelulain 27 §:ssä tarkoitetun ympäristöluvan kalliokiviaineksen louhintaan ja murskaamiseen Pudasjärven kaupungin Korpisen kylälle, Kuivikkovaaran kalliialueelle, tilalle Eteläinen Pudasjärven valtionmaa 615-893-10-5.

Yhteislupa myönnetään täydennetyin hakemuksen ja ottamissuunnitelman mukaisesti seuraavin määräyksin:

#### Kokonaisottomäärä, ottamisalue, kaivusvyvyys

1. Maa-aineksen ottomäärä on enintään 50 000 m<sup>3</sup> ja ottoalueen koko 5,22 ha. Alueella saa murskata maksimissaan 21 000 tonnia vuodessa alueelta peräisin olevaa ainesta.
2. Maa-ainestenotto saadaan ulottaa enintään tasoon +170,0 (N2000).
3. Ottamisalue on merkittävä selvästi (esim. paaluin) maastoon ennen ottotoiminnan aloittamista. Ottamisalueelle on sijoitettava riittävä määrä korkomerkitöjä. Luvanhaltijan on huolehdittava merkintöjen säilymisestä alueella.
4. Naapurikiinteistöihin tulee jättää vähintään 30 metrin suojaetäisyys louhosalueesta. Louhoksen ympärille mahdollisesti sijoitettavat maavallit tulee sijoittaa vähintään 10 metrin etäisyydelle naapurikiinteistöistä.

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

5. Ottamisalueen reunat on luiskattava 1:3 kaksi metriä luonnollisen täyttymisvesipinnan alapuolelle. Louhoksen veden täyttymistason alapuolella ja lammen välittömään läheisyyteen ei saa sijoittaa humuspitoisia maita. Louhoksen pohjalle tai reunoille ei saa jättää vaarallisia lohkarkeitä tai kielekkeitä. Alueelle tulee jättää toiminnan päätyttyä ajoluiska turvallisuusluiskaksi.
6. Toiminta-alue on saatettava toiminnan päättyessä asianmukaiseen kuntoon siten, ettei siitä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa. Toiminta-alue on siistittävä. Alueelle ei saa jäädä varastokasoja eikä jätteitä.
7. Maa-ainestenotto on järjestettävä siten, että ottamisalue on turvallinen alueella liikkujille maa-ainestenoton aikana ja sen päätyttyä. Toiminnan aikana louhosalue on aidattava tai rajattava maavallilla ja merkittävä varoituskylteillä vahinkojen estämiseksi.
8. Luvanhaltijan on ennen ottamistoiminnan aloittamista järjestettävä valvontaviranomaisen kanssa alkutarkastus ottoalueella.

### Yleiset määräykset

9. Toiminnalla on oltava vastuuhenkilö, joka huolehtii mm. alueen käytöstä, valvonnasta ja lupamääräysten noudattamisesta. Vastuuhenkilön yhteystiedot ja mahdolliset muutokset on ilmoitettava valvontaviranomaiselle.
10. Toiminnanharjoittajan on huolehdittava henkilökunnan perehdyttämisestä toimintaan sekä riittävän tiedon antamisesta alueella työskenteleville, maa-ainesten kuljettajille sekä muille sidosryhmille.
11. Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä toimialansa parhaasta käyttökelpoisesta tekniikasta ja käytettävä sitä, jotta murskausaseman haitalliset ympäristövaikutukset ovat mahdollisimman vähäiset.

### Määräykset pilaantumisen ehkäisemiseksi

12. Toiminnassa on noudatettava valtioneuvoston asetusta kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta (800/2010), mikäli jäljempänä lupamääräyksissä ei muuta määrätä. Räjähdyksiä, kallion porausta, louheen rikutusta saa harjoittaa ma-pe 8.00-18.00 sekä murskaamista ma-pe klo 6.00-16.00 välisenä aikana. Kuormausta ja kuljetusta saa harjoittaa ma-su 6.00-22.00. Poikkeavista toiminta-ajoista tulee ilmoittaa valvontaviranomaiselle.
13. Toiminnasta aiheutuva melu ei saa lähimmässä häiriintyvässä kohteessa ylittää melutason ohjearvoja 55 dB (LAeq) klo 7.00-22.00 ja 50 dB (LAeq) klo 22.00-7.00 eikä lähimpien loma-asuntojen pihalla päivällä klo 7.00-22.00 45 dB (LAeq) eikä yöllä klo 22.00-07.00 40 dB (LAeq). Valvontaviranomainen voi tarvittaessa antaa

Oulunkaaren ympäristölautakunta

määräyksiä toiminnan aiheuttaman melun selvittämisestä ja mittaamisesta sekä meluntorjunnasta.

14. Toiminnasta aiheutuvaa pölyämistä on tarvittaessa torjuttava kastelemalla. Lupaviranomainen voi tarvittaessa antaa määräyksiä pölyntorjunnasta.
15. Muualta tuotuja tarkastamattomia ja valvontaviranomaisen hyväksymättömiä ylijäämä- tai jätemaita ei saa tuoda ottamisalueelle. Ottamisalueella ei saa säilyttää jätteitä tai käytöstä poistettuja esineitä tai materiaalia. Toiminnassa syntyvät jätteet on toimitettava asianmukaiset luvat omaaviin käsittelypaikkoihin. Vaaralliset jätteet, kuten jäteöljyt, käytetty imeytysmateriaali ja akut, tulee varastoida lukituissa, tiivispohjaisissa tiloissa. Jätehuollossa on noudatettava voimassa olevia jätehuoltomääräyksiä.
16. Mikäli alueella säilytetään ottamistoiminnassa käytettäviä koneita tai polttoaineita, tulee säilytys- ja tankkausalueet tiivistää vettä läpäisemättömiksi valtioneuvoston asetuksen (9.9.2010/800) 9 §:n mukaisesti. Alueella ei saa käyttää vuotavia työkoneita tai autoja, ja niiden kunto on tarkastettava säännöllisesti.

Polttoaineet on säilytettävä kaksoisvaipallisissa tai suoja-altaallisissa, lukituissa säiliöissä. Suoja-altaan tilavuuden tulee olla vähintään 10 % suurempi kuin suoja-altaassa olevan suurimman säiliön tilavuus. Säiliöissä tulee olla ylitäyönestin ja lukittava sulkuventtiili. Säiliöiden kunto on tarkastettava ennen niiden käyttöön ottamista. Voiteluöljyt ja muut kemikaalit on varastoitava lukittavissa, tiivispohjaisissa tiloissa.
17. Alueella on oltava helposti saatavilla riittävästi soveltuvaa imeytysainetta, esimerkiksi turvetta tai imeytysmattoja. Mahdolliset maahan joutuneet poltto- ja voiteluaineet on poistettava viipymättä ja ilmoitettava asiasta valvontaviranomaiselle. Poltto- tai voiteluaineilla pilaantunut maa-aines on varastoitava lukituissa, tiivispohjaisissa tiloissa ja toimitettava vastaanottajalle, jolla on lupa kyseisten jätteiden vastaanottamiseen.
18. Humuspitoisten vesien pääsy louhokseen tulee estää toiminnan aikana ja sen jälkeen.
19. Pumppausvedet tulee johtaa siten, ettei niistä aiheudu vahingollista vettymistä toiselle kuuluvalla alueella, haitallista kuormitusta alapuoliseen ojaan, pohjaveden pilaantumisvaaraa tai muuta vahinkoa tai haittaa ympäristölle.

Ojan tekemisestä toisen maalle tai veden johtamisesta toisen maalla olevaan ojaan on sovittava maanomistajien kanssa niin pitkälle kuin vesien johtamisesta voi aiheutua vettymistä tai uoman kunnossapitotarpeen lisääntymistä.



Oulunkaaren ympäristölautakunta

20. Luvan haltijan on tarkkailtava silmämääräisesti pois pumpattavan veden määrää ja laatua louhoksessa ja ojissa. Mikäli vedessä havaitaan jotain poikkeuksellista (esim. öljyä), on veden pumppaaminen keskeytettävä ja vedestä on otettava välittömästi tarkkailunäyte, joka tulee toimittaa laboratorioon analysoitavaksi. Asiasta on viipymättä ilmoitettava valvontaviranomaiselle, jolle myös analyysitulokset on toimitettava heti niiden valmistuttua.

21. Toiminta on kokonaisuudessaan toteutettava siten, että siitä ei aiheudu maaperän, pintavesien tai pohjaveden pilaantumisvaaraa, terveydellistä haittaa, epäsiisteyttä, roskaantumista, tavanomaista enemmän pöly- tai meluhaittaa tai ympäristön pilaantumisen vaaraa.

Häiriö- ja muut poikkeukselliset tilanteet

22. Sellaisista poikkeuksellisista tilanteista ja vahingoista tai päästöistä, joista voi aiheutua ympäristön pilaantumisen vaaraa, on välittömästi ilmoitettava palo- ja pelastusviranomaisen lisäksi valvontaviranomaiselle. Ympäristövahingon tapahtuessa tai vahingon vaaran uhatessa toiminnanharjoittaja on velvollinen ryhtymään viipymättä toimenpiteisiin vahinkojen torjumiseksi ja tapahtuman toistumisen estämiseksi.

23. Toiminnanharjoittajan on tarkkailtava mahdollisia öljyvuotoja, sekä melun ja pölyn leviämistä ympäristöön. Murskauslaitoksen sekä muiden laitteiden ja koneiden kuntoa on tarkkailtava säännöllisesti. Mikäli havaitaan vaurioita, jotka saattavat johtaa päästöjen syntymiseen, on puutteet korjattava välittömästi.

24. Toiminnasta on pidettävä työmaakirjaa, joka on pyydettyessä esitettävä valvontaviranomaiselle. Toiminnasta on ilmoitettava helmikuun loppuun mennessä seuraavat tiedot valvontaviranomaiselle:

- käyttövuorokaudet ja kellonajat toiminnoittain (poraus, räjäytys, rikotus, murskaus)
- louhitun ja murskatun kiviaineksen määrä
- toiminnassa syntyneiden jätteiden ja vaarallisten jätteiden laatu, määrä, varastointi ja toimituskohde
- käytetyn polttoaineen laatu ja kulutus
- ympäristön kannalta merkittävät häiriö ja poikkeustilanteet ja korjaavat toimenpiteet

25. Luvan haltijan on vuosittain, tammikuun 31. päivään mennessä, tehtävä ilmoitus otetun maa-aineksen laadusta ja määrästä valvontaviranomaiselle. Ilmoitus on tehtävä myös silloin kun ottotoimintaa ei ole ollut. Ilmoitus tulee tehdä ensisijaisesti sähköisesti Notto -rekisteriin. Lomake löytyy osoitteesta <https://anon.ahtp.fi/> -kirjoittamalla hakukenttään teksti "MAL 23" ja painamalla hakupainiketta.

Toiminnan muuttaminen ja lopettaminen

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

26. Toiminnan olennaisista muutoksista, toiminnan keskeyttämisestä tai toiminnan lopettamisesta on viipymättä ilmoitettava valvontaviranomaiselle.
27. Mikäli lupa maa-ainesten ottamiseen siirretään toiselle, on siirrosta viipymättä ilmoitettava lupaviranomaiselle. Luvan haltija vastaa lupaan liittyvistä velvoitteista, kunnes hänen tilalleen on hakemuksesta hyväksytty toinen. Mikäli luvan haltija menee konkurssiin ja pesä jatkaa ottotoimintaa, tulee siitä tehdä ilmoitus lupaviranomaiselle tai siirtää lupa 6 kk:n kuluessa konkurssin alkamisesta toiselle haltijalle. Ellei ilmoitusta tai siirtoa ole tehty, lupa raukeaa ja viranomaisen teettää tarpeelliseksi katsomansa jälkihoitotyöt käyttämällä vakuutta. (MAL 13a §).
28. Maa-ainesten ottamisen tai lupa-ajan päättyessä luvan haltijan on järjestettävä alueella lopputarkastus, johon kutsutaan valvontaviranomainen ja Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen edustaja.

### Perustelut

#### Lupaharkinnan perusteet ja luvan myöntämisen edellytykset

Kalliokiviaineksen ottaminen, louhinta ja murskaus toteutettuna täydennetyn lupahakemuksen, ottamissuunnitelman ja edellä esitettyjen lupamääräysten mukaisesti täyttää maa-aineslain 6 §:ssä esitetyt edellytykset, joilla lupa on myönnettävä. Metsähallitus Metsätalous Oy on esittänyt asianmukaisen ottamissuunnitelman, eikä ottaminen tai sen järjestelyt ole ristiriidassa MAL 3 §:ssä säädettyjen rajoitusten kanssa.

Oulunkaaren ympäristölautakunta katsoo, että toimittaessa täydennetyn hakemuksen ja lupamääräysten mukaisesti Metsähallitus Metsätalous Oy:n kalliokiviaineksen louhinta- ja murskaustoiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi. Ennalta arvioiden toiminnasta ei aiheudu kyseisellä sijoituspaikalla ympäristönsuojelulain 49 §:ssä tai naapurussuhdelain 17 §:ssä mainittuja seurauksia.

Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma on ottamissuunnitelman liitteenä. Siinä on esitetty tarpeelliset tiedot toiminnassa syntyvistä kaivannaisjätteistä, niiden varastoinnista ja hyödyntämisestä.

Alueella ei ole voimassaolevaa asemakaavaa eikä toiminnalle ole muutoinkaan kaavallisia esteitä.

#### Lupamääräysten perustelut

Maa-aineksen ottomäärä, ottamisalue ja vuosittainen murskausmäärä ovat hakemuksen mukaiset. Ottamisalue tulee merkitä näkyvästi maastoon, jotta rajoista ei ole epäselvyyttä eikä toiminta laajene luvanmukaisen ottoalueen

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

ulkopuolelle. Ottoalueelle tulee merkitä riittävä määrä kiinteitä korkotasoja, jotta maa-aineksen ottamisen etenemistä voidaan seurata (määräykset 1, 2 ja 3).

Suojaetäisyydet naapurikiinteistöihin on määrätty jätettäväksi alueen turvallisuuden varmistamiseksi ja toiminnasta aiheutuvien vaikutusten rajoittamiseksi. Hakemukseen ei ole liitetty naapurikiinteistöjen omistajien suostumusta pienemmälle suojaetäisyydelle (määräys 4).

Jälkihoitoon liittyvät määräykset on annettu maa-ainesten ottamisen aiheuttamien maisema- ja ympäristöhaittojen vähentämiseksi, alueen turvallisuuden varmistamiseksi sekä maaperän ja pohjaveden suojaamiseksi. Louhoksen luiskaamismääräys täyttymisvesipinnan alapuolisilta osilta käyttäen kiviainesta on annettu luiskien pysyvyyden ja syntyvän vesialtaan veden laadun turvaamiseksi. Veden laadun turvaamisen vuoksi on annettu määräys estää pintavesien pääsy louhokseen (määräys 5 ja 6).

Valtioneuvoston asetuksen (800/2010) mukaan ulkopuolisten pääsy toiminta-alueelle on estettävä. Ottamisalue sijoittuu poronhoitolain mukaiselle poronhoitoalueelle. Ottamistoiminta tulee järjestää siten, että siitä ei aiheudu vaaraa poroille, eikä haittaa poronhoidolle (määräys 7).

Alkutarkastus on tarpeen valvonnan toteuttamiseksi (määräys 8).

Valvonnan ja tiedonkulun varmistamiseksi yhteyshenkilön tiedot on ilmoitettava valvontaviranomaiselle. Ympäristönsuojelulain 15 §:n mukaan luvanvaraisen toiminnan harjoittajan on ennalta varauduttava myös kouluttamalla henkilökuntaa toimiin onnettomuuksien ehkäisemiseksi ja haitallisten seurausten rajoittamiseksi (määräykset 9 ja 10).

Ympäristönsuojelulain 8 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi huolehdittava ja varmistuttava siitä, että toiminnassa käytetään parasta käyttökelpoista tekniikkaa (määräys 11).

Valtioneuvoston asetuksella (800/2010) on säädetty kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelun vähimmäisvaatimuksista, joita toiminnassa on aina noudatettava, ellei lupapäätöksessä ole edellytetty tiukempaa ympäristönsuojelun tasoa. Toiminta-ajat ovat hakemuksen mukaiset. Toiminnan työaikojen rajaamisella vähennetään toiminnasta aiheutuvaa meluhaittaa ympäristöön (määräys 12).

Lupamääräykset 13 ja 14 on annettu, jotta toiminnasta aiheutuva haitta ympäristölle olisi mahdollisimman vähäinen. Toiminta kokonaisuudessaan on järjestettävä sellaiseksi, ettei siitä aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle tai naapuruussuhdelain mukaista haittaa. Mikäli toiminnasta aiheutuu haittaa terveydelle tai ympäristölle tai naapuruussuhdelain

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

mukaista haittaa, toiminnanharjoittajan on ryhdyttävä toimenpiteisiin haitan poistamiseksi.

Jätehuolto tulee toteuttaa asianmukaisesti siten, ettei toiminnasta aiheudu maaperän pilaantumista, alueen roskaantumista eikä muuta haittaa tai vaaraa ympäristölle (määräys 15).

Määräykset 16-21 on annettu maaperän ja pohjaveden suojelemiseksi ja louhoksen kuivatusvesien pumppauksesta ja johtamisesta aiheutuvien mahdollisten haittojen välttämiseksi.

Määräyksellä 22 varmistetaan tiedonkulku ja riittävän nopeat korjaavat toimenpiteet tilanteissa, joissa ympäristölle on aiheutunut tai on vaarassa aiheutua suurta haittaa.

Toiminnan tarkkailuvelvoite ja mahdollisesti syntyvien laitevikojen yms. vaurioiden välitön korjausvelvoite on annettu sen varmistamiseksi, ettei toiminnasta aiheudu suoria valumia maaperään, pintavesiin tai pohjaveteen (määräys 23).

Lupamääräykset 24 ja 25 on annettu viranomaisen tiedonsaannin turvaamiseksi sekä valvonnan järjestämiseksi. Raportointitietojen perusteella voidaan seurata toiminnan lainmukaisuutta suhteessa annettuihin määräyksiin.

Toiminnan olennainen muuttaminen edellyttää luvan tarkistamista. Toiminnan lopettamisesta ja lopputarkastuksesta koskevalla määräyksellä halutaan varmistua siitä, että alueella on tehty tarvittavat toimet alueen tulevaa käyttöä varten. Tarkastuksella varmistetaan mm. se, että toimintoihin liittyneet ympäristöriskit on poistettu ja alue on siistitty (määräykset 26, 27 ja 28).

### Päätöksen voimassaolo

Tämä päätös on voimassa 30.9.2032 saakka, johon mennessä kaikki ottamisaluetta koskevat jälkihoitotyöt on suoritettava.

### Päätöksen täytäntöönpano

Ainesten ottaminen voidaan aloittaa lupapäätöksen tultua lainvoimaiseksi. Ennen toiminnan aloittamista tulee asettaa päätöksessä määrätty vakuus.

### Sovelletut oikeusohjeet

Ympäristönsuojelulaki (YSL 527/2014 ja muutos 423/2015) 2, 5-12, 14-17, 19-20, 22, 27, 34, 39, 42-49, 52-53, 58, 62, 66, 70, 83-87, 96, 111-114, 123, 167-170, 190-191, 199 ja 205 § ja liite 1.  
Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 2-4, ja 11-15 §.  
Maa-ainoslaki (555/1981) 1, 1a, 3-7, 10-16, 19-21 §, 23a ja 23b §.

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

Valtioneuvoston asetus maa-ainesten ottamisesta (926/2005) 1-4 ja 6-9 §.  
Jätelaki (JL 646/2011) 1, 6, 8, 12-13, 17, 28-29, 72, 91, 118-123 ja 126 §.  
Valtioneuvoston asetus jätteistä (JäteA 179/2012) 7-10 ja 20 §.  
Valtioneuvoston asetus kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta (800/2010)  
Valtioneuvoston asetus kaivannaisjätteistä (190/2013) 4 §.  
Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (1993/1992)  
Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920) 17-18 §.  
Oulunkaaren ympäristölautakunnan (24.2.2022 § 20) hyväksymä maksujen määräytymisperusteet.

Asian valmistelija Ympäristötarkastaja Ida-Maria Isoherranen p. 0406376635.

### Päätöksestä tiedottaminen

Päätöksestä tiedotetaan julkisesti kuuluttamalla hallintolain 62 a §:ssä säädetyllä julkisella kuulutuksella (MAL 19 § ja YSL 85 §).

### Vakuus

Luvan haltijan tulee jättää Oulunkaaren ympäristölautakunnalle lupamääräysten noudattamiseksi 24.2.2022 § 20 maksutaulukon mukainen vakuus (MaL 12 §). Vakuus on 1500 € ottamisalueen hehtaaria kohti, lisätynä 0,04 € hyväksytyn kokonaisottomäärän jokaista kuutiota kohti.

Vakuuden määrä lupamääräysten noudattamiseksi on:

$$5,22 \times 1500 \text{ €} + 50000 \times 0,04 = 9830,00\text{€}$$

Vakuuden on oltava voimassa vähintään 31.12.2032. Oulunkaaren ympäristölautakunnalla on kustannustason oleellisesti muuttuessa oikeus tarkistaa vakuuden suuruus.

### Maksut

#### Lupamaksu

Tämän luvan käsittelymaksu on

$$534,00 \text{ €} + (1735,00 \text{ €} - 520,50 \text{ €}) = 1748,50\text{€}$$

Maksuissa noudatetaan Oulunkaaren ympäristölautakunnan 24.2.2022 § 20 vahvistamia maksuperusteita, jonka mukaan maa-ainesluvan käsittelymaksu on hakemuksessa esitetyn tilavuuden mukaan 10,68€/1000 m<sup>3</sup>, kuitenkin vähintään 400,00 € ja enintään 5260,00 €. Yhteisen maa-aines- ja ympäristöluvan käsittelymaksu lasketaan maa-aines- ja ympäristölupataksan mukaan. Maa-ainesluvan maksuun lisätään ympäristölupataksassa kyseiselle toiminnalle määrätty maksu, johon on tehty 30 % alennus.

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

### Valvontamaksu

Lisäksi hakijan on maksettava jälkitöiden hyväksymiseen saakka voimassa olevan taksan mukainen vuosittainen valvontamaksu. Valvontamaksu on tällä hetkellä 7,74 € sallittua kokonaismäärän tuhatta kuutiota kohti, kuitenkin vähintään 335,00 € ja enintään 4000,00 € vuodessa. Yhdistetyn maa-aines- ja ympäristölupakohteen (ns. yhteislupakohde) valvontamaksu on edellä mainittu vuosittainen valvontamaksu ja lisäksi 265 €.

### Muutoksenhaku

Tähän päätökseen tyytymätön saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Valittaa saa se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa sekä kunnan jäsen. Valitusoikeus on myös Pohjois-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksella sekä hankkeen tarkoittamalla alueella toimivalla sellaisella rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen. Liitteenä valitusosoitus.

### Ympäristöjohtajan päätösesitys:

Ympäristölautakunta hyväksyy valmistelijan päätösesityksen.

### Päätös

Ympäristölautakunta hyväksyi päätösesityksen yksimielisesti.

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

Ympäristönsuojelulain 115 d §:n mukainen ilmoituspäätös eläinsuojan toiminnan muuttamisesta, Kauko Lohi, Jakkukylä, li

OULYMP 29.09.2022 § 79  
802/11.01.01/2022

### Asia

Kauko Lohi on ilmoittanut ympäristönsuojelulain 115 a §:n nojalla eläinsuojan toiminnan olennaisesta muuttamisesta lin kunnan Jakkukylässä kiinteistöllä Pikkurajala RN:o 564-421-12-37 (palsta 2). Ilmoitus koskee eläinsuojan eläinmäärän lisäämistä.

### Toiminnanharjoittaja

Kauko Lohi  
Y-tunnus: 1275008-7

Toiminnanharjoittajan osoitetiedot ovat liitteessä 1, jota ei julkaista verkkosivuilla.

### Valmistelija

Kaisa Pikkarainen, ympäristötarkastaja p. 050 395 0366.

### Ilmoitusvelvollisuuden peruste

Toiminta on ilmoituksenvaraista ympäristönsuojelulain (527/2014) 115 a §:n sekä liitteen 4 kohdan 5 a) perusteella (eläinsuoja, joka on tarkoitettu vähintään 50 lypsylehmälle, ja joka ei ole ympäristöluvanvarainen liitteen 1 perusteella).

Ympäristönsuojelulain 115 a §:n 2 momentin mukaan ilmoitus on lisäksi tehtävä ilmoituksenvaraisen toiminnan päästöjä tai niiden vaikutuksia lisäävästä tai muusta toiminnan olennaisesta muuttamisesta.

### Lupaviranomaisen toimivalta

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen on toimivaltainen viranomaisen valtioneuvoston asetuksen ympäristönsuojelusta 2 §:n mukaan, kun kyseessä on ympäristönsuojelulain 115 a §:n 4 momentissa tarkoitettu ilmoitusmenettelyyn kuuluva toiminta, lukuun ottamatta liitteen 4 kohtien 2 b ja 3 toimintoja, jotka edellyttävät ympäristölupaa lain 29 a §:n 1 momentin perusteella. Ympäristönsuojelulain 115 a §:n 5 momentin mukaan toiminnan muuttamista koskeva ilmoitus tehdään sille viranomaiselle, jonka toimivaltaan kuuluu käsitellä vastaavaa uutta toimintaa koskeva ilmoitus.

lin kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena toimii Oulunkaaren ympäristölautakunta.

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

### Ilmoituksen vireilletulo

Ilmoitus on saapunut Oulunkaaren ympäristöpalveluille 11.5.2022 ja sitä on täydennetty alueen kaavoitustietojen, lietesäiliöiden tietojen, muovi- ja rehujätteiden ja kuolleiden eläinten varastointia koskevien tietojen ja eläinsuojan sosiaalitilojen WC-jätevesien käsittelyjärjestelmän sijaintitietojen osalta 23.5.2022.

### Tiivistelmä toiminnasta

Kyseessä on ilmoitus olemassa olevan lypsykarjatilän eläinmäärän lisäämisestä. Eläinsuoja sijaitsee linnun kunnan Jakkukylässä kiinteistöllä Pikkurajala RN:o 564-421-12-37 (palsta 2). Eläinsuoja sijaitsee Maalismaantien varrella Jakkukylän kyläkeskuksessa, noin 3 kilometriä linnun keskustaaajamasta itään. Eläinsuoja ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Lähin pohjavesialue on Ritokankaan vedenhankintaa varten tärkeä pohjavesialue (11972052, luokka 1), joka sijaitsee noin 720 metrin etäisyydellä eläinsuojasta kaakkoon. Eläinsuoja sijaitsee Jakkukylän osayleiskaavassa maatilojen talouskeskusten alueeksi merkityllä alueella (AM). Lähin häiriintyvä kohde (naapurin asuinrakennus) sijaitsee noin 150 metriä eläinsuojasta pohjoiseen, Maalismaantien toisella puolella.

Toiminnanharjoittajalla on Oulunkaaren ympäristölautakunnan 28.8.2008 § 68 myöntämä, toistaiseksi voimassa oleva ympäristölupa eläinsuojan toiminnalle kiinteistöllä Pikkurajala RN:o 564-421-12-37. Ympäristöluvan mukaan eläinsuojaan saa sijoittaa enintään 45 lypsylehmää, 37 hiehoa ja 20 muuta karjaa (ikä alle 6 kk). Tilän nykyisen ympäristöluvan olennainen muuttaminen koskee muutoksia eläinpaikkojen määrässä. Ilmoituksen mukaan eläinsuojan toiminnassa on tapahtunut lupa-aikana muutoksia ja uusia eläinpaikkoja on otettu käyttöön lisääntyneen eläinmäärän takia. Eläinsuojarakennusta ei ole laajennettu, eikä tilalle ole rakennettu uusia eläinsuojarakennuksia tai lannanvarastointitiloja. Ilmoitus ei koske eläinsuojarakennuksen laajentamista tai uusien eläinsuojarakennusten tai lannanvarastointitilojen rakentamista. Toiminnanharjoittajan ilmoittaman toiminnan muutoksen myötä olemassa olevaan eläinsuojaan sijoitettaisiin 71 lypsylehmää, 24 hiehoa, 19 lehmävasikkaa (ikä 6-12 kk) ja 10 lehmävasikkaa (ikä alle 6 kk). Lannankäsittelytapa on lietelanta.

Tilakeskuksen yhteydessä on kaksi kelluvalla katteella olevaa lietesäiliötä, joiden tilavuudet ovat 450 m<sup>3</sup> sekä 955 m<sup>3</sup>. Lietesäiliöt täytetään alapäin ja katemateriaalina on turve. Kolmas lietesäiliö on etälietesäiliö, joka sijaitsee kiinteistöllä Harjuperkkaus RN:o 564-421-5-33 noin 2,9 kilometriä tilakeskuksesta kaakkoon. Etälietesäiliön tilavuus on 2 000 m<sup>3</sup>. Etälietesäiliön kate toteutetaan kuorettumalla. Lietelannan varastointitilavuus on yhteensä 3 405 m<sup>3</sup>.

Lypsylehmiä/umpilehmiä sekä hiehoja laidunnetaan 2 kuukautta vuodessa. Eläimet ovat öisin sisällä. Laitumet eivät rajoitu vesistöön.

Maitohuoneen jätevesiä syntyy noin 150 m<sup>3</sup> vuodessa ja muita mahdollisia pesuvesiä noin 75 m<sup>3</sup> vuodessa ja ne johdetaan lietesäiliöön. Sosiaalitilojen WC-vesiä syntyy noin 25 m<sup>3</sup> vuodessa ja ne käsitellään kiinteistölle



## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

sijoittuvalla sakokaivosta ja imeytyskentästä koostuvalla jätevedenkäsittelyjärjestelmällä.

Lannan levitykseen tilalla on käytettävissä peltoa yhteensä ■■■ hehtaaria, joista toiminnanharjoittajan omistuksessa on ■■■ hehtaaria. Pellot eivät sijaitse pohjavesialueella. Esikuivattua säilörehua varastoidaan pyöröpaaleissa.

Tilalla on yksi 5 m<sup>3</sup>:n polttonestesäiliö. Säiliö on kaksoisvaippasäiliö ja se on varustettu lukituksella, ylitäytönestimellä ja laponestolaitteella. Säiliö on sijoitettu maapohjalle. Tankkauspaikan päällysteenä on tiivispohjainen murske. Säiliö on tarkastettu paloviranomaisen toimesta edellisen kerran vuonna 2021.

Tila kuuluu sekajätteen osalta järjestettyyn jätteenkuljetukseen. Muovijäte varastoidaan heinäladon yhteydessä olevassa salvosiilossa ja toimitetaan hyödynnettäväksi materiaalina tai energiana. Rehujäte varastoidaan navetan takana hiekkakentällä ja kierrätetään ravinteeksi peltoon. Vaaralliset jätteet säilytetään lukittavassa, katetussa tiivispohjaisessa tilassa ja toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn vähintään kerran vuodessa. Kuolleet eläimet varastoidaan 1-2 vuorokautta navetan läheisyydessä pressulla peiteltynä hiekkapohjan päällä. Kuolleet eläimet toimitetaan eläinjätteen käsittelylaitokseen.

Tarkemmat tiedot toiminnasta on annettu ilmoituksessa, joka on tämän päätöksen liitteenä.

### Asian käsittely

#### Ilmoitusmenettelystä tiedottaminen

Ilmoituksen vireillä olosta on kuulutettu ympäristönsuojelulain 44 §:n ja 115 e §:n mukaisesti. Ilmoitusasiakirjat ovat nähtävillä sähköisen kuulutuksen liitteenä Pudasjärven kaupungin internetsivuilla ([www.pudasjarvi.fi/ymparistopalvelut](http://www.pudasjarvi.fi/ymparistopalvelut)) kuulutusaikana 2.6.-11.7.2022. Tieto kuulutuksesta on julkaistu myös lin kunnan verkkosivuilla sekä 7.6.2022 Rantapohja-lehdessä ja 15.6.2022 liSanomat-lehdessä. Ilmoituksen vireillä olosta on ilmoitettu kirjallisesti lähialueen kiinteistöjen omistajille noin 600 metrin etäisyydellä tilakeskuksesta.

#### Lausunnot

Asiasta ei ole pyydetty lausuntoja.

#### Muistutukset ja mielipiteet

Muistutuksia tai mielipiteitä ei ole jätetty.

### Valmistelijan päätösesitys

Oulunkaaren ympäristölautakunta hyväksyy Kauko Lohen ilmoituksen eläinsuojan toiminnan olennaisesta muuttamisesta lin kunnan Jakkukylässä kiinteistöllä Pikkurajala RN:o 564-421-12-37 tämän ilmoituspäätöksen mukaisesti.

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

Eläinsuojan toimintaa tulee harjoittaa ilmoituksessa esitetyllä tavalla noudattaen muun lainsäädännön ohella valtioneuvoston asetusta ilmoituksen varaisista eläinsuojista (138/2019) ja valtioneuvoston asetusta eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014) ja noudattaen seuraavia määräyksiä:

### Määräykset

1. Eläinsuojaan saa sijoittaa ilmoituksen mukaisesti 71 lypsylehmää, 24 hiehoa, 19 lehmävasikkaa (ikä 6-12 kk) ja 10 lehmävasikkaa (ikä alle 6 kk) eli yhteensä 944,4 eläinyksikköä. Eläinten määrää ja ikäjakaumaa voidaan muuttaa yhteenlasketun eläinyksikkömäärän sisällä edellyttäen, että lannantuotanto ja muut ympäristövaikutukset eivät ylitä yhteenlasketun eläinyksikkömäärän lannantuottoa ja ympäristövaikutuksia.
2. Lantavarastojen tulee riittää 12 kuukauden syntyvän lantamäärän varastointiin. Ilmoituksen mukaisella eläinmäärällä lietalannan 12 kuukauden varastointitilaa tulee olla käytettävissä 1852 m<sup>3</sup>. Varastointilavuudessa on huomioitu laiturille jäävän lannan määrä. Sade- ja pesuvesille on oltava varastointilavuutta lietesäiliöissä vähintään 954 m<sup>3</sup>.
3. Eläinsuojan ja lantavarastojen ympäristö tulee pitää siistinä. Eläinsuojan ja lantavarastojen rakenteet tulee ylläpitää vesitiiviinä ja niitä tulee käyttää siten, etteivät lanta ja muut muodostuvat nesteet pääse valumaan pinta- ja pohjaveteen tai muualle ympäristöön. Lannan varastointitilat on tyhjennettävä vuosittain. Tyhjennyksen yhteydessä on tarkastettava varastojen kunto ja havaitut puutteet on korjattava välittömästi.
4. Ilmoituksen mukaisen eläinmäärän lannan levitykselle on oltava käytössä vähintään 66,6 hehtaaria peltoa tai lannan levityssopimuksia. Lannan levitys ja kuljetus sekä muu toiminta tulee järjestää siten, ettei se aiheuta kohtuutonta haittaa alueen asukkaille.
5. Toiminnassa syntyvät jätteet on varastoitava niin, ettei niistä aiheudu maaperän, pinta- ja pohjaveden pilaantumisen vaaraa, epäsiisteyttä, roskaantumista eikä muuta haittaa taikka vaaraa ympäristölle tai terveydelle. Toiminnassa on noudatettava voimassa olevia jätehuoltomääräyksiä.
6. Vaaralliset jätteet ja toiminnassa käytettävät kemikaalit on varastoitava tarkoitukseen soveltuvissa varastoissa, tiiviillä alustalla. Vaaralliset jätteet on toimitettava vähintään kerran vuodessa vastaanottajalle, jolla on lupa kyseisten jätteiden vastaanottamiseen. Kuolleet eläimet on varastoitava tiivispohjaisella alustalla ja tarkoitukseen soveltuvassa paikassa siten, että varastoinnista ei aiheudu haittaa ympäristölle. Kuolleet eläimet on toimitettava asianmukaiseen jätteenkäsittelyyn tai haudattava viipymättä eläinsuoja-asetuksen mukaisesti. Rehujaätteet on

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

varastoitava siten, ettei varastoinnissa aiheudu ravinnepestöjä pinta- tai pohjavesiin, epäsiisteyttä taikka haju- tai muuta haittaa ympäristölle.

7. Polttonestesäiliön alustan ja tankkauspaikan tulee olla tiivis ja vuotojen pääsy maaperään ja pinta- ja pohjavesiin on estettävä. Polttonestesäiliön välittömässä läheisyydessä tulee olla helposti saatavilla riittävästi imeytysainetta polttoainevuotojen varalta. Polttonesteellä tai kemikaaleilla likaantuneet maa-ainekset on poistettava viipymättä ja pilaantuneet maa-ainekset ja käytetyt imeytysaineet on toimitettava vastaanottajalle, jolla on lupa kyseisten jätteiden vastaanottamiseen. Mahdolliset tilalla olevat yksivaippaiset polttoainesäiliöt tulee poistaa käytöstä.
8. Sellaisista poikkeuksellisista tilanteista ja vahingoista, joista voi aiheutua ympäristön pilaantumisen vaaraa, on välittömästi ilmoitettava palo- ja pelastusviranomaisen lisäksi valvontaviranomaiselle. Ympäristöhaittojen torjuntaan on ryhdyttävä heti vahingon sattuessa.
9. Toiminnanharjoittajan on seurattava toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä ja varauduttava tilan oloihin soveltuvan tällaisen tekniikan käyttöönottoon.
10. Toiminnanharjoittajan on viipymättä ilmoitettava toiminnan olennaisista muutoksista tai toiminnan keskeyttämisestä valvontaviranomaiselle. Hyvissä ajoin ennen toiminnan lopettamista on esitettävä suunnitelma lopettamiseen liittyvistä toimista. Toiminnanharjoittajan vaihtumisesta on myös ilmoitettava valvontaviranomaiselle.

### Päätöksen perustelut

Toimittaessa ilmoituksen ja tämän päätöksen määräysten mukaisesti eläinsuojan toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi. Toiminnasta ei aiheudu ennalta arvioiden kyseisellä sijoituspaikalla ympäristönsuojelulain 115 d §:ssä tai naapurussuhdelain (26/1920) 17 §:ssä mainittuja seurauksia eikä sillä ole kaavallista estettä.

Haettavan toiminnan yhteenlaskettu eläinyksikkömäärä on 944,4. Alle 3240 eläinyksikkömäärän lypsylehmätiloilla toimivaltainen viranomainen on kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

Eläinsuoja sijoittuu alueelle, jossa karjatalouden harjoittaminen voidaan katsoa tavanomaiseksi toiminnaksi. Eläinsuojan sijainti täyttää valtioneuvoston asetuksen ilmoituksenvaraisista eläinsuojista (138/2019, ns. eläinsuoja-asetus) liitteen 1 vähimmäisetäisyysvaatimuksen lähimpään häiriintyvään kohteeseen.

Toiminnassa on noudatettava muun lainsäädännön ohella eläinsuoja-asetusta (138/2019) sekä valtioneuvoston asetusta eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014, ns. nitraattiasetus), joissa on annettu yksityiskohtaisia määräyksiä

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

eläinsuojatoiminnan harjoittamisesta siten, että toiminnasta ei aiheudu ympäristön pilaantumista.

### Määräysten perustelut

Päätös on tehty ilmoituksen mukaiselle eläinmäärälle. Kyseisellä eläinyksikkömäärällä ja tilan lannankäsittelymenetelmällä eläinsuoja-asetuksen vaatima vähintään 150 metrin etäisyys lähimpään hajusta häiriintyvään kohteeseen täyttyy.

Ilmoitus on hyväksytty eläinsuojan enimmäispaikkamäärän mukaisesti. Eläinten ikäjakauma saattaa vaihdella tuotantotilanteen mukaan, mutta toimintaa tulee harjoittaa siten, että lannantuotanto ja muut ympäristövaikutukset eivät ylitä päätöksen yhteenlasketun eläinyksikkömäärän lannantuotantoa tai muita ympäristövaikutuksia. Tuotantosuunnan muutos tai eläinsuoja-asetuksen soveltamisalan mukainen toiminnan muutos edellyttää uutta ilmoitusta. (määräys 1)

Lannan varastointitilavuutta on oltava 12 kuukauden laskennalliselle lannan tuotannolle. Lisäksi lantatilavuudessa tulee ottaa huomioon maitohuoneen jätevedet, eläinsuojan pesuvedet ja kattamattomiin lietesäiliöihin kertyvä sadevesi.

Lietelantaloiden tilavuusvaatimus perustuu nitraattiasetuksen liitteen 1 mukaiseen eläinmäärän laskennalliseen lannantuottoon: 25,5 m<sup>3</sup>/lypsylehmä, 8,5 m<sup>3</sup>/hieho, 7,2 m<sup>3</sup>/lehmävasikka (ikä 6-12 kk) ja 3,6 m<sup>3</sup>/lehmävasikka (ikä alle 6 kk), yhteensä 2187,3 m<sup>3</sup>. Ilmoituksen mukaan lypsylehmiä/umpilehmiä sekä hiehoja laidunnetaan 2 kuukautta vuodessa. Laitumelle jäävän lannan osuus voidaan vähentää varastointitilavuudesta näiden 2 kuukauden osalta. Laitumelle jäävän lannan määrä on yhteensä 335,8 m<sup>3</sup>.

Lietesäiliöiden sadevesille varastointitilavuutta tulee olla yhteensä vähintään 728,8 m<sup>3</sup> laskettuna 0,5 m vuosittaisella sadekertymällä tilakeskuksessa olevien turvekatteella varustettujen lietesäiliöiden osalta ja 0,3 m vuosittaisella sadekertymällä kuoretumalla varustetun etälietesäiliön osalta. Lisäksi maitohuoneen jätevesille ja muille pesuvesille tulee ilmoituksen mukaisesti varata tilavuutta 225 m<sup>3</sup>. Lietelantalatilavuutta on käytössä yhteensä 3 405 m<sup>3</sup>. (määräys 2)

Määräykset 3-8 on annettu, jotta toiminnasta ei aiheutuisi merkittävää ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa tai terveyshaittaa tai kohtuutonta haittaa naapureille ja jotta ympäristön pilaantumisvaaraa voitaisiin ehkäistä tehokkaasti. Eläinsuojan, lantavarastojen ja muiden rakenteiden asianmukaisella käytöllä ja kunnossapidolla ehkäistään ympäristöhaittojen syntyminen. Lannan varastointitilojen vesitiiviysvaatimus perustuu nitraattiasetuksen 7 §:än. Lantavarastojen vuosittaisella tyhjentämisellä varmistetaan varastojen hyötytilavuuden säilyminen. Tyhjien varastojen rakenteet voidaan samalla tarkastaa silmämääräisesti mahdollisten vaurioiden varalta. (määräykset 3 ja 4)

Lannan levitystä varten on oltava riittävästi peltoalaa ylläannoituksen ja siitä aiheutuvan huuhtoutumisriskin vähentämiseksi. Peltoalavaatimus perustuu

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

eläinsuoja-asetuksen liitteeseen 2. Lannan levitykseen käytettävissä olevaa peltopinta-alaa laskettaessa on käytetty ilmoituksen mukaisia eläinmääriä. Naapureille ja lannanlevitysalojen läheisyydessä asuville aiheutuvaa hajuhaittaa voidaan vähentää lantaa levitettäessä esimerkiksi jättämällä tarvittaessa riittävä suojavyöhyke naapurin pihapiiriin ja muokkaamalla lanta maahan mahdollisimman pian. (määräys 4)

Jätelain 13 §:n mukaan jätteestä ja jätehuollosta ei saa aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle, roskaantumista, yleisen turvallisuuden heikentymistä taikka muuta näihin rinnastettavaa yleisen tai yksityisen edun loukkausta. Haitallisten aineiden maaperään ja vesiin pääsyn sekä roskaantumisen estämiseksi on tarpeen antaa määräyksiä jätteiden ja kemikaalien varastoinnista ja jätteiden toimittamisesta käsiteltäväksi. Polttoaineen varastoinnista ja käsittelystä on annettu määräys ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi. Säiliön varastointipaikan ja tankkauspaikan riittävällä suojauksella ja sen läheisyyteen sijoitetuilla imeytysaineilla voidaan ehkäistä maaperän pilaantumista mahdollisessa vahinkotilanteessa. Tiivispohjaiselta alustalta vuodot on helpompi havaita ja puhdistaa. (määräykset 5-7)

Määräykset 7 ja 8 on annettu pilaantumisen ehkäisemiseksi ja häiriötilanteissa ja poikkeuksellisissa tilanteissa mahdollisesti syntyvien päästöjen ja niistä aiheutuvien haittojen vähentämiseksi. Mikäli toiminnasta aiheutuu haittoja ympäristölle, tulee toiminnanharjoittajan ryhtyä toimenpiteisiin haitan poistamiseksi. Haitallisten aineiden vuotamiseen on varauduttava ennalta ja alueella on oltava tarvittava välineistö vahinkojen korjaamiseen. Valvontaviranomaisen on tarpeen tietää pilaantumisen vaaraa aiheuttavista tilanteista ja tehdyistä torjuntatoimenpiteistä.

Käyttämällä parasta taloudellisesti käyttökelpoista tekniikkaa voidaan tehokkaimmin ehkäistä toiminnan haitallisia vaikutuksia ympäristöön. Toiminnanharjoittajan on tärkeää seurata alansa tekniikan ja menetelmien kehittymistä ja ottaa niitä tarvittaessa käyttöön (määräys 9).

Ympäristönsuojelulain 170 § mukaisesti toiminnanharjoittajan on ilmoitettava valvontaviranomaiselle toiminnanharjoittajan vaihtumisesta, toiminnan pitkäaikaisesta keskeyttämisestä, toiminnan lopettamisesta tai muista toimintaa koskevista valvonnan kannalta olennaisista muutoksista, joilla voi olla vaikutuksia ympäristön pilaantumiseen taikka säädösten tai ilmoituspäätöksen noudattamiseen (määräys 10).

### Päätöksen voimassaolo

Päätös on voimassa toistaiseksi. Toiminnan olennaisesta muuttamisesta on tehtävä ilmoitus (YSL 115 a §).

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla tämän ilmoituspäätöksen määräyksiä ankarampia säännöksiä tai päätöksestä poikkeavia säännöksiä ilmoituspäätöksen voimassa olosta tai tarkistamisesta, on, asetusta ilmoituspäätöksen estämättä noudatettava (YSL 70 §).

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

### Päätöksen täytäntöönpano

Ilmoituspäätöksen mukainen toiminta voidaan aloittaa päätöksen antamisen jälkeen (YSL 115 c §). Ilmoituspäätöstä on noudatettava muutoksenhausta huolimatta (YSL 115 d §).

Tämä ilmoituspäätös korvaa Oulunkaaren ympäristölautakunnan päätöksellään 28.8.2008 § 68 myöntämän ympäristöluvan. Ympäristöluva Oulunkaaren ympäristölautakunta 28.8.2008 § 68 raukeaa tällä päätöksellä.

### Sovelletut oikeusohjeet

Ympäristönsuojelulaki (527/2014)  
Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014)  
Valtioneuvoston asetus ilmoituksenvaraisista eläinsuojista (138/2019)  
Valtioneuvoston asetus eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014)  
Jätelaki (646/2011)  
Valtioneuvoston asetus jätteistä (978/2021)  
Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920) 17 §.  
lin kunnan jätehuoltomääräykset (Kvalt 19.6.1995 § 41)

### Päätöksestä tiedottaminen

Päätöksestä tiedotetaan julkisesti kuuluttamalla hallintolain 62 a §:ssä säädetyllä julkisella kuulutuksella (YSL 85 §). Tieto kuulutuksesta julkaistaan myös lin kunnan verkkosivuilla.

Ote pöytäkirjasta:  
Toiminnanharjoittaja  
Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus

### Päätöksestä perittävä maksu

Oulunkaaren ympäristölautakunnan päätöksellään 24.2.2022 § 20 hyväksymän ympäristönsuojelua ja maa-aineksia koskevien suoritteiden maksutaksan liitteenä olevan maksutaulukon kohdan 31. a) perusteella eläinsuojan, joka on tarkoitettu vähintään 50 ja alle 100 lypsylehmälle, toimintaa koskevan ilmoituksen käsittelystä peritään 1 090,00 euroa. Maksutaksan 5.3 §:n mukaan, kun kyseessä on toiminnan olennainen muuttaminen, käsittelymaksu voidaan määrätä enintään 50 prosenttia edellä esitetyn mukaista maksua pienemmäksi.

Ilmoittajalta peritään ilmoituskulut, jotka koskevat ilmoituksen vireillä oloa koskevan kuulutuksen julkaisemista lehti-ilmoituksilla. Ilmoituskulut lehti-ilmoituksista ovat 304,07 euroa.

**Käsittelymaksu on 849,07 euroa.**

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

### Muutoksenhaku

Tähän päätökseen ja siitä määrättyyn maksuun saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Valitusosoitus liitteenä.

### Ympäristöjohtajan esitys

Ympäristölautakunta hyväksyy valmistelijan päätösesityksen.

### Päätös

Ympäristölautakunta hyväksyi esityksen yksimielisesti.

### Liitteet

PTK-LIITE 1; Hakijan osoitetieto, ei julkaistava  
PTK-LIITE 2; Sijaintikartat  
PTK-LIITE 3; Täydennetty ilmoitus 23.5.2022\_

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

Ympäristölupa, toiminnan olennainen muuttaminen, eläinsuoja, MTY Laakkonen, Korentokangas, Pudasjärvi

OULYMP 29.09.2022 § 80  
33/11.01.00/2022

Asia Kyseessä on ympäristösuojelulain 29 §:n mukainen ympäristölupahakemus eläinsuojan olennaiselle muuttamiselle Pudasjärven kaupungissa Sotkajärven kylässä kiinteistöllä Korentokangas 615-413-18-8.

Hakija MTY Laakkonen Jyrki ja Jarkko  
y-tunnus 2738096-3

Hakijan osoite on liitteessä 1, jota ei julkaista internetissä.

Valmistelija Ida-Maria Isoherranen, Ympäristötarkastaja puh. 0406376635

### Luvan hakemisperuste

Toiminta on ympäristölupavelvollista ympäristönsuojelulain 28 §:n 2 momentin perusteella. Ympäristönsuojelulain liitteessä 1 tarkoitettuun, mutta sitä vähäisempään toimintaan on oltava ympäristölupa, jos toiminta sijoitetaan tärkeälle tai muulle vedenhankintakäyttöön soveltuvalla pohjavesialueelle ja toiminnasta voi aiheutua pohjaveden pilaantumisen vaaraa.

Ympäristösuojelulain 29 §:n mukaan ympäristöluvanvaraisen toiminnan päästöjä tai niiden vaikutuksia lisäävään tai muuhun toiminnan olennaiseen muuttamiseen on oltava lupa.

### Toimivaltainen viranomainen

Ympäristönsuojelulain 35 §:n mukaan toiminnan muuttamista koskevan lupahakemuksen ratkaisee se viranomainen, jonka toimivaltaan kuuluu ratkaista vastaavaa uutta toimintaa koskeva hakemus.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen on toimivaltainen viranomainen ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014, YSA) 2 §:n 2 momentin mukaan, kun kyseessä on ympäristönsuojelulain liitteen 1 taulukon 2 mukainen tai tärkeällä tai muulle vedenhankintakäyttöön soveltuvalla pohjavesialueella sitä vähäisempi toiminta.

Pudasjärven kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisena toimii Oulunkaaren ympäristölautakunta.

### Asian vireille tulo

Oulunkaaren ympäristöpalvelut on tarkastuksen perusteella kehottanut luvanhaltijaa toimittamaan ympäristösuojelulain 29 §:n mukaisen lupahakemuksen eläinsuojan toiminnan olennaista muuttamista koskien



## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

31.1.2022 mennessä. Lupahakemus on toimitettu 25.1.2022 Oulunkaaren ympäristöpalveluille. Hakemusta on pyydetty täydentämään 21.2.2022. Oulunkaaren ympäristöpalvelut on vastaanottanut täydennyksiä 15.3.2022 ja 26.4.2022. Tämän jälkeen on hakijalta on 5.5.2022 ja 5.9.2022 pyydetty lisäselvityksiä. Lisäselvitykset on vastaanotettu 17.5.2022 ja 13.9.2022.

### Toiminnan sijainti

MTY Laakkonen Jyrki ja Jarkko hakee YSL 29 §:n mukaista lupaa eläinsuojan toiminnan olennaiseksi muuttamiseksi Korentokankaan alueella kiinteistölle 615-413-18-8. Toiminta sijaitsee Pudasjärvelle Kuusamontien varrelle, noin 16 kilometriä Pudasjärven keskustasta koilliseen. Hakija omistaa kiinteistön.

### Luvat ja sopimukset

Pudasjärven kaupungin valvontalautakunta on päätöksellään 21.1.2004 § 5 myöntänyt Jyrki Laakkoselle ympäristöluvan eläinsuojan toiminnalle, jossa on eläinpaikkoja 28 lypsylehmälle, 11 hieholle, 12 lihanaudalle ja 14 vasikalle. Lupa on voimassa toistaiseksi. Vireillä olevan hakemuksen mukainen eläinmäärä lypsylehmät 54 kpl, hiehot 15 kpl, lehmävasikat 6-12 kk 11 kpl ja vasikat alle 6 kk 9 kpl, ylittää ympäristöluvassa (21.1.2004 § 5) sallitun eläinmäärän.

### Alueen kaavoitustilanne ja ympäristö

Alueella ei ole yleis- tai asemakaavaa. Toiminta sijoittuu haja-asutusalueelle. Karttatarkastelun perusteella lähin naapurin asuinrakennus sijaitsee navetasta noin 80 metriä ja uusista käyttöön otetuista eläinsuojista, vasikkalasta noin 125 metriä, nuorkarjanavetasta noin 75 metriä ja hieholasta noin 65 metriä. Hakija omistaa kaksi muuta noin 200 metrin päässä olevaa asuinrakennusta.

Eläinsuoja sijaitsee Korentokankaan 1E-luokan vedenhankintaan varten tärkeällä pohjavesialueella (11615105A), jonka pohjavedestä pintavesi- tai maaekosysteemi on suoraan riippuvainen ja sen varsinaisella muodostumisalueella. Lähin vedenottamo sijaitsee noin kolme kilometriä itään. Tilan pelloista noin 42 hehtaaria sijoittuu Korentokankaan 1E luokan pohjavesialueelle sekä Korentokankaan pohjavesialueen B osa-alueelle (muu vedenhankintaan soveltuva pohjavesialue, 2 luokka) sekä Poijula-Pintamo 1E-luokan pohjavesialueen (11615106) lounaisosaan.

Lähiympäristössä ei ole herkkiä kohteita eikä toiminnalla arvioida olevan vaikutuksia yli viiden kilometrin päässä sijaitseviin suojelualueisiin. Lähin vesistö Hanganlampi sijaitsee toiminta-alueesta noin yksi kilometri koilliseen.

Toiminta-alueella tai sen välittömässä läheisyydessä ei ole tiedossa olevia muinaismuistomerkkejä. Lähin muinaisjäänne, Korentokangas 1 (työ- ja valmistuspaikat, 1000024733) sijaitsee toiminta-alueesta noin 1,7 kilometriä luoteeseen.

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

### Toiminnan kuvaus

Eläinsuoja sijaitsee Pudasjärven Sotkajärven kylässä valtatie 20 varrella noin 16 km päässä Pudasjärven keskustaaajamasta itään. Tilan tuotantosuunta on maidontuotanto. Hakemuksen mukaan maataloutta on harjoitettu tilalla jo vuodesta 1990 lähtien. Maatalousyhtymä perustettiin vuonna 2016.

Haekmuksessa on esitetty, että eläinsuojan toiminnassa on tapahtunut lupa-aikana muutoksia ja uusia eläinsuojia on otettu käyttöön lisääntyneen eläinmäärän takia. Navetan eläinpaikat ovat lypsylehmät 52 kpl, lehmävasikat 6-12 kk 5 kpl ja vasikat alle 6 kk 9 kpl. Vasikkalan eläinpaikat ovat lehmävasikat 6-12 kk 6kpl. Hieholan eläinpaikat ovat 3 kpl hiehoja. Nuorkarja navetan eläinpaikat ovat 12 kpl hiehoja ja 2 kpl umpilehmää. Navetta on parsinavetta ja siellä on konelypsy. Lannankäsittelytapa navetassa on kuivalanta ja virtsa erikseen. Muissa eläinsuojissa lannankäsittelytapa on kuivikelanta. Lypsylehmiä laidunnetaan 1,08 ha alueella kesäkuusta elokuuhun aidatussa pellossa laitumella. Laitumella on automaattinen juomakuppi. Juomapaikka sijaitsee kuuden neliön betonialustalla.

Tilakeskuksen yhteydessä sijaitsee 2 kpl kattamattomia kuivikelantavarastoja, joiden tilavuudet ovat 254 m<sup>3</sup> ja 370 m<sup>3</sup>. Tilalla on vuokrattuna yksi kattamaton etäkuivalantavarasto, jonka tilavuus on 289,8 m<sup>3</sup>. Etäkuivalantalan sijainti on tilakeskuksesta noin 10 km itään Kuusamontien varrella. Lannan siirtoajoja tilakeskuksesta lantavarastoon ajetaan lopputalvesta muutamia kertoja. Vuokrattu lantavarasto tyhjennetään kerran vuodessa lähistöllä oleville vuokratuille peltolohkoille.

Virtsa-säiliöt 2 kpl sijaitsevat tilakeskuksessa ja niiden tilavuudet ovat katettu virtsa-säiliö 290 m<sup>3</sup> ja kattamaton virtsa-säiliö 240 m<sup>3</sup>. Kolmas virtsa-säiliö on vuokrattu etävirtsa-säiliö, jonka tilavuus on 1 040 m<sup>3</sup>. Vuokrattu etävirtsa-säiliö sijaitsee noin 8 km päässä tilakeskuksesta itään Kuusamontien varrella. Etävirtsa-säiliötä käytetään virtsan ja kuivalannan varastointiin. Virtsan ja kuivalannan siirtoajoja tehdään lopputalvesta. Virtsa ja kuivalanta sekoitetaan lietteensekoittimella mekaanisesti.

Tilalla muodostuva karjanlanta ja virtsa levitetään vuosittain keväisin ja syksyisin pellolle ravinteeksi. Levitys pelloille tapahtuu viikoilla 20-21 ja viikolla 38-39. Keväällä levitetään 60% ja syksyllä 40% lantamäärästä. Lannoitukset toteutetaan vuosittain tehtävän viljelysuunnitelman mukaisesti.

Tilalla on käytettävissä peltoalaa 77,75 ha, josta omaa on 35,88 ha ja vuokrattua 41,87 ha. Pohjavesialueella lannan levityspeltoa on 42,39 ha. Peltolohkot sijaitsevat noin 6 km säteellä tilakeskuksesta. Peltoja viljellään ympäristötukiehtojen mukaisesti. Tilan pelloilla viljellään nurmea ja viljaa. Tilalla varastoidaan pyöröpaalleissa esikuivatettua säilörehua 1080 tonnia vuodessa. Puristusnesteitä ei synny.

Tilalla on oma 2-vaipallinen polttoainesäiliö, jonka tilavuus on 2 m<sup>3</sup>. Säiliö on varustettu lukituksella, ylitäytönestimellä sekä lapon estolaitteella.

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

Säiliön alustana on maapohja. Polttoainesäiliön valmistusvuosi on 2002. Säiliötä ei ole tarkastettu valmistamisen jälkeen. Tilalla ei varastoida muita öljytuotteita. Käyttö tarpeen mukaan.

### Jätevedet ja jätteen käsittely

Tilan vesi tulee Hirvaskosken vesiosuuskunnalta. Veden kulutus on 2000 m<sup>3</sup> vuodessa. Maitohuoneen ja eläinsuojan pesuvedet johdetaan virtsasäiliöön. Maitohuoneen ja eläinsuojan jätevesiä syntyy vuosittain noin 100 m<sup>3</sup>.

Tilalla syntyy maatalouden muovijätettä 2000kg, jäteöljyä 100 L, akkuja 2kpl, pilaantuneita rehuja 1000kg ja mahdollisia metalliromuja noin 0-100kg vuodessa. Muovit kerätään, varastoidaan ja toimitetaan keräykseen Pudasjärven kaatopaikalle. Jäteöljyt ja akut varastoidaan kuivassa ja viileässä varastorakennuksessa, josta ne toimitetaan Pudasjärven Ekolanssi asemalle. Pilaantuneet rehut varastoidaan kuivalantavarastossa ja kierrätetään ravinteeksi peltoon. Mahdolliset metalliromut varastoidaan ulkona ja toimitetaan Kuusankosken metallinkierrätykseen. Tilalla kuolee eläimiä noin 3 kpl vuodessa. Kuolleet eläimet haudataan itse metsään kiinteistölle Kontioharju 615-413-18-8. Kiinteistö sijaitsee pohjavesialueen ulkopuolella.

### Liikenne ja liikennejärjestelyt

Maidon keräilyauto käy tilalla joka toinen päivä. Virtsa levitetään tilan pelloille kesäisin. Kuivalantaa levitetään keväisin ja syksyisin. Rehuauto käy tilalla 3-4 viikon välein. Liikenne painottuu kevääseen ja kesän peltoviljelyyn ja rehunteko aikaan. Päivittäinen liikennemuodotus traktorin käytöstä 0,5-1 h/vrk. Sonnivasikoiden välitysauto käy kerran kahden kuukauden aikana.

### Parhaan käyttökelpoisen tekniikan (BAT) ja käytännön (BEP) soveltaminen

Navetassa on koneellinen ilmanvaihto. Muissa eläinsuojissa ilmanvaihto on luonnollinen. Virtsa levitetään pintaan suoraan kasvustoon tai sijoitetaan. Kuivalanta mullataan tai sijoitetaan pintalevityksenä kasvustoon peruslohkoille ympäristökorvauksen ehtojen mukaan ja nitraattidirektiivin sallimissa rajoissa. Lannan ajon yhteydessä huolehditaan lannanlevitys kaluston kunnosta ja hyvästä hygieniasta. Lypsykarjan ruokintaa tarkennetaan tuotosten perusteella. Karkearehu varastoidaan pyöröpaaleissa ja täysrehu väkirehusiloissa.

### Poikkeukselliset tilanteet ja niihin varautuminen

Tilalla on sähkökatkojen varalta traktorikäyttöinen varavoimajärjestelmä. Muihin häiriötiloihin on varauduttu palo- ja pelastussuunnitelmalla. Tuotantorakennuksista löytyy alkusammuttimet. Alkusammuttimien toimintavarmuus tarkistetaan säännöllisesti. Polttoainesäiliö on sijoitettu maapohjalle ja säiliön toiminta tarkastetaan viikoittain silmämääräisesti. Mahdollisen öljyvahingon varalta on öljynimeytysturvetta. Tilalla toimitaan ympäristökorvausehtojen mukaisesti. Vierailijat käyttävät suojavaatteita ja

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

saappaita vieraillessaan tuotantorakennuksissa mahdollisten eläintautien leviämisen välttämiseksi.

### Vaikutukset ympäristöön

Tilan toiminta sijoittuu Korentokankaan pohjavesialueelle ja se on tiedostettu tilan toiminnoissa. Hakemuksen mukaan tilan sijoittuminen pohjavesialueelle on huomioitu riittävin rakenteellisin toimenpitein sekä muilla toiminnallisilla järjestelyillä varmistettu se, että maaperään ja pohjavesiin ei kohdistu haitallisia päästöjä. Toiminnan vaikutuksia pohjaveden tilaan seurataan säännöllisesti. Pohjaveden tarkkailuputki on asennettu elokuussa 2003. Viimeisin näyte pohjaveden tarkkailuputkesta on otettu marraskuussa 2021. Viimeisin lanta-analyysi on toimitettu Oulunkaaren ympäristöpalvelulle marraskuussa 2021. Ympäristöluvan tarkastuskäynti Oulunkaaren ympäristöpalveluiden toimesta tehty marraskuussa 2021.

Tilan toiminnasta ei hakemuksen mukaan aiheudu kohtuutonta meluhaittaa. Liikenne lisääntyy kesäkaudella. Peltolohkoilla ympäristökorvausjärjestelmän mukaiset suojakaistat ja lannoitus. Navetan koneellisesta ilmanvaihdosta syntyy matalaa melua ympäristöön. Rehunteko aikaan alueella on enemmän traktoiliikennettä. Päivittäinen melu syntyy traktorin käytöstä 1-2 tuntia päivässä. Muu liikenne ympäristössä syntyy lähinnä maitoauton käynneistä joka toinen päivä, eläinten kuljetusauto käy joka toinen kuukausi sekä rehuauton käynneistä kerran kuukaudessa.

Naapurit eivät ole huomauttaneet maatilan haju tai äänihaitoista. Päivittäisten maatalous ja eläintenhoito töiden aikana seurataan koneiden, tuotantorakennusten, lantavarastoiden kuntoa ja toimivuutta.

### Asian käsittely

#### Lupahakemuksesta tiedottaminen

Ympäristölupahakemuksesta on kuulutettu Pudasjärven kaupungin internet-sivulla 24.5.2022 – 28.6.2022. Hakemuksesta on ilmoitettu kirjallisesti toiminta-alueen naapuritilojen omistajille.

#### Lausunnot

Lausuntoja on pyydetty Pohjois-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksesta ja Hirvaskosken vesiosuuskunnalta.

Pohjois-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus toteaa 24.8.2022 jätetyssä lausunnossaan seuraavaa:

*"Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus lausunnossaan ottaa kantaa hankkeeseen ensisijaisesti pohjavesien suojelun kannalta. Tilakeskus sijaitsee yhdyskuntien vedenhankintaa varten tärkeäksi luokitellulla Korentokankaan pohjavesialueella (11 615 105A, luokka 1E), jonka pohjavedestä pintavesi- tai maaekosysteemi on suoraan riippuvainen. Pohjavesialue kuuluu laajaan saumaharjukompleksiin, joka*

Oulunkaaren ympäristölautakunta

*Korentokankaan alueella kulkee itä-länsi suunnassa. Alueen selännemäiset osat sisältävät etupäässä kivistä ja hiekkaista soraa, sekä paikoin soraista hiekkaa. Selänteen reunaosissa hiekan joukossa esiintyy soraista välikerroksia. Lieveosien aines vaihtelee keskirakeisesta hiekasta hienoon hiekkaan. Pohjavettä purkautuu yleisesti reuna-alueiden soille ja Karhulammesta lähtevään virtaan. Pohjaveden päävirtaussuunta on länteen.*

*Korentokankaalla sijaitseva vedenottamo (Hirvaskosken vesiosuuskunta) sijoittuu aivan pohjavesialueen itäpähän noin 2,8 kilometrin päähän tilakeskuksesta. Sieltä otetaan hyvänlaatuista pohjavettä alueen talousvesikäyttöön. Pohjavesialueella sijaitsee myös useampia tutkittuja vedenottamon paikkoja. Pohjavesialueelta on tutkimusten mukaan mahdollista ottaa suuriakin määriä hyvänlaatuista pohjavettä. Tilakeskus sijoittuu osittain Korentokankaan varsinaiselle muodostumisalueelle. Hakijan tilalla navetan pohjoispuolella sijaitsee havaintoputki, jonka vesipintaa on mitattu ja vedenlaatu näyte otettu vuonna 2015 ja 2021. Vedenpinnankorkeus on molemmilla kerroilla ollut 10,03 metriä. Ei kuitenkaan käy ilmi, onko etäisyys maanpinnasta vai putken päästä. Etäisyys maanpinnasta pohjavesipintaa lienee kuitenkin vähintään 9 metriä.*

*Lannan levityspeltoja sijoittuu noin 42 hehtaarin osalta pohjavesialueelle, ja näistä karttatarkastelun perusteella Korentokankaan 1E luokan pohjavesialueelle sekä Korentokankaan pohjavesialueen B osa-alueelle (muu vedenhankintaan soveltuva pohjavesialue, 2 luokka) sekä Poijula-Pintamo pohjavesialueen (11615106) lounaisosaan. Viimeiseksi mainittu on niin ikään vedenhankinnan kannalta tärkeä pohjavesialue (1E). Pohjavesialue muodostuu pitkästä selännemäisestä saumarajusta. Muodostuman länsiosa on ilmeisesti hiekkavaltainen, joskin selänteessä esiintyy soraista välikerroksia. Itäosassa aines on hyvin pyöristynyttä ja soravaltaista, käsittäen kivistä ja hiekkaista soraa. Lievealueiden aines on etupäässä hiekkaa ja hienoa hiekkaa. Suurimmassa osassa aluetta pohjaveden päävirtaussuunta on länsi-lounaaseen. Muodostuman pituussuunnassa vedenläpäisevyys ja hydraulinen yhtenäisyys lienevät hyvät. Osa pelloista sijoittuu myös pohjavesialueiden varsinaisille muodostumisalueille, joilla muodostuman pituussuuntainen ja ylipäättään maaperän vedenläpäisevyys on hyvä.*

*Lannan levityksen seurauksena riski pohjaveden nitraattipitoisuuden nousulle ja hygieenisen laadun heikkenemiselle kasvaa. Hakija ei ole esittänyt maaperätietoja lannanlevityspelloilta, joten voidaan ELYkeskuksen olemassa olevien tietojen perusteella todeta, ettei pohjavesialueiden muodostumisalueille tule levittää lantaa vaan lannan levitys tulee tapahtua mieluiten pohjavesialueiden ulkopuolella tai ainakin vähintään varsinaisten muodostumisalueiden ulkopuolella. Keväällä tapahtuva kuivalannan levitys pohjavesialueen ulkorajan ja pohjavesialueen varsinaisen muodostumisalueen väliselle vyöhykkeelle voidaan katsoa mahdolliseksi, mikäli lanta mullataan mahdollisimman nopeasti.*

*Virtsaa ei tule pohjavesialueilla sijaitseville pelloille levittää, sillä niistä ravinteet ja huuhtoutuvat pohjaveteen kuivalantaa helpommin aiheuttaen pohjaveden pilaantumisvaaran.*

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

*Eläinsuojista ja lantaloista ei saa aiheutua pohjaveden pilaantumisvaaraa. Toiminnanharjoittajien tulee viiden (5) vuoden välein tarkastaa asiantuntijaa käyttäen vesien- ja pohjavesiensuojelua varten tehtyjen rakenteiden kunto ja toimittamaan viivytyksettä laadittava tarkastuskertomus valvontaviranomaiselle. Öljyhiilivetyjen lisääminen tarkkailtaviin parametreihin, koska tilalla käsitellään polttoaineita.*

*Polttoainesäiliöiden tulee olla tyyppihyväksytyjä polttoaineen varastointiin ja sijoitettava tiiviille alustalle, jossa on tiivis tankkauspaikka. Polttoainesäiliöt tulee olla varustettu riittävin suojavarustein kuten valumaaltaalla, mikäli kyseessä ei ole 2-vaippasäiliö sekä katoksella, ylitäytönestimellä ja laponestolla. Tankkauspaikan läheisyydessä on oltava imeytysainetta polttoainevuotojen varalle.*

*Lähin naapurikiinteistö (Rno 615-413-18-5) sijaitsee alle 80 metrin etäisyydellä laajennuksesta. ELY-keskuksen käsityksen mukaan hakemuksen mukainen eläinmäärän lisääminen on toiminnan laajentamista, vaikka kyseessä olisivat muutokset nykyisen rakennuksen sisällä. Muutos on verrattavissa uuden laajennusosan käyttöönottoon. ELY-keskus toteaa, että ympäristölupakäsittelyissä on yleisesti katsottu, ettei alle 100 metrin etäisyydelle häiriintyvistä kohteista sijoiteta eläinsuojien laajennuksia.*

*Lisäksi ELY-keskus huomauttaa, että hakemuksessa esitettyjen asiakirjojen ja ympäristötarkastajan kanssa käydyn keskustelun perusteella, asemapiirroksessa esitetyt rakennusten toiminnot, eivät kaikilta osin vastaa nykytilannetta, minkä lupaharkinta edellyttää”.*

Hirvaskosken vesiosuuskunta ei ole jättänyt lausuntoa hakemuksesta.

### Muistutukset ja mielipiteet

Muistutuksia tai mielipiteitä ei ole jätetty.

### Hakijan kuuleminen

Hakija on toimittanut vastineen 5.9.2022 ELY-keskuksen lausuntoon. Vastineessa todetaan seuraavaa:

*”Peltolohkoilla ympäristökorvausjärjestelmän mukaiset suojakaistat ja lannoitus. Kuivalanta mullataan pintalevityksenä peruslohkoille ympäristökorvauksen ehtojen mukaan ja nitraattidirektiivin sallimissa rajoissa. Lannan ajon yhteydessä huolehditaan lannan levitys kaluston kunnosta ja hyvästä hygieniasta. Vuosittainen kuivalannan levitys pinta-ala on n. 20 ha josta maksimissaan pohjavesialueilla sijaitsevia peltolohkoja on 0-5 ha. Kuivalantaa ei ole tarvetta levittää vuosittain pohjavesialueelle koska kuivalantaa levitetään vain nurmikasvuston perustamisen yhteydessä suojaviljaan.*

*Nurmen perustamisen yhteydessä kuivalannan levitysmäärät vaihtelevat peltolohkon fosfori tason mukaan 15-25 tn/ha. Toiminnanharjoittajan kannalta on välttämätöntä saada levittää kuivalantaa pohjavesialueella*

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

*sijaitseville peruslohkoille, niin kauan kuin tilalla on lypsykarjaa. Tilan tämän hetkisen eläinmäärän perusteella tilalta syntyy kuivalantaa n. 880 m<sup>3</sup>. Tulevan talven aikana eläinmäärää ollaan vähentämässä jolloin tilalla syntyvä lantamäärä laskee. Tilan nykyinen pelto pinta-ala 77,77 ha riittää lannanlevitysalaksi nykyisellä karjamäärällä mutta jos levitys pinta-alaa vähennetään osa kuivalannasta jää levittämättä ja lantavarastoja ei saada tyhjennettyä syksyyn mennessä.*

*Toiminnanharjoittaja sitoutuu lopettamaan virtsan levittämisen 1E luokan pohjavesialueilla.*

*Pudasjärven kaupungin valvontalautakunnan 21.1.2004 myöntämän nykyisen ympäristöluvan myöntämisen jälkeen tilan toiminnoissa on lupa-aikana tapahtunut muutoksia. Oulunkaaren ympäristöpalveluiden vuoden 2021 valvontaohjelman mukaisen määräaikaistarkastuksen yhteydessä kävi ilmi että eläinsuojassa oli enemmän eläimiä kuin mitä ympäristöluva 21.1.2004 § 5 sallii. Toiminnan olennaisen muuttamisen johdosta tila on saanut ohjeeksi hakea ympäristönsuojelulain 29 §:n mukaisen ympäristöluvan Oulunkaaren ympäristöpalveluilta. Lähin naapurikiinteistö (Rno 615-413-18-5) sijaitsee alle 80 metrin etäisyydellä laajennuksesta. ELY-keskuksen mukaan alle 100 metrin etäisyydelle häiriintyvistä kohteista ei voida toteuttaa eläinsuojan laajennuksia. Jos nykyiselle toiminnalle ei myönnetä uutta ympäristölupaa toiminnanharjoittaja sitoutuu palauttamaan tilan eläinmäärän vuoden 2024 alkuvuoden aikana myönnetyn ympäristöluvan 21.1.2004 § 5 mukaiselle eläinmäärälle”.*

### Asian valmistelijan päätösesitys

Ympäristötarkastaja on tarkastanut hakemuksen ja esittää, että Oulunkaaren ympäristölautakunta myöntää MTY Laakkonen Jyrki ja Jarkolle ympäristönsuojelulain 29 §:n mukaisen ympäristöluvan eläinsuojan toiminnan olennaiselle muuttamiselle kiinteistölle 615-413-18-8. Ympäristöluvassa jätetään käsittelemättä etäkuivalantala ja etävirtsasäiliö. Etäkuivalantalan ja etävirtsasäiliöin osalta mahdollisen ympäristöluvan tarve arvioidaan erikseen. Ympäristölupaharkinnassa ja lupamääräyksissä otetaan huomioon tiedot etävirtsasäiliön ja etäkuivalantalan varastotilavuuksista.

Ympäristöluva myönnetään täydennetyn hakemuksen sekä päätökseen sisältyvien rajausten mukaisesti seuraavin lupamääräyksin:

1. Eläinsuojiiin saa sijoittaa enintään 54 lypsylehmää, 15 hiehoa, 11 vasikkaa (6-12kk) ja 9 vasikkaa (alle 6kk). Eläimet tulee sijoittaa eläinsuojiiin hakemuksessa esitetyn mukaisesti. Eläinten määrää ja ikäjakaumaa voidaan muuttaa yhteenlasketun eläinyksikkömäärän sisällä edellyttäen, että lannantuotanto ja muut ympäristövaikutukset eivät ylitä yhteenlasketun eläinyksikkömäärän lannantuottoa ja ympäristövaikutuksia.

#### Rakenteiden yleisvaatimukset

2. Eläinsuojat, lantalat ja virtsasäiliöt sekä niihin liittyvät aidat ja muut rakenteet ympäristöineen on pidettävä kunnossa. Eläinsuojien sekä lannan ja virtsan varastointitilojen pohjarakenteet on oltava vesitiiviitä

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

ja säänkestäviä, siten että lannan tai niistä aiheutuvien valumavesien johtuminen pinta- tai pohjavesiin on estetty. Rakenteiden kunto tulee tarkastaa viiden (5) vuoden välein asiantuntijaa käyttäen. Asiantuntijan laatima tarkastuskertomus on toimitettava valvontaviranomaiselle viivytyksettä. Lisäksi lannan ja virtsan varastointitilat tulee tyhjentää perusteellisesti vuosittain ja niiden kunto tulee tarkistaa mahdollisten vaurioiden havaitsemiseksi. Vauriot tulee korjata välittömästi.

3. Eläinsuojien sisätilat on pidettävä siistinä ja sisäilman lämpötila mahdollisimman alhaisella tasolla. Navetan poistoilma tulee hajuhaittojen vähentämiseksi johtaa riittävän korkealle eläinsuojan katolle sijoitettujen poistoilmahormien kautta. Poistoilma tulee säätää ilmanvaihtotekniikalla siten, että tuulikulkeuma naapureille päin on mahdollisimman vähäinen.
4. Tilakeskuksen yhteydessä oleva kattamaton virtsasäiliö tulee kattaa vähintään kelluvalla katteella. Kelluvan katteen pysyvyyttä tulee tarkkailla ja pysyvyydestä tulee varmistautua esimerkiksi tuulisuojuksella tai muulla vastaavalla tavalla.
5. Eläinsuojien sekä lantaloiden ja virtsasäiliöiden ympäristö ja kulkutiet on pidettävä hyvässä ja siistissä kunnossa. Kulkutiet tulee olla rakennettu kantavasta materiaalista ja päällystetty helposti puhtaana pidettävällä pintamateriaalilla.
6. Eläinsuojan ja naapurikiinteistön 615-413-18-5 välissä sijaitseva metsikkö tulee säilyttää ja ylläpitää riittävän tiheänä ja korkeana havupuuvaltaisena suojaa antavana suojapuustovyöhykkeenä. Suojapuustovyöhykettä tulee hoitaa ja uudistaa niin, että se jatkuvasti säilyttää suojaavan vaikutuksensa.
7. Toiminta tulee kokonaisuudessaan järjestää siten, että toiminnasta ei aiheudu maaperän, pinta- ja pohjaveden pilaantumisvaaraa, melu- tai pölyhaittaa, epäsiisteyttä, roskaantumista tai muuta haittaa taikka vaaraa ympäristölle tai terveydelle. Jos edellämainittuja haittoja ilmenee, tulee toiminnanharjoittajan ryhtyä välitömiin toimenpiteisiin niiden poistamiseksi. Ympäristöviranomainen voi tarvittaessa antaa erikseen määräyksiä haittojen poistamisesta.

### Lannan varastointi ja hyödyntäminen

8. Lantavarastoilta edellytetään 12 kuukauden varastointitilavuutta. Luvan sallimalla eläinmäärällä vähimmäisvarastotilavuuden tulee olla laidunnus huomioiden kuiva- ja kuivikelannalle yhteensä 977 m<sup>3</sup> ja virtsalle mukaan lukien eläinsuojan ja maitohuoneen jätevedet sekä kattamattoman virtsasäiliön sadevedet 596 m<sup>3</sup>. Lannan luovuttamisesta tulee olla kirjallinen sopimus ja lannan luovutuksista on tehtävä vuosittain valvontailmoitus Oulunkaaren ympäristöpalveluille.
9. Eläintenpidon, lannan sekä virtsan varastoinnin, kuljettamisen, käsittelyn ja hyödyntämisen tulee tapahtua siten, ettei lantaa pääse



Oulunkaaren ympäristölautakunta

ympäristöön eikä naapureille aiheudu kohtuutonta haittaa. Lannan kuormaus tulee tehdä tiiviillä pohjalla.

10. Luvan mukaisen eläinmäärän lannan levitykselle on oltava käytössä vähintään 49,0 hehtaaria peltoa tai lannan levityssopimuksia.
11. Lantaa ja virtsaa ei saa levittää pohjavesialueilla sijaitseville pelloille. Pohjavesialueen ulkorajan ja pohjavesialueen varsinaisen muodostumisalueen väliselle vyöhykkeelle voidaan levittää keväällä kuivalantaa, mikäli lanta mullataan mahdollisimman nopeasti. Lannan levityksessä tulee noudattaa valtioneuvoston asetusta eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014).

Laidunnus pohjavesialueella

12. Eläinten laidunnus on sallittua pohjavesialueella sijaitsevalla pellolla. Laiduntaminen ei saa kuitenkaan aiheuttaa pohja- tai pintavesien pilaantumista tai pilaantumisen vaaraa, eikä kohtuutonta haittaa laidunalueiden läheisyydessä olevalle naapurille. Laidunalueen tulee säilyä kasvipeitteisenä eli eläinmäärä ja laidunnusaika tulee suhteuttaa laitumen kestoon. Laitumella sijaitseva juomapaikka on sijaittava tiiviillä reunallisella betonialustalla, josta tulee poistaa lanta säännöllisesti.

Jätehuolto

13. Toimintaa on harjoitettava siten, että jätettä syntyy mahdollisimman vähän. Jätteet on lajiteltava ja säilytettävä erillään toisistaan. Jätteet on varastoitava siten, ettei niistä aiheudu epäsiisteyttä, haju- tai terveyshaittaa, maaperän, pinta- tai pohjaveden pilaantumista tai muuta haittaa ympäristölle. Hyötykäyttöön soveltuvat jätteet kuten muovi, paperi, pahvi, metalli ja lasi, tulee lajitella ja toimittaa ensisijaisesti kierrätykseen tai muuhun keräyspaikkaan jätehuoltomääräysten mukaisesti. Hyötykäyttöön kelpaamattomat tavanomaiset jätteet tulee toimittaa hyväksyttävään keräyspaikkaan jätehuoltomääräysten mukaisesti.
14. Kuolleita eläimiä ei saa haudata pohjavesialueelle. Kuolleet eläimet on säilytettävä tiiviillä alustalla sadevedeltä ja haittaeläimiltä suojattuna ja viipymättä haudattava pohjavesialueen ulkopuolelle tai toimitettava eläinjätteen käsittelylaitokseen voimassa olevien jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Kemikaalien ja polttoaineiden varastointi

15. Vaarallistenjätteiden, öljytuotteiden ja kemikaalien varastoinnissa käytettävien astioiden tulee olla tiiviitä ja sisältää tuotteen tunnistus- ja varoitusmerkinnät. Astioiden säilytyksen tulee tapahtua sisätiloissa tiiviillä ja viemäröimättömällä alustalla. Vaaralliset jätteet tulee toimittaa vastaanottajalle, jolla on lupa niiden vastaanottamiseen.
16. Polttoainesäiliön tulee olla tarkoitukseen tyyppihyväksytty ja laponestolaitteella sekä lukituksella varustettu. Säiliön tulee olla kaksoisvaippainen tai vaihtoehtoisesti katetulla valuma-altaalla

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

varustettu. Katetun valuma-altaan tilavuuden tulee olla vähintään 10 % suurempi kuin suoja-altaassa olevan säiliön tilavuus. Säiliön kunto on tarkastettava säännöllisesti. Polttoainesäiliö ja työkoneiden tankkauspaikka on sijoitettava tiiviille alustalle. Tankkauspaikan läheisyydessä on oltava helposti saatavilla riittävästi imeytysainetta polttoainevuotojen varalle.

17. Pilaantunut rehu tulee varastoida ja käsitellä kuivalannan tapaan peltolannoitteena. Pilaantunut rehu voidaan myös luovuttaa laitokselle, jolla on sen vastaanottamiseen oikeuttava ympäristölupa.

### Melu

18. Eläinsuojatoiminnasta ja kiinteistöllä tapahtuvasta liikenteestä aiheutuva melu ei saa ylittää lähimmissä häiriintyvissä kohteissa päivällä (kello 7 - 22) ekvivalenttimelutasoa 55 dB (LAeq) eikä yöllä (kello 22 - 7) ekvivalenttimelutasoa 50 dB (LAeq).

### Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT)

19. Toiminnanharjoittajan tulee seurata toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä ja varautua sen käyttöönottoon. Lannan käsittelyssä uutta käyttökelpoista tekniikkaa on otettava soveltuvin osin käyttöön, mikäli se vähentää ympäristön pilaantumisen vaaraa ja on kohtuullisin kustannuksin toteutettavissa hakemuksen mukaisessa eläinsuojatoiminnassa.

### Häiriötilanteet

20. Sellaisista poikkeuksellisista tilanteista ja vahingoista, joista voi aiheutua ympäristön pilaantumisen vaaraa, on välittömästi ilmoitettava palo- ja pelastusviranomaisen lisäksi valvontaviranomaiselle. Ympäristöhaittojen torjuntaan on ryhdyttävä heti vahingon sattuessa.

### Tarkkailu ja raportointi

21. Eläinsuojan toiminnasta on pidettävä kirjaa. Vuosiyhteenvedon tulee sisältää ainakin seuraavat asiat: eläinmäärät, syntyneen ja luovutetun lannan määrä sekä vastaanottaja, tieto kuolleista eläimistä ja niiden toimituspaikasta, syntyneet jätteet ja niiden toimituspaikka, tiedot häiriötilanteista ja muista poikkeuksellisista tilanteista. Vuosiyhteenvedo on esitettävä pyydettyäessä valvontaviranomaiselle.
22. Toiminnan vaikutuksia pohjaveteen tulee tarkkailla tilalle asennetusta pohjavesiputkesta. Pohjavesiputkesta tulee ottaa pohjavesinäyte kahden vuoden välein touko-kesäkuussa. Pohjavedestä tulee tarkkailla pohjaveden pinnan tasoa sekä laatua. Näytteestä on analysoitava vähintään pH, kokonaisfosforipitoisuus, kokonaistyyppipitoisuus, ammoniumtyypipitoisuus sekä kemiallinen hapen kulutus (COD) sekä öljyhiilivedyt. Näytteenotossa tulee käyttää sertifioituja näytteenottajia ja määritykset on suoritettava laboratoriossa, jolla on akkreditoitu laatujärjestelmä ja jossa ko. menetelmät kuuluvat akkreditoinnin piiriin. Tarkkailusta saadut, analysoidut tulokset on toimitettava tiedoksi kunnan valvontaviranomaiselle ja Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselle.

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

Pohjavesiputken kunto ja käyttökelpoisuus näytteenottoon on varmistettava.

23. Toiminnasta ei saa aiheutua hajun haitallista leviämistä toiminta-alueen ympäristöön. Hajun muodostumista on seurattava vähintään aistinvaraisesti. Mikäli eläinsuojan toiminnasta aiheutuu hajuhaittaa, tulee toiminnanharjoittajan ryhtyä toimenpiteisiin haitan poistamiseksi. Valvontaviranomainen voi tarvittaessa antaa määräyksiä hajumittauksista ja hajuhaitan poistamiseksi.

### Toiminnan muuttaminen tai lopettaminen

24. Toiminnan olennaisista muutoksista, toiminnanharjoittajan vaihtumisesta tai toiminnan keskeyttämisestä on ilmoitettava viipymättä valvontaviranomaiselle. Ennen toiminnan lopettamista on esitettävä suunnitelma lopettamiseen liittyvistä toimista ja pyydettyä lopputarkastusta valvontaviranomaiselta.

## Perustelut

### Lupaharkinnan perusteet ja luvan myöntämisen edellytykset

Ympäristönsuojelulain 48 §:n 2 momentin mukaan ympäristölupa on myönnettävä jos toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset.

Ympäristönsuojelulain 49 §:n 1 momentin mukaan luvan myöntäminen edellyttää, ettei toiminnasta asetettavat lupamääräykset ja toiminnan sijoituspaikka huomioon ottaen aiheudu yksinään tai yhdessä muiden toimintojen kanssa terveyshaittaa, merkittävää muuta 5 §:n 1 momentin 2 kohdassa tarkoitettua seurausta tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä eräistä naapuruussuhteista annetun lain 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta rasiutusta.

Ympäristönsuojelulain 11 §:n mukaan ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttava toiminta on mahdollisuuksien mukaan sijoitettava siten, että toiminnasta ei aiheudu pilaantumista tai sen vaaraa ja pilaantuminen voidaan ehkäistä.

Ympäristönsuojelulain 12 §:n mukaan luvanvaraista toimintaa ei saa sijoittaa asemakaavan vastaisesti. Lisäksi alueella, jolla on voimassa maakuntakaava tai oikeusvaikutteinen yleiskaava, on katsottava, ettei toiminnan sijoittaminen vaikeuta alueen käyttämistä kaavassa varattuun tarkoitukseen.

Eräistä naapuruussuhteista annetun lain 17 §:n 1 momentin mukaan kiinteistöä tai rakennusta ei saa käyttää siten, että naapurille, lähistöllä asuvalle tai kiinteistöä, rakennusta tai huoneistoa hallitsevalle aiheutuu kohtuutonta rasiutusta ympäristölle haitallisista aineista, kuten esimerkiksi pölystä, hajusta tai melusta. Saman lainkohdan toisen momentin mukaan on rasiuksen kohtuuttomuutta arvioitaessa otettava huomioon paikalliset

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

olosuhteet, rasituksen muu tavanomaisuus, rasituksen voimakkuus ja kesto, rasituksen syntyminen ajankohta sekä muut vastaavat seikat.

Ympäristönsuojelulain 52 §:n 1 momentin mukaan luvassa on annettava tarpeelliset määräykset pilaantumisen ehkäisemiseksi muun muassa päästöistä, päästöjen ehkäisemisestä ja rajoittamisesta sekä päästöpaikan sijainnista, maaperän ja pohjavesien pilaantumisen ehkäisemisestä, jätteistä sekä niiden määrän ja haitallisuuden vähentämisestä sekä toimista häiriö- ja muissa poikkeuksellisissa tilanteissa.

Ympäristönsuojelulain 62 §:n 1 momentin mukaan luvassa on annettava tarpeelliset määräykset muun muassa päästöjen, toiminnan ja jätehuollon tarkkailusta sekä toiminnan vaikutusten tarkkailusta.

Eläinsuoja sijoittuu alueelle, jossa kyseisen toiminnan harjoittaminen voidaan katsoa tavanomaiseksi, jo vakiintuneeksi toiminnaksi. Tilalla on harjoitettu maataloutta jo vuodesta 1990 lähtien. Alueella ei ole havaittu ympäristö- tai terveyshaittoja. Tila on toiminut laajennetulla eläinmäärällä jo useamman vuoden. Lisääntyneitä ympäristö-, terveys- tai hajuhaittoja ei ole havaittu, eikä niistä johtuvia ilmoituksia ole tullut valvontaviranomaisen tietoon. Alueella ei ole yleis- tai asemakaavaa. Toiminta sijoittuu haja-asutusalueelle. Tilan läheisyydessä on vain yksi häiriintyvä kohde naapuri, joka sijoittuu 65-125 metrin etäisyydelle eläinsuojasta. Seuraava lähin naapuri sijoittuu noin 500 metrin etäisyydelle eläinsuojasta.

Kotieläintalouden ympäristönsuojeluohjeen 17/2021 mukaan ympäristölupamenettelyssä eläinsuojan sijoittaminen ratkaistaan tapauskohtaisen harkinnan perusteella. Viranomaisella on harkintavaltaa eläinsuojan tekniikoiden ja olosuhteiden huomioimisessa sijainninhjauksessa. Valtioneuvoston asetus ilmoituksenvaraisista eläinsuojista 138/2019 liite 1 Ilmoitusmenettelyn vähimmäisetäisyyksistä eivät sido ympäristölupamenettelyä.

Toiminnan laajentamisessa joudutaan harkitsemaan, tarkoittaako laajennus sellaisia muutoksia, että toiminta on katsottava uutta toimintaa vastaavaksi. Arviointi tehdään tapauskohtaisesti. Tilan eläinyksikkö määrää nousee 462,4 eläinyksiköstä 695,9 eläinyksikköön. Tilan laajennus on 1,5 kertainen. Yleisesti on katsottu, että 2,5 kertainen laajennus vastaa uutta toimintaa. Lisäksi on huomioitava, että tilan eläinmäärä pysyy laajennuksesta huolimatta kohtuullisena.

Myöntämällä laajennetulle eläinsuojatoiminnalle uusi ympäristölupa voidaan vähentää toiminnan ympäristö- ja terveysvaikutuksia sekä edistää pohjavedensuojelua tiukentamalla ja tarkentamalla lupamääräyksiä.

Toimittaessa ympäristölupahakemuksen ja lupamääräysten mukaisesti eläinsuojatoiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi. Ennalta arvioiden toiminnasta ei aiheudu kyseisellä sijoituspaikalla ympäristönsuojelulain 49 §:ssä tai naapurisuuhdelain 17 §:ssä mainittuja seurauksia. Eikä sillä ole kaavallista estettä.

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

### Lupamääräysten perustelut

Lupa on myönnetty hakemuksen mukaiselle eläinmäärälle. Toimintaa tulee harjoittaa siten, että lannantuotanto ja muut ympäristövaikutukset eivät ylitä yhteenlasketun eläinyksikkömäärän lannantuotantoa tai muita ympäristövaikutuksia (lupamääräys 1).

Toiminnasta ei saa aiheutua haittaa ympäristölle. Rakenteiden kunnon ja tiiviyn säännöllisellä tarkkailulla ja välittömällä korjaamisella voidaan varmistua rakenteiden asianmukaisuudesta ja ehkäistä pinta- ja pohjavesien pilaantumista (lupamääräys 2).

Ympäristönsuojelulain mukaan toiminnasta ei saa aiheutua terveyshaittaa eikä naapuruussuhdelain mukaan kohtuutonta pysyvää rasisitusta. Lupamääräykset 3-7 on annettu, jotta toiminnasta aiheutuvat hajuhaitat ympäristölle olisivat mahdollisimman vähäiset.

Toiminnassa on kaikilta osin noudatettava valtioneuvoston asetusta eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta, eli ns. nitraattiasetusta (1250/2014). Mikäli asetusta muutetaan luvan voimassaoloaikana, on uuden asetuksen määräyksiä noudatettava. Lannan asianmukaisella varastoinnilla, käsittelyllä, kuljettamisella ja hyödyntämisellä estetään lannasta aiheutuvat haitat ympäristöön ja naapureille. Peltoalavaatimus perustuu lannan keskimääräiseen fosforisisältöön sekä peltoviljelykasvien keskimääräiseen fosforilannoitetarpeeseen, peltoalaa on oltava riittävästi yllannoituksen ja siitä aiheutuvan huuhtoutumisriskin välttämiseksi (lupamääräykset 8, 9 ja 10).

Lupamääräys 11 on tarpeen pinta- ja pohjavesien suojelemiseksi. Ympäristönsuojelulain 17 § kieltää pohjaveden pilaamisen.

Karjan laidunnusmahdollisuus pohjavesialueelle sijoittuvilla pelloilla on katsottu kohtuulliseksi sallia eläinsuojien sijainti huomioiden, mutta pohjaveden suojaamiseksi laidunnukselle on asetettu tarpeelliseksi katsotut ehdot (lupamääräys 12).

Toiminnassa on noudatettava jätelakia ja sen etusijajärjestystä. Jätehuolto ja varastointi on hoidettava asianmukaisesti. Kuolleet eläimet tulee pohjavesien pilaantumisen ehkäisemiseksi haudata pohjavesialueen ulkopuolelle tai ruhot hävittää muutoin asianmukaisesti. Eläinjätteen asianmukaisella säilytyksellä ja hävittämisellä voidaan rajoittaa myös mahdollisten eläintautien leviämistä. Edellä mainitut toiminnot tulee toteuttaa siten, ettei niistä aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle (lupamääräykset 13 ja 14).

Polttoaineiden, kemikaalien ja pilaantuneen rehun varastoinnista, käsittelystä ja käytöstä on annettu määräykset maaperän ja pohjaveden suojaamiseksi (lupamääräykset 15,16 ja 17).

Toiminnasta aiheutuvan keskiäänitason raja-arvot on määrätty, jotta toiminnasta aiheutuva haitta naapurustolle pysy kohtuullisena. Melutason

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

raja-arvot perustuvat valtioneuvoston päätökseen melutason ohjearvoista 993/1992 (lupamääräys 18).

Soveltamalla toimialan parasta käyttökelpoista tekniikkaa varmistetaan ympäristö- ja terveyshaittojen minimoinnista. Parhaalla käyttökelpoisella tekniikalla tarkoitetaan mahdollisimman tehokkaita ja kehittyneitä, teknisesti tai taloudellisesti toteuttamiskelpoisia puhdistusmenetelmiä sekä toimintatapoja, joilla voidaan ehkäistä toiminnan aiheuttama ympäristön pilaantuminen tai tehokkaimmin vähentää sitä. Ympäristönsuojelulain 6 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on oltava selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista, ympäristöriskeistä ja niiden hallinnasta sekä haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista (lupamääräys 19).

Toiminnanharjoittaja on velvollinen ilmoittamaan valvontaviranomaiselle häiriö- tai onnettomuustilanteista, joissa ympäristölle tai naapurille on aiheutunut tai on vaarassa aiheutua haittaa. Tarvittaessa valvontaviranomainen voi antaa ohjeita ja määräyksiä ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi ja korjaamiseksi (lupamääräys 20).

Ympäristönsuojelulain ja jätelain nojalla valvontaviranomaisella on oikeus saada toiminnan ympäristövaikutusten arvioimiseksi ja valvontaa varten tarpeellisia tietoja. Raportointitietojen perusteella voidaan seurata toiminnan lainmukaisuutta suhteessa annettuihin määräyksiin. (lupamääräys 21).

Ympäristönsuojelulaki kieltää maaperän ja pohjaveden pilaamisen. Määräys pohjaveden laadun tarkkailemisesta on tarpeen toiminnan maaperään ja pohjaveteen aiheuttamien haitallisten vaikutusten minimoimiseksi ja vaikutusten seuraamiseksi (lupamääräykset 22).

Lupamääräys 23 on annettu hajuhaittojen ehkäisemiseksi. Määräyksellä rajoitetaan ympäristön yleisen viihtyisyyden vähentymistä, terveyshaittaa ja naapuruussuhdelain mukaista kohtuutonta räsitusta, jota toiminnasta voi aiheutua.

Ympäristönsuojelulain 170 §:n mukaan toiminnan muutoksista ja luvanhaltijan vaihtumisesta on ilmoitettava uuden ympäristölupatarpeen arvioimiseksi tai toiminnan lopettamisesta siihen liittyvien toimenpiteiden määrittelyä varten (lupamääräys 24).

### Vastaus Pohjois-Pohjanmaan ELY -lausuntoon

Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen lausunto on huomioitu lupamääräyksissä 2-7, 11, 16 ja 22.

### Päätöksen voimassaolo

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi (YSL 87 §).

Toiminnan olennaiseen muuttamiseen on oltava lupa (YSL 29 §).

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla tämän luvan määräyksiä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassa olosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava (YSL 70 §).

Tämä lupa korvaa Pudasjärven kaupungin valvontalautakunnan päätöksellä 21.1.2004 § 5 myönnetyn ympäristöluvan.

### Päätöksen täytäntöönpano

Luvanvaraista toimintaa ei saa ympäristönsuojelulain 198 §:n mukaan aloittaa tai muuttaa ennen kuin siihen oikeuttava lupapäätös on lainvoimainen.

### Sovelletut oikeusohjeet

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 2, 5-8, 11-12, 14-17, 20, 22-23, 27-29, 34-35, 39-40, 42-44, 48-49, 52-53, 58, 62, 66, 70, 83, 85-87, 89, 94, 96, 133, 134, 135, 142, 170, 172, 190-191, 198, 205 § ja Liitteen 1 taulukko 2 sekä liite 3.

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 2-4, 7, 8, 11-15, 20§.

Valtioneuvoston asetus eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014).

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992).

Jätelaki (646/2011) 8, 12-13, 15, 28-29, 72-73, 91, 118-124 §.

Valtioneuvoston asetus jätteistä (978/2021) 7, 10 §.

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920) 3, 17-18 §.

Kotieläintalouden ympäristönsuojeluohje 17/2021 (Ympäristöministeriö)

Oulunkaaren ympäristölautakunnan 26.11.2020 § 90 hyväksymä maksujen määräytymisperusteet.

### Päätöksestä tiedottaminen

Päätöksestä tiedotetaan julkisesti kuuluttamalla ympäristönsuojelulain 85 §:n mukaisesti.

### Maksut

#### Lupamaksu

Maksuissa noudatetaan Oulunkaaren ympäristölautakunnan 26.11.2020 § 90 hyväksymien ja 1.1.2021 voimaan tulleita maksuperusteita, joiden mukaan ympäristönsuojelulain liitteen 4 mukaista toimintaa koskevan ympäristöluvan käsittely eläinsuojatoiminnan osalta peritään mainitun taksan kohdan 32 a mukainen maksu.

Tämän luvan käsittelymaksu on 750€

#### Valvontamaksu

Lisäksi hakijan on maksettava kulloinkin voimassa olevan taksan mukainen valvontamaksu. Luvanvaraisen toiminnan valvontaohjelman mukaisen määräaikaistarkastuksen maksu on luvan myöntämisen hetkellä 400 € ja

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

ympäristölupavelvollisen toiminnan vuosiraportin tarkastamisen maksu 355€ (Oulunkaaren ympäristölautakunta 24.2.2022 § 20).

### Muutoksenhaku

Tähän päätökseen tyytymätön saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Valittaa saa se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa sekä kunnan jäsen. Valitusoikeus on myös Pohjois-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksella sekä hankkeen tarkoittamalla alueella toimivalla sellaisella rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen. Liitteenä valitusosoitus.

### Ympäristöjohtajan päätösesitys:

Ympäristölautakunta hyväksyy valmistelijan päätösesityksen.

### Päätös

Ympäristölautakunta hyväksyi päätösesityksen yksimielisesti.

### Liitteet

PTK-LIITE 4; Hakijan osoitetieto, ei julkaistava



## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

Löytöeläinkodin sopimuksen irtisanominen

OULYMP 29.09.2022 § 81  
1118/00.04.05/2022

Valmistelijat

ympäristöjohtaja Jarmo Kelloniemi, puh. 0400 433 998 ja johtava eläinlääkäri Aino-Sofia Riepula, puh. 040 351 0498

Ympäristösuojelulain (1996/247) § 15 mukaan kunnan on huolehdittava alueellaan irrallaan tavattujen ja talteenotettujen koirien ja kissojen sekä muiden vastaavien pienikokoisten seura- ja harrastuseläinten tilapäisen hoidon järjestämisestä. Oulunkaaren ympäristölautakunta hoitaa Pudasjärven kaupungin alueella eläinlääkintähuoltolaissa, eläintautilaissa ja eläinsuojelulaissa mainitut kunnalle kuuluvat tehtävät.

Kirsi Keskitalo ja Pudasjärven kaupungin hallitus ovat sopineet 19.8.2010 allekirjoitetussa sopimuksessa löytöeläinkodista Pudasjärvellä. Sopimuksen tarkoituksena on sopia kunnan alueella talteenotettujen koirien ja kissojen sekä muiden vastaavien pienikokoisten seura- ja harrastuseläinten tilapäisen hoidon järjestämisestä. Sopimus on voimassa toistaiseksi ja sopimus on irtisanottavissa molemmin puolin kolmen kuukauden irtisanomisajalla.

Kirsi Keskitalo on ilmoittanut 29.8.2022 kirjatulla kirjeellä irtisanovan sopimuksen löytöeläinkodista. Irtisanomisajan jälkeen sopimus päättyy 29.11.2022.

Ympäristöjohtajan esitys

Ympäristölautakunta  
1) merkitsee tietoonsa saatetuiksi löytöeläinkodin sopimuksen irtisanomisen ja  
2) päättää aloittaa uuden sopimuksen valmistelun

Ympäristöjohtajan muutettu päätösesitys

Esitys muuten kuten esityslistalla, mutta korjataan esitystekstin virhe:  
"ympäristösuojelulain (1996/247) § 15 mukaan" seuraavasti:  
"eläinsuojelulain (1996/247) § 15 mukaan"

Päätös

Ympäristölautakunta hyväksyi muutetun päätösesityksen yksimielisesti.

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

Alustava talousarvioesitys vuodelle 2023

OULYMP 29.09.2022 § 82  
1137/02.02.00/2022

Valmistelija

ympäristöjohtaja Jarmo Kelloniemi, puh. 0400 433 998

Pudasjärven kaupunginhallitus on hyväksynyt talousarvion 2023 ja taloussuunnitelman 2024-25 raamin ja raamin jakamisen toiminta-alueille sekä taloussuunnitelman laadintaohjeen 14.6.2022 § 218. Pudasjärven kaupungin valtuusto hyväksyy talousarvion vuoden 2022 loppuun mennessä. Vuonna 2023 kunnan yhteistoiminnasta on Oulunkaaren ympäristöpalveluille osoitettu ulkoinen raami, joka on 383 647 euroa.

Alustavaan talousarvioon arvioitu kustannuspaikkojen tuloja ja menoja syyskuulla päivitetyn ennusteen 2022 mukaan. Lisäksi alustavaan talousarvioon on arvioitu tiedossa olevat suurimmat menoerät.

Tulojen osalta muutoksia vuoden 2023 talousarvioon on eläinlääkinnän klinikka- ja laitemaksutuksissa kustannuspaikalla 4300 (eläinlääkintä Pudasjärvi-li). Tuloja on arvioitu kertyvän 3 233 euroa enemmän verrattuna vuoden 2022 talousarvioon. Muut tulot on arvioitu alustavassa talousarviossa yhtä suureksi kuin vuonna 2022.

Ympäristöterveydenhuollon ja eläinlääkinnän uusin maksutaksa astui voimaan 1.3.2022 alkaen ja ympäristösuojelun uusin maksutaksa 1.4.2022 alkaen. Kyseiset muutokset otettiin huomioon vuoden 2022 talousarviossa. Yleisen hintojen nousun myötä maksutaksaa on syytä tarkistaa vuoden 2023 aikana, mutta alustavaan talousarvioon ei ole suunniteltu maksutaksan tarkistuksesta johtuvia muutoksia.

Henkilöstökulut ovat alustavassa talousarviossa 2023 106 623 euroa suuremmat kuin vuonna 2022. Suurin muutos on eläinlääkäreiden päivystyskorvauksen nousu noin 1,55-kertaiseksi, mikä aiheuttaa 30 096 euroa suuremman kustannuksen eläinlääkinnän kustannuspaikolle (4300 ja 4306) tilille erilliskorvaukset. Toinen suuri muutos ovat kunta-alan työehtosopimuksessa olevat palkankorotukset, jotka on arvioitu talousarviossa kahden prosentin korotuksella ja ne aiheuttavat 16 851 euroa suuremmat kustannukset palkkakuluihin vuonna 2023. Lisäksi vuoden 2022 talousarviossa ei ole arvioitu erikseen eläinlääkärien valvontapalkkioita ja luottamushenkilöiden palkkioita, jotka nostavat henkilöstökustannuksia eläinlääkärien valvontapalkkioiden osalta 42 000 eurolla ja luottamushenkilöiden palkkioiden osalta 5 000 eurolla.

Vuokrien osalta suurin muutos on arvioitu mahdollisesta uudesta Vaalan eläinlääkintätilasta johtuvasta kustannusten noususta. Vaalan eläinlääkintätilan osalta Vaalan kunnan alustavissa suunnitelmissa on leasingvuokraus moduulirakennukselle, jonka vuosittaiset arvioidut kustannukset Oulunkaaren ympäristöpalveluille ovat noin 24 000 euroa. Alustavaan talousarvioon on arvioitu vuodelle 2023 noin 9 920 euronaa suuremmat kustannukset kuin vuonna 2022, mikäli rakennus olisi käytössä vuoden 2023 jälkimmäisellä puoliskolla. Leasingvuokrien kustannukset,

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

jotka sisältävät IT-laitteiden ja eläinlääkinnän laitteiden vuokrat, olivat vuoden 2022 talousarviossa ainoastaan kustannuspaikalla 4306 (eläinlääkintä Vaala-Utajärvi). Vuoden 2023 talousarviossa leasingvuokrat on arvioitu jokaiselle kustannuspaikalla ennusteen 2022 mukaan. Leasingvuokrat ovat vuoden 2023 talousarviossa 8 400 euroa suuremmat kuin vuoden 2022 talousarviossa.

Palvelujen ostoissa kustannuksia on laskettu 10 785 eurolla vuoden 2023 talousarviossa verrattuna vuoden 2022 talousarvioon. Palvelun ostoissa arviota on piennetty syyskuussa päivitetyn ennusteen 2022 mukaan IT-palveluista 9 703 eurolla, toimistopalveluista 3 702 eurolla, muista palveluista 2 491 eurolla, painatukset ja ilmoitukset 1 138 eurolla. Menoja on lisätty ennusteen 2022 mukaan puhtaanapito- ja pesulapalveluissa 2 666 eurolla.

Aineiden, tarvikkeiden ja tavaroiden osalta kustannusarviota on nostettu 8 650 eurolla vuoden 2023 alustavassa talousarviossa verrattuna vuoden 2022 talousarvioon. Hoitotarvikkeiden kustannuksia on nostettu 6 552 eurolla ja sähkökustannuksia 3 200 eurolla. Erillisiä sähkökustannuksia on ainoastaan lin eläinlääkintätilassa, sillä muualla se kuuluu vuokraan. Kustannusarviota on vähennetty muusta materiaalista 1 180 eurolla ja toimistotarvikkeista 502 eurolla verrattuna vuoden 2022 talousarvioon.

### Ympäristöjohtajan esitys

Ympäristölautakunta

- 1) merkitsee tietoonsa saatetuiksi talousarvion 2023 valmistelun tilanteen ja
- 2) linjaa jatkovalmistelun

### Päätös

Ympäristölautakunta hyväksyi esityksen yksimielisesti.

### Liitteet

- PTK-LIITE 5; Alustava talousarviotuloste 2023
- PTK-LIITE 6; Alustavat kuntien maksusuodet 2023

Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

Viranhaltijapäätösten ottaminen käsiteltäväksi

OULYMP 29.09.2022 § 83

Kuntalain 92 § sekä kaupungin hallintosäännön määräysten mukaisesti ympäristölautakunnalle annetaan tiedoksi viranhaltijoiden päätösluettelot ajalta 19.8.2022 – 22.9.2022.

Päätösluettelo on esityslistan liitteenä.

Ympäristöjohtajan esitys

Ympäristölautakunta päättää hyväksyä viranhaltijoiden päätösten tiedoksiannon.

Päätös

Ympäristölautakunta hyväksyi esityksen yksimielisesti.

Liitteet

PTK-LIITE 7; Päätösluettelo 19.8.2022 - 22.9.2022

Oulunkaaren ympäristölautakunta

Tiedoksi saatettavat asiat

OULYMP 29.09.2022 § 84

Ympäristölautakunnan tiedoksi ovat saapuneet seuraavat kirjelmät ja päätökset:

1. Todistus, alkutuotantoa koskevan ilmoituksen käsittely, maidontuotanto, Pärjänsuon Tila Oy, Pudasjärvi, 8.3.2022
2. Todistus, alkutuotantoa koskevan ilmoituksen käsittely, kalastus, Paakkola, li, 13.4.2022
3. Todistus, elintarvikehuoneistoa koskevan ilmoituksen käsittely, Unto ry, 29.4.2022
4. Todistus, elintarvikehuoneistoa koskevan ilmoituksen käsittely, Pytky Oy, 3.5.2022
5. Todistus, terveydensuojelulain mukainen ilmoitus toiminnan aloittamisesta, Tmi Sirpa Tenno, Vaala, 5.5.2022
6. Todistus, terveydensuojelulain mukainen ilmoitus toiminnan aloittamisesta, Kauneus- ja jalkahoitola RR, Vaala, 30.5.2022
7. Todistus, elintarvikehuoneistoa koskevan ilmoituksen käsittely, 24games Oy, Säräisniemi, 31.5.2022
8. Todistus, terveydensuojelulain 13 §:n mukaisen ilmoituksen käsittely, lin kunta, Ojakylän koulu, 8.6.2022
9. Todistus, elintarvikehuoneistoa koskevan ilmoituksen käsittely, linattijärven Nuorisoseura r.y., 14.6.2022
10. Todistus, elintarvikehuoneistoa koskevan ilmoituksen käsittely, lisäksi Baari Oy, 22.6.2022
11. Todistus, elintarvikehuoneistoa koskevan ilmoituksen käsittely, Tikkaskodit Oy, 28.6.2022
12. Todistus, terveydensuojelulain 7631994 13 §n mukainen ilmoitus toiminnan aloittamisesta, Tikkaskodit Oy, 28.6.2022
13. Todistus, Elintarvikehuoneistoa koskevan ilmoituksen käsittely, Lapin Asemat Oy, 11.8.2022
14. Tarkastuskertomus, Kapustasuo, Utajärvi, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, 17.8.2022
15. Lausunto maalämpöjärjestelmän rakentamisesta lin kunnan Ojakylään pohjavesialueella tilalle 139-401-151-77, ELY-keskus 19.8.2022
16. Lausunto maalämpöjärjestelmän rakentamisesta lin kunnan Ojakylän pohjavesialueelle tilalle 139-401-151-78, ELY-keskus, 19.8.2022
17. Vastaus vesilain mukaiseen ilmoitukseen, hanke 264-449-60-2022-010, li, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, 23.8.2022
18. Lausunto, ympäristölupahakemus, Maatalousyhtymä Laakkonen, eläinsuoja, Pudasjärvi, Sotkajärvi, Korentokangas, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, 24.8.2022

Oulunkaaren ympäristölautakunta

19. Hallintojohtajan viranhaltijapäätös virkavapaudesta, § 50, 1.9.2022
20. Vastaus, lausuntopyyntö, Welado, uusittavat vesistö sillat, Oulu - Laurila, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, 2.9.2022
21. Vastaus kirjeeseen 23.6.2022, Tiiri, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus 2.9.2022
22. Vastaus vesilain mukaiseen ilmoitukseen, hanke 692944, Vaala, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, 7.9.2022
23. Lausunto rannan kunnostaminen ruoppaamalla kiinteistön Törmä edustalla, Ii, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, 12.9.2022
24. Vastaus ilmoitukseen rannan kunnostamisesta ruoppaamalla kiinteistön Penttilä edustalla Pauhunlahdella, Ii, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, 12.9.2022
25. Lausunto veneväylän ruoppaaminen kiinteistön Särkkä edustalla, Ii, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, 12.9.2022
26. Vastaus vesilain mukaiseen ilmoitukseen, hanke 267-394-60-2015-006, Vaala, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, 12.9.2022
27. Todistus, elintarvikehuoneistoa koskevan ilmoituksen käsittely, Henkilöstöpalvelu Pikasso Oy, 12.9.2022
28. Todistus, päiväkodin lopettamisilmoituksen käsittely, Sikramo Oy, 12.9.2022
29. Todistus elintarvikehuoneistoa koskevan ilmoituksen käsittely, Sikramo Oy, 12.9.2022
30. Todistus terveydensuojelulain 763/1994 13 §n mukainen ilmoitus toiminnan aloittamisesta, Henkilöstöpalvelu Pikasso Oy, 12.9.2022
31. Todistus, alkutuotantopaikkaa koskevan ilmoituksen käsittely, Karhun Kala ja Kortteeri Oy, 15.9.2022
32. Tarkastuskertomus Iso-Saarisuo, Ii, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, 15.9.2022
33. Vastaus ilmoitukseen veneväylän ruoppamisesta kiinteistön Aittaranta edustalla, Ii, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, 16.9.2022
34. Tarkastuskertomus Pukasuo, Pudasjärvi, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, 19.9.2022
35. Lausunto, ilmoitus vesistöön rakentamisesta, Pietilä ja Kyllönen, ruoppaus- ja niittoilmoitus, Ii, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, 20.9.2022
36. Lausunto, rannan kunnostaminen Oulujärven Kankarinlahdella kiinteistön Heteniemi edustalla, Vaala, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus 21.9.2022

Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

## Ympäristöjohtajan esitys

Ympäristölautakunta merkitsee asiat tietoonsa saatetuksi ja toteaa, etteivät ne anna aihetta lisätoimenpiteisiin.

## Päätös

Ympäristölautakunta hyväksyi esityksen yksimielisesti.

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

Muut esille tulevat asiat

OULYMP 29.09.2022 § 85

Keskusteltiin seuraavan lautakunnan kokouksen ajankohdasta, joka on 27.10.2022. Kokous pidetään alustavasti teams-kokouksena.

Keskusteltiin marraskuun lautakunnan kokouksesta, joka pidetään 24.11.2022. Ennen kokousta on Pudasjärven eläinlääkintätilaan tutustuminen ja eläinlääkinnän henkilöstön esittäytyminen ja eläinlääkinnän toiminnan esittely lautakunnalle.

Keskusteltiin edellisen kokouksen ojitusasiasta OULYMP 25.08.2022 § 71.

Lautakunnan jäsen tiedotti uusista Oulunseudun jätehuoltomääräyksistä, jotka koskevat Iitä ja Pudasjärveä.

Ympäristöjohtaja kertoi, että biologian opiskelija tekee harjoittelijana Pro Gradua Oulunkaaren ympäristöpalveluissa, jonka aihe liittyy törmäpääskyjen suojeluun kunnissa.

Ympäristöjohtaja kertoi myös, että kaupungineläinlääkäri (Pudasjärvi, 50 prosentin virka) on irtisanoutunut virastaan.



## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

Lausunto Vaalan eläinlääkintätilasta

OULYMP 29.09.2022 § 86  
1151/11.00.01/2022

Valmistelijat

eläinlääkäri Matleena Hietala puh. 0400 855 900, eläinlääkärin avustaja Noora Juutilainen puh. 040 182 7555, johtava eläinlääkäri Aino-Sofia Riepula puh. 040 351 0498 ja ympäristöjohtaja Jarmo Kelloniemi, puh. 0400 433 998

Ympäristöjohtaja Jarmo Kelloniemi tapasi Vaalan kunnan viranhaltijoista kunnanjohtaja Miira Raiskilan ja vs teknisen johtajan Pentti Väänäsen 8.12.2021. Oulunkaaren ympäristöpalveluiden ja Vaalan kunnan ajankohtaisista asioista keskusteltaessa sivuttiin Vaalan eläinlääkintätilan ahtautta ja epäkäytännöllisyyttä. Vaalan kunnan viranhaltijoiden näkemys oli, että jollain aikavälillä kyseinen tila joudutaan korvaamaan muilla tiloilla. Pentti Väänänen pyysi eläinlääkinnän tilantarpeesta tietoja Oulunkaaren ympäristöpalveluilta.

Oulunkaaren ympäristöpalveluissa pidettiin sisäinen palaveri Vaalan eläinlääkinnän tilantarpeista 5.1.2022, jossa olivat mukana eläinlääkäri Matleena Hietala, eläinlääkärin avustaja Noora Juutilainen, johtava eläinlääkäri Aino-Sofia Riepula ja ympäristöjohtaja Jarmo Kelloniemi. Muistioon kirjattiin tarvittavat tilat ja niiden koko sekä tilojen tarvitsema LVI-teknikka. Muistioon kirjattiin myös nykyisen tilan tiedot. Kyseinen muistio lähetettiin ympäristöjohtajan toimesta Vaalan kuntaan Pentti Väänäselle 12.1.2022. Nykyinen tila käsittää noin 40 m<sup>2</sup> eläinlääkintätilan sekä tilasta erillisen lämpimän autotallin. Nykyisessä tilan suurin huone on toimenpidehuone, joka käsittää noin puolet koko tilan pinta-alasta. Tällä hetkellä kaikki toimenpiteet, välinehuollot sekä henkilökunnan kahvi- ja lounastauot tapahtuvat toimenpidehuoneessa. Toimenpidehuoneen lisäksi tilassa ovat pieni toimisto, pieni komero lääkkeille, pieni varastotila, tuulikaappi, WC ja suihku sekä siivouskomero. Nykyisestä tilasta on kuvakollaasi lausunnon liitteenä. Arvio tarvittavista tiloista on yhteensä noin 80 m<sup>2</sup> ja sen lisäksi lämmin autotalli. Tarvittavat tilat ovat toimenpidehuone, leikkaushuone, laboratorio-/välinehuoltotila, varasto, odotustila/aula, toimisto- ja sosiaalitalat sekä siivouskomero. Sosiaalitalojen tulisi sisältää taukotilan, keittiönurkkauksen, makuunurkkauksen sekä vessan ja suihkun.

Vaala kartoitti Oulunkaaren ympäristöpalveluilta saamien tilantarvetietojen perusteella olemassa olevia tiloja ja uusia tiloja. Kartoituksen perusteella todennäköisimmäksi vaihtoehdoksi valikoitui uudet tilat konttimoduuliratkaisulla, joista Vaala pyysi tarjoukset kolmelta eri toimijalta. Pentti Väänänen pyysi 11.5.2022 kommentteja kolmesta konttimoduulivaihtoehdosta. Oulunkaaren ympäristöpalveluissa pidettiin palaveri 2.6.2022 eläinlääkintätilan vaihtoehtojen läpikäynnistä, johon osallistuivat eläinlääkäri Matleena Hietala, eläinlääkärin avustaja Noora Juutilainen, johtava eläinlääkäri Aino-Sofia Riepula ja ympäristöjohtaja Jarmo Kelloniemi. Pentti Väänäselle toimitettiin kommentit vaihtoehtoista. Kaksi vaihtoehtoista olivat hyviä ja käytännöllisiä. Paras vaihtoehtoista tarvitsisi hieman huonejärjestyksen muuttamista ja toiseksi paras

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

vaihtoehtoista tarvitsisi tarkempaa tietoa ovien ja ikkunoiden paikoista. Kolmas vaihtoehtoista olisi tarvinnut paljon muutoksia, jotta siitä olisi saatu käytännöllinen tila eläinlääkinnän tarpeisiin.

Ympäristöjohtajan aloitteesta pidettiin palaveri Vaalan viranhaltijoiden ja Oulunkaaren ympäristöpalvelujen välillä 20.9.2022, jossa tarkoituksena oli käydä läpi suunnitelmien etenemistä. Paikalla Vaalassa pidetyssä palaverissa olivat tekninen johtaja Matti Kaikkonen, rakennusmestari Pentti Väänänen, eläinlääkäri Matleena Hietala, eläinlääkärin avustaja Noora Juutilainen ja ympäristöjohtaja Jarmo Kelloniemi. Palaverissa käytiin läpi nykyisen eläinlääkinnän toimintaa nykyisissä tiloissa ja eläinlääkinnän tulevaisuudennäkymiä Vaalan ja Utajärven alueella. Vaalan viranhaltijat aikoivat päivittää tarjouksen ja viedä uutta eläinlääkintätilaa koskevan asian kunnanhallituksen käsiteltäväksi. Käsittelyä varten Vaala pyysi lausuntoa Oulunkaaren ympäristöpalveluilta Vaalan eläinlääkintätilasta.

Oulunkaaren ympäristölautakunta vastaa lin, Vaalan ja Utajärven kunnan sekä Pudasjärven kaupungin eläinlääkintähuollon palveluiden järjestämisestä alueelleen. Oulunkaaren ympäristölautakunta johtaa ja kehittää alaistaan toimialaa ja vastaa palvelujen tuloksellisesta järjestämisestä.

Valmistelijoiden esitys Oulunkaaren ympäristölautakunta lausuu Vaalan eläinlääkintätilasta Vaalan kunnalle seuraavasti. Lautakunta pitää tärkeänä, että uuden eläinlääkintätilan selvitystyötä on tehty nykyisen eläinlääkintätilan ahtauden vuoksi. Ahtauden vuoksi Vaalan eläinlääkintätilan kapasiteetti on rajallinen potilaiden vastaanottamiseen ja toimenpiteiden tekemisiin nykyisilläkin resursseilla.

Eläinlääkintätilassa ei ole odotustilaa, joten asiakkaat joutuvat odottamaan vuoroaan ulkona. Jos seuraava asiakas tulee suoraan sisään edellisen toimenpiteen tai asiakaskommunikaation ollessa kesken, toimenpiteen suorittaminen häiriintyy tai salassapitovelvollisuus rikkoutuu. Eläinlääkintätilassa ei ole mahdollista potilaiden toimenpiteiden porrastaminen odotustilan puutteen vuoksi. Yhden eläimen toimenpide täytyy tehdä kerralla loppuun toimenpidevälineiden puhdistusta myöten, sillä kaikki toimenpiteet ja työt tehdään samassa tilassa.

Näytteiden käsitteleminen vaatii äänekkäiden laitteiden käyttämistä, joka vaikeuttaa asiakkaan kanssa keskustelua ja saattaa pelästyttää eläinpotilaan, jolloin potilaan käsittely muuttuu vaikeammaksi. Anestesiasta heräilevän potilaan pitää antaa herätä kokonaan ennen kuin voi ottaa seuraavan potilaan sisään. Tämä hidastaa huomattavasti työskentelyä. Hoitajatoimenpiteet eivät ole mahdollisia, koska ei ole tilaa. Hoitajatoimenpiteitä ovat esimerkiksi: kynsienleikkaus, osa verikokeista ja tikkien poisto. Huoneen hygieniataso ei ole hyvä, koska siellä tapahtuu kaikki eläinlääkintätilassa tehtävät työt, minkä vuoksi tilassa tehdään vain tiettyjä leikkauksia.

Nykyisessä eläinlääkintätilassa on säilytystilaa vähän. Tavaraa säilytetään kaappien alla ja päällä, jolloin henkilökunta joutuu paljon kyykkimään ja kiipeilemään. Siivoojat pystyvät siivoamaan vain vapaat pinnat, joten likaa ja pölyä kertyy joka paikkaan. Kaapit ovat liian täynnä tavaraa, minkä vuoksi joudutaan tekemään turhaa työtä tavaroiden siirtelemiseksi, jotta oikeat tavarat saadaan esille toimenpidettä varten. Henkilökunnan eväät ja kahvit ovat samoissa kaapeissa, joissa säilytetään myös desinfiointiaineita, lääkkeitä

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

sekä erilaisia näytteitä. Osa kyseisistä aineista ovat myrkyllisiä. Henkilökunnan ruokailuastiat ovat samassa kaapissa, jossa kuivatetaan myös instrumentteja, välineitä, virtsa- ja ulostenäyteastioita.

Vaalan eläinlääkintätilassa on laskutilaa vähän, koska tasoilla joudutaan säilytystilojen vähäisyyden vuoksi säilyttämään tavaroita. Henkilökunta joutuu siirtämään tavaroita edestakaisin, jotta he voivat tehdä työnsä. Kahvinkeitin ja mikro ovat laboratoriolaitteiden alla, mikä ei ole hygieenistä. Välinehuoltoa on hankala ja välillä jopa mahdoton tehdä ennen kuin kaikki asiakkaat ovat käyneet eikä pöytätasojta tarvita enää potilaiden hoidossa.

Eläinlääkintätilassa ovat ahtaat kulkuväylät. Kompastumisia sattuu paljon, koska kulkureiteillä täytyy säilyttää tippatelinetä, satulatuolia ja siirrettävää pöytää. Törmäilyjä sattuu työkavereiden sekä asiakkaiden kanssa, koska väistäminen on hankalaa ahtaassa tilassa. Tiloihin ei sovi pakastinta, jossa kuolleet eläimet voisi säilyttää tuhkausta varten, joten tuhkauspalvelun käyttö ei ole tällä hetkellä mahdollista Vaalan vastaanotolla. Tiloihin ei mahdu riskijäte-/lääkejäteastioita, minkä vuoksi lääkkeiden hävitystä ei voida tehdä lääkitsemislain (387/2014, 14 §) mukaan. Myös erillinen toimisto on ahdas. Toimistoon ei sovi kuin yksi tietokone, jolloin avustaja ei voi tehdä omalla tietokoneella paperitöitä Vaalassa olon aikana. Tulostin-/kopiokoneen yksinkertaiset huoltotoimenpiteet (paperin lisäys, paperin jumiutuminen) vaativat kaikkien toimistokalusteiden siirron pois toimistosta

Tuulikaappi on vaarallinen. Kaksi asiakasta on kaatunut sen portaassa, joista toinen joutui käymään lääkäriin. Tukkuilauksia ei voida toimittaa vastaanotolle, koska tilaukset ovat suuria ja toimitetaan rullakoissa, joita ei pysty tuomaan sisälle asti kynnysten takia. Eläinlääkinnän henkilöstö joutuu kantamaan isoja laatikoita ulkoa eteisen läpi. Tukkuilaukset toimitetaan eläinlääkintätilasta erillään olevaan autotalliin, josta eläinlääkinnän henkilöstö kantaa ne vastaanottotiloihin. Tukkuilauksessa voi olla kerrallaan 10-20 isoa laatikkoa. Laatikoiden kantaminen on erityisesti talvella työturvallisuusriski.

Pyykinpesukone sijaitsee siivouskomerossa, jossa ei ole tilaa pyykkien kuivaamiselle. Pyykit kuivataan telineellä suihkuutilassa ja isot pyykit toimenpidehuoneessa oven karmeilla. Vessa ja suihkuutilassa pestään tuotantoeläinvälineitä sekä navettasaappaita.

Taukotilaa, joka voisi samalla toimia sijaisen huoneena, ei ole Vaalan eläinlääkintätilassa. Sijaisia varten Oulunkaaren ympäristöpalvelut on joutunut vuokraamaan kalustetun asunnon sijaiselle pidempien sijaisuuskisen ajalle. Henkilökunta syö eväät ja pitää tauot toimenpidehuoneessa. Oulunkaaren ympäristöpalvelujen muilla vastaanotoilla on sijaisen huone, joka toimii myös taukokuoneena. Kyseistä tilaa käyttävät myös päivystävä eläinlääkäri ja avustaja.

Vaalan eläinlääkintätilan edellinen työpaikkaselvitys on tehty 27.10.2020. Työpaikkaselvityksen teki työterveyshoitaja Liisa Karjalainen ja paikalla olivat eläinlääkäri Matleena Hietala ja eläinlääkärin avustaja Noora Juutilainen. Työterveyshoitaja teki työpaikkaselvityksen haastatteleamalla ja havainnoimalla. Työpaikkaselvityksen mukaan tilat ovat ahtaat ja epäkäytännölliset. Selvityksessä todetaan seuraavaa: *“Asiakkaiden odotustila ja potilaiden ”heräämistila” puuttuvat kokonaan. Wc/suihkuutila toimii*

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

*henkilökunnan ja asiakkaiden yhteiskäytössä sekä välineistön huolto tilana. Varasto- ja säilytystilaa vähän, tämän myötä myös laskutilaa vähän. Sosiaalitilat puuttuvat myös kokonaan.” “Eläinlääkärin virka-aika 8-16. Päivystystä yksi arki-ilta viikossa ja yksi viikonloppu kuukaudessa. Ylitöitä tulee paljon.” “Vastaanottotilat voivat aiheuttaa vaaratilanteita. Toimistotilassa ei ole hätä-/varapoistumistietä. Myöskään toimenpidehuoneesta ei pääse poistumaan kuin yhdeltä suunnalta. Tilat ahtaat ja esteettömyys ei aina toteudu, varsinkin lattialla hoidettaessa. Vaaratilanteita voivat aiheuttaa sekä ihmiset että eläimet.” Työpaikkaselvityksen suosituksena ja toimenpiteenä todetaan: “Ergonomia-asioiden huomioiminen viimeistään eläinlääkärin uusissa vastaanottoiloissa kalusteiden ja tilojen osalta.”*

Lautakunta seuraa, että toimialan palvelut tuotetaan yhteistoimintasopimuksen piirissä oleviin kuntiin laadultaan ja sisällöltään mahdollisimman tasapuolisesti. Tällä hetkellä lin ja Pudasjärven tilat täyttävät valtakunnallisen eläinlääkintähuoltosuunnitelman eläinlääkintätiloja koskevat vaatimukset, mutta Vaalan eläinlääkintätilassa nämä vaatimukset eivät täyty. Valtakunnallisen eläinlääkintähuoltosuunnitelman eläinlääkintätilojen vaatimuksena on, että tarvittaviin toimitiloihin kuuluvat vastaanottotilat sekä toimistohuoneet, lämpimät autotallit ja riittävät varastotilat. Tällä hetkellä Vaalan eläinlääkintätilassa ei ole riittävästi varastotilaa. Lisäksi vaatimuksena ovat asianmukaiset pesu- ja kuivaustilat instrumenteille, suurillekin praktiikkavarusteille ja suojavaatteille, joita nykyisessä tilassa ei ole. Henkilökunnan sosiaaliset tilat peseytymis- ja lepotiloineen kuuluvat eläinlääkintähuollon valtakunnallisen suunnitelman mukaan jokaiseen toimipisteeseen. Eläinlääkintätiloista todetaan eläinlääkintähuollon valtakunnallisessa suunnitelmassa myös, että päivystäjän ja viransijaisen asumiseen soveltuvat asianmukaiset tilat järjestetään yhteistoiminta-alueella niihin toimipisteisiin, joista päivystystoimintaa harjoitetaan. Hyvin järjestetyt asuinolosuhteet parantavat myös sijaisten saatavuutta. Sijaiselle hankittu pitempiin sijaisuuksiin kalustettu asunto, josta vuokra noin 300 euroa kuukaudessa. Tällä hetkellä vuokraa on tarvinut maksaa ainoastaan sijaisuuksien tarvitsemalta ajalta. Eläinlääkinnän tiloista todetaan eläinlääkinnän valtakunnallisessa suunnitelmassa, jos tiloja käytetään pieneläinten vastaanottoon, tiloihin sisältyy odotushuone, riittävä määrä toimenpide- ja leikkaushuoneita sekä potilaiden pesuun soveltuvat tilat. Vaalassa kaikki tapahtuu tällä hetkellä toimenpidehuoneessa, koska muita tiloja eläinten vastaanottoon ja toimenpiteiden tekemiseen ei ole.

Oulunkaaren ympäristöpalvelujen eläinlääkinnän eteläisen alueen resurssit ovat tällä hetkellä työmäärään nähden alamittaiset, mutta eläinlääkintätila ei mahdollista nykyisellään toisen eläinlääkärin yhtä aikaista töissä oloa. Tällä hetkellä yksi eläinlääkärin avustaja on 60 prosenttia työajastaan Vaalassa, mutta tätäkään resurssia ei voida täysin hyödyntää tilojen ahtauden vuoksi.

Tuotantoeläintilojen määrä vähenee Oulunkaaren ympäristöpalvelujen alueella erityisesti pohjoisella alueella. Myös eteläisellä alueella tilojen määrä vähenee, mutta eläinmäärä samaan aikaan kasvaa jatkavilla tiloilla, joten tuotantoeläinten kokonaismäärä alueella ei ole pienentynyt. Päivystysten järjestämisen vuoksi Oulunkaaren ympäristöpalvelujen alueella tarvitaan nykyisten eläinlääkärivirat, joita on tällä hetkellä viisi täysaikaista ja yksi 50 prosentin virka. Päiväpraktiikan osalta painopiste siirtyy Oulunkaaren ympäristöpalvelujen alueella enemmän eteläiselle alueelle. Osa eteläiseen alueen suurelaintiloista

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

käyttävät yksityistä eläinlääkäripalvelua, jos kyseiset tilat tai osa siirtyisivät tulevaisuudessa käyttämään kunnan palvelua, tarve eläinlääkäriresurssien siirtämiseen päiväpraktiikan osalta pohjoiselta alueelta eteläiselle alueelle olisi ilmeinen.

Pieneläinten määrä kasvaa koko Oulunkaaren ympäristöpalvelujen alueella, mikä lisää tarvetta paremmalle vastaanottotilalle eteläisellä alueella. Tällä hetkellä pieneläimiä hoidetaan Vaalassa nykyään selvästi aiempaa enemmän, joten vanhat tilat eivät palvele enää nykypäivän praktiikassa. Vaalan eläinlääkintätilaan on hankittu kahden viime vuonna lisää laitteistoa, jotka ovat mahdollistaneet monipuolisemman hoidon. Uusien laitteistojen ansiosta pieneläinpotilaita on tullut koko ajan lisää.

Pieneläinkäynneistä peritään klinikka- ja laitemaksuja, joilla katetaan eläinlääkintätilan, laitteistojen ja avustavan henkilökunnan kuluja. Pohjoisen alueen eläinlääkinnän tuloista 17 prosenttia on peräisin klinikka- ja laitemaksuista, kun vastaava luku on eteläisellä alueella viisi prosenttia. Suurin osa eläinlääkinnän menoista katetaan jäsenkuntien maksamilla maksuosuuksilla. Pohjoisen alueen eläinlääkinnän menoista 70 prosentia on lin kunnan ja Pudasjärven kaupungin kustantamiksi, kun taas eteläisellä alueella 95 prosenttia eläinlääkinnän kustannuksista on Vaalan ja Utajärven kustannettavana. Uusi eläinlääkintätila mahdollistaisi suuremman määrän pieneläintoimenpiteitä eteläisellä alueella, jonka seurauksena tulopuolella olisi mahdollista kehittyä monipuolisemmaksi lähemmäksi pohjoisen alueen tilannetta. Kolmas eläinlääkinnän tulovirrasta ovat aluehallintoviraston maksamat korvaukset eläinlääkärien tekemästä valvontatyöstä ja sen osuus eläinlääkinnän tuloista pohjoisella alueella on 13 prosenttia ja eteläisellä alueella yhden prosentin verran.

Vaalan uuden konttimoduuliratkasulla tehdyn eläinlääkintätilan kokonaiskustannukset Oulunkaaren ympäristöpalveluille olisivat noin 24 000 euroa vuodessa. Nykyinen eläinlääkintätila on pieni, mutta niin Vaalan kunnan Oulunkaaren ympäristöpalveluilta perimä vuokrakin. Tämän hetken vuokratkustannukset ovat 4 130 euroa vuodessa. Lisäkustannusta uudesta eläinlääkintätilasta tulisi 19 860 euroa vuodessa kustannuspaikalle 4306 (eläinlääkintä Vaala-Utajärvi). Nykyisen henkilöstöresurssin osalta pieneläinmäärän nostaminen olisi mahdollista 1,3-1,4 -kertaiseksi, joka toisi nykyisillä klinikka- ja laitemaksuilla noin 3 000 euroa lisää tuloja. Vaalan ja Utajärven kunnille jäävä lisäkustannus olisi 16 860 euroa vuodessa eli vajaa 8 500 euroa vuodessa kuntaa kohden.

### Ympäristöjohtajan esitys

Ympäristölautakunta päättää

1. ottaa asian käsiteltäväksi esityslistan ulkopuolisena ja
2. hyväksyä valmistelijoiden esityksen sekä
3. päättää tarkastaa tämän pykälän heti kokouksessa.

## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

### Ympäristöjohtajan muutettu päätösesitys

Ympäristölautakunta päättää

1. ottaa asian käsiteltäväksi esityslistan ulkopuolisena,
2. siirtää asian käsittelyn ympäristöpalvelujen neuvottelukunnalle,
3. kutsua ympäristöpalvelujen neuvottelukunta koolle ja
4. päättää tarkastaa tämän pykälän heti kokouksessa.

Päätös Ympäristölautakunta hyväksyi muutetun päätösesityksen yksimielisesti.

Liitteet

PTK-LIITE 8; Selostus Vaalan eläinlääkintätilasta

Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

Muutoksenhakuohje koskee pykäliä: § 76, § 77, § 81, § 82, § 83, § 84, § 85, § 86

### **MUUTOKSENHAKUKIELTO**

Yllä luetelluista päätöksistä ei saa tehdä oikaisuvaatimusta eikä kunnallisvalitusta, koska

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

Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

## Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 78, § 79, § 80

### Hallintovalitusosoitus Vaasan Hallinto-oikeudelle

#### Valitusosoitus

Tähän päätökseen haetaan muutosta hallintovalituksella.

#### Valitusoikeus

Tähän päätökseen saa hakea muutosta se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa ja se, jonka valitusoikeudesta laissa erikseen säädetään. Viranomaisen saa hakea muutosta valittamalla myös, jos valittaminen on tarpeen viranomaisen valvottavana olevan yleisen edun vuoksi.

#### Valitusaika

Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisäännästä. Valitus on toimitettava valitusviranomaiselle viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen valitusviranomaisen aukioloajan päättymistä.

*Asianosaisen* katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, 7. päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä. Päätöksen katsotaan tulleen *viranomaisen* tietoon kuitenkin kirjeen saapumispäivänä.

Käytettäessä tavallista sähköistä tiedoksiantoa asianomaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, 3. päivänä viestin lähettämisestä.

Tiedoksisääntäpäivää ei lueta valitusaikaan. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa valituksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

#### Valitus tehdään

##### **VAASAN HALLINTO-OIKEUELLE**

Postiosoite: PL 204, 65101 VAASA

Käyntiosoite: Korsholmanpuistikko 43 4. krs, 65101 VAASA

Sähköpostiosoite: [vaasa.hao@oikeus.fi](mailto:vaasa.hao@oikeus.fi)

Faksinumero: 029 5642760

Puhelinnumero: 029 5642780

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>

#### Valituksen muoto ja sisältö

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



## Oulunkaaren ympäristölautakunta

---

### Valituksessa on ilmoitettava:

- 1) päätös, johon haetaan muutosta (*valituksen kohteena oleva päätös*);
- 2) miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi (*vaatimukset*);
- 3) vaatimusten perustelut;
- 4) mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan.

Valituksessa on lisäksi ilmoitettava valittajan nimi ja yhteystiedot. Jos puhevaltaa käyttää valittajan laillinen edustaja tai asiamies, myös tämän yhteystiedot on ilmoitettava. Yhteystietojen muutoksesta on valituksen vireillä ollessa ilmoitettava viipymättä hallintotuomioistuimelle.

Valituksessa on ilmoitettava myös se postiosoite ja mahdollinen muu osoite, johon oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat voidaan lähettää (*prosessiosoite*). Mikäli valittaja on ilmoittanut enemmän kuin yhden prosessiosoitteen, voi hallintotuomioistuin valita, mihin ilmoitetuista osoitteista se toimittaa oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat.

### Valitukseen on liitettävä:

- 1) valituksen kohteena oleva päätös valitusosoituksineen;
- 2) selvitys siitä, milloin valittaja on saanut päätöksen tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta;
- 3) asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.

### Oikeudenkäyntimaksu

Muutoksenhakuasian vireille panijalta peritään oikeudenkäyntimaksu sen mukaan kuin tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015) säädetään.

### Pöytäkirja

Päätöstä koskevia pöytäkirjan otteita ja liitteitä voi pyytää **Oulunkaaren ympäristöpalveluiden kirjaamosta**.

Postiosoite: PL 10, 93101 PUDASJÄRVI  
Käyntiosoite: Varsitie 7, 93100 PUDASJÄRVI  
Sähköpostiosoite: [ymparistopalvelut@pudasjarvi.fi](mailto:ymparistopalvelut@pudasjarvi.fi)  
Puhelinnumero: 0400 671944

**Kirjaamon aukioloaika on maanantaista-perjantaihin klo 9:00-15:00.**

Päätös on lähetetty tiedoksi kirjeellä/todisteellisella tiedoksisaannilla (Kuntalaki 139 §). Tavallinen sähköinen tiedoksianto / Todisteellinen sähköinen tiedoksianto.  
(Lakisähköisestä asioinnista viranomaistoiminnassa §:t 18 - 19)