

ELÄINSUOJIEEN ILMOITUSLOMAKE  
(Ympäristönsuojelulaki (YSL) 115 a §)

ILMOITUKSEN TUNNISTETIEDOT

(Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä	Viranomaisen yhteystiedot
Ilmoitus on saapunut	

**Ennen lomakkeen täyttämistä kannattaa tutustua huolellisesti täyttöohjeen kohtaan "Milloin toimintaan sovelletaan ilmoitusmenettelyä?"**

1. ELÄINSUOJA, JOTA ILMOITUS KOSKEE (YSL LIITE 4)

Kyseessä on	
<input type="checkbox"/> Uusi toiminta	Toiminnan suunniteltu aloitusajankohta (vähintään 120 vrk ilmoituksen jättämisestä)
<input checked="" type="checkbox"/> Olemassa olevan ympäristöluvan saaneen eläinsuojan toiminnan olennainen muuttaminen	Muutoksen suunniteltu toteutumisajankohta (vähintään 120 vrk ilmoituksen jättämisestä) 1.12.2021
	Mitä muutos koskee? <input checked="" type="checkbox"/> Muutokset eläinpaikkojen tai lannan määrässä <input checked="" type="checkbox"/> Tuotantosuunnan vaihtaminen <input type="checkbox"/> Lannankäsittelyjärjestelmän vaihtaminen <input type="checkbox"/> Muu, mikä?
<input type="checkbox"/> Olemassa olevan eläinsuojan ympäristöluvan muuttaminen	Mitä muutos koskee?
<input type="checkbox"/> Ilmoituspäätöksen saaneen eläinsuojan toiminnan tai sitä koskevien tietojen muuttaminen	Mitä muutos koskee?
<input type="checkbox"/> Olemassa oleva eläinsuoja, jolla ei ole ympäristölupaa tai ilmoituspäätöstä	Mitä toiminta koskee?
Milloin investointitukihakemus on jätetty?	
Yleiskuvaus eläinsuojan toiminnasta ja tiivistelmä ilmoituksessa esitetyistä tiedoista Tilalla on tuotettu maitoa yli 100 vuotta. Vuonna 2015 tilalle hankittiin ylämaankarjaa ja tilalla tuotettiin emolehmän vasi-koita välitykseen maidontuotannon ohella. Maidontuotannosta luovuttiin keväällä 2016 kun tilan päätuotantosuunta muutettiin kananmunantuotantoon ja navetta saneerattiin munituskana tuotantoon syksyllä 2016. Munituskana tuotannon laajentumisessa nykyisestä päätettiin luopua emolehmätuotannosta tilalla. Tilan nykyinen päätuotantosuunta on luomu kananmunantuotanto sekä viljanviljely. Nykyiseen munituskanalaan tehdään laajennusosa. Suunniteltu laajennusosa sijoittuu noin 6 metrin päähän kiinteistörajasta ja 88 metrin päähän kohteen länsipuolella sijaitsevasta lähimmästä asuinrakennuksesta. Ilmoituksen mukainen eläinsuojan vähimmäisetäisyysvaatimus on 100 m. Eläinsuojan laajentamiselle haetaan vähimmäisetäisyydestä poikkeamista perusteena toiminnassa olevan eläinsuojan laajentaminen. Tilalla on tällä hetkellä tuotannossa 3 000 munituskanaa ja laajentamisen jälkeen munituskanoja on yhteensä 4 300 kpl. Tuotantorakennus on luomuhyväksytty lattiakanala. Lannankäsittely menetelmänä on kuiva-/kuivikelantamenetelmä. Munituskanalan kuivikepohjan pinta-ala on 300 m <sup>2</sup> , kuivikkeen paksuus on maksimissaan 20 cm. Kuivikelantaa kuljetetaan etäkuivalantavarastoon tai suoraan peltoon 1 v 3 kk välein. Kuivikelantaa syntyy vuodessa 172 m <sup>3</sup> ja lannan kuljettamiseen/ levittämiseen peltoon kuluu työaikaa yhteensä 8 tuntia. Tilalla on käytössä yksi vuokrattu etä kuivalanta varasto tilavuudeltaan 874 m <sup>3</sup> . Kanaloiden yhteyteen ei rakenneta uusia kuivalantaloita tai muita lantalatiloja. Tarvittava lantavarastointitilavuus toteutuu olemassa olevassa vuokralantavarastossa, jonka tilavuutta on riittävästi 12 kk tarpeeseen.	

Eläinsuojan pesuvedet n. 30 m3 johdetaan tuotantorakennuksen yhteydessä olevaan pumppukaivoon tilavuudeltaan 125 m3, loput imeytetään turvekuivikelantaan. Kuivikelantavarasto ja lieteallas tyhjennetään peltoon kerran vuodessa. ██████████ Pelot eivät sijaitse pohjavesialueella. Hakijalla on käytettävissä riittävästi peltoa lannan levitykseen.

Tiedot on esitetty liitteessä nro

## 2. TOIMINNANHARJOITTAJAN YHTEYSTIEDOT

<b>Toiminnanharjoittajan nimi tai toiminimi</b> Maatalousyhtymä Pönni		<b>Kotipaikka</b> Lumijoki	<b>Y-tunnus/ henkilötunnus</b> 2625243-3
<b>Käyntiosoite</b> Pietinkuja 19, 91980 Lumijoki	<b>Postiosoite</b> Pietinkuja 19, 91980 Lumijoki	<b>Puhelinnumero</b> 358400687209	<b>Sähköpostiosoite</b> matti.ponni@luukku.c om
<b>Ilmoituksen tekijän nimi</b> Matti Pönni	<b>Postiosoite</b> Pietinkuja 19, 91980 Lumijoki	<b>Puhelinnumero</b> 358400687209	<b>Sähköpostiosoite</b> matti.ponni@luukku.c om
<b>Yhteyshenkilön nimi (jos eri kuin ilmoituksen tekijä)</b>	<b>Postiosoite</b>	<b>Puhelinnumero</b>	<b>Sähköpostiosoite</b>
<b>Laskutusosoite</b> (postiosoite tai verkkolaskuosoite) Pietinkuja 19, 91980 Lumijoki			
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro			

## 3. ELÄINSUOJAN YHTEYSTIEDOT, SIJAINTI JA TIEDOT KAAVOITUKSESTA

<b>Eläinsuojan /tilan nimi</b> Pietin tila	<b>Sijaintipaikka (kunta, kylä)</b> Lumijoki	<b>Kiinteistötunnus</b> 436-403-32-63 436-403-3-47
<b>Käyntiosoite</b> Pietinkuja 19, 91980 Lumijoki	<b>Postiosoite</b> Pietinkuja 19, 91980 Lumijoki	<b>Puhelinnumero</b> 358400687209
<b>Kiinteistön omistaja</b> Maatalousyhtymä Pönni	<b>Puhelinnumero</b> 358400687209	<b>Sähköpostiosoite</b> matti.ponni@luukku.com
<b>Kiinteistön haltija (jos eri kuin omistaja)</b>	<b>Puhelinnumero</b>	<b>Sähköpostiosoite</b>
<b>Eläinsuojarakennuksiin liittyvät tilatunnukset</b> 436050160		
<b>Kiinteistöillä sijaitsevat muut eläinsuojan toimintaan liittyvät toiminnot (kunta, kiinteistön nimi ja kiinteistötunnus)</b> <input type="checkbox"/> kotiteurastamo <input type="checkbox"/> biokaasu- tai kompostointilaitos tai muu lannan prosessointi <input type="checkbox"/> lannoitteiden valmistus <input checked="" type="checkbox"/> munapakkaamo <input type="checkbox"/> hautomo <input type="checkbox"/> rehusekoittamo <input type="checkbox"/> raatojen tai lannanpolttolaitos <input type="checkbox"/> muu, mikä?		
Jos kiinteistöillä sijaitseva muu toiminto on muun kuin toiminnanharjoittajan, yhteystiedot:		
<b>Eläinsuojan sijaintipaikan koordinaatit</b> <a href="#">ETRS-TM35FIN-tasokoordinaatistossa</a> 7191655 pohjoinen (N) 414383 itä (E)		
<b>Alueen kaavoitustilanne</b> <input checked="" type="checkbox"/> Asemakaava, tontin kaavamerkintä: C-2 <input type="checkbox"/> Yleiskaava, alueen kaavamerkintä:		

<input type="checkbox"/> Poikkeamispäätös
<input type="checkbox"/> Ei oikeusvaikutteista kaavaa
<input type="checkbox"/> Toimintaa koskeva kaavamuutos vireillä
<input checked="" type="checkbox"/> Tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro LIITE 1_ILMO_Pönni mty_sijainnit ja etäisyydet,

#### 4. TIEDOT ELÄINSUOJAN NYKYISESTÄ YMPÄRISTÖLUVASTA SEKÄ MUISTA YMPÄRISTÖNSUOJELUA KOSKEVISTA LUVISTA, SOPIMUKSISTA, PÄÄTÖKSISTÄ JA ILMOITUKSISTA

	Myöntämispäivämäärä	Viranomainen/taho	Lain-voimainen	Vireillä
Ympäristölupa	17.12.2008	Ympäristölupatarpeen arviointi/ Oulun seudun ympäristölautakunta	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ilmoituspäätös			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sijoituspaikkalupa (terveydenhoitolaki)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sijoituslupa (terveydensuojelulaki)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lupa jäteveden johtamiseksi ojaan tai maahan (vesilaki)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sopimus yleiseen tai toisen viemäriin liittymisestä (vesihuoltolaki)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
YVA-lain mukainen arviointi			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Natura-arviointi yms.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VHaO:n ja KHO:n ratkaisut			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rakennuslupa	14.8.2020	Rakennusvalvonta Lumijoki	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Muu lupa tai hyväksyntä, mikä?			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Liitteenä viimeisin (liitettä ei tarvita, jos ilmoituksen käsittelee sama viranomainen):				
<input type="checkbox"/> ilmoituspäätös <input type="checkbox"/> ympäristölupa <input type="checkbox"/> sijoituslupa/sijoituspaikkalupa <input type="checkbox"/> muu, mikä?				
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro				

#### 5. TIEDOT ELÄINSUOJAN ENIMMÄISELÄINPAIKOISTA, JALOITTELUALUEIDEN, SÄÄNSUOJIEN SEKÄ RUOKINTA- JA JUOTTOPAIKKOJEN RAKENTEISTA

Erittely eläinlajeista, -paikoista ja niiden ikäjakaumista ilmoitetaan liitteellä 6045a eläinsuojataulukot.

##### Jaloittelualueet, säänsuojat sekä ruokinta- ja juottopaikat

Jaloittelualue / säänsuoja on tarkoitettu eläimelle käytetään vuodessa vrk kokonaispinta-ala m <sup>2</sup> katettu osuus m <sup>2</sup> / %
Jaloittelualue on <input type="checkbox"/> suppea <input type="checkbox"/> laaja
Jaloittelualueen / säänsuojan tiivispohjaisen ja muun alueen pohjamateriaalit ja pinta-alat <input type="checkbox"/> asfaltti m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> betoni m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> vaihtopohja m <sup>2</sup>

<input type="checkbox"/> muu, mikä? m <sup>2</sup>
Lanta poistetaan          kertaa viikossa
Selostus jaloittelualueelta / säänsuojasta poistetun lannan varastoinnista
Selostus jaloittelualueen jätevesien käsittelystä
Ruokinta- tai juottopaikka sijaitsee <input type="checkbox"/> ulkotarhassa <input type="checkbox"/> jaloittelualueella
Pysyvä ruokinta- tai juottopaikka on katettu <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei tiivispohjainen <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

## 6. TIEDOT ELÄINSUOJAN VAIKUTUSALUEELLA SIJAITSEVASTA ASUTUKSESTA JA MUISTA LUVAN- TAI ILMOITUKSENVARAISISTA ELÄINSUOJISTA

Eläinsuojan vaikutusalueella tarkoitetaan vähintään 600 metrin vyöhykettä eläinsuojasta, lannan varastointitilasta tai eläinten jaloittelualueesta ympäröiviin kohteisiin. Tiedot merkitään myös rakentamattomien kiinteistöjen osalta.

Kohde	Kohteen nimi, kiinteistötunnus tai käyntiosoite	Eläinsuoja ja säänsuoja	Lannan ja pakkaamattoman orgaanisen lannoitevalmisteen varastointitila	Jaloittelualue
Asuinkiinteistöt (omat)		Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)
Asuinkiinteistöt (muiden)		Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)
Vapaa-ajan kiinteistö		Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)
Muu kiinteistö (koulu, päiväkot, sairaala, kirkko tms.)		Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)
Tiedot eläinsuojan vaikutusalueella sijaitsevistä muista eläinsuojista				
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro LIITE2_ILMO_Tiedot eläinsuojan vaikutusalueen asutuksesta-1				

## 7. ELÄINSUOJAN VÄHIMMÄISETÄISYYSVAATIMUKSET HAJUN PERUSTEELLA HÄIRIINTYVIIN KOHTEISIIN

Ilmoitetaan asetuksen liitteen 1 mukainen etäisyysvaatimus hajun perusteella häiriintyviin kohteisiin. Taulukon perusteella huomioitavat hajupäästövähennystekniikat lyhentävät eläinsuojan vähimmäisetäisyyttä lähimpään häiriintyvään kohteeseen. Toiminnanharjoittaja sitoutuu käyttämään valittuja päästövähennystekniikoita, joiden tulee olla rakennettuna ja toimintakunnossa ennen toiminnan aloittamista.

Eläinyksikkömäärä (kpl)	Etäisyysvaatimus (m)	Häiriintyvä kohde	Etäisyysvaatimus täyttyy
-------------------------	----------------------	-------------------	--------------------------

301	100	ks. liite 2	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei
301	100	ks. liite 2	<input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
301	100	ks. liite 2	<input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei

Mikäli etäisyysvaatimus ei täyty, on eläinsuojan laajennuksen osalta mahdollista hakea vähimmäisetäisyydestä poikkeamista. Poikkeamisen mahdollisuuden ratkaisee viranomainen. Laajennusosan sijoittaminen etäisyysvaatimusta lähemmäs edellyttää, että häiriintyvälle kohteelle ei aiheudu huomattavaa hajuhaittaa, eikä eläinsuojan laajennusosalla ole kiinteistöllä muuta vähimmäisetäisyyden täyttävää sijoituspaikkaa. Poikkeamista haetaan liitelomakkeella.

## 8. VESIEN- JA LUONNONSUOJELUN KANNALTA HÄIRIÖLLE ALTTIIT KOHTEET

Ilmoitetaan vesien- ja luonnonsuojelun kannalta häiriölle alttiiden kohteiden etäisyydet rakennusten tai muiden häiriintyvien kohteiden ulkoreunoista.

Kohde	Eläinsuoja tai säänsuoja	Lannan ja pakkaamattoman orgaanisen lannoitevalmisteen varastointitila	Jaloittelualaue	Ulkotarhan pysyvä ruokinta- ja juottopaikka
Sijainti tärkeällä tai muulla vedenhankintakäyttöön soveltuvalla pohjavesialueella		<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Etäisyys talousvesikaivoon tai -lähteeseen vähintään 50 m		<input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Etäisyys vesistöön vähintään 50 m	<input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Etäisyys valtaojaan tai no-roon vähintään 25 m		<input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Sijainti Natura 2000-alueen läheisyydessä	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Sijainti muun luonnonsuojelun alueen läheisyydessä	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Sijainti tulva-alueella	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Jokin muu häiriintyvä kohde, esim. muinaismuisto	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro LIITE 3_ILMO_ asemapiiirros-1				

## 9. LANNAN KÄSITTELY JA VARASTOINTI

<p><b>9.1 Lannan käsittely</b></p> <p>Eri lannankäsittelymenetelmien piirissä olevien eläinpaikkojen määrät, lannan käsittely ja varastointi ilmoitetaan eläinsuojarakennuksittain liitteellä <b>6045a eläinsuojataulukot</b>.</p>
<p><b>9.2 Laiduntaminen</b></p> <p>Mitä eläimiä laidunnetaan? Kaikilla kanoilla mahdollisuus ulkoiluun (luomukanala). Kanat laiduntavat 1.6-31.8 välisenä aikana. Laitumella sijaitsee kevytrakenteinen kanojen ulkoilmaterassi.</p> <p>Eläimiä laidunnetaan Kanalan yhteydessä olevilla peltolohkoilla 4 m<sup>2</sup>/kana. kuukautta/vuorokautta vuodessa</p> <p>Eläimet ovat öisin sisällä <input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei</p> <p>Laitumet tai osa niistä rajoittuu vesistöön <input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei</p>

Onko laidunnusaika huomioitu lantavarastojen tilavuudessa?  kyllä  ei

Tiedot on esitetty liitteessä nro LIITE 4\_ILMO\_laitumien sijainti

## 10. SUUNNITELMA LANNAN HYÖDYNTÄMISESTÄ

Levitykseen käytettävä peltoala yhteensä ■■■■■ ha, josta:  
omistuksessa olevaa peltoa ■■■■■ ha,  
vuokrateltoa ■■■■■ ha,  
sopimuspeltoa ■■■■■ ha

Onko lannan levitykseen käytettävää peltoa 1- ja 2-luokan pohjavesialueella?  kyllä  ei

Pohjavesialueilla on lannan levitykseen käytettävää peltoa ■■■■■ ha, lohkonumerot

Pohjavesialueilla sijaitseville pelloille on tarkoitus levittää

- nestemäisiä lantoja tai lannoitevalmisteita  
 kuivalantaa tai vastaavia lannoitevalmisteita

Luovutetaanko lantaa jatkokäsiteltäväksi tilan ulkopuolelle?  kyllä, toimituspaikka  ei

Luovutettavan lannan määrä: ■■■■■ m<sup>3</sup>/v ja ■■■■■ t/v

Palautuuko käsiteltyä lantaa oman tilan pelloille levitettäväksi?  kyllä  ei

Kuinka paljon? ■■■■■ m<sup>3</sup>/v ja ■■■■■ t/v

Poltetaanko lantaa tilalla?  kyllä  ei

Poltettavan lannan määrä ■■■■■ m<sup>3</sup>/v ja ■■■■■ t/v

Kattilan polttoaineteho ■■■■■ MW

Lannan poltossa muodostuva tuhka

- käytetään lannoitteena omilla pelloilla  kyllä  ei  
luovutetaan tai myydään tilan ulkopuolelle  kyllä  ei

Tiedot on esitetty liitteessä nro LIITE 5\_ILMO\_peruslohkojen sijainti

## 11. ELÄINSUOJAN JÄTEVESIEN KÄSITTELY

### Tiedot jätevesistä

Jätevesien alkuperä	Jätevesimäärä (m <sup>3</sup> /v)	Mihin jätevedet johdetaan ja/tai miten ne käsitellään? <sup>1)</sup>
Muut mahdolliset pesuvedet	30 m <sup>3</sup>	Lietesäiliöön
Sosiaalitoimien WC-vedet	-	
Maituhuoneen jätevedet	-	

Tiedot on esitetty liitteessä nro

<sup>1)</sup> Umpisäiliöstä tulee ilmoittaa säiliön tilavuus (m<sup>3</sup>) sekä säiliön tyhjentäminen (kuka ja minne). Sakokaivoista ilmoitetaan lukumäärä. Vesien käsittely (kemikalointi, suodatus tms.) kuvataan tarkemmin liitteellä.

## 12. TIEDOT SYNTYVISTÄ JÄTTEISTÄ JA JÄTEHUOLLOSTA

Jätelaji	Arvioitu määrä (kg/a)	Käsittely, säilytys ja jatkotoimintuspaikka
<b>Tavanomaiset jätteet</b>		
Sekajäte	500 kg	Kempeleen jätekuljetus
Maatalouden muovit	200 kg	Kempeleen jätekuljetus
Muu, mikä?		
<b>Vaaralliset jätteet</b>		
Jäteöljyt	50 kg	kerätään jäteöljysäiliöön ja toimitetaan ongelmajäte vastaanottoon
Muut öljyiset jätteet (trasselit, suodattimet yms.)	10 kg	Ongelmajäte vastaanotto kempele
Liutinjäte	-	
Akut ja paristot	30 kg	Ongelmajäte vastaanotto kempele
Loisteputket	1 kg	Ongelmajäte vastaanotto kempele
Käsitelty puu		
Pilaantuneet rehut		
Muu, mikä?		
Muut jätteet, mitkä?		
<p><b>Tiedot vaarallisten jätteiden kirjanpidosta</b>            Pesu- ja desinfioaineet sekä muut tuotantokemikaalit ostokuittien mukaan. Ongelmajätteet toimitetaan vaarallisten jätteiden vastaanottoon. Ongelmajätteet varastoidaan tilalla ennen pois kuljetusta kuivassa ja viileässä varastorakennuksessa. Metalliroomu toimitetaan keräykseen. Kuolleet eläimet (arviolta 150 kpl vuodessa) hävitetään hautaamalla. Kanojen vaihto tapahtuu noin 1 v ja 3 kk välein, jolloin poistettavat kanat viedään lauhaluoma oy:n toimesta raatokeräilyyn. Tuotannossa syntyvät nahkamunat ja särkyneet munat varastoidaan lannan joukossa. Pilaantunut rehu kerätään ja varastoidaan kuivikelantavarastossa ja käytetään lannoituksena pellolle. Muiden jätteiden osalta tila on liittynyt kunnan järjestämään jätteenkuljetukseen. Lumijoen kunnassa on myös hyötyjätteen keräyspiste, jonne voidaan toimittaa mm. patterit, lasit sekä keräyspaperit.</p> <p>Vaarallisten jätteiden varastointitila on  <input checked="" type="checkbox"/> lukittava  <input checked="" type="checkbox"/> katettu  <input checked="" type="checkbox"/> tiivispohjainen</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Vaaralliset jätteet toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn vähintään kerran vuodessa</p>		
<p><b>Tiedot itsestään kuolleiden eläinten varastoinnista ja hävityksestä tilalla</b>            Itsestään kuolleet linnut välivarastoidaan pakastimessa ja haudataan maahan. Kuolleita kanoja välivarastoidaan n. 200 l pakastimessa niin kauan että pakastinarkku on täynnä. Kanat haudataan n. 1 metrin syvyyteen pellolle.</p>		
<p><input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro</p>		

## 13. POLTTOAINE- JA ÖLJYSÄILIÖT

Jos tilalla on useita polttoainesäiliöitä, tiedot ilmoitetaan liitelomakkeella **6045a eläinsuojataulukot**.

<input checked="" type="checkbox"/> Tilalla on oma polttoainesäiliö, jonka tilavuus on 3 m <sup>3</sup>
---

<p>Säiliö on varustettu</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> suoja-altaalla, tilavuus 1,5 m<sup>3</sup></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> katoksella</p> <p><input type="checkbox"/> lukituksella</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ylitäytönestimellä</p> <p><input type="checkbox"/> laponestolaitteella</p> <p><input type="checkbox"/> 2-vaippasäiliöllä</p>
<p>Tiedot polttoainesäiliön alustasta</p> <p><input type="checkbox"/> maapohja</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> betonilaatta</p> <p><input type="checkbox"/> muu, mikä?</p>
<p>Tiedot tankkauspaikan päällystyksestä</p> <p>Valettu betonipohja 1,5 m<sup>2</sup></p>
<p>Tilalla on muita öljytuotteita enintään 200 litraa, jotka säilytetään Konehallissa, myyntitynnyrissä</p>
<p>Polttoainesäiliöt on viimeksi tarkastettu paloviranomaisen toimesta (pvm)</p>
<p>Lisätietoja</p> <p>Polttoainesäiliön ikä on yli 20-vuotta. Polttoainesäiliössä varastoidaan polttoöljyä.</p>
<p><input checked="" type="checkbox"/> Tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro LIITE 6_ILMO_Polttoainetankin tyyppikilpi</p>

#### 14. MUIDEN KÄYTETTÄVIEN AINEIDEN JA KEMIKAALIEN KULUTUS SEKÄ VARASTOINTI

Ilmoitetaan liitelomakkeella **6045a eläinsuojataulukot**.

#### 15. TIEDOT MAATILAN VEDENHANKINNASTA JA LIIKENNEJÄRJESTELYISTÄ

Oma kaivo  kyllä  ei

Kunnan vesijohtoverkosto  kyllä  ei

Vedenkulutus 1 m<sup>3</sup>/vrk

Maidon, eläinten lannan ja rehujen kuljetusten määrät Toimintaan liittyvien ulkopuolisten raskaiden ajoneuvojen liikenne muodostuu käytännössä munien sekä rehujen siirtokuljetuksista. Rehuauto käy 1,5 kk välein ja munia noudetaan pakattuina kaupoille 2 kertaa viikossa. Muu toimintaan liittyvä liikenne on lähinnä tavanomaista henkilöautoliikennettä. kertaa/vrk

Tiedot on esitetty liitteessä nro

#### 16. ARVIO PARHAAN KÄYTTÖKELPOISEN TEKNIIKAN SOVELTAMISESTA

(Esim. lannanpoistotapa eläinsuojasta, lannan käsittely ja levitys, ruokinta, ilmanvaihto, rehujen valmistus, jätevesien ja jätteiden käsittely tai energiaa säästävät toimenpiteet)

Kuivalanta mullataan tai sijoitetaan pintalevityksenä kasvustoon omille peruslohkoille ympäristökorvauksen ehtojen mukaan ja nitraattidirektiivin sallimissa rajoissa. Lattiakanalassa lanta kerätään traktorilla ja kuljetetaan kuivikelanta varastoon noin 10 kilometrin etäisyydellä tilakeskuksesta etelä-kaakkoon vuokrattuun kattamattomaan etä kuivalanta varastoon, joka on tilavuudeltaan 874 m<sup>3</sup>. Lantavaraston kuormausalueen pinta-ala on 50 m<sup>2</sup> ja pinta-materiaali on kovapohjainen (murske). Kanalarakennus pestään vedellä ja kuivataan kanojen vaihdon yhteydessä. Pesuvedet (noin 30 m<sup>3</sup> vuodessa) johdetaan lietealtaaseen.

Tiedot on esitetty liitteessä nro

#### 17. ARVIO TOIMINTAAN LIITTYVISTÄ RISKEISTÄ, ONNETTOMUUKSIEN ESTÄMISEKSI SUUNNITELLUISTA TOIMISTA SEKÄ TOIMISTA HÄIRIÖTILANTEISSA



Tilalla on palo- ja pelastussuunnitelma  kyllä  ei

#### Kuvaus toiminnan riskeistä ja tarkkailusta

Tuotantorakennuksista löytyy alkusammuttimet. Alkusammuttimien toimintavarmuus tarkistetaan säännöllisesti. Polttoainesäiliö on sijoitettu betoni alustalle ja säiliön toiminta tarkastetaan viikoittain silmämääräisesti. Mahdollisen öljyvahingon varalta on öljynimeytysturvetta. Tilalla toimitaan ympäristökorvausehtojen mukaisesti. Vierailijat käyttävät suojavaatteita ja saappaita vieraillessaan tuotantorakennuksissa mahdollisten eläintautien leviämisen välttämiseksi.

Tiedot on esitetty liitteessä nro

### 18. ARVIO TOIMINNAN PÄÄSTÖISTÄ JA VAIKUTUKSISTA YMPÄRISTÖÖN

Tiedot toiminnasta syntyvistä päästöistä (esim. haju, melu, pöly, ravinnepäästöt vesistöön ja maaperään), niiden vaikutuksista ympäristöön sekä toimenpiteistä päästöjen vähentämiseksi

Tilan toiminnasta ei aiheudu kohtuutonta meluhaittaa. Liikenne lisääntyy kesäkaudella. Peltolohkoilla ympäristökorvausjärjestelmän mukaiset suojakaistat ja lannoitus. Kanalan toimintaan liittyvä liikenne muodostuu kanaerien vaihdoista, munien toimituksista ja rehuauton käynneistä. Kananmunien keräilyauto käy kaksi kertaa viikossa, käyntimäärä ei lisääntynyt nykyisestä. Tilalla käytetään omaa rehua, jonka valmistus ostetaan rahtityönä. Rehunvalmistus tehdään 1,5 kk välein. Rehun valmistuksessa käytetään tiivistettä joka tuodaan kuorma-autolla. Lantaa kuljetetaan vuokrattuun etä kuivalanta varastoon 1 v 3 kk välein. Kanalan laajentaminen muuttaa etäisyyttä lähimpään asuinrakennukseen ja ilmoitusmenettelyn käsittelyssä toiminnalle haetaan vähimmäisetäisyydestä poikkeamista. Lannan käsittelystä syntyvä haju esiintyy pääsääntöisesti lyhytkestoisena vain lannan siirtokuljetusten yhteydessä. Hajun levitysaikaista muodostumista vähennetään muokkaamalla lanta mahdollisimman nopeasti peltoon. Toiminnasta ei aiheudu tilakeskuksen ulkopuolelle ulottuvaa haitallista pölyämistä tai tärinää. Munituskanalassa on koneellinen ilmanvaihtojärjestelmä. Ilmanvaihtojärjestelmän melutaso on matala.

Tiedot kuinka toimintaa ja ympäristövaikutuksia tarkkaillaan (mm. eläinsuojarakennusten ja lantavarastojen tiiveys, polttoainesäiliöiden kunto, talousvesikaivojen ja pohjaveden laatu, ja jätevesijärjestelmien toimivuus) Päivittäisten maatalous ja eläintenhoito töiden aikana seurataan koneiden, tuotantorakennusten, lantavarastoiden kuntoa ja toimivuutta.

Tiedot on esitetty liitteessä nro

### 19. ILMOITUKSEEN LIITETTÄVÄT TIEDOT

- 1. Sijaintikartta 1:10 000 tai 1:20 000
- 2. Asemapiirros 1:500 tai 1:1 000
- 3. Pohja- ja leikkauspiirrokset nykyisistä ja tulevista eläinsuojista, säänsuojista, lantavarastoista ja jaloitteenalueista
- 4. Maaperäselvitys (jos lantavarasto sijaitsee pohjavesialueella sekä aina kalvoaltaiden osalta)
- 5. Vuokrattujen lantavarastojen vuokrasopimuskopiot
- 6. Luettelo ja kartta eläinsuojan naapureista ja muista vaikutusalueen kohteista yhteystietoineen (omistajan ja haltijan nimi, osoite, kiinteistötunnus)
- 7. Kopio viimeisimmästä ympäristöluvasta tai muusta ympäristönsuojelua koskevasta päätöksestä (jos ilmoituksen käsittelee eri viranomainen)
- 8. Todistus kiinteistön hallintaoikeudesta, esimerkiksi kopio vuokrasopimuksesta, mikäli kiinteistö ei ole omassa omistuksessa
- 9. Sopimukset lannan luovutuksesta jatkojalostukseen
- 10. Jätevesien käsittelysuunnitelma
- 11. 6045a eläinsuojataulukot
- 12. 6045b vähimmäisetäisyydestä poikkeaminen

### 20. ALLEKIRJOITUS

Paikka ja päivämäärä

Lumijoki 30.8.2021

Allekirjoitus (tarvittaessa)

Nimen selvennys

**Viranomaiselle lähetettyä ilmoituslomaketta voi täydentää vain kerran. Jos lomakkeen tiedot ovat täydennyksen jälkeen edelleen puutteellisia, ilmoitus jätetään tutkimatta. Ilmoituslomakkeessa ilmoitetut tiedot ovat toiminnanharjoittajaa sitovia. Viranomainen liittää tämän lomakkeen liitteineen asiasta annettavaan päätökseen.**