

**ELÄINSUOJIEN 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)**

<b>Kyseessä on</b>	
<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)
	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 investointihakemus on jätetty?	
<p><b>Yleiskuvaus eläinsuojan toiminnasta ja tiivistelmä ilmoituksessa esitetyistä tiedoista</b> Kysymyksessä on emolehmitila, jolle rakennetaan lisätilaa olemassa olevaan rehulatoon sekä rakennetaan uusi kolmisenäinen avopihatto. Lisäksi rakennetaan uusi ruokintakatos. Rakennettaviin uusiin tiloihin tulee paikat 45 emolehmitilalle ja niiden alle 6 kuukauden ikäisille vasikoille. Kaikkiin uusiin rakennettaviin tiloihin tulee betonilattiat sekä avopihattoon ja ruokintakatokseen betonireunukset, joiden korkeus on vähintään 50 cm. Olemassa olevassa rehuladossa on jo ennestään 3 metriä korkeat betoniseinät. Kaikki uudet eläintilat ja ruokintakatos ovat katettuja. Ruokintakatoksen ja katettujen eläintilojen välinen 7 metrin levyinen kiinteäpohjainen jaloittelutarha on kattamaton.</p> <p>Tilalla on ennestään emolehmitilakasvattamo, jossa on paikat 96 emolehmitilalle ja niiden vasikoille (alle 6 kk) ja siitossoneille. Lisäksi tilalla on ennestään nuorkarjakasvattamo, jossa on tilat 18 hieholle (12-24 kk), 48 lihanaudalle (12-24 kk) sekä 30 vasikalle (6-12 kk). Tilalla on myös vanha lypsynavetta, jossa on nykyisin tilat 15 hieholle (12-24 kk) ja 30 vasikalle (6-12 kk). Näihin olemassa oleviin emolehmitilakasvattamoon, nuorkarjakasvattamoon ja vanhaan lypsynavettaan (hiehonavettaan) ei tehdä muutoksia. Tilalla on lisäksi 2 ponia (120-140 cm) ja yksi pienponi (&lt; 120 cm) ja niillä on oma varastorakennus.</p> <p>Olemassa olevien emolehmitilakasvattamon, nuorkarjakasvattamon ja ponien lantajärjestelmänä on kuivikepohjat. Vanha lypsynavetta (hiehonavetta) ja uudet rakennettavat eläinsuojatilat ovat lietelannalla.</p> <p>Tila on ollut aiemmin myös lypsylehmiä, mutta niistä on luovuttu kokonaan vuoden 2022 heinäkuussa.</p>	

Tilakeskuksessa on olemassa maanalainen katettu betonirakenteinen 180 m<sup>3</sup>:n ja kattamaton 725 m<sup>3</sup>:n lietesäiliö. Lisäksi on käytössä 624 m<sup>3</sup>:n kattamaton etälietesäiliö. Tilakeskuksessa on kattamaton 2 000 m<sup>3</sup>:n (pohjan pinta-ala 800 m<sup>2</sup> ja korkeus 2,5 m) kuivalantala. Uusia lantaloita ei rakenneta.

Tilalla on erillinen katettu ja betonisella valuma-altaalla varustettu varastorakennus polttoainesäiliöille: 2 000 litran kaksoisvaipallinen säiliö ja 2 000 litran 1-kerroksinen säiliö.

Tiedot on esitetty liitteessä nro

## 2. TOIMINNANHARJOITTAJAN YHTEYSTIEDOT

<b>Toiminnanharjoittajan nimi tai toiminimi</b> Veikkolan Tila Oy		<b>Kotipaikka</b> Haapavesi	<b>Y-tunnus/ henkilötunnus</b> 0580417-1
<b>Käyntiosoite</b> Nivalantie 1599	<b>Postiosoite</b> Nivalantie 1599, 86690 Karsikas	<b>Puhelinnumero</b> 0407228987	<b>Sähköpostiosoite</b> tormalehdot@gmail.com
<b>Ilmoituksen tekijän nimi</b> Juhani Törmälehto	<b>Postiosoite</b> Nivalantie 1599, 86690 Karsikas	<b>Puhelinnumero</b> 0407228987	<b>Sähköpostiosoite</b> tormalehdot@gmail.com
<b>Yhteyshenkilön nimi (jos eri kuin ilmoituksen tekijä)</b>	<b>Postiosoite</b>	<b>Puhelinnumero</b>	<b>Sähköpostiosoite</b>
<b>Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite)</b> Veikkolan Tila Oy, Nivalantie 1599, 86690 Karsikas			
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro			

## 3. ELÄINSUOJAN YHTEYSTIEDOT, SIJAINTI JA TIEDOT KAAVOITUKSESTA

<b>Eläinsuojan /tilan nimi</b> Veikkolan Tila Oy/Veikkola	<b>Sijaintipaikka (kunta, kylä)</b> Haapavesi, Suotukylä	<b>Kiinteistötunnus</b> 71-402-13-41
<b>Käyntiosoite</b> Nivalantie 1599, 86690 Karsikas	<b>Postiosoite</b> Nivalantie 1599, 86690 Karsikas	<b>Puhelinnumero</b> 0407228987
<b>Kiinteistön omistaja</b> Veikkolan Tila Oy	<b>Puhelinnumero</b> 0407228987	<b>Sähköpostiosoite</b> tormalehdot@gmail.com
<b>Kiinteistön haltija (jos eri kuin omistaja)</b>	<b>Puhelinnumero</b>	<b>Sähköpostiosoite</b>
<b>Eläinsuojarakennuksiin liittyvät tilatunnukset</b> 071096350		
<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 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:		

Eläinsuojan sijaintipaikan koordinaatit ETRS-TM35FIN-tasokoordinaatistossa  
7098542 pohjoinen (N)  
417117 itä (E)

Alueen kaavoitustilanne

- Asemakaava, tontin kaavamerkintä:  
 Yleiskaava, alueen kaavamerkintä:  
 Poikkeamispäätös  
 Ei oikeusvaikutteista kaavaa  
 Toimintaa koskeva kaavamuutos vireillä
- Tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro

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

	Myöntämis- päivämäärä	Viranomainen/taho	Lainvoi- mainen	Vireillä
Ympäristölupa	12.9.2006	Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus	<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		Haapaveden kaupungin rakennusvalvonta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" 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

Käytössä on

- ulkotarha  
 jaloittelualue

Jaloittelualue / ulkotarhan säänsuoja  
on tarkoitettu 45 eläimelle  
käytetään vuodessa 365 vrk

kokonaispinta-ala 338,7 m <sup>2</sup> katettu osuus 128,7 m <sup>2</sup> / 38 %
Jaloittelualueen / ulkotarhan säänsuojan tiivispohjaisen ja muun alueen pohjamateriaalit ja pinta-alat <input type="checkbox"/> asfaltti m <sup>2</sup> <input checked="" type="checkbox"/> betoni 338,7 m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> vaihtopohja m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> muu, mikä? m <sup>2</sup>
Lanta poistetaan 2 kertaa viikossa
Selostus jaloittelualueelta / säänsuojasta poistetun lannan varastoinnista Lannat työnnetään betonilattiaa pitkin välikaivoon, josta lanta kulkeutuu putkea pitkin lietesäiliöön.
Selostus jaloittelualueen valumavesien käsittelystä Neste johdetaan betonilattiaa pitkin välikaivoon, josta se kulkeutuu putkea pitkin edelleen lietesäiliöön.
Ruokinta- tai juottopaikka sijaitsee <input type="checkbox"/> ulkotarhassa <input checked="" type="checkbox"/> jaloittelualueella
Pysyvä ruokinta- tai juottopaikka on katettu <input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei tiivispohjainen <input checked="" 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 varastointilasta tai eläinten jaloittelualueesta ympäröiviin kohteisiin. Tiedot merkitään myös rakentamattomien kiinteistöjen osalta.

Kohde	Kohteen nimi, kiinteistötunnus tai käytösosoite	Eläinsuoja ja säänsuoja	Lannan ja pakkaamattoman orgaanisen lannoitevalmisteen varastointitila	Jaloittelualue
Asuinkiinteistöt (omat)	71-402-13-109 (2 palstaa)	Etäisyydet (m) 60 ja 179	Etäisyydet (m) 70 ja 201	Etäisyydet (m) 70 ja 201
Asuinkiinteistöt (muiden)	71-402-13-88 71-402-13-104	Etäisyydet (m) 311 467	Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m) 315 436
Vapaa-ajan kiinteistö	71-402-13-86	Etäisyydet (m) 393	Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m) 420
Muu kiinteistö (koulu, päiväkot, sairaala, kirkko tms.)		Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)
Tiedot eläinsuojan vaikutusalueella sijaitsevista muista eläinsuojista Ei ole				
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro				

## 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 rakennettuina ja toimintakunnossa ennen toiminnan aloittamista.

Eläinyksikkömäärä (kpl)	Etäisyysvaatimus (m)	Häiriintyvä kohde	Etäisyysvaatimus täyttyy
1520,3	300	71-402-13-88 . 71-402-13-86, 71-402-13-104	<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

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	Jaloittelualue	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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Etäisyys valtaojaan tai noroon vähintään 25 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
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 checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Sijainti muun luonnonsuojelualueen läheisyydessä	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<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
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 checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Jokin muu häiriintyvä kohde, esim. muinaismuisto	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro				

## 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 <u>6045a eläinsuojataulukot</u>.</p>
<p><b>9.2 Laiduntaminen</b></p> <p>Mitä eläimiä laidunnetaan? emolehmiä vasikoineen</p>
<p>Eläimiä laidunnetaan 2 kuukautta/vuorokautta vuodessa</p>



Eläimet ovat öisin sisällä  kyllä  ei

Laitumet tai osa niistä rajoittuu vesistöön  kyllä  ei

Onko laidunnusaika huomioitu lantavarastojen tilavuudessa?  kyllä  ei

Tiedot on esitetty liitteessä nro

## 10. SUUNNITELMA LANNAN HYÖDYNTÄMISESTÄ

Levitykseen käytettävä peltoala yhteensä 152,7 ha, josta:  
omistuksessa olevaa peltoa 125,7 ha,  
vuokrapeltoa 27,5 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

Otetanko tilalla vastaan muuta lantaa tai pakkaamattomia orgaanisia lannoitevalmisteita?  
 kyllä, muuta lantaa            m<sup>3</sup>/v ja            t/v  
 kyllä, pakkaamattomia orgaanisia lannoitevalmisteita            m<sup>3</sup>/v ja            t/v  
 ei

Poltetaanko lantaa tilalla?  kyllä  ei

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

Kattilan polttoainetehto            MW

Lannan poltossa muodostuva tuhka  
käytetään lannoitteena omilla pelloilla  kyllä  ei  
luovutetaan tai myydään tilan ulkopuolelle  kyllä  ei

Tiedot on esitetty liitteessä nro

## 11. ELÄINSUOJAN JÄTE- JA HULEVESIEN 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	10	lietesäiliöön
Sosiaalitilojen WC-vedet		

Maito huoneen jätevedet		
-------------------------	--	--

<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.

**Hulevesien hallinta (huomioidaan tarvittaessa, esim. tilan sijaitessa vesistön läheisyydessä)**

Minkälaisia <b>pinnoitettuja</b> piha-alueita toimintaan kuuluu, joissa tarvitaan hulevesien hallintaa (esim. päällystetyt eläinten kulkuväylät ja säilörehupaalien käsittelyalue)?
Mihin näiden alueiden hulevedet johdetaan?
Mihin puhtaat hulevedet (esim. likaantumattomat katoilta valuvat vedet) johdetaan?
<input checked="" type="checkbox"/> maaperään
<input type="checkbox"/> ojaan
<input type="checkbox"/> muualle, mihin?
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

## 12. TIEDOT SYNTYVISTÄ JÄTTEISTÄ JA JÄTEHUOLLOSTA

Jätelaji	Arvioitu määrä (kg/a)	Käsittely, säilytys ja jatkoit- mituspaikka
<b>Tavanomaiset jätteet</b>		
Sekajäte	1500	Vestia Oy
Maatalouden muovit	3 000	Vestia Oy
Muu, mikä?		
<b>Vaaralliset jätteet</b>		
Jäteöljyt	100 litraa	säilytetään tynnyrissä ja toimitetaan jäteasemalle vaarallisena jätteenä
Muut öljyiset jätteet (trasselit, suodattimet yms.)		
Liutoinjäte		
Akut ja paristot	50	hyötyjäteasemalle vaarallisena jätteenä
Loisteputket		
Käsitelty puu		
Pilaantuneet rehut		
Muu, mikä?		
Muut jätteet, mitkä?		
Tiedot vaarallisten jätteiden kirjanpidosta		
Vaarallisten jätteiden varastointitila on <input type="checkbox"/> lukittava <input checked="" type="checkbox"/> katettu <input checked="" type="checkbox"/> tiivispohjainen		
<input checked="" type="checkbox"/> Vaaralliset jätteet toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn vähintään kerran vuodessa		
Tiedot itsestään kuolleiden eläinten varastoinnista ja hävityksestä tilalla Honkajoki Oy noutaa raadot, joita säilytetään ennen noutoa tiivispohjaisella alustalla pressun alla.		
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro		

## 13. POLTTOAINE- JA ÖLJYSÄILIÖT

Jos tilalla on useita polttoainesäiliöitä, tiedot ilmoitetaan liitelomakkeella [6045a eläinsuojataulukot](#).

<input type="checkbox"/> Tilalla on oma polttoainesäiliö, jonka tilavuus on 2 ja 2 m <sup>3</sup>
Säiliö on varustettu <input checked="" type="checkbox"/> suoja-altaalla, tilavuus            m <sup>3</sup> <input checked="" type="checkbox"/> katoksella <input type="checkbox"/> lukituksella <input checked="" type="checkbox"/> ylitäytönestimellä <input checked="" type="checkbox"/> laponestolaitteella <input checked="" type="checkbox"/> 2-vaippasäiliöllä
Tiedot polttoainesäiliön alustasta



<input type="checkbox"/> maapohja <input type="checkbox"/> betonilaatta <input type="checkbox"/> muu, mikä? valuma-altaassa
Tiedot tankkauspaikan päällystyksestä hieka-/sorapohjainen
Tilalla on muita öljytuotteita enintään            litraa, jotka säilytetään
Polttoainesäiliöt on viimeksi tarkastettu paloviranomaisen toimesta (pvm)
Lisätietoja
<input type="checkbox"/> Tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro

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

Ilmoitetaan liitelomakkeella <u>6045a eläinsuojataulukot</u> .
--

#### 15. TIEDOT MAATILAN VEDENHANKINNASTA JA LIIKENNEJÄRJESTELYISTÄ

Oma kaivo <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei Kunnan vesijohtoverkosto <input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei Vedenkulutus 1-2 m <sup>3</sup> /vrk
Maidon, eläinten lannan ja rehujen kuljetusten määrät noin kuukauden välein kertaa/vrk
<input type="checkbox"/> 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) Lannan poistaminen koneellisesti, ruokinta tapahtuu apevaunulla, ilmanvaihto tapahtuu luonnollisesti.
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

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

Tilalla on palo- ja pelastussuunnitelma <input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Kuvaus toiminnan riskeistä ja tarkkailusta Sähkökatkojen varalle on olemassa aggregaatti. Vesikatkon varalle vesi voidaan ottaa Pakkaskanavasta. Polttoainesäiliöt ovat asianmukaisesti valuma-altaassa.
<input type="checkbox"/> 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 Ei aiheudu päästöjä.
---

Tiedot kuinka toimintaa ja ympäristövaikutuksia tarkkaillaan (mm. eläinsuojarakennusten ja lantavarastojen tiiveys, polttoainesäiliöiden kunto, talousvesikaivojen ja pohjaveden laatu, ja jätevesijärjestelmien toimivuus) Silmämääräinen tarkkailu. Tilat tarkastaa palotarkastaja vuosittain. Lantavarastojen tyhjennyksen yhteydessä tarkastetaan niiden kunto.

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 jaloittelu-alueista
- 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

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.**

**Eläinpaikkamäärät**

ELÄINPAIKAT	Eläinpaikkojen määrä yhteensä		Eläinsuoja		Eläinsuoja		Eläinsuoja		Eläinsuoja	
	Nykyinen tilanne	Tuleva tilanne	Uudet, navetta ja avopihatto emolehmille	Kuivikelanta	Vanha lypsynavetta, olemassa oleva	Kuivikelanta	Nuorkarjakasvattamo, olemassa oleva	Kuivikelanta	Lietelanta	Kuivikelanta
<b>NAUTAKARJA</b>										
lypsylehmiä ja/tai umpilehmiä										
emolehmiä	96	141	45							96
hiehoja (12-24 kk)	48	48			15			18		15
lihanautoja ja sonneja (12-24 kk)	48	48					48			
siitossonni (>2 v)	3	3	1							2
lehmävasikoita 6–12 kk	30	30			15			15		
lehmävasikoita < 6 kk	40	65	25							40
sonnivasikoita 6–12 kk	30	30			15			15		
sonnivasikoita < 6 kk	40	60	20							40
<b>MUU ELÄINSUOJA</b>										
lampaat (uuhi karitsoineen, pukki)										
vuohet (kuttu kileineen, pukki)										
karitsat ja kilit 3-9 kk (kasvatuksessa 2 erää vuodessa)										
karitsat ja kilit 6-9 kk (kasvatuksessa 2 erää vuodessa)										
hevonen >150 cm										
poni 120-150 (140) cm	2	2								
pienponi <120 cm	1	1								

<b>ERISTYS JA ILMANVAIHTO RAKENNUKSITTAIN</b>										
- lämmöneristys kyllä/ei			Vanhassa lypsynavetassa on lämmöneristys, muualla ei							
- ilmanvaihto koneellinen/luonnollinen			Uusissa eläinsuojissa ja vanhassa lypsynavetassa koneellinen ja muissa luonnollinen							
- poistohormien lukumäärä ja korkeus			2 kpl							
- poistohormien sijainti (ilmansuunta, jos seinällä)										
<b>LIETEKUILUJEN TOIMINTA</b>										
Jos lietekuiluja esitetään hyväksyttäväksi lannan varastointilavuuteen, lietekuilujen kokonaistilavuus ja hyötytilavuus laskentaperusteineen			100 m3							

**Liete- ja virtsasäiliön tiedot**

	<b>Liete- tai virtsasäiliö 1</b>	<b>Liete- tai virtsasäiliö 2</b>	<b>Liete- tai virtsasäiliö 3</b>	
Onko säiliö uusi vai olemassa oleva	olemassa oleva	olemassa oleva	olemassa oleva etäsäiliö	
Sijaitseeko säiliö eläinsuojan yhteydessä vai muualla?	eläinsuojan yhteydessä	eläinsuojan yhteydessä	muualla	
Säiliön kokonaistilavuus (m <sup>3</sup> )	180	725	624	
Säiliön sisähalkaisija (m)		17	18	
Säiliön hyötykorkeus (m)	3	3	3	
Säiliön materiaali	betoni	betoni	betoni	
Onko katetta, jos niin millainen (esim. luonnollinen kuoret-tuma, turve, styrox, EPS-rae, betoni, pelti, pressu)?	katettu, maanalainen	luonnollinen kuorettuma	luonnollinen kuorettuma	
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m <sup>2</sup> )	murske/maa	murske/maa	murske/maa	
Täyttötapa (lietekuiluista/ pumppu- tai pudotuskaivoista lietesäiliön yläosaan/alaosaan)	maanalainen	pumppaus alakautta	täyttö yläkautta	
Etälantalan kiinteistötunnus			71-402-16-97 Saviharju-tila	

	Kuivalantala 1	Kuivalantala 2	Kuivalantala 3	Kuivalantala 4
Onko lanta uusi vai olemassa oleva?	olemassa oleva			
Sijaitseeko lantala tilakeskuksessa vai muualla?	tilakeskuksessa			
Lantalan kokonaistilavuus (m <sup>3</sup> )	2 000			
Lantalan pohjan ja reunojen materiaali	betoni			
Lantalan pohjan pinta-ala (m <sup>2</sup> )	800			
Lantalan reunojen lukumäärä (kpl)				
Lantalan reunojen korkeus (m)	2,5			
Ajoluiskan korkeus (cm)				
Onko katetta, jos niin millainen (esim. turve, pressu, kiinteä katto)?	ei katetta			
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m <sup>2</sup> )	betoni, 200 m <sup>2</sup>			
Johdetaanko kattamattoman lantalan sadevedet lietesäiliöön tms. vai imeytetäänkö kuivikkeisiin?	imeytetään kuivikkeisiin			
Etälantalan kiinteistötunnus				

Esitetään, jos kestokuivikepohjia esitetään huomioitavaksi lannan varastointitilavuutena

	Kuivikepohja 1	Kuivikepohja 2	Kuivikepohja 3	Kuivikepohja 4
Eläinpaikkamäärä ja kuivikepohjan sijainti ja kuivitusjärjestelmä (rakennus/osasto)	emolehmänavetta, turve/olki	nuorkarjakasvattamo, turve/olki		
Kuivitetun alueen pinta-ala (m <sup>2</sup> )	840	220		
Kuivikkeen paksuus (cm)	40	40		
Kuivikepohjan vesitiivistä materiaalia olevien reunojen korkeus (cm)	250	200		
Reunojen materiaali	betoni	betoni		
Lattian materiaali	betoni	betoni		
Kuivikemateriaali	olki/turve	olki/turve		
Tyhjennyskertojen lukumäärä (krt/vuosi)	2	2		
Poistetun kuivikelannan varastointipaikka	kuivalantala tai pellolle suoraan	kuivalantala tai pellolle suoraan		



	Säilörehun valmistuspaikka				
	Torni	Laakasillo	Auma	Pyöröpaalaus	Muu, mikä?
Tuoreena (t/a)					
Esikuivattuna (t/a)					
Puristenesteen johtamispaikka (umpikaivo/virtsa-tai lietesäiliö/muualle, minne?)		umpikaivo			
Säiliön tilavuus (m³)		5			
Selostus talteenotetun puristusnesteen käytöstä		puristeneste pumpataan säiliöstä lietekärryyn ja kuljetetaan lietesäiliöön			
Auman pohjan materiaalit					

**Kemikaalien varastointi**

<b>Kemikaali</b>	<b>Käyttömäärät (litraa/tonnia vuodessa)</b>	<b>Varastossa enintään (litraa/tonnia)</b>	<b>Varastointipaikka ja -tapa (säilytysastia, säilytyspaikka esim. pohjamateriaali, onko allastettu/viemäröity tila)</b>
Muut öljytuotteet (esim. traktorin öljyt)	60 litraa	200 litraa	katettu allas, betoni pohjamateriaali
Rehunsäilöntäaineet	10 000 litraa	1 000 litraa	betonin päällä
Lannoitteet	30 tonnia	25 tonnia	betonilattialla
Kasvinsuojeluaineet	150 litraa		betonilattialla kaapissa
Eläinten lääkkeet	1 litra		toimiston kaapissa
Eläinsuojissa käytettävät pesuaineet			
Desinfointiaineet			
Muuta, mitä?			

**Tiedot polttoainesäiliöistä**

	<b>Polttoainesäiliö 1</b>	<b>Polttoainesäiliö 2</b>	<b>Polttoainesäiliö 3</b>
Säiliön tilavuus (m <sup>3</sup> )	2	2	
Säiliön alustan materiaali ja mahdollisen valuma-altaan tilavuus (m <sup>3</sup> )	betonialusta, valuma-allas 6 m3	betonialusta, valuma-allas 6 m3	

		<b>Kyllä</b>	<b>Ei</b>	<b>Kyllä</b>	<b>Ei</b>	<b>Kyllä</b>	<b>Ei</b>
Polttoaineen käyttötarkoitus	tankkaus	x		x			
	eläinsuojan lämmitys		x		x		
	viljan kuivaus		x		x		
	muu, mikä?		x		x		
<b>Säiliön tyyppi</b>		<b>Kyllä</b>	<b>Ei</b>	<b>Kyllä</b>	<b>Ei</b>	<b>Kyllä</b>	<b>Ei</b>
Maanpäällinen säiliö		x		x			
2-vaippasäiliö			x	x			
<b>Varusteet</b>							
Katos		x		x			
Lukitus		x		x			
Ylitäytönestin		x		x			
Lapon estolaite		x		x			
Vuodonilmaisin			x		x		