

**ELÄINSUOJIEN ILMOITUSLOMAKE**  
(Ympäristönsuojelulaki (YSL) 115 a §)

**ILMOITUKSEN TUNNISTETIEDOT**

(Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä	Viranomaisen yhteystiedot
Ilmoitus on saapunut 25.4.2026	

**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 checked="" type="checkbox"/> Uusi toiminta	Toiminnan suunniteltu aloitusajankohta (vähintään 120 vrk ilmoituksen jättämisestä) 30.08.2026
<input type="checkbox"/> Olemassa olevan ympäristöluvan saaneen eläinsuojan toiminnan olennainen muuttaminen	Muutoksen suunniteltu toteutumisajankohta (vähintään 120 vrk ilmoituksen jättämisestä)  Mitä muutos koskee? <input type="checkbox"/> Muutokset eläinpaikkojen tai lannan määrässä <input 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 checked="" type="checkbox"/> Olemassa oleva eläinsuoja, jolla ei ole ympäristölupaa tai ilmoituspäätöstä	Mitä toiminta koskee? Naudanlihan tuotanto
Milloin investointihakemus on jätetty? 14.03.2026	
Yleiskuvaus eläinsuojan toiminnasta ja tiivistelmä ilmoituksessa esitetyistä tiedoista Naudanlihan tuotantotila, olemassa oleva toiminta ja sen laajentaminen.	
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 6045a	

**2. TOIMINNANHARJOITTAJAN YHTEYSTIEDOT**

Toiminnanharjoittajan nimi tai toiminimi Eerikäinen Juuso Mikko Johannes		Kotipaikka Sastamala	Y-tunnus/ henkilötunnus 2662856-8
Käyntiosoite Kortejärventie 118	Postiosoite 38470 Sastamala	Puhelinnumero [redacted]	Sähköpostiosoite [redacted]
Ilmoituksen tekijän nimi Juuso Eerikäinen	Postiosoite 38470	Puhelinnumero [redacted]	Sähköpostiosoite [redacted]

<b>Yhteys henkilön nimi</b> (jos eri kuin ilmoituksen tekijä)	<b>Postiosoite</b>	<b>Puhelinnumero</b>	<b>Sähköpostiosoite</b>
<b>Laskutusosoite</b> (postiosoite tai verkkolaskuosoite)			
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro			

### 3. ELÄINSUOJAN YHTEYSTIEDOT, SIJAINTI JA TIEDOT KAAVOITUKSESTA

<b>Eläinsuojan /tilan nimi</b> Isomäki	<b>Sijaintipaikka</b> (kunta, kylä) Sastamala, Hyynilä	<b>Kiinteistötunnus</b> 790-490-4-35,790-490-6-106
<b>Käyntiosoite</b> Kortejärventie 118	<b>Postiosoite</b> 38470 Sastamala	<b>Puhelinnumero</b> 0405444634
<b>Kiinteistön omistaja</b> Juuso Eerikäinen	<b>Puhelinnumero</b> 0405444634	<b>Sähköpostiosoite</b> juusoeer(a)kopteri.net
<b>Kiinteistön haltija</b> (jos eri kuin omistaja)	<b>Puhelinnumero</b>	<b>Sähköpostiosoite</b>
<b>Eläinsuojarakennuksiin liittyvät tilatunnukset</b> 493080504		
<b>Kiinteistöillä sijaitsevat muut eläinsuojan toimintaan liittyvät toiminnot</b> (kunta, kiinteistön nimi ja kiinteistötunnus) <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> kotiteurastamo</li> <li><input type="checkbox"/> biokaasu- tai kompostointilaitos tai muu lannan prosessointi</li> <li><input type="checkbox"/> lannoitteiden valmistus</li> <li><input type="checkbox"/> munapakkaamo</li> <li><input type="checkbox"/> hautomo</li> <li><input type="checkbox"/> rehusekoittamo</li> <li><input type="checkbox"/> raatojen tai lannanpolttolaitos</li> <li><input type="checkbox"/> muu, mikä?</li> </ul>		
Jos kiinteistöillä sijaitseva muu toiminto on muun kuin toiminnanharjoittajan, yhteystiedot:		
<b>Eläinsuojan sijaintipaikan koordinaatit</b> <a href="#">ETRS-TM35FIN-tasokoordinaatistossa</a> 6830229 pohjoinen (N) 284973 itä (E)		
<b>Alueen kaavoitustilanne</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Asemakaava, tontin kaavamerkintä:</li> <li><input type="checkbox"/> Yleiskaava, alueen kaavamerkintä:</li> <li><input type="checkbox"/> Poikkeamispäätös</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Ei oikeusvaikutteista kaavaa</li> <li><input type="checkbox"/> Toimintaa koskeva kaavamuutos vireillä</li> </ul>		
<input type="checkbox"/> Tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro		

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

	Myöntämispäivämäärä	Viranomainen/taho	Lainvoimainen	Vireillä
Ympäristölupa			<input 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"/>
Rakentamislupa		Sastamalan 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 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, SÄÄNSUOJEN SEKÄ RUOKINTA- JA JUOTTOPAIKKOJEN RAKENTEISTA**

Erittely eläinlajeista, -paikoista ja niiden ikäjakaumista ilmoitetaan liitteellä [6045a eläinsuojataulukot](#).

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

Käytössä on	
<input type="checkbox"/> ulkotarha	
<input type="checkbox"/> jaloittelualue	
Jaloittelualue / ulkotarhan säänsuoja on tarkoitettu eläimelle käytetään vuodessa vrk kokonaispinta-ala m <sup>2</sup> kalettu osuus m <sup>2</sup> / %	
Jaloittelualueen / ulkotarhan 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 valumavesien 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 checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 6045a	

## 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 käytösosoite	Eläinsuoja ja säänsuoja	Lannan ja pakkaamattoman orgaanisen lannoitevalmisteen varastointitila	Jaloittelualue
Asuinkiinteistöt (omat)	Aalto790-490-6-13 Lisä-Aalto790-490-6-39 Isomäki790-490-4-35 Rapula790-490-6-106	Etäisyydet (m) 20-200 m	Etäisyydet (m) 55-200 m	Etäisyydet (m)
Asuinkiinteistöt (muiden)	790-490-6-93 790-490-6-105 790-490-6-12 790-490-6-37 790-490-6-40 790-499-3-6 790-490-2-1 790-490-2-3 790-490-2-23 790-490-8-21 790-490-4-28 790-490-4-32 790-490-4-36 790-490-4-5 790-499-2-31	Etäisyydet (m) 75-600 m	Etäisyydet (m) 60-600 m	Etäisyydet (m)
Vapaa-ajan kiinteistö	790-490-6-14 790-490-4-4 790-490-4-13	Etäisyydet (m) 200-530 m	Etäisyydet (m) 200-530 m	Etäisyydet (m)
Muu kiinteistö (koulu, päiväkot, sairaala, kirkko tms.)	790-490-6-3	Etäisyydet (m) 80 m	Etäisyydet (m) 60 m	Etäisyydet (m)

Tiedot eläinsuojan vaikutusalueella sijaitsevista muista eläinsuojista  
Kiinteistöillä 790-499-3-6 on eläinsuoja.

Tiedot on esitetty liitteessä nro 6

## 7. ELÄINSUOJAN VÄHIMMÄISETÄISYYSVAATIMUKSET HAJUN PERUSTEELLA HÄIRIINTYVIIN KOHTEISIIN

Ilmoitetaan asetuksen liitteen 1 mukainen etäisyysvaatimus hajun perusteella häiriintyviin kohteisiin. Taulukon perusteella huomioidut 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
-------------------------	----------------------	-------------------	--------------------------

952	150	75	<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

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 juottoaikka
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 luonnonsuojelualaueen 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. muinais- muisto	<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 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 <a href="#">6045a eläinsuojataulukot</a>.</p>
<p><b>9.2 Laiduntaminen</b></p> <p>Mitä eläimiä laidunnetaan? Ei laidunnusta.</p>
<p>Eläimiä laidunnetaan 0 kuukautta/vuorokautta vuodessa</p>
<p>Eläimet ovat öisin sisällä <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei</p>
<p>Laitumet tai osa niistä rajoittuu vesistöön <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei</p>

Onko laidunnusaika huomioitu lantavarastojen tilavuudessa?  kyllä  ei

Tiedot on esitetty liitteessä nro 6045a

## 10. SUUNNITELMA LANNAN HYÖDYNTÄMISESTÄ

Levitykseen käytettävä peltoala yhteensä 103 ha, josta:  
omistuksessa olevaa peltoa 44 ha,  
vuokrapeltoa 59 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	5	Umpikaivo, tyhjenetään peltoon omana työnä.
Sosiaalitilojen WC-vedet	0	
Maituhuoneen jätevedet	0	

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

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

Minkälaisia **pinnoitettuja** piha-alueita toimintaan kuuluu, joissa tarvitaan hulevesien hallintaa (esim. päällystetyt eläinten kulkuväylät ja säilörehupaalien käsittelyalue)?  
Murskepintaista piha-aluetta.

Mihin näiden alueiden hulevedet johdetaan? Piha on valtaosalta kalteva viereisen metsän suuntaan ja loppuosa kallistuu pellon suuntaan.

Mihin puhtaat hulevedet (esim. likaantumattomat katoilta valuvat vedet) johdetaan?

maaperään

ojaan

muualle, mihin? Piha-alueelle.

Tiedot on esitetty liitteessä nro

## 12. TIEDOT SYNTYVISTÄ JÄTTEISTÄ JA JÄTEHUOLLOSTA

Jätelaji	Arvioitu määrä (kg/a)	Käsittely, säilytys ja jatkotoimituspaikka
<b>Tavanomaiset jätteet</b>		
Sekajäte	400	Pirkanmaan jätehuolto oy.
Maatalouden muovit	2000	Maatalousmuovin keräyspalvelu noutaa muovit ja verkot.
Muu, mikä?		
<b>Vaaralliset jätteet</b>		
Jäteöljyt	100	Öljynkeräys, LassilaTikanoja.
Muut öljyiset jätteet (trasselit, suodattimet yms.)	20	Pirkanmaan jätehuolto oy.
Liutinjäte	0	
Akut ja paristot	10	Pirkanmaan jätehuolto oy.
Loisteputket	2	Pirkanmaan jätehuolto oy.
Käsitelty puu	0	
Pilaantuneet rehut	10000	Kuivikkeeksi.
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 Alle 6 kk ikäiset kuolleet ja lopetetut naudat viedään omalle haaskapaikalle, tunnus:FI000018583378. Yli 6 kk ikäiset kuolleet ja lopetetut naudat noutaa Honkajoki oy.		
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 6045a		

## 13. POLTTOAINE- JA ÖLJYSÄILIÖT

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

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

- maapohja  
 betonilaatta  
 muu, mikä?

Tiedot tankkauspaikan päällystyksestä

Tilalla on muita öljytuotteita enintään            litraa, jotka säilytetään

Polttoainesäiliöt on viimeksi tarkastettu paloviranomaisen toimesta (pvm)

Lisätietoja

Tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro 6045a

#### 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 5 m<sup>3</sup>/vrk

Maidon, eläinten lannan ja rehujen kuljetusten määrät 1 kertaa/vrk

Tiedot on esitetty liitteessä nro 6045a

#### 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 poisto pyöräkuormaajalla. Lannan levitys keväällä pelloille omilla tarkkuuslevittimillä ja multaus 24 h kuluessa levityksestä. Ruokinta perustuu pääosin seosrehuruokintaan. Ilmanvaihto vasikkakasvattamossa koneellinen ja loppukasvattamossa luonnollinen. Valaisimet ovat led-tekniikkaa.

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

Tulipalo on riski. Karjasuojissa on kaikissa vähintään kaksi ulospääsyä mikä mahdollistaa eläinten pelastamisen jos tulipalo tapahtuu. Eläinten juomavesi poikkeusoloissa järjestetään viereisestä joesta omilla pumpuilla ja altaila. Rehunjakoon eläimille on kolme eri vaihtoehtoa, kaikki koneellisesti toteutettavia. Lannan käsittelyyn karjasuojissa ja lantaloissa on käytössä kaksi vaihtoehtoa. Ensisijainen on pyöräkuormaaja. Traktorikalusto on varalla. Rehunjakoa ja lannankäsittelyä ei kumpikaan ole sähköstä riippuvaisia. Tarkoitus on kuitenkin hankkia aggregaatti. Pakkasilla sähkö on välttämätöntä, jotta eläinten juomavesi saadaan pidettyä sulana. Polttoainetta koneisiin on aina varastossa muutaman viikon ajaksi, jos polttoaineiden saatavuudessa on jotain ongelmia. Henkilöriski on aina olemassa, jos yrittäjälle itselleen sattuu jotain niin se saattaa aiheuttaa ongelmia tilalla. Myös ympäristöön liittyviä. Tähän on varuduttu siten että yrittäjällä on kaksi varahenkilöä jotka hallitsevat kaikki päivittäiset työt. Kun arki pyörii normaalisti niin ympäristöriskit ovat minimaalisia, koska ympäristö otetaan kaikessa tekemisessä huomioon kokonaisvaltaisesti.

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

Haju, melu tai pölyhaitoista ei ole tullut mitään tietoa lähialueelta.

Vesistö ja maaperä päästöjä vältetään kaikin keinoin eikä niitä ole havaittu.

Tiedot kuinka toimintaa ja ympäristövaikutuksia tarkkaillaan (mm. eläinsuojarakennusten ja lantavarastojen tiiveys, polttoainesäiliöiden kunto, talousvesikaivojen ja pohjaveden laatu, ja jätevesijärjestelmien toimivuus)

Karjasuojien ja lantavarastojen tiiveys tarkastetaan vähintään kerran vuodessa silmämääräisesti. Polttoainesäiliöiden kunto tarkastetaan silmämääräisesti aina ennen täyttöä, käytännössä 3-4 kertaa vuodessa.

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 jaloittelualueista
- 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

Sastamala 25.04.2026

Allekirjoitus (tarvittaessa)

Juuso Eerikäinen

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.**











ELÄINPAIKAT	Eläinpaikkojen määrä yhteensä		Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)			Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)		
	Nykyinen tilanne	Tuleva tilanne	Lietelanta	Kuivikelanta	Virtsa	Lietelanta	Kuivikelanta	Virtsa
MAUTAKARJA								
lypsylehmä ja/tai umpilehmä emolehmä								
hiehota (12-24 kk)								
lhanautoja ja sonnaja (12-24 kk)	80	100					100	
silottosonnit (52 v)								
lehmävasikoita 6-12 kk								
lehmävasikoita < 6 kk								
sonnivasiikoita 6-12 kk	25	75						
sonnivasiikoita < 6 kk	25	75						
SIKALA								
lihasikojen (teuraspaino < 90 kg)								
emakoita porsaineen (5-11 vko <sup>1/2</sup> )								
emakoita porsaineen satelliittitalossa (5-5 vko <sup>2/2</sup> )								
joutelaita emakoita yksinhuoneissa								
vierokattuja porsaita (5-11 vko, jos tilalla ei ole emakoita)								
karjuja (täylikävuusia)								
SIPIKARJA								
broilereita								
munituotantoa, broilerit								
kananpoikuita								
kalkkunoita								
anokkoja ja hanhia								
torsia								
MUU ELÄINSUOJA								
lampaat (uuni karitsoineen, pulkki)								
vuohet (kuttu kiloinen, puikki)								
karitsat ja kiilit 3-9 kk (kasvatuksesta 2 eräs vuodessa)								
karitsat ja kiilit 6-9 kk (kasvatuksesta 2 eräs vuodesta)								
hevonen >150 cm								
poni 120-150 (140) cm								
pienponit <120 cm								
ENISTYS JA ILMAVAIRTO RAKENNUKSIKITTAIN								
- Ilmämääritys kylä/ai			Kylä			Ei		
- Ilmanvaihto koneellinen/luonnollinen			Koneellinen.			Luonnollinen.		
- poistohormien lukumäärä ja korkeus			1 Kpl, 9 m.					
- poistohormien sijainti (ilmaosuunta, jos seinällä)			Katolla.					
LIETEKUULIJEN TOIMINTA								
			Ei lietekulijua.			Ei lietekulijua.		
Jos lietekulijua esitettiin hyväksyttäväksi lannan varastointilavuuteen, lietekulijujen kokonaistilavuus ja hyötytilavuus laskentaperusteineen								

21, 22) Terveystieteissä emako- tai yhdistelmätiloissa merkittävään kohtaan "Emakoita porsaineen" porsastuotantoon ja tilinyyppösuojan emakot sekä joutelaita emakoita. Tiedot täytetään joko tohtaan 01 tai 02 sen mukaan, minkä tilan emakot porsastavat. Tiedot täytetään joko tohtaan 01 tai 02 sen mukaan, minkä tilan emakot porsastavat. Tiedot täytetään joko tohtaan 01 tai 02 sen mukaan, minkä tilan emakot porsastavat. Tiedot täytetään joko tohtaan 01 tai 02 sen mukaan, minkä tilan emakot porsastavat.

1/2) Vuokralaisten tilat  
2/2) Terveystieteissä emako- tai yhdistelmätiloissa merkittävään kohtaan "Emakoita porsaineen" porsastuotantoon ja tilinyyppösuojan emakot sekä joutelaita emakoita.

Emakot porsastavat  
- porsastuotantoon, joutelaita emakoita, tilinyyppösuojan ja vierokattujen porsaiden (5-11 vko) määrittäminen  
- lannankäsitteilymenetelmä  
- emakoiden ryhmäkohta  
- montako porsastuotantopöytä on käytössä (vuosi)  
- lannan viilattavuusominaisuus (ei emakoita) osasta lannastaan  
- vierokattujen porsaiden (5-11 vko) määrittäminen, kasvatustarpeen määrä vuodessa ja lannankäsitteilymenetelmä.

**Liete- ja virtsasäiliön tiedot**

	Liete- tai virtsasäiliö 1	Liete- tai virtsasäiliö 2
Onko säiliö uusi vai olemassa oleva		
Sijaitseeko säiliö eläinsuojan yhteydessä vai muualla?		
Säiliön kokonaistilavuus (m <sup>3</sup> )		
Säiliön sisähalkaisija (m)		
Säiliön hyötykorkeus (m)		
Säiliön materiaali		
Onko katetta, jos niin millainen (esim. luonnollinen kuoretuma, turve, styrox, EPS-rae, betoni, pelti, pressu)?		
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m <sup>2</sup> )		
Täyttötapa (lietekuiluista/ pumppu- tai pudotuskaivoista lietesäiliön yläosaan/alaosaan)		
Etälantalan kiinteistönummus		

	Kuivalantala 1	Kuivalantala 2	Kuivalantala 3	Kuivalantala 4
Onko lanta uusi vai olemassa oleva?	Vuokrattavissa tarpeen mukaan, vuokrasopimus liitteenä.	Vuokrattavissa tarpeen mukaan, vuokrasopimus liitteenä.	Olemassa oleva.	Rakennettava.
Sijaitseeko lantala tilakeskuksessa vai muualla?	Myllyntaustantie 50 38470 Sastamala	Mouhijärventie 942 38470 Sastamala	Tilakeskuksessa.	Tilakeskuksessa.
Lantalan kokonaistilavuus (m <sup>3</sup> )	500	300	600	1350
Lantalan pohjan ja reunojen materiaali	Betoni	Betoni	Betoni	Betoni
Lantalan pohjan pinta-ala (m <sup>2</sup> )	120	102	150	336
Lantalan reunojen lukumäärä (kpl)	3	3	4	4
Lantalan reunojen korkeus (m)	5	2	2	3
Ajoluiskan korkeus (cm)	10	20		10
Onko katetta, jos niin millainen (esim. turve, pressu, kiinteä katto)?	Kiinteä peitikkatto.	Kiinteä peitikkatto.	Kiinteä peitikkatto.	Kiinteä peitikkatto.
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m <sup>2</sup> )	Betoni 50	Murske 50	Betoni 25	Betoni 60
Johdeanko kattamattoman lantalan sadevedet lieresäiliöön tms. vai imeytetäänkö kuivikkeisiin?				
Etälantalan kiinteistötunnus	790-490-6-95	790-511-11-14		

Esitetään, jos kestokuivikepohjia esitetään huomioitavaksi lannan varastointitilavuutena

	Kuivikepohja 1	Kuivikepohja 2	Kuivikepohja 3	Kuivikepohja 4
Eiäinpaikkamäärä ja kuivikepohjan sijainti ja kuivitusjärjestelmä (rakennus/osasto)	75, vasikkakasvattamo, turve ja oiki.	75, varastorakennus, oiki ja turve.	100, loppukasvattamo, oiki ja turve.	
Kuivitetun alueen pinta-ala (m <sup>2</sup> )	100	150	700	
Kuivikkeen paksuus (cm)	10	20	30	
Kuivikepohjan vesitiivistä materiaalia olevien reunojen korkeus (cm)		20 35	50	
Reunojen materiaali	Betoni	Betoni	Betoni	
Lattian materiaali	Betoni	Betoni	Betoni	
Kuivikemateriaali	Turve, oiki.	Oiki, turve.	Oiki, turve.	
Tyhjennyskertojen lukumäärä (krt/vuosi)	50	26	26	
Poistettujen kuivikelannan varastointipaikka	Kuivalantala nro. 3.	Kuivalantala nro. 3.	Kuivalantala nro. 4.	

**Lannan muu käsittely**

Selostus esim. käsitteystä biokaasulaitoksessa, lannan kompostoinnista, separoinnista tai ilmastuksesta	
---	--

Kompostointialustan pinta-ala (m <sup>2</sup> )	
Reunan korkeus (cm)	
Kompostointialustan pinta-ala (m <sup>2</sup> )	

Kompostointialusta on tiivispohjainen	Kyllä/ei	materiaali
---------------------------------------	----------	------------

	Säilörehun valmistuspaikka				Muu, mikä?
	Torni	Laakasiiilo	Auma	Pyöröpaalaus	
Tuoreena (t/a)					
Esikulvattuna (t/a)				1000	
Puristuksen johtamispaikka (umpikaivo/virtsakaltesäiliö/muualle, minne?)					
Säiliön tilavuus (m³)					
Selostus talteenotetun puristusnesteen käytöstä					
Auman pohjan materiaalit					

Kemikaalien varastointi

Kemikaali	Käyttömäärät (litraa/tonnia vuodessa)	Varastossa enintään (litraa/tonnia)	Varastoinnipaikka ja -tapa (säilytysastio, säilytyspaikka esim. pohjamateriaali, onko allastettu/viemäroity tila)
Muut öljytuotteet (esim. traktorin öljyt)	300 litraa.	500 litraa.	Korjaamo, astioissa ja tynnyreissä, betonilattia ei viemäreitä.
Rehunsäilöntäaineet	3000 litraa.	3000 litraa.	Kontti, katetussa tilassa, ei viemäreitä.
Lannoitteet	25 tonnia.	25 tonnia.	Ulkona, kuormalaivojen päällä.
Kasvinsuojeluneinet	100 litraa.	100 litraa.	Sisätiloissa, ei viemäreitä.
Eläinten lääkkeet	3,5 litraa.	0,5 litraa.	Vasikkakasvattamon sosiaalilla, lukittu kaappi.
Eläinsuojissa käytettävät pesuaineet	0		
Desinfektointiaineet	0		
Muuta, mitä?	0		



Kuivälantalan tiedot

	Kuivälantala 1	Kuivälantala 2	Kuivälantala 3	Kuivälantala 4
Onko lanta uusi vai olemassa oleva?	Vuokrattavissa tarpeen mukaan, vuokrasopimus liitteenä			
Sijaitseeko lantala tilakeskuksessa vai muualla?	Mylllyntaustantie 50 38470 Sastamala			
Lantalan kokonaistilavuus (m <sup>3</sup> )	500 m <sup>3</sup>			
Lantalan pohjan ja reunojen materiaali	Betoni			
Lantalan pohjan pinta-ala (m <sup>2</sup> )	120 m <sup>2</sup>			
Lantalan reunojen lukumäärä (kpl)	3 kpl			
Lantalan reunojen korkeus (m)	5 m			
Ajoluiskan korkeus (cm)	10 cm			
Onko katetta, jos niin millainen (esim. turve, pressu, kiinteä katto)?	Kiinteä Peltikatto			
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m <sup>2</sup> )	Betoni 50 m <sup>2</sup>			
Johdetaanko kattamattoman lantalan sadevedet latesäiliöön tms. vai imeytetäänkö kuivikkeisiin?				
Etälantalan kiinteistönummus	790-490-6-95			

Kuivalantalan tiedot

	Kuivalantala 1	Kuivalantala 2	Kuivalantala 3	Kuivalantala 4
Onko lanta uusi vai olemassa oleva?	Vuokrattavissa tarpeen mukaan, vuokrasopimus liitteenä	Vuokrattavissa tarpeen mukaan, vuokrasopimus liitteenä		
Sijaitseeko lantala tilakausuudessa vai muualla?		Mouhijärventie 942 38490 Suistamala		
Lantalan kokonaislaavuus (m <sup>3</sup> )		300 m <sup>3</sup>		
Lantalan pohjan ja reunojen materiaali		Betoni		
Lantalan pohjan pinta-ala (m <sup>2</sup> )		102 m <sup>2</sup>		
Lantalan reunojen lukumäärä (kpl)		3 kpl		
Lantalan reunojen korkeus (m)		2 m		
Aloluisikan korkeus (cm)		70 cm		
Onko katetta, jos niin millainen (esim. turve, pressu, kiinteä katto)?		Kiinteä peltikatto		
Kuorma-alueen materiaali ja pinta-ala (m <sup>2</sup> )		murske 50 m <sup>2</sup>		
Johdeanko kattamattoman lantalan sadevedet lietesäiliöön tms. vai imevettäkäänkö kuivikkeisiin?				
Etälantalan kiinteistönummus		790-S11-11-14		

**VÄHIMMÄISETÄISYYDESTÄ POIKKEAMINEN**

Ilmoituksen käsittelevä viranomainen harkitsee tapauskohtaisesti, onko eläinsuojan laajennusosa mahdollista sijoittaa vähimmäisetäisyyttä lähemmäs häiriintyvää kohdetta. Edellytyksenä on, että häiriintyvälle kohteelle ei saa aiheutua huomattavaa hajuhaittaa ja että eläinsuojan laajennusosa ei ole mahdollista sijoittaa kiinteistöllä muulle soveltuvalla vähimmäisetäisyyden täyttävälle paikalle. Häiriintyvälle kohteelle aiheutuvan hajuhaitan arvioinnissa voidaan huomioida paikalliset olosuhteet ja hajuhaittoja ehkäisevät toimenpiteet.

Kuvaus kiinteistöllä sijaitsevista vaihtoehtoisista vähimmäisetäisyydet täyttävistä sijoituspaikoista eläinsuojalle ja lantalalle

Navetan vanhanosan länsipuolelle.

Miksi eläinsuojaa tai lantala ei voi sijoittaa kyseisille paikoille?

Vesistö on lähellä ja piha-alue on ajomaata eli ei tarpeeksi kantavaa. Nykyistä rakennusta kuitenkin laajennetaan tässä vaiheessa myös länsisuuntaan ja sinne jätetään tulevaisuutta ajatellen laajennusvaraa kantavan maapohjan mitalle.

Kuvaus eläinsuojan ja lannan varastointitilan laajennusosan vähimmäisetäisyydestä poikkeavasta sijoituspaikasta ja etäisyys (m) lähimpään häiriintyvään kohteeseen:

Murskepohjainen piha-alue, jossa hieman puustoa reunalla joka jäisi rakentamisen alle.

Etäisyys lähimmän naapurin asuinrakennuksen seinään 60 m.

Miten estetään huomattava hajuhaitta häiriintyvässä kohteessa (hajun leviämistä vähentävät toimenpiteet ja tekniikat)?

Runsas turpeen käyttö kuivituksessa täydennettynä oljella vähentää hajuhaittaa.

Lannan patterointi maksimoidaan, jolloin tilakeskuksessa säilytettävän lannan määrä voidaan pitää minimissä.

Mitkä paikalliset olosuhteet vaikuttavat siihen, ettei vähimmäisetäisyydestä poikkeamisesta aiheudu häiriintyvässä kohteessa huomattavaa hajuhaittaa?

Naapurin tontilla on isoja ulkorakennuksia, jotka lähimpänä eläinsuojaa ja lantala.

Eläinsuoja/lantala kiinteistöllä tiheä metsä naapurikiinteistön rajan pinnassa.

Asemapiirroksen merkittään eläinsuojan ja lannan varastointitilan vaihtoehtoiset sijoituspaikat kiinteistöllä.