

ELÄINSUOJIEEN ILMOITUSLOMAKE
(Ympäristönsuojelulaki (YSL) 115 a §)

ILMOITUKSEN TUNNISTETIEDOT

(Viranomainen 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)
	Mitä muutos koskee? <input checked="" 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 type="checkbox"/> Olemassa oleva eläinsuoja, jolla ei ole ympäristölupaa tai ilmoituspäätöstä	Mitä toiminta koskee?
Milloin investointitukihakemus on jätetty? Investointi tukihakemus tullaan Jättämään 15.3.2026 mennessä	
Yleiskuvaus eläinsuojan toiminnasta ja tiivistelmä ilmoituksessa esitetyistä tiedoista Tilalla on tällä hetkellä 140 paikkainen loppukasvattamo 6-20kk ja vasikkakasvattamo 60 ternivasikalle 0-2kk. Teinikasvattamo 2-6kk on vuokralla Sirviön nauta Oyl:ta toisessa pitopaikassa. Nykyinen loppukasvattamo on lietejärjestelmällä ja ternikasvattamo kuivikepohjalla. Tila myy tällä hetkellä välikasvatettuja vasikoita Sirviön Nauta Oy:lle ja [REDACTED] sekä kasvattaa lihaa n. 50000kg/vuosi. Tilan säilörehut korjataan ajosilppurilla ja varastoidaan Sirviön Nauta Oy:n varastoissa. Säilörehua tuodaan siilosta tilalle kippauslaatalle ja siitä tehdään tilalla seosrehu eläimille. Tilalle rakennetaan uusi vasikkajuottamo 160 eläinpaikkaa 0-2 kk:n ikäisille naudoille, teinikasvattamo (3-6 kk) 320 eläinpaikkaa sekä katettu lantala. Vanha tuotantorakennus ja nykyinen juottamo peruskorjataan loppukasvattamoksi, johon tulee paikat 75:lle (6-12kk) sekä 75:lle 12-18 kk:n ikäiselle lihanaudalle. Näiden investointien jälkeen suunnitelmassa on vielä rakentaa kolme-neljän vuoden sisällä 240 paikkainen lämmin loppukasvattamo (6-12 kk 120 kpl, 12-18 kk 120 kpl) lieteletanjärjestelmällä, johon tulee 2500m3 lietesäiliö altapäin valutuksella. Tilalta myydään eloon mm. Sirviön Nauta Oy:lle, [REDACTED] ja Atrian sopimustiloille n. 800 kappaletta välikasvatettuja vasikoita 6kk ikäisinä. Säilörehu tullaan edelleen varastoimaan Sirviön nauta oy:llä ja sieltä tuodaan valmis seos apevaunulla tilalle tai kipataan säilörehu katettuun katokseen, josta valmistetaan rehuseos eläimille. Tilalla on peltoa viljelyssä yhteensä 302,95 ha ja se säilyy ennallaan.	

Tiedot on esitetty liitteessä nro

2. TOIMINNANHARJOITTAJAN YHTEYSTIEDOT

Toiminnanharjoittajan nimi tai toiminimi Janne Sirviö		Kotipaikka Kuopio	Y-tunnus/ henkilötunnus 2903079-9
Käyntiosoite Pieksänpääntie 71	Postiosoite 73320 Nilsia	Puhelinnumero [REDACTED]	Sähköpostiosoite [REDACTED]
Ilmoituksen tekijän nimi Janne Sirviö	Postiosoite Pieksänpääntie 71 73320 Nilsia	Puhelinnumero [REDACTED]	Sähköpostiosoite [REDACTED]
Yhteyshenkilön nimi (jos eri kuin ilmoituksen tekijä)	Postiosoite	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite) [REDACTED]			
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro			

3. ELÄINSUOJAN YHTEYSTIEDOT, SIJAINTI JA TIEDOT KAAVOITUKSESTA

Eläinsuojan /tilan nimi Alapiha	Sijaintipaikka (kunta, kylä) Kuopio	Kiinteistötunnus 174-423-2-3
Käyntiosoite Pieksänpääntie 71	Postiosoite 73320 Nilsia	Puhelinnumero [REDACTED]
Kiinteistön omistaja Janne Sirviö	Puhelinnumero [REDACTED]	Sähköpostiosoite [REDACTED]
Kiinteistön haltija (jos eri kuin omistaja)	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Eläinsuojarakennuksiin liittyvät tilatunnukset 174024565		
Kiinteistöillä sijaitsevat muut eläinsuojan toimintaan liittyvät toiminnot (kunta, kiinteistön nimi ja kiinteistötunnus) <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 6994004 pohjoinen (N) 559140 itä (E)		
Alueen kaavoitustilanne <input type="checkbox"/> Asemakaava, tontin kaavamerkintä: <input type="checkbox"/> Yleiskaava, alueen kaavamerkintä: <input type="checkbox"/> Poikkeamispäätös <input checked="" type="checkbox"/> Ei oikeusvaikutteista kaavaa <input type="checkbox"/> 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	11.3.2015	Kaavin Kunta	<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"/>
Rakentamislupa	15.4.2004	Kuopionkaupunki/Juankoskenkaupunki	<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 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
<input type="checkbox"/> ulkotarha
<input type="checkbox"/> jaloittelualue
Jaloittelualue / ulkotarhan säänsuoja on tarkoitettu eläimelle käytetään vuodessa vrk kokonaispinta-ala m ² katettu osuus m ² / %
Jaloittelualueen / ulkotarhan säänsuojan tiivispohjaisen ja muun alueen pohjamateriaalit ja pinta-alat
<input type="checkbox"/> asfaltti m ²
<input type="checkbox"/> betoni m ²
<input type="checkbox"/> vaihtopohja m ²
<input type="checkbox"/> muu, mikä? m ²
Lanta poistetaan kertaa viikossa

Selostus jaloittelualueelta / säänsuojasta poistetun lannan varastoinnista
Selostus jaloittelualan 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 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)	174-423-2-3	Etäisyydet (m) 25	Etäisyydet (m) 40	Etäisyydet (m)
Asuinkiinteistöt (muiden)	██████████	Etäisyydet (m) 209; 450	Etäisyydet (m) 230; 600	Etäisyydet (m)
Vapaa-ajan kiinteistö	██████████	Etäisyydet (m) 450	Etäisyydet (m) 400	Etäisyydet (m)
Muu kiinteistö (koulu, päiväkot, sairaala, kirkko tms.)		Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)
Tiedot eläinsuojan vaikutusalueella sijaitsevista muista eläinsuojista Kiinteistöillä ██████████ on nautakarjaa				
<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 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
2590,5	450	██████████	<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	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 type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Etäisyys talousvesikaivon tai -lähteeseen vähintään 50 m		<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 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 luonnonsuojelualueen läheisyydessä	<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
Sijainti tulva-alueella	<input type="checkbox"/> kyllä <input 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 Peurakallion metsä, suojelupäätös				

9. LANNAN KÄSITTELY JA VARASTOINTI

<p>9.1 Lannan käsittely</p> <p>Eri lannankäsittelymenetelmien piirissä olevien eläinpaikkojen määrät, lannan käsittely ja varastointi ilmoitetaan eläinsuojarakennuksittain liitteellä 6045a eläinsuojataulukot.</p>
<p>9.2 Laiduntaminen</p> <p>Mitä eläimiä laidunnetaan? Eläimiä ei ladunneta tilalla</p>
<p>Eläimiä laidunnetaan 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>
<p>Onko laidunnusaika huomioitu lantavarastojen tilavuudessa? <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei</p>
<p><input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro</p>

10. SUUNNITELMA LANNAN HYÖDYNTÄMISESTÄ

Levitykseen käytettävä peltoala yhteensä 302,95 ha, josta:
omistuksessa olevaa peltoa 38,10 ha,
vuokrateltoa 115,48 ha,
sopimuspeltoa 149,37 ha

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

Pohjavesialueilla on lannan levitykseen käytettävää peltoa 1,40 ha, lohkonumerot 174-01167-46,174-01166-45

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: m³/v ja t/v

Palautuuko käsiteltyä lantaa oman tilan pelloille levitettäväksi? kyllä ei

Kuinka paljon? m³/v ja t/v

Otetanko tilalla vastaan muuta lantaa tai pakkaamattomia orgaanisia lannoitevalmisteita?
 kyllä, muuta lantaa m³/v ja t/v
 kyllä, pakkaamattomia orgaanisia lannoitevalmisteita m³/v ja t/v
 ei

Poltetaanko lantaa tilalla? kyllä ei

Poltettavan lannan määrä m³/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 ³ /v)	Mihin jätevedet johdetaan ja/tai miten ne käsitellään? ¹⁾
Muut mahdolliset pesuvedet	200	Johdetaan lietesäiliöön
Sosiaalitulojen WC-vedet	6	Umpisäiliöön 4m ³ /Janne Sirviö kalkki stabilointi ja sen jälkeen lietesäiliöön
Maitohuoneen jätevedet		

¹⁾ Umpisäiliöstä tulee ilmoittaa säiliön tilavuus (m³) 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 **pinnoitettuja** piha-alueita toimintaan kuuluu, joissa tarvitaan hulevesien hallintaa (esim. päällystetyt eläinten kulkuväylät ja säilörehupaalien käsittelyalue)?
Tilalla ei ole pinnoitettuja piha-alueita

Mihin näiden alueiden hulevedet johdetaan?

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

maaperään

ojaan

muualle, mihin?

Tiedot on esitetty liitteessä nro

12. TIEDOT SYNTYVISTÄ JÄTTEISTÄ JA JÄTEHUOLLOSTA

Jätelaji	Arvioitu määrä (kg/a)	Käsittely, säilytys ja jatko- mituspaikka
Tavanomaiset jätteet		
Sekajäte	3500	Kaksi 100l/jäteastiaa nouto Ikerta/kk Jätekuikko oy Kuopion jäteasema
Maatalouden muovit	4500	Sumaki oy-Muovin keräys toimittaa muovit jatkojalostukseen. maksettu keräysmaksu muovin oston yhteydessä. Varastointi, häkkikontit
Muu, mikä?		
Vaaralliset jätteet		
Jäteöljyt	400	Lassila&Tikanoja ; säilytys tynnyryissä konehallissa betonilattialla
Muut öljyiset jätteet (trasselit, suodattimet yms.)	100	Jätekuikko Juankoski ongelmajäte keräys; säilytys konehallissa betonilattialla suoja-astiassa
Liuotinjäte	-	
Akut ja paristot	30	Jätekuikko Juankoski ongelmajäte keräys; säilytys konehallissa botonilattialla
Loisteputket	-	Nykyisin ledivaloja. ne toimitetaan Jätekuikolle Juankoskelle
Käsitelty puu	200	Jätekuikko Juankoski ongelmajäte keräys; konehallissa betonilattialla
Pilaantuneet rehut	15000	Viljelyksellä oleville pelloille lannoitteeksi; varastointi lantalassa
Muu, mikä?		
Muut jätteet, mitkä?		
Tiedot vaarallisten jätteiden kirjanpidosta jätteet raportoidaan vuosittain ympäristöviranomaiselle		
Vaarallisten jätteiden varastointitila on <input checked="" type="checkbox"/> lukittava <input checked="" type="checkbox"/> katettu <input checked="" type="checkbox"/> tiivis pohjainen <input checked="" type="checkbox"/> Vaaralliset jätteet toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn vähintään kerran vuodessa		
Tiedot itsestään kuolleiden eläinten varastoinnista ja hävityksestä tilalla Eläimet varastoidaan betonilattialla peitettynä pressulla. Eläimet ilmoitetaan heti noudettavaksi ja ne noutaa honkajoki Oy.		
<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 m ³

<p>Säiliö on varustettu</p> <input type="checkbox"/> suoja-altaalla, tilavuus m ³ <input type="checkbox"/> katoksella <input type="checkbox"/> lukituksella <input type="checkbox"/> ylitäytönestimellä <input type="checkbox"/> laponestolaitteella <input type="checkbox"/> 2-vaippasäiliöllä
<p>Tiedot polttoainesäiliön alustasta</p> <input type="checkbox"/> maapohja <input checked="" type="checkbox"/> betonilaatta <input type="checkbox"/> muu, mikä?
<p>Tiedot tankkauspaikan päällystyksestä</p> <p>Betonilaatta, saatavilla turvattu poltto-aine tippojen imeytykseen</p>
<p>Tilalla on muita öljytuotteita enintään 400 litraa, jotka säilytetään konehallissa betonilaatalla</p>
<p>Polttoainesäiliöt on viimeksi tarkastettu paloviranomaisen toimesta (pvm)</p> <p>4.12.2019</p>
<p>Lisätietoja</p>
<input type="checkbox"/> Tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro

14. MUIDEN KÄYTETTÄVIEN AINEIDEN JA KEMIKAALIEN KULUTUS SEKÄ VARASTOINTI

<p>Ilmoitetaan liitelomakkeella 6045a eläinsuojataulukot.</p>

15. TIEDOT MAATILAN VEDENHANKINNASTA JA LIIKENNEJÄRJESTELYISTÄ

<p>Oma kaivo <input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei Kunnan vesijohtoverkosto <input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei Vedenkulutus 6 m³/vrk</p>
<p>Maidon, eläinten lannan ja rehujen kuljetusten määrät 1 kertaa/vrk</p>
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

16. ARVIO PARHAAN KÄYTTÖKELPOISEN TEKNIIKAN SOVELTAMISESTA

<p>(Esim. lannanpoistotapa eläinsuojasta, lannan käsittely ja levitys, ruokinta, ilmanvaihto, rehujen valmistus, jätevesien ja jätteiden käsittely tai energiaa säästävät toimenpiteet)</p> <p>Lämpimissä kasvattamoissa käytetään lietelantajärjestelmää ja liete valutetaan altpäin lietesäiliöön. Kuivikepohjaisissa kasvattamoissa/juottamossa lannat tyhjennetään makuualueelta kun eläimet siirtyvät uuteen kasvatus paikkaan n. 2.5kk välein. Tyhjennys suoritetaan traktorilla apuna käyttäen perävaunua.. Lanta käytävät teinikasvattamosta puhdistetaan yhden kerran viikossa lantalaan. Lantala tyhjennetään keväällä huhti-toukokussa pelloille kasoihin, josta ne levitetään neljän viikon kuluessa peltoon, sama toistetaan kesällä, kun nurmelle levitetään kuivalantaa. Lokakuun loppuun mennessä lantala tyhjennetään peltoihin ja maat muokataan perästä lain mukaisesti. Lietelanta sijoitetaan sijoittavalla veitsimultailla peltoon kasvukauden aikana. Ruokinta hoidetaan tilalla seosruokintana. Tilalle voidaan tuoda Sirviön nauta oy:ltä säilörehua betonilaatalla olevaan katokseen tai seosrehu voidaan valmistaa sirviön nauta oy:llä ja tuoda se kasvattamoihin, joista se jaetaan eläimille pienkuormaimella. Vasikka seosrehu valmistetaan myös sirviön Nauta Oy:n toimipisteessä josta se tuodaan vasikka- ja teinikasvattamoon. Ilmanvaihto on toteutettu luonnollisella ilmanvaihdolla. Harjoilla poistohormit ja tuloilma tulee kenoikkunoista. Lämpötilaa ja eläintenhyvinvointia kasvattamoissa säädellään kenoikkunoiden ja poistojen välisellä suhteella. Jätteet varastoidaan asianmukaisesti tilalla ja ne toimitetaan jatkokäsittelyyn vähintään kerran vuodessa niille kuuluviin paikkoihin. Energiaa tilalla säästetään mm valaistus on muutettu ledivaloiksi, automaattiohjaus</p>
--

ja täsmäviljelytoimet otettu peltoviljelyyn jolloin vähennetään vesistöihin kohdistuvaa kuormitusta, Tilalla on käytössä uusiutuvaa energiaa aurinkosähkövoimala. Tilalla syntyvä lanta pyritään käyttämään tehokkaasti hyväksi mikä vähentää lannoitteiden ostotarvetta.

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

-Lietesäiliön hajoaminen, tarkkaillaan säiliöitä ja niiden kuntoa erityisesti tyhjennysten sekä päivittäisten töiden yhteydessä
-Tulipalo; Säännölliset palotarkastukset, rakennusmääräysten huomiointi
-Polttoaine vuoto; Tarkkaillaan säiliöitä ja valuma-altaita päivittäin.
-Eläintaudit; Eläinten tarkkailu, lääkitseminen ja yhteys viranomaisiin,. Tautisulun muodostaminen

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
Merkittävin haitta on hajuhaitta, jota syntyy erityisesti lietesäiliöiden sekoitusten sekä lannan levitysten yhteydessä. Hajuhaittoja minimoidaan multaamalla kuivalanta voimassa olevien ympäristösäädösten mukaisesti sekä hyödyntämällä lietelannan levityksessä sijoitettavaa menetelmää. Naapurikiinteistöjen omistajia on pyritty tiedottamaan lannan levitysjankohdista etukäteen.

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

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.