

ELÄINSUOJIEI 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)
	Mitä muutos koskee? <input checked="" type="checkbox"/> Muutokset eläinpaikkojen tai lannan määrässä <input type="checkbox"/> Tuotantosunnan 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

Pirttimäen tilalla harjoitetaan lypsykarjataloutta ja lihanautojen kasvatusta. Tilakokonaisuuteen kuuluvat eläinsuojat sijaitsevat kolmella kiinteistöllä. Tilan talouskeskuksessa, kiinteistöllä Pirttimäki 174-428-6-12 sijaitsee vanha navetta, jossa on paikat 40:lle alle 6 kuukauden ikäiselle vasikalle ja 10:lle 6-12 kk ikäiselle vasikalle. Tilakeskuksessa on lisäksi tallirakennus, jossa on tilat yhdelle hevoselle ja 30 uuhelle karitsoineen. Talouskeskuksen yhteydessä kiinteistöllä 174-423-2-11 on kylmäpihatto, jossa on paikat 113:lle sonnille ja 120:lle hieholle. Noin 500 metrin päässä talouskeskuksesta kiinteistöllä Mäntylä 174-428-6-11 sijaitsee vuonna 2013 hankittu lypsykarjanavetta. Lypsykarjanavetassa on paikat 58 lypsylehmälle ja 20 alle 6 kuukauden ikäiselle vasikalle. Kiinteistöllä on lisäksi navettarakennuksen yhteyteen rakennettu umpilehmien kylmäpihatto, jossa on paikat 21 lehmälle. Kokonaisuuden yhteenlaskettu eläinyksikönmäärä on 2517,6 ey. *ja 20 sonnille.

Tilakokonaisuus sijaitsee maatalousvaltaisella haja-asutusalueella Juankosken Lähteenkorvan kylässä. Kokonaisuus sijoittuu Ylä-Pieksän valuma-alueelle (04.617) Nilsian reitin Juurusveden alueella. Pirttimäki -tilan eläinsuojien lähimmät naapurit ovat lietesäiliöstä 160 metriä länteen ja 240 metriä luoteeseen sijaitsevat asuinrakennukset sekä vanhasta navetasta 350 metriä koilliseen sijaitseva vapaa-ajan rakennus. Mäntylä -tilan lypsykarjanavetan lähimmät naapurit ovat navetasta 20 metriä luoteeseen, 170 metriä länteen ja 240 metriä pohjoiseen sijaitsevat asuinrakennukset ja 340 metriä itään sijaitseva vapaa-ajan rakennus sekä lietesäiliöstä 260 metriä etelään sijaitseva vapaa-ajan rakennus. Muihin naapureihin on matkaa yli 500

metriä. Eläinsuojien vaikutusalueella kaksi muuta eläinsuojaa. Lähialueella on myös kaksi yksityismaalla olevaa luonnon-
suojelelualuetta, mutta ei muita suojeltavia tai häiriintyviä kohteita.

Vanhan navetan 6-12 kk ikäisten vasikoiden ja Mäntylän lypsykarjanavetan lanta käsitellään lietelantana, jota syntyy yhteensä noin 1839 m³ vuodessa. Lietelanta ja nesteet varastoidaan vanhan navetan, kylmäpihaton ja Mäntylä-tilan eläinsuojan yhteydessä olevissa lietesäiliöissä, joiden tilavuus on yhteensä 2 200 m³. Lisäksi käytössä on 900m³ vuokratu etäsäiliö, joka sijaitsee noin 4 kilometrin päässä tilakeskuksesta. Nesteiden varastointiin voidaan hyödyntää myös vanhan navetan ja Mäntylän lypsykarjanavetan lietekuiluja, joiden tilavuus on yhteensä noin 400 m³. Kaikki lietesäiliöt ovat betonirakenteisia.

Pirttimäen vanhan navetan ryhmäkarsinoissa, kylmäpihaton ja Mäntylä-tilan lypsykarjanavetan vasikoiden ryhmäkarsinoissa sekä tallirakennuksen eläintiloissa on kestokuivikepohja. Eläinsuojissa syntyy kuivikelantaa yhteensä 3262 m³ vuodessa. Lanta varastoidaan vanhan navetan ja kylmäpihaton yhteydessä olevissa kuivalantaloissa (yhteensä 2 088), vuokratuissa kuivalantaloissa (yhteensä 250 m³) sekä kylmäpihaton kestokuivikepohjissa, joiden tilavuus on yhteensä 768 m³. Lantalat ja muut lannan varastotilat ovat betonirakenteisia ja niissä on myös betoniset kuormauslaatat. * ja Vanhanavetan

Karjanlanta sekä pilaantuneet rehut hyödynnetään lannoitteena pelloilla vuosittain laadittavan viljelysuunnitelman ja tukiehtojen mukaisesti. Lannanlevitykseen on käytettävissä 370 hehtaaria, joista omaa on 140 hehtaaria ja vuokrateltoa 230 hehtaaria. Pohjavesialueella sijaitsee yhteensä 3,50 hehtaaria. Pohjavesialueella sijaitseville pelloille ei levitetä lietelantaa. Vesistöihin ja valtaajiin rajoittuvilla peltolohkoilla on tukiehtojen mukaiset pientareet ja suojakaistat.

Tilalla tuotetaan esikuivattua säilörehua noin 3 800 tonnia vuodessa. Säilörehu varastoidaan pyöröpaaleissa peltolohkoilla ja siirretään tilakeskukseen tarpeen mukaan. Paalien purkua varten on betonilaatta, josta puristeneste voidaan koota lietekuiliin ja edelleen lietesäiliöön.

Lypsylehmät (58 eläintä), lypsylehmiksi kasvatettavat hiehot (noin 10 eläintä) ja 6-12 kuukauden ikäiset vasikat (25 eläintä) laiduntavat noin 4 kuukautta vuodessa peltolaitumilla. Lypsylehmän laiduntavat osa-aikaisesti, muut eläimet laiduntavat vuorokauden ympäri. Laidunalueita on yhteensä noin 15 hehtaaria. Laitumilla ei ole kiinteitä ruokinta- tai juottoaikoja, juotto hoidetaan siirrettävällä juottoaltilalla, jotka täytetään verkostovedellä. Laitumet eivät rajoitu vesistöihin.

Toiminnassa syntyvä yhdyskuntajäte toimitetaan kunnalliseen jätehuoltoon, hyödynnettävät jätteet kierrätettäviksi ja öljyt, akut ja muut vaaralliset jätteet vaarallisen jätteen keräykseen. Kuolleet eläimet toimitetaan Honkajoki Oy:lle. Eloperäinen jäte, esimerkiksi pilaantuneet rehut, varastoidaan kuivalantaloihin ja hyödynnetään lannoitteena tilan pelloilla. Eläinsuojien pesuvedet ja maituhuoneen jätevedet johdetaan lietesäiliöihin.

Tilalla on kaksi polttoainesäiliötä, joiden tilavuus on yhteensä 4 200 litraa. Lukittavat säiliöt on sijoitettu katokseen ja niillä on yhteinen valuma-allas. Säiliöiden läheisyydessä on lisäksi imeytysmateriaalia mahdollisten vuotojen varalta. Muut öljytuotteet varastoidaan tynnyreissä ja kanistereissa betonilattiaisessa konehallissa. Tilalla käytettävät kemikaalit, kuten eläinsuojissa tarvittavat pesuaineet ja eläinlääkkeet säilytetään niille varatuissa tiloissa.

Toiminnasta aiheutuu tavanomainen määrä liikennettä. Maidonkeräily tapahtuu joka toinen päivä. Eläinkuljetuksia ja erilaisia tavarantoimituksia on 5-6 kertaa kuukaudessa. Lisäksi tilan toiminnasta syntyy traktori- ja työkoneliikennettä, jota on erityisesti sesonkiaikoina kuten kevättöiden, lannan levityksen ja säilörehun korjuun yhteydessä.

Suurimmat eläinsuojien toimintaan liittyvät riskit ovat tulipalo, pitkä sähkö- tai vesikatko, vuodot lantavarastoista ja mahdollinen eläintautiepidemia. Häiriötilanteiden varalle on laadittu pelastus- ja varautumissuunnitelma. Tuotantorakennuksiin on sijoitettu palovaroittimia ja alkusammutuskalustoa suositusten mukaisesti. Tilalla on aggregaatti sähkökatkojen varalle. Eläinsuojien, lantavarastojen ja muiden tuotantorakennusten ja -rakenteiden kuntoa tarkkaillaan päivittäisten töiden yhteydessä ja rikkoonnukset korjataan heti kuin mahdollista. Tarttuvia eläintauteja ehkäistään tautisululla ja tarjoamalla eläinsuojissa vierailville henkilöille suojavarusteet. Häiriötilanteissa ollaan yhteydessä eläinlääkäriin, ympäristöviranomaisiin ja pelastusviranomaisiin ja toimitaan annettujen ohjeiden mukaan.

Tiedot on esitetty liitteessä nro

2. TOIMINNAN HARJOITTAJAN YHTEYSTIEDOT

Toiminnanharjoittajan nimi tai toiminimi Mty Mikkonen Anna-Liisa, Eetu ja Sanna-Mari		Kotipaikka Juankoski	Y-tunnus/ henkilötunnus 1743193-1
Käyntiosoite Lähteenkorvantie 63 B, 73320 Nilsä	Postiosoite Lähteenkorvantie 63 B, 73320 Nilsä	Puhelinnumero [REDACTED]	Sähköpostiosoite [REDACTED]

Ilmoituksen tekijän nimi Mikkonen Eetu	Postiosoite Lähteenkorvantie 63 B, 73320 Nilsjä	Puhelinnumero [REDACTED]	Sähköpostiosoite [REDACTED]
Yhteystiedon nimi (jos eri kuin ilmoituksen tekijä)	Postiosoite	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite) Lähteenkorvantie 63 B, 73320 Nilsjä			
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro			

3. ELÄINSUOJAN YHTEYSTIEDOT, SIJAINTI JA TIEDOT KAAVOITUKSESTA

Eläinsuojan /tilan nimi Pirttimäki	Sijaintipaikka (kunta, kylä) Juankoski	Kiinteistötunnus 174-428-6-12
Käyntiosoite Lähteenkorvantie 63 B, 73320 Nilsjä	Postiosoite Lähteenkorvantie 63 B, 73320 Nilsjä	Puhelinnumero [REDACTED]
Kiinteistön omistaja Mty Mikkonen Anna-Liisa, Eetu ja Sanna	Puhelinnumero [REDACTED]	Sähköpostiosoite [REDACTED]
Kiinteistön haltija (jos eri kuin omistaja)	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite

Eläinsuojarakennuksiin liittyvät tilatunnukset
174024666

Kiinteistöillä sijaitsevat muut eläinsuojan toimintaan liittyvät toiminnot (kunta, kiinteistön nimi ja kiinteistötunnus)

- kotiteurastamo
- biokaasu- tai kompostointilaitos tai muu lannan prosessointi
- lannoitteiden valmistus
- munapakkaamo
- hautomo
- rehusekoittamo
- raatojen tai lannanpolttolaitos
- muu, mikä?

Jos kiinteistöillä sijaitseva muu toiminto on muun kuin toiminnanharjoittajan, yhteystiedot:

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

Alueen kaavoitustilanne

- Asemakaava, tontin kaavamerkintä:
- Yleiskaava, alueen kaavamerkintä:
- Poikkeamispäätös
- Ei oikeusvaikutteista kaavaa
- Toimintaa koskeva kaavamuutos vireillä
- Tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro 1 Tarkentavia tietoja eläinsuojailmoitukseen (mm. sijaintipaikkojen koordinaatit)

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

	Myöntämis- päivämäärä	Viranomainen/taho	Lain-voi- mainen	Vireillä
Ympäristölupa	18.9.2008	Pohjois-Savon ympäristökeskus Dnro PSA-2008-Y-166-113	<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			<input 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):

ilmoituspäätös

ympäristölupa

sijoituslupa/sijoituspaikkalupa

muu, mikä?

Tiedot on esitetty liitteessä nro

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

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

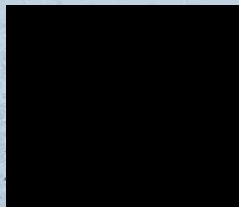
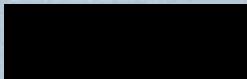
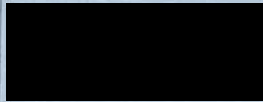

Jaloittelualueet, säänsuojat sekä ruokinta- ja juottopaikat

Jaloittelualue / säänsuoja on tarkoitettu eläimelle käytetään vuodessa vrk kokonaispinta-ala m ² katettu osuus m ² / %
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 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 jaloittelun alueen jätevesien käsittelystä	
Ruokinta- tai juottopaikka sijaitsee <input type="checkbox"/> ulkotarhassa <input type="checkbox"/> jaloittelun alueella	
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 jaloittelun alueesta ympäröiviin kohteisiin. Tiedot merkitään myös rakentamattomien kiinteistöjen osalta.

Kohde	Kohteen nimi, kiinteistötunnus tai käytösosoite	Eläinsuoja ja säänsuoja	Lannan ja pakkaamattoman orgaanisen lannoitevalmisteen varastointitila	Jaloittelun alue
Asuinkiinteistöt (omat)	174-428-6-12 Lähteenkorvantie 63 b, 73320 Nilsia	Etäisyydet (m) 30	Etäisyydet (m) 50	Etäisyydet (m) -
Asuinkiinteistöt (muiden)	MÄNTYLÄ 	Etäisyydet (m) 20 170 240 505 485 520	Etäisyydet (m) 35 190 280 530 490 540	Etäisyydet (m) -
	PIRTTIMÄKI 	180 585	155 590	
Vapaa-ajan kiinteistö	MÄNTYLÄ 	Etäisyydet (m) 345 290 510	Etäisyydet (m) 360 265 530	Etäisyydet (m)
	PIRTTIMÄKI 	340	375	
Muu kiinteistö (koulu, päiväkot, sairaala, kirkko tms.)		Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)
Tiedot eläinsuojan vaikutusalueella sijaitsevistä muista eläinsuojista 174-423-2-29 Peksänpääntie 71, 73300 Nilsia 174-428-7-7 Lähteenkorvantie 78, 73300 Nilsia				
<input checked="" type="checkbox"/> 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 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
2517,6	Lantavarastot, ei katetta 350	Vakituinen asuinkiinteistö [redacted]	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei
2517,6	Eläinsuoja, lietelanta 450	Vakituinen asuinkiinteistö [redacted] Vapaa-ajan asuinkiinteistö [redacted]	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei
2517,6	Eläinsuoja, kuivikepohja 350	[redacted]	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" 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 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 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 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 1 Tarkentavia tietoja eläinsuojailmoitukseen				

9. LANNAN KÄSITTELY JA VARASTOINTI

9.1 Lannan käsittely

Eri lannankäsittelymenetelmien piirissä olevien eläinpaikkojen määrät, lannan käsittely ja varastointi ilmoitetaan eläinsuojarakennuksittain liitteellä **6045a eläinsuojataulukot**.

9.2 Laiduntaminen

Mitä eläimiä laidunnetaan? Lypsylehmät (58 eläintä), lypsylehmiksi kasvatettavat hiehot (noin 10 eläintä) ja 6-12 kuukauden ikäiset vasikat (25 eläintä) laiduntavat noin 4 kuukautta vuodessa peltolaitumilla. Laidunalueita on yhteensä noin 15 hehtaaria. Laitumilla ei ole kiinteitä ruokinta- tai juottopaikkoja, juotto hoidetaan siirrettävällä juottoaltailla, jotka täytetään verkostovedellä. Laitumet eivät rajoitu vesistöihin.

Lypsylehmät ovat laidunkauden aikana öisin sisällä, muut eläimet laiduntavat vuorokauden ympäri.

Eläimiä laidunnetaan 4 kk /120 vrk kuukautta/vuorokautta vuodessa

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 370 ha, josta:
omistuksessa olevaa peltoa 140 ha,
vuokrapeltoa 230 ha,
sopimuspeltoa - ha

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

Pohjavesialueilla on lannan levitykseen käytettävää peltoa 3,50 ha, lohkonumerot Matoharju, Lastulahden tien varressa ja Susihaaran rinne, Ruostepurontien varressa

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

Poltetaanko lantaa tilalla? kyllä ei

Poltettavan lannan määrä m³/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

11. ELÄINSUOJAN JÄTEVESIEN KÄSITTELY

Tiedot jätevesistä

Jätevesien alkuperä	Jätevesimäärä (m ³ /v)	Mihin jätevedet johdetaan ja/tai miten ne käsitellään? ¹⁾
Muut mahdolliset pesuvedet	10	lietesäiliöön
Sosiaalitilojen WC-vedet	-	WC ei käytössä, WC istuin poistetaan
Maituhuoneen jätevedet	50	lietesäiliöön
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro		

¹⁾ Umpisäiliöstä tulee ilmoittaa säiliön tilavuus (m³) 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 jatkotoimintapaikka
Tavanomaiset jätteet		
Sekajäte	1 000	Säilytys jätteastioissa, toimitus kunnalliseen jätehuoltoon
Maatalouden muovit	8 000	Paalimuovit säilytetään kasassa peitettynä tiiviillä alustalla, muut muovit jätteastiassa; paalimuovit ja säkit: kierrätys maatalousmuovikeräyksen kautta, muut muovit toimitetaan muovin keräyspisteisiin
Muu, mikä?		
Vaaralliset jätteet		
Jäteöljyt	500	Säilytys tiivissä astiassa konehallissa (betonipohja, ei viemäriä), toimitetaan ongelmajätekeräykseen.
Muut öljyiset jätteet (trasselit, suodattimet yms.)	100	Säilytys tiivissä astiassa konehallissa (betonipohja, ei viemäriä), toimitetaan ongelmajätekeräykseen.
Liutinjäte	Vähäinen määrä / ei lainkaan	Säilytys tiivissä astiassa konehallissa (betonipohja, ei viemäriä), toimitetaan ongelmajätekeräykseen.
Akut ja paristot	3-4 kpl	Säilytys konehallissa (betonipohja, ei viemäriä), toimitetaan ongelmajätekeräykseen.
Loisteputket	20 kpl	Säilytys jätteastiassa, toimitetaan ongelmajätekeräykseen
Käsitelty puu	Vähäinen määrä / ei lainkaan	Peitettynä tiiviillä alustalla, toimitetaan ongelmajätekeräykseen
Pilaantuneet rehut	Vähäinen määrä / ei lainkaan	Säilytys kuivalantalassa, levitetään lannan mukana lannoitteeksi pelloille.
Muu, mikä?		
Muut jätteet, mitkä?		
<p>Tiedot vaarallisten jätteiden kirjanpidosta Määrä arvioidaan ja kirjataan ylös vuosittain ympäristöluvan / eläinsuojan ilmoituspäätöksen raportoinnin yhteydessä, keräilyyn toimitettavista jätteistä säilytetään kuitit.</p> <p>Vaarallisten jätteiden varastointitila on</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> lukittava</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> katettu</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> tiivispohjainen</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Vaaralliset jätteet toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn vähintään kerran vuodessa</p>		
<p>Tiedot itsestään kuolleiden eläinten varastoinnista ja hävityksestä tilalla Säilytetään peitettynä tiiviillä alustalla noutoa odottamassa, toimitetaan raatokeräilyyn kautta Honkajoki Oy:lle.</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**.

Tilalla on oma polttoainesäiliö, jonka tilavuus on 4,2 m³

Säiliö on varustettu

- suoja-altaalla, tilavuus 4,5 m³
 katoksella
 lukituksella
 ylitäytönestimellä
 laponestolaitteella
 2-vaippasäiliöllä

Tiedot polttoainesäiliön alustasta

- maapohja
 betonilaatta
 muu, mikä?

Tiedot tankkauspaikan päällystyksestä

Betoni

Tilalla on muita öljytuotteita enintään 80 litraa, jotka säilytetään kanistereissa/tyynyreissä konehallissa, jossa betonilattia, ei viemäriä.

Polttoainesäiliöt on viimeksi tarkastettu paloviranomaisen toimesta (pvm)

7.11.2019

Lisätietoja

Tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro 6045 a eläinsuojataulukot

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 30 m³/vrk

Maidon, eläinten lannan ja rehujen kuljetusten määrät maitoauto joka toinen päivä, eläinkuljetuksia 1 krt/ kk, muita tavarantoimituksia 5 krt / kk 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)

Lämmön talteenotto maidosta (käyttöveden lämmitys), lietalannan levitys sijoittavalla / multaavalla laitteistolla

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

Suurimmat toimintaan liittyvät riskit ovat tulipalo, lantavarastojen tai polttoainesäiliöiden vuoto, mahdollinen eläintautiepidemia ja pitkäaikainen sähkö- tai vesikatko.

Eläinsuojien rakentamisessa on huomioitu paloturvallisuussäädökset. Lisäksi kaikkiin tuotantorakennuksiin on sijoitettu alkusammutuskalustoa. Sammutuskalusto tarkastetaan ja huolletaan säännöllisesti.

Liete- ja polttoainesäiliövuotoja ehkäistään tarkkailemalla rakennusten ja rakenteiden kuntoa ja tiiveyttä säännöllisesti päivittäisen töiden yhteydessä. Tarvittavat korjaukset tehdään heti kun mahdollista. Polttoainesäiliöt on sijoitettu tiivispohjaiseen ja -reunaiseen katokseen. Mahdollisen vuodon varalta polttoainesäiliöiden läheisyyteen on sijoitettu myös imeytysainetta.

Tarttuvia eläintauteja ehkäistään tautisululla ja tarjoamalla eläinsuojissa vieraileville henkilöille suojavarusteet. Mahdollisen tautiepäilyn yhteydessä otetaan yhteyttä eläinlääkəriin ja toimitaan annettujen ohjeiden mukaisesti.

Tilalle on laadittu varautumis- ja pelastussuunnitelma. Sähkökatkoja varten tilalla on aggregaatti. Pidempien vesikatkojen varalle tilalla on oma kaivo. Mahdollisissa poikkeustilanteissa ollaan yhteydessä kunnan pelastus- ja ympäristöviranomaisiin.

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
Tila sijaitsee maatalousvaltaisella haja-asutusalueella. Toiminta on normaalia maataloustoimintaa, josta syntyvät haju-, melu- ja pölypäästöt ovat paikallisia ja ajoittaisia.

Toiminnasta syntyy hajuhaittoja lähinnä lantavarastojen ja pihaton lantakäytävän tyhjennyksen sekä lannan levityksen yhteydessä. Hajuhaittoja on pyritty vähentämään vaihtamalla kuivitusmateriaaliksi turve sekä levittämällä mahdollisimman suuri osa liettestä sijoittavalla laitteella. Kestokuivikepohjat ja kuivalantalat pyritään tyhjentämään suoraan pellolle kevät- ja syystöiden yhteydessä, jolloin lanta voidaan mullata heti levittämisen jälkeen.

Hajuhaittoja ehkäisee myös kattamattomien lietesäiliöiden pinnalle muodostuva luonnollinen kuorettuma. Liertesäiliöiden kuorettuma säilytetään täyttämällä lietesäiliöt alapäin tai etäsäiliössä kuorettuman alle.

Melu- ja pölyhaittoja syntyy pääosin tilan toimintaan liittyvästä liikenteestä sekä appeen valmistuksesta. Tilalla käy maitoauto joka toinen päivä. Eläinkuljetuksia ja erilaisia tavarantoimituksia on noin 5-6 kertaa kuukaudessa. Lisäksi tilan toiminnasta syntyy traktori- ja työkoneliikennettä, jota on eniten sesonkitöiden, kuten lannanlevityksen, kylvötyöiden ja sadonkorjuun yhteydessä.

Tilan toiminta ei aiheuta ravinnepäästöjä pohja- ja pintavesiin tai maaperään. Kahdelle pohjavesialueella sijaitsevalle peltolohkoille ei levitetä lietelantaa. Eläinsuoja ja lantavarastot kuormausalueineen sekä toiminnassa käytettävä kalusto ja laitteet ovat tiiviitä. Lannan levityspinta-alaa on riittävästi ja lanta voidaan käyttää lannoitteena pelloilla ympäristökorvauksen ehtojen ja viljelysuunnitelman mukaisesti. Valtaoisiin ja vesistöihin rajoittuvilla peltolohkoilla on tukiehtojen mukaiset pientareet ja suojakaistat.

Tiedot kuinka toimintaa ja ympäristövaikutuksia tarkkaillaan (mm. eläinsuojarakennusten ja lantavarastojen tiiveys, polttoainesäiliöiden kunto, talousvesikaivojen ja pohjaveden laatu, ja jätevesijärjestelmien toimivuus) Rakennusten ja rakenteiden (ml. lantavarastot ja polttoainesäiliöt) sekä kaluston (mm. lannan levitys- ja siirtokalusto) kuntoa ja tiiveyttä tarkkaillaan säännöllisesti päivittäisten töiden yhteydessä. Tarvittavat korjaukset tehdään heti kun se on mahdollista.

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 jaloitte-lualueista
- 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)

Eetu Mikkonen, Sanna Mikkonen, Anna-Liisa Mikkonen
Nimen selvennys

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