

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 checked="" type="checkbox"/> Uusi toiminta	Toiminnan suunniteltu aloitusajankohta (vähintään 120 vrk ilmoituksen jättämisestä) Marraskuu 2025
<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 type="checkbox"/> Olemassa oleva eläinsuoja, jolla ei ole ympäristölupaa tai ilmoituspäätöstä	Mitä toiminta koskee?
Milloin investointitukihakemus on jätetty? Investointitukihakemus on tavoitteena jättää 15.1.2025	
Yleiskuvaus eläinsuojan toiminnasta ja tiivistelmä ilmoituksessa esitetyistä tiedoista Lehtopuron tila on maidontuotantotila Varpaisjärven Korpijärvellä. Tilan nykyisessä navetassa on tilat 44 lypsylehmälle, 30 vasikalle ja noin 10 lihanaudalle. Yli 6 kuukauden ikäiset vasikat on sijoitettu naapuritilalta vuokrattuun navettaan, jossa on tilat noin 30 eläimelle. Kokonaisuudella ei ole ympäristölupaa tai ilmoituspäätöstä. Tilalla on tavoitteena parantaa eläinten hyvinvointia ja olosuhteita sekä eläinsuojien toiminnallisuutta ja työskentelyolosuhteita rakentamalla tila keskuksen vuoden 2025 aikana uusi lypsykarjapihatto. Samalla rakennetaan uusi 2500 m ³ lietesäiliö. Nykyisen navetan tilat muutetaan nuorkarjan eläinsuojaksi. Hankkeen valmistuttua lypsykarjapihatossa on paikat 87:lle lypsylehmälle ja 32:lle alle 6 kuukauden ikäiselle vasikalle. Nuorkarjasuojassa on tilat 30:lle hieholle, 27:lle 6-12 kuukauden ikäiselle vasikalle sekä 12:lle lihanaudalle. Kokonaisuuden eläinyksikkömäärä on yhteensä 1274,2 eläinyksikköä. Toiminta sijaitsee maatalousvaltaisella haja-asutusalueella Lapinlahden kunnan Korpijärven kylässä kiinteistöllä 402-425-8-39. Kiinteistö on ilmoituksen tekijän omistuksessa. Tila keskuksen ympäristössä on peltoja ja metsää. Lähin naapurin vakituinen asuinkiinteistö sijaitsee noin 170 metriä uuden lypsykarjapihatton luoteispuolella. Muut naapurien asuinkiinteistöt ovat yli 600 metrin etäisyydellä eläinsuojista ja lantavarastoista. Eläinsuojien lähiympäristössä ei ole muita toiminnassa olevia eläinsuojia eikä vesien- tai luonnonsuojelun kannalta häiriöllä alttiita kohteita tai luonnonsuojelualueita.	

Lypsykarjapihatton ja nuorkarjasuojan lanta käsitellään pääasiassa lietelantana. Lietelantaa syntyy noin 2 505 m³ vuodessa. Lanta varastoidaan tilakeskukseen rakennettavassa uudessa lietesäiliössä (tilavuus yht. 2 500 m³) sekä vuokratussa etälietesäiliössä (700 m³), joka sijaitsee vuokrateltojen yhteydessä noin 13 kilometrin päässä tilalta. Lietelannan ja nesteiden varastotilavuutta on yhteensä 3 200 m³. Molemmat lietelanta varastot ovat betonirakenteisia. Uusi lietesäiliö pyritään kattamaan kevytkatteella. Vuokrattu säiliö on kattamaton.

Lypsykarjapihatton vasikkakarsinoiden sekä nuorkarjasuojan sonnien ryhmäkarsinoiden lanta käsitellään kuivikelantana. Kuivikelantaa syntyy yhteensä noin 597 m³. Lanta varastoidaan tilakeskuksen olemassa olevassa kuivalantalassa, jonka tilavuus on 900 m³. Kuivalantalassa varastoidaan tarvittaessa myös lypsykarjapihatton poikima- ja sairaskarsinasta kaksi kertaa vuodessa poistettava kestokuivikepohja, jota syntyy noin 35 m³ vuodessa. Kuivalantala on betonirakenteinen ja kattamaton.

Karjanlanta käytetään lannoitteena tilan pelloilla nitraattiasetuksen, tukiehtojen ja viljelysuunnitelman mukaisesti. Lannanlevityspinta-alaa on omilla, vuokratuilla ja sopimuspelloilla yhteensä 98 hehtaaria. Jatkossa tilalla pyritään levittämään lietelanta multaavalla laitteistolla päällekkäisajon estävää ajo-opastinta hyödyntäen. Lannanlevityspellot eivät sijaitse pohjaviesialueella. Vesistöihin rajoittuvilla peltolohkoilla on tukiehtojen mukaiset suojakaistat.

Tilalla tuotetaan esikuivattua säilörehua noin 1 360 tonnia vuodessa. Rehu varastoidaan pyöröpalleissa, jotka säilytetään peltolohkoilla ennen tilakeskukseen kuljettamista. Rehu pyritään tekemään niin kuivana, ettei puristonestettä synny. Paalit puretaan tilakeskuksessa tiivispohjaisella alustalla, josta mahdolliset nesteet on mahdollista kerätä talteen ja hyödyntää lannoitteena pelloilla.

Tavoitteena on, että tilan yli 3 kk ikäinen nuorkarja laiduntaa eläinsuojan lähellä olevilla peltolaitumilla noin 4-5 kuukautta vuodessa. Laidunnus toteutetaan joko koko- tai puolipäivälaidunnuksena eläinten iän ja olosuhteiden mukaan. Laidunlata on käytettävissä 3-8 hehtaaria. Laitumilla ei ole pysyviä ruokinta- tai juottopaikkoja. Eläinten juottaminen hoidetaan juottovaunulla, joka täytetään verkostovedellä. Eläimet eivät pääse laitumilta vesistöihin tai valtojiin. Laidunnuskäytännöt tarkentuvat toiminnan käynnistyttyä.

Toiminnassa syntyvä sekajäte 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 pilantuneet rehut, varastoidaan kuivalantalaan ja hyödynnetään lannoitteena tilan pelloilla. Eläinsuojien pesuvedet ja maitohuoneen jätevedet (yht. noin 300 m³) johdetaan lietesäiliöihin. Lypsykarjanavetan sosiaalitulojen wc-vedet johdetaan 5 m³ umpisäiliöön, jonka tyhjennetään tarpeen mukaan ja toimitetaan käsiteltäväksi jäteveden puhdistamolle.

Tilalla on kaksi polttoainesäiliötä, joiden tilavuus on yhteensä 3 000 litraa. Lukittavat säiliöt on sijoitettu allastettuun katokseen. Säiliöissä on ylitäytönestin, laonestolaite ja typpikilpi. Säiliöiden lähellä on imeytismateriaalia mahdollisten vuotojen varalta. Muut öljytuotteet varastoidaan tiiviissä tynnyreissä ja kanistereissa konehallissa. Tilalla käytettävät kemikaalit, kuten eläinsuojissa tarvittavat pesuaineet ja eläinlääkkeet, säilytetään niille varatuissa, lukittavissa tiloissa.

Toiminnasta aiheutuu tavanomainen määrä traktori- ja työkoneliikennettä. Työkoneliikennettä on erityisesti sesonkiaikoina kuten kevättöiden, lannan levityksen ja säilörehun korjuun yhteydessä. Maidonkeräily tapahtuu joka toinen päivä. Eläinkuljetuksia ja erilaisia tavantointituksia on noin 2-5 kertaa kuukaudessa. Etäsäiliö täytetään talven aikana.

Suurimmat eläinsuojien toimintaan liittyvät riskit ovat tulipalo, pitkä sähkö- tai vesikatko, liete- tai polttoainesäiliövuoto ja mahdollinen eläintautiepidemia. Häiriötilanteiden varalle on laadittu pelastus- ja varautumissuunnitelma. Tuotantorakennuksiin on sijoitettu palovarointimia ja alkusammutuskalustoa suositusten mukaisesti. Tilalla on automaattinen aggregaatti sähkökatkojen varalle. Eläinsuojien, lanta varastojen ja muiden tuotantorakennusten ja -rakenteiden kuntoa tarkkaillaan päivittäisten töiden yhteydessä ja rikkoutumiset korjataan heti kuin mahdollista. Tarttuvia eläintauteja ehkäistään haittaeläimiä torjumalla, tautisululla ja tarjoamalla eläinsuojissa vierailleville henkilöille suojaruosteet. Häiriötilanteissa ollaan yhteydessä eläinlääkäriin, ympäristöviranomaisiin ja pelastusviranomaisiin.

Tiedot on esitetty liitteessä nro

2. TOIMINNANHARJOITTAJAN YHTEYSTIEDOT

Toiminnanharjoittajan nimi tai toimিনি Marko Eskelinen		Kotipaikka Lapinlahti	Y-tunnus/ henkilötunnus 2757151-6
Käyntiosoite Puronharjuntie 55, 73250 Korpijärvi	Postiosoite Puronharjuntie 55, 73250 Korpijärvi	Puhelinnumero 040 519 3661	Sähköpostiosoite marko.eskelinen94@gmail.com Anna luvan sähköiseen asiointiin

Ilmoituksen tekijän nimi Marko Eskelinen	Postiosoite Puronharjuntie 55, 73250 Korpijärvi	Puhelinnumero 040 519 3661	Sähköpostiosoite marko.eskelinen94@gmail.com
Yhteyshenkilön nimi (jos eri kuin ilmoituksen tekijä)	Postiosoite	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite) Puronharjuntie 55, 73250 Korpijärvi			
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro			

3. ELÄINSUOJAN YHTEYSTIEDOT, SIJAINTI JA TIEDOT KAAVOITUKSESTA

Eläinsuojan /tilan nimi Lehtopuro	Sijaintipaikka (kunta, kylä) Lapinlahti / Varpaisjärvi, Korpijärvi	Kiinteistötunnus 402-425-8-39
Käyntiosoite Puronharjuntie 55, 73250 Korpijärvi	Postiosoite Puronharjuntie 55, 73250 Korpijärvi	Puhelinnumero 040 519 3661
Kiinteistön omistaja Marko Eskelinen	Puhelinnumero 040 519 3661	Sähköpostiosoite marko.eskelinen94@gmail.com
Kiinteistön haltija (jos eri kuin omistaja)	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Eläinsuojarakennuksiin liittyvät tilatunnukset 916008584		
Kiinteistöillä sijaitsevat muut eläinsuojan toimintaan liittyvät toiminnot (kunta, kiinteistön nimi ja kiinteistötunnus) <ul style="list-style-type: none"> <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 7036361 pohjoinen (N) 552954 itä (E)		
Alueen kaavoitustilanne <ul style="list-style-type: none"> <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 		
<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"/>
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):				
<input type="checkbox"/> ilmoituspäätös <input type="checkbox"/> ympäristölupa <input type="checkbox"/> sijoituslupa/sijoituspaikkalupa <input type="checkbox"/> muu, mikä?				
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro				

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

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

Jaloittelualueet, säänsuojat sekä ruokinta- ja juottopaikat

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 jaloittelun alueen valumavesien 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 käyntiosoite	Eläinsuoja ja säänsuoja	Lannan ja pakkaamattoman orgaanisen lannoitevalmisteen varastointitila	Jaloittelun alue
Asuinkiinteistöt (omat)	Puronharjuntie 55	Etäisyydet (m) 30	Etäisyydet (m) 70	Etäisyydet (m)
Asuinkiinteistöt (muiden)	Puronharjuntie 82 Rautavaarantie 2459 Rautavaarantie 2380	Etäisyydet (m) 170 > 600 m > 600 m	Etäisyydet (m) 210 > 600 m > 600 m	Etäisyydet (m)
Vapaa-ajan kiinteistö		Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)
Muu kiinteistö (koulu, päiväkotiki, 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 huomiodut 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
1274,2	Lietesäiliö, kevytkate ja eläinsuojassa lantakanavien jäähdytys 150 m	Vakituinen asuinkiinteistö	<input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
1274,2	Lietesäiliö, kevytkate ja eläinsuoja 200 m	Vakituinen asuinkiinteistö	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei
1247,2	Lietesäiliö, luonnollinen kuorettuma ja eläinsuoja 300 m	Vakituinen asuinkiinteistö	<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 talousvesikaivon 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 noroon 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 type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Sijainti tulva-alueella	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Jokin muu häiriintyvä kohde, esim. muinaismuisto	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro				

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? Yli 3 kk ikäinen nuorkarja laiduntaa eläinsuojan lähellä olevilla peltolaitumilla noin 4-5 kuukautta vuodessa. Laidunnus toteutetaan joko koko- tai puolipäivälaidunnuksena eläinten iän ja olosuhteiden mukaan. Laidunala on käytettävissä 3-8 hehtaaria. Laitumilla ei ole pysyviä ruokinta- tai juottopaikkoja. Eläinten juottaminen hoidetaan juottovaunulla, joka täytetään verkostovedellä. Laitumilta ei pääsyä veteen. Laidunnuskäytännöt tarkentuvat toiminnan käynnistyttyä.

Eläimiä laidunnetaan vähintään 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 98 ha, josta:

omistuksessa olevaa peltoa 31 ha,
vuokrateltoa 56 (josta 22 ha vuonna 2025 vuokralle tulevaa peltoa) ha,
sopimuspeltoa 11 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: _____ 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 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 JÄTE- JA HULEVESIEN KÄSITTELY

Tiedot jätevesistä

Jätevesien alkuperä	Jätevesimäärä (m ³ /v)	Mihin jätevedet johdetaan ja/tai miten ne käsitellään? ¹⁾
Muut mahdolliset pesuvedet	150	Lietesäiliöön
Sosiaalityötilojen WC-vedet	5	5 m ³ umpisäiliö, urakoitsija tyhjentää tarvittaessa ja toimittaa jäteveden puhdistamolle käsiteltäväksi
Maituhuoneen jätevedet	150	Lietesäiliöön

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)?

Säilörehupaalien purkualue, joka on suunniteltu uuden navetan pohjoispäättyyn

Mihin näiden alueiden hulevedet johdetaan? Ympärysojaan tai tarvittaessa rakennettaviin pintavesikaivoihin

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 jatkokäsitteilypaikka
Tavanomaiset jätteet		
Sekajäte	600	Säilytys jäteastiassa, toimitetaan kunnallinen jätehuollon kautta jatkokäsittelyyn
Maatalouden muovit	3000	Paalimuovit, säkit ym. maatalousmuovit kasassa peitettyinä, toimitetaan maatalousmuovikeräykseen. Muut (pien)muovit säilytetään jäteastiassa, toimitetaan muovikeräykseen
Muu, mikä?		
Vaaralliset jätteet		
Jäteöljyt	400	Säilytys tynnyreissä konehallissa, toimitus ongelmajäteräykseen
Muut öljyiset jätteet (trasselit, suodattimet yms.)	50	Säilytys tiiviissä astiassa, toimitus ongelmajäteräykseen
Liutinjäte	Vähäinen määrä satunnaisesti	Säilytys tiiviissä astiassa, toimitus ongelmajäteräykseen
Akut ja paristot	1-2 kpl	Konehallissa, toimitus ongelmajäteräykseen
Loisteputket	Eläinsuojissa led-valot	
Käsitelty puu	Vähäinen määrä satunnaisesti	Säilytys peitettyinä tiiviillä alustalla, ongelmajäteräyksen
Pilaantuneet rehut	1000-10000	Varastoidaan kuivalantalla, levitetään pelloille kuivalannan mukana
Muu, mikä?		
Muut jätteet, mitkä?		
<p>Tiedot vaarallisten jätteiden kirjanpidosta Kuittien perusteella silloin kun kuitit saata vlla, raportoidaan eläinsuojan vuosiraportoinnin yhteydessä</p> <p>Vaarallisten jätteiden varastointitila on <input checked="" type="checkbox"/> lukittava <input checked="" type="checkbox"/> katettu <input checked="" type="checkbox"/> tiivispohjainen</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Vaaralliset jätteet toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn vähintään kerran vuodessa</p>		
<p>Tiedot itsestään kuolleiden eläinten varastoinnista ja hävityksestä tilalla Toimitus Honkajoki Oy:lle, säilytetään peitettyinä lantalan kuormauslaataalla.</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 2 säiliötä, tilavuus yhteensä 3 m³

<p>Säiliö on varustettu</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> suoja-altaalla, tilavuus 3,3 m³</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> katoksella</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> lukituksella</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ylitäytönestimellä</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> laponestolaitteella</p> <p><input type="checkbox"/> 2-vaippasäiliöllä</p>
<p>Tiedot polttoainesäiliön alustasta</p> <p><input type="checkbox"/> maapohja</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> betonilaatta</p> <p><input type="checkbox"/> muu, mikä?</p>
<p>Tiedot tankkauspaikan päällystyksestä</p> <p>Murske, jonka alla tiivis muovikerros</p>
<p>Tilalla on muita öljytuotteita enintään 500 litraa, jotka säilytetään konehallissa, jossa betonipohja, eikä käytössä olevaa viemäriä</p>
<p>Polttoainesäiliöt on viimeksi tarkastettu paloviranomaisen toimesta (pvm)</p> <p>Kevät 2024</p>
<p>Lisätietoja</p> <p>Olemassa olevien polttoainesäiliöiden lisäksi suunnitellaan uuden polttoainesäiliön hankintaa. Uuden säiliön tilavuus on todennäköisesti noin 5 m³. Säiliö sijoitetaan omaan, betonipohjaiseen katokseensa nykyisten säiliöiden lähelle. Säiliö tulee olemaan varustettu betonisella suoja-altaalla, lukituksella, ylitäytönestimellä ja laponestolaitteella.</p>
<p><input type="checkbox"/> Tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro</p>

14. MUIDEN KÄYTETTÄVIEN AINEIDEN JA KEMIKAALIEN KULUTUS SEKÄ VARASTOINTI

Ilmoitetaan liitelomakkeella [6045a eläinsuojataulukot](#).

15. TIEDOT MAATILAN VEDENHANKINNASTA JA LIIKENNEJÄRJESTELYISTÄ

<p>Oma kaivo <input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei</p> <p>Kunnan vesijohtoverkosto <input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei</p> <p>Vedenkulutus 10 m³/vrk</p>
<p>Maidon, eläinten lannan ja rehujen kuljetusten määrät 0-2, ks kohta 18 kertaa/vrk</p>
<p><input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro</p>

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>Ilmoituksen tekijät seuraavat toimialan teknistä kehitystä ja ovat varautuneet ottamaan käyttöön tilalle parhaiten soveltuvia uusia tekniikoita. Tilalla sovellettavissa olevia tekniikoita ovat:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Suunniteltu lietelannan multausta mahdollisuuksien mukaan ajo-opastinta hyödyntäen > vähentää hajuhaittoja ja päällikäisäjoa 2. Eläinsuojien painovoimainen ilmanvaihto säästää energiaa 3. Maito esijähdytetään ja lämpö otetaan talteen 4. Eläinsuojien led-valaistus säästää energiaa 5. Muiden lannoitteiden ja kasvinsuojeluaineiden levitys ajo-opastinta ja lohkoautomaatiikkaa hyödyntäen hillitsee ravinvalumia ja kasvinsuojeluainehaittoja 6. Lantakanavien jäähdytysmahdollisuutta selvitetään
<p><input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro</p>

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, lietesäiliön tai polttoainesäiliön vuoto, mahdollinen eläintautiepideemia ja pitkäaikainen sähkö- tai vesikatko.

Rakentamisessa huomioidaan paloturvallisuussäädökset ja tuotantorakennuksissa on palovaroitinjärjestelmä. Lisäksi kaikkiin tuotantorakennuksiin on sijoitettu alkusammutuskalustoa. Varoitimet ja sammutuskalusto tarkastetaan ja huolletaan säännöllisesti.

Liete- ja polttoainesäiliövuotoja ehkäistään tarkkailemalla rakennusten ja rakenteiden kuntoa ja tiiveyttä säännöllisesti päivittäisen töiden yhteydessä. Tarvittavat korjaukset tehdään heti. Polttoainesäiliöt on sijoitettu tiivispohjaiseen ja -reunaiseen katokseen, joka toimii suoja-altaana. Mahdollisen vuodon varalta polttoainesäiliön lähelle on sijoitettu imeytysainetta.

Tarttuvia eläintautia ehkäistään torjumalla haittaeläimiä, huolehtimalla tuotantotilojen hyvästä hygieniasta, tautisululla, rajoittamalla vierailuja ja tarjoamalla eläinsuojissa vieraileville henkilöille suojavarusteet. Ostettavilta eläimiltä vaaditaan terveystodistus. Mahdollisen tautiepäilyn yhteydessä otetaan yhteyttä eläinlääkäriin ja toimintaan annettujen ohjeiden mukaisesti.

Tilalle on laadittaan varautumis- ja pelastussuunnitelma, jossa on nimetyt vastuuhenkilöt onnettomuuksien varalle. Sähkökatkoja varten tilalla on traktorikäyttöinen aggregaatti. Lisäksi tilalla on valvontakamerajärjestelmä. Pidempien vesikatkojen varalle on siirtoväunuja, joilla voidaan hakea lisä vettä. Tarvittaessa läheisestä purosta voidaan ottaa vettä pumpulla. 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. Lähiympäristössä ei ole häiriöille herkkiä kohteita eikä merkittäviä luontokohteita. Uuden navetan ympäristössä ei ole muita häiriötä aiheuttavia toimintoja kuten muita eläinsuojia.

Toiminnasta syntyy hajuhaittoja lähinnä lantavarastojen tyhjennyksen ja lannan levityksen yhteydessä. Hajuhaittoja pyritään vähentämään levittämällä jatkossa ainakin osa liettestä multaavalla laitteella. Kestokuivikepohjat tyhjenetään suoraan pellolle tai kuivalantalaan, josta lanta levitetään pelloille kevät- ja syystöiden yhteydessä ja mullataan ympäristösäädösten aikarajojen puitteissa.

Hajuhaittoja ehkäistään lietelantalan mahdollisella kevytkatteella tai kuorettumalla. Lietesäiliöiden kuorettumaa säilytetään täyttämällä lietesäiliö ahtapäin tai etäsäiliössä kuorettuman alle. Lypsykarjapihaston osalta selvitetään mahdollisuutta lantakanavien jäähdytykseen.

Melu- ja pölyhaittoja syntyy pääosin tilan toimintaan liittyvästä liikenteestä. Tilalla käy maitoauto joka toinen päivä. Eläinkuljetuksia ja erilaisia tavarantoimituksia on noin 2-5 kertaa kuukaudessa. Lisäksi tilan toiminnasta syntyy traktori- ja työkoneliikennettä, jota on eniten sesonkitöiden, kuten lannanlevityksen, kylvötyöiden ja sadonkorjuun yhteydessä. Tiealueet pyritään suolaamaan tilan kohdalta.

Tilan toiminta ei aiheuta ravinnepäästöjä pohja- ja pintavesiin tai maaperään. Eläinsuoja, lantavarastot ja pellot eivät sijaitse pohjavesialueella. Eläinsuoja ja lantavarastot kuormausalueineen sekä toiminnassa käytettävä kalusto ja laitteet ovat tiiviitä. Lannan levityspinta-alaa on riittävästi ja lanta voidaan käyttää lannoitteena pelloilla tukiehtojen ja viljelysuunnitelman mukaisesti. Vesistöihin rajoittuvilla peltolohkoilla on tukiehtojen mukaiset 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 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

Allekirjoitus (tarvittaessa)

Marko Eskelinen
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.