

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

**ILMOITUKSEI TUNNISTETIEDOT**

(Viranomainei täyttää) Diaarimerkintä	Viranomaisei 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 ympäristö lupaa tai ilmoituspäätöstä	Mitä toiminta koskee?
Milloin investointitukihakemus on jätetty?	
Yleiskuvaus eläinsuojan toiminnasta ja tiivistelmä ilmoituksessa esitetyistä tiedoista Eläinsuoja sijaitsee Liperin kunnan Komperon kylän tilasta Ollila RN:o 10:28 vuokratulla tontilla. Kiinteistötunnus 426-402-10-28. Tila sijaitsee Joensuun seudun seutukaavan 2020:n M-alueella (maa- ja metsätalousvaltainen alue). Alueella ei ole vahvistettua osayleis- tai asemakaavaa. Eläinsuoja ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella, eikä sen vaikutuspiirissä ole tiedossa erityisiä luontokohteita.  Tällä hetkellä nykyisessä eläinsuojassa on paikat 84:lle lypsylehmälle, 20:lle hieholle ja 20 alle 6 kuukauden ikäiselle vasikalle. Entisessä konehallissa on n.20 hiehoa betonipohjalla, kestokuivikkeella(olki/puru). Konehalli on 12m leveä, 24m pitkä ja 4m korkea, vesitiiviiden reunojen korkeus on 40 cm. Konehallissa on sähköt ja kunnan vesi, keskellä konehallia menee ruokintapöytä ja eläimillä on kaksi lämmitettävää vesiautomaattia.  Tilalla on 2400 m3 lietesäiliö ja 350 m3 katettu kuivalantala sekä 700 m3 lietesäiliö asuinrakennuksen läheisyydessä. Vuokrasäiliöitä on avolantala 370 m3 ja lietesäiliöt 400m3 ja 280m3 (kiinteistötunnus 426-405-102-34) ja 2*300 m3 lietesäiliötä ja 1700 m3 lietesäiliö (kiinteistötunnus 426-405-100-25). Yhteensä olemassa olevaa lietesäiliötilavuutta on 6080 m3, ja kuivalantala tilavuutta 720 m3. Kuivikelantaa tullaan patteroimaan työteknisistä ja hygienisistä syistä, mm. kevätkiireet, yksityisteiden parempi kantavuus ruotajaksolla ja pintojen (ajoväylät, eläinsuojien ympäristö) puhtaampana pysyminen.	

Eläinsuojan laajennuksen jälkeen eläinsuojaan tulee paikat 156 lypsylehmälle, 20 hieholle ja 52 alle kuudenkuukauden ikäiselle vasikalla. Konehallissa olisi jatkossakin 20 hiehoa. Lypsylehmät 148 kpl ja hiehot 20 kpl ovat lietealalla. Umpilehmät 8 kpl ja 52 alle kuudenkuukauden ikäistä vasikkaa ovat kuivikelannalla. Nykyisen lietealtaan läheisyyteen rakennetaan uusi lieteallas 2500 m<sup>3</sup>, jolloin lietesäiliötilavuutta on 8580 m<sup>3</sup>. Maito huoneen ja eläinsuojan pesuvedet johdetaan lietesäiliöön. Eläinsuojan WC-vedet menevät kunnallisen viemäroinnin kautta.

Hakijalla on omaa peltoa 273,76 ha, josta vuokrattua on 265,70 ha ja sopimuspeltoa noin 60 ha. 17,24 ha pelloista sijaitsee pohjavesialueella. Pohjavesialue on linnuntietä n. 4,5 kilometrin päässä tilakeskuksesta. Esikuivattua säilörehua valmistetaan laakasiiloon ja aumaan 1500 tn vuodessa, auman paikka on sorakentällä nykyisen eläinsuojan läheisyydessä. Laajennuksen jälkeen esikuivattua säilörehua tehdään 2500 tn ja rakennetaan 2600 m<sup>3</sup> säilörehusiilot. Puristenesteet n. 100 m<sup>3</sup> ohjataan kokoojakaivon 20 m<sup>3</sup> kautta lietesäiliöön pumppaamalla tai lietevaunulla.

Lietettä kertyy n. 4000 m<sup>3</sup> vuodessa. Nestemäiset lannoitteet levitetään pelloille kaksi kertaa tai kolme kertaa vuodessa, noin 20 m<sup>3</sup>/levityskerta. Säilörehusato korjataan kahdesti tai kolmesti vuodesta ja lohkoista riippuen. Lannoitus suunnitellaan ohjelmiston avulla. Lannan levityksessä otetaan huomioon nitraattiasetuksen, ehdollisuuden, ekojärjestelmän ja ympäristösitoumuksen ehdot. Vesistöihin rajoittuvilla peltolohkoilla karjanlantaa ei levitetä viittä metriä lähempänä vesistöä. Seuraavalla viiden metrin vyöhykkeellä karjanlanta sijoitetaan tai mullataan. Eroosio kuormitusta pelloilta ehkäistään nurmikierrolla ja riittäville suojakaistoilla. Pohjavesialueella sijaitseville pelloille levitetään vain kuivikelantaa multaamalla se maahan.

Tilalla keskitytään viljelemään monivuotisia, monipuolisia ja syväjuurisia nurmilajikkeita. Nurmenviljelyyn painottuneessa peltoviljelyssä maata ei muokata vuosittain, monivuotinen nurmi hyödyntää ravinteet tehokkaasti ja ehkäisee ravinteiden huuhtoutumista, pääasiassa pellot ovat kasvipeitteisiä koko kasvukauden ajan, joka tehostaa hiilensidontaa. Yksivuotisen kasvin viljelyssä hyödynnetään usein kerääjäkasvia. Kerääjäkasvi hyödyntää mahdolliset yksivuotiset kasvit käyttämättömät ravinteet. Tilalla on sopimus luonnonmukaisesta kasvintuotannosta. Luonnonmukaisessa tuotannossa hyödynnetään biologista typensidontaa, viljelemällä apilaa ja hernettä. Tilan ravinnehuolto perustuu ensisijaisesti tilan omiin ravinteisiin ja viljelykiertoon.

Kaikki yli 3 kuukauden ikäiset naudat laiduntavat eläinsuojan ympäryspeltoja. Eläinten laidunnus lisää alueen monimuotoisuutta, laitumilla on luontaisesti eri aikaan kukkivia kasveja pölyttäjille ja hyönteisille. Laidunnus lisää myös maaperän mikrobiaktiivisuutta, jonka on todettu vaikuttavan peltomaan hiilensidontaan. Eläinsuojien ulkopuolisia jaloittelu alueita ei ole. Eläimet ovat laidunkaudella öisin ulkona. Laitumet eivät rajoitu vesistöön. Eläinten juottaminen laitumella on järjestetty automaattisilla juoma-altailla. Laitumella ei ole pysyvää eikä kiertävää ruokintapaikkaa.

Suurimpia ympäristöön kohdistuvia riskejä ovat lietesäiliö- ja polttoainevuodot sekä eläintaudit. Uuden Lietesäiliön pohjatöistä ja salaojituksista on huolehdittu niin että maan routiminen ja sen aiheuttamat vahingot on minimoitu. Eläinsuojien, lantavarastojen ja polttoainesäiliöiden kuntoa sekä salaojakaivoja tarkkaillaan säännöllisesti, aina tyhjennyksen ja tankkauksen yhteydessä. Imeyttämisenä pidetään polttoainesäiliöiden läheisyydessä (puru tai turve). Eläintauteja ehkäistään hyödyntämällä mahdollisimman paljon omaa eläinainesta, eläinten osastoinnilla, tautisululla ja rajoittamalla vierailuita eläinsuojissa. Tilalla on käytettävissä aggregaatti sähkökatkoksia varten ja alkusammutuskalustoa sijoitettuna tuotantorakennukseen. Eläintautiepidemioista ja ympäristöön kohdistuvasta uhasta ilmoitetaan aina viranomaiselle ja toimitaan ohjeiden mukaan.

Tilalla käytetään kunnan vettä, vedenkulutus noin 5000 m<sup>3</sup>/vuodessa ja laajennuksen jälkeen n. 9000-10 000 m<sup>3</sup>/vuodessa

Tilalla on polttoainesäiliö, jonka tilavuus on 6 m<sup>3</sup>. Säiliö on kaksivaippasäiliö, joka on varustettu suoja-altaalla, lukituksella, ylitäytönestimellä ja lapon esto-laitteella. Polttoainesäiliön alla on betonilaatta. Tankkauspaikka on tiivistetty sora. Säiliö on asennettu vuonna 2015. Tilalla on muita öljytuotteita enintään 200 litraa, ja niitä säilytetään betonipohjaisessa varastossa.

Kiinteistö on järjestetyn jätehuollon piirissä. Kuolleet eläimet noutaa Honkajoki Oy. Rehujäte hyödynnetään lannoitteena pellolla. Jäteöljyt, akut, paristot ja loistelamput toimitetaan Fortum Waste Solutions Oy. Rauta-romu toimitetaan Kuusakoski Oy:lle. Muovien keräily Sumaki Oy

Toimintaan liittyvää liikennettä ovat tavanomaisen työkone- ja henkilöliikenteen lisäksi maitoauton käynti joka toinen päivä, väkirehun tuonti noin kerran kuukaudessa, teuraiden ja välityseläinten nouto noin joka toinen viikko sekä polttoaineiden toimitus kaksi kertaa vuodessa. Kevättöiden ja säilörehun korjuun aikaan traktoriliikenne runsastuu. Rakennusaikaan raskaiden joneuvojen liikenne runsastuu. Raskaankuljetuksen liikennettä vältetään yöaikaan. Yksityisteiden lanauksesta, kastelusta ja sorastuksesta huolehditaan asianmukaisesti.

Lähin vesistö alimmainen sulkama sijaitsee noin 450 metrin päässä etelässä eläinsuojasta ja lietealtaasta. Lännessä on vesistö keskimäinen sulkama n. 650 metrin päässä eläinsuojasta ja lähin joki/valtaoja on etelässä noin 500 metrin päässä eläinsuojasta ja lietesäiliöistä. Lähimmät häiriintyvät vakituissa asuinkäytössä olevat kohteet ovat eteläpuolella kiinteistö 426-402-10-23 noin 300 metrin päässä eläinsuojasta ja lietesäiliöistä oleva kesäasunto (ei vakituissa asuinkäytössä), ja

kiinteistö 426-402-10-36 noin 280 metrin päässä eläinsuojasta ja lietesäiliöstä(luvan hakijan äiti). Lounaassa noin 300 metrin päässä on luvan hakijan oman kiinteistö ja asuinrakennus 426-402-4-4 (tästä kiinteistöstä lohkominen menossa)

Tiedot on esitetty liitteessä nro

## 2. TOIMINNANHARJOITTAJAN YHTEYSTIEDOT

<b>Toiminnanharjoittajan nimi tai toiminimi</b> Ollilan Maito Oy		<b>Kotipaikka</b> Liperi	<b>Y-tunnus/ henkilötunnus</b> 2752495-5
<b>Käyntiosoite</b> Ollilantie 14 c	<b>Postiosoite</b> 83400 Viinijärvi	<b>Puhelinnumero</b> 0505541683	<b>Sähköpostiosoite</b> ollilanmaitooy@outlook.com
<b>Ilmoituksen tekijän nimi</b> Ollilan MAito Oy	<b>Postiosoite</b> 83400 Viinijärvi	<b>Puhelinnumero</b> 0505541683	<b>Sähköpostiosoite</b> _____
<b>Yhteys henkilön nimi (jos eri kuin ilmoituksen tekijä)</b>	<b>Postiosoite</b>	<b>Puhelinnumero</b>	<b>Sähköpostiosoite</b>
<b>Laskutusosoite</b> (postiosoite tai verkkolaskuosoite) Ollilantie 14 c 83400 Viinijärvi			
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro			

## 3. ELÄINSUOJAN YHTEYSTIEDOT, SIJAINTI JA TIEDOT KAAVOITUKSESTA

<b>Eläinsuojan /tilan nimi</b> Ollilan Maito Oy	<b>Sijaintipaikka (kunta, kylä)</b> Viinijärvi	<b>Kiinteistötunnus</b> 426-402-10-28
<b>Käyntiosoite</b> Ollilantie 14 c	<b>Postiosoite</b> 83400 Viinijärvi	<b>Puhelinnumero</b> 0505541683
<b>Kiinteistön omistaja</b> Satu Koistinen	<b>Puhelinnumero</b> 0449951314	<b>Sähköpostiosoite</b> ollilanmaitooy@outlook.com
<b>Kiinteistön haltija (jos eri kuin omistaja)</b> Satu Koistinen omistaja, Haltija Ollilan Maito Oy	<b>Puhelinnumero</b>	<b>Sähköpostiosoite</b>
<b>Eläinsuojarakennuksiin liittyvät tilatunnukset</b> 426275893		
<b>Kiinteistöillä sijaitsevat muut eläinsuojan toimintaan liittyvät toiminnot (kunta, kiinteistön nimi ja kiinteistötunnus)</b> <input type="checkbox"/> kotiteurastamo <input type="checkbox"/> biokaasu- tai kompostointilaitos tai muu lannan prosessointi <input type="checkbox"/> lannoitteiden valmistus <input type="checkbox"/> munapakkaamo <input type="checkbox"/> hautomo <input type="checkbox"/> rehusekoittamo <input type="checkbox"/> raatojen tai lannanpolttolaitos <input type="checkbox"/> muu, mikä?		
Jos kiinteistöillä sijaitseva muu toiminto on muun kuin toiminnanharjoittajan, yhteystiedot:		
<b>Eläinsuojan sijaintipaikan koordinaatit</b> <a href="#">ETRS-TM35FIN-tasokoordinaatistossa</a> 6943134 pohjoinen (N) 613081 itä (E)		
<b>Alueen kaavoitus tilanne</b> <input type="checkbox"/> Asemakaava, tontin kaavamerkintä:		

<input checked="" type="checkbox"/> Yleiskaava, alueen kaavamerkintä: M
<input type="checkbox"/> Poikkeamispäätös
<input 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

	Myöntämis- päivämäärä	Viranomainen/taho	Lainvoima inen	Vireillä
Ympäristölupa	23.5.2016	Liperin kunnan tekninen lautakunta lupajaos	<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			<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 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, SÄÄNSUOJIEEN 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> katettu 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 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 lannoitevalmisteiden varastointitila	Jaloittelualue
Asuinkiinteistöt (omat)	18. 426-402-10-28 Eläinsuoja ja hakijan oma kiinteistö	Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m) -
Asuinkiinteistöt (muiden)	3. 426-402-10-23  4. 426-402-10-36  6. 426-402-10-10 Asuin- ja metsäkiinteistö  9. 426-402-10-35 Asuinkiinteistö  17. 426-405-174-0 Asuinkiinteistö  24. 426-407-11-9 Asuin- metsä- ja peltokiinteistö	Etäisyydet (m) piihapiiriin n. 300 m  piihapiiriin n. 280 m  tontin reuna n. 400 m, pihapiiri yli 600 m  tontin reuna n.460 m, pihapiiri yli 600m  tontin reuna n. 450 m, pihapiiri yli 600 m  tontin reuna n.500m, pihapiiri yli 600m	Etäisyydet (m) piihapiiriin n. 300 m  piihapiiriin n. 280 m  tontin reuna n. 300 m, pihapiiri yli 600 m  piihapiiri n.550 m  tontin reuna n. 470 m, pihapiiri yli 600 m  tontin reuna n.530 m, pihapiiri yli 600 m	Etäisyydet (m) -
Vapaa-ajan kiinteistö		Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)

Muu kiinteistö (koulu, päiväkot, sairaala, kirkko tms.)		Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)
	1. 426-405-52-36 Metsä- ja peltokiinteistö	tontin reuna n. 130m	tontin reuna n. 140 m	-
	2. 426-402-4-4 Metsä ja peltokiinteistö	tontin reuna n. 200m	tontin reuna n. 220 m	
	5. 426-402-876-2 Vesistöalue	tontin reuna n. 360 m	tontin reuna n. 360 m	
	7. 426-402-10-12 Metsäkiinteistö	tontin reuna yli 500 m	tontin reuna n. 470 m	
	8. 426-402-10-21 Asuin ja Metsäkiinteistö	tontin reuna n.480 m. pihapiiri yli 500 m	tontin reuna n.420 m. pihapiiri yli 500 m	
	10.426-405-77-26 Metsäkiinteistö	tontin reuna n. 450m	tontin reuna n. 460m	
	11. 426-405-77-27 Metsä- ja peltokiinteistö	tontin reuna n. 370m	tontin reuna n. 400m	
	12. 426-405-876-13 Metsäkiinteistö	tontin reuna n. 430m	tontin reuna n. 470 m	
	13. 426-405-77-23 peltokiinteistö	tontin reuna n. 445 m	tontin reuna n.480 m	
	14. 426-405-52-35 Peltokiinteistö	tontin reuna n. 440 m	tontin reuna n. 480 m	
	15. 426-402-10-27 metsäkiinteistö	tontin reuna n. 70m	tontin reuna n. 30 m	
	16. 426-407-11-9 metsäkiinteistö	tontin reuna n. 480m	tontin reuna yli 500 m	
	19. 426-405-53-22 peltokiinteistö	tontin reuna n. 580 m	tontin reuna n.520m	
	20. 426-405-77-22 peltokiinteistö	tontin reuna n. 480m	tontin reuna n.520m	
	21. 426-402-4-8 metsäkiinteistö	tontin reuna n.530 m	tontin reuna n.570m	
	22. 426-402-878-10 metsäkiinteistö	tontin reuna 560m	tontin reuna yli 600m	
	23. 426-402-4-4 pellonreuna kiinteistö	tontin reuna n.520m	tontin reuna n.540m	
	25. 426-407-876-1 vesistö	tontin reuna n.500m	tontin reuna n. 520m	

Tiedot eläinsuojan vaikutusalueella sijaitsevista muista eläinsuojista

Tiedot on esitetty liitteessä nro

## 7. ELÄINSUOJAN VÄHIMMÄISETÄISYYSVAATIMUKSET HAJUN PERUSTEELLA HÄIRIINTYVIIN KOHTEISIIN

Ilmoitetaan asetuksen liitteen 1 mukainen etäisyysvaatimus hajun perusteella häiriintyviin kohteisiin. Taulukon perusteella huomioitua 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 täytty
1921,2	350	426-402-10-23 426-402-10-36	<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 viranomaisen. 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 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

<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? Kaikki yli 3 kuukauden ikäiset</p>
<p>Eläimiä laidunnetaan 5 kuukautta kuukautta/vuorokautta vuodessa</p>

Eläimet ovat öisin sisällä  kyllä  ei

Laitumet tai osa niistä rajoittuu vesistöön  kyllä  ei

Onko laidunnusaika huomioitu lantavarastojen tilavuudessa?  kyllä  ei

Tiedot on esitetty liitteessä nro

## 10. SUUNNITELMA LANNAN HYÖDYNTÄMISESTÄ

Levitykseen käytettävä peltoala yhteensä 333,79 ha, josta:  
 omistuksessa olevaa peltoa 8,06 ha,  
 vuokrateltoa 265,70 ha,  
 sopimuspeltoa 60 ha

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

Pohjavesialueilla on lannan levitykseen käytettävää peltoa 17,24 ha, lohkonumerot 4260531505, 4260560605, 4260560504, 4260501290, 4260501391, 4260501492

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	400-450	Lietesäiliö, tyhjennys lannoitteena pelloille
Sosiaalitulojen WC-vedet	4	Kunnallinen viemärointi

Maituhuoneen jätevedet	sisältyvät pesuvesiin	
------------------------	-----------------------	--

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

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

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

Piha-alueet ovat tiivistettyä soraa. Säilörehupaalit avataan betonipohjalla rehuladossa. Eläinten kulkuväylät laitumille pyritään pitämään kasvipeitteisinä, käyttämällä laidunalueen nurmeseoksissa tallausta kestäviä lajeja ja lajikkeita.

Mihin näiden alueiden hulevedet johdetaan? Pintojen muotoilu ja rakennuksen korko niin että pintavedet saadaan ohjattua avo-ojiin ja kanaviin

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

maaperään

ojaan

muualle, mihin? Salaojien kautta ojaan tai maaperään

Tiedot on esitetty liitteessä nro

## 12. TIEDOT SYNTYVISTÄ JÄTTEISTÄ JA JÄTEHUOLLOSTA

Jätelaji	Arvioitu määrä (kg/a)	Käsittely, säilytys ja jatko-toimituspaikka
<b>Tavanomaiset jätteet</b>		
Sekajäte	500	Jäteastiaan, josta nouto säännöllisesti jätteenkeräykseen. Jätekkuko oy
Maatalouden muovit	3000	Jätteenkeräys lava josta säännöllinen tyhjennys. Tarvittaessa SuMaKi nouto.
Muu, mikä? kuolleet eläimet	3000	Honkajoki Oy noutaa
<b>Vaaralliset jätteet</b>		
Jäteöljyt	200	Varastointi betonipohjalla, metallisäiliöissä. Nouto/vienti jätteenkeräykseen Fortum Waste Solutions Oy
Muut öljyiset jätteet (trasselit, suodattimet yms.)	50	Varastointi betonipohjalla, metallisäiliöissä. Nouto/vienti jätteenkeräykseen Fortum Waste Solutions Oy
Liuotinjäte	10	Varastointi betonipohjalla, metallisäiliöissä. Nouto jätteenkeräykseen Fortum Waste Solutions Oy
Akut ja paristot	100	Varastointi betonipohjalla. Nouto/vienti jätteenkeräykseen Fortum Waste Solutions Oy
Loisteputket	-	
Käsitelty puu	1000	Rakennusjätettä. Toimitetaan asianmukaisesti lajitteluasemalle tai hyödynnetään kotitarve rakentamisessa.
Pilaantuneet rehut	5000	Varastoidaan lantalassa ja hyödynnetään lannoitteen pelloilla
Muu, mikä? metallijäte	200	Varastointi betonipohjalla. Nouto/vienti jätteenkeräykseen Fortum Waste Solutions Oy
Muut jätteet, mitkä?		
<p>Tiedot vaarallisten jätteiden kirjanpidosta Omavalvonta ja ilmoitus YLVA-järjestelmään vuosittain</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 Betonipohja, pressun alle. Honkajoki noutaa, kuolleena syntyneet vasikat haudataan asianmukaisesti ympäristönsuojelulain ja terveydensuojelulain puitteissa.</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](#).

<input checked="" type="checkbox"/> Tilalla on oma polttoainesäiliö, jonka tilavuus on 6 m <sup>3</sup>
Säiliö on varustettu <input checked="" type="checkbox"/> suoja-altaalla, tilavuus        m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> katoksella <input checked="" type="checkbox"/> lukituksella <input checked="" type="checkbox"/> ylitäytönestimellä <input checked="" type="checkbox"/> laponestolaitteella <input checked="" type="checkbox"/> 2-vaippasäiliöllä
Tiedot polttoainesäiliön alustasta <input type="checkbox"/> maapohja <input checked="" type="checkbox"/> betonilaatta <input type="checkbox"/> muu, mikä?
Tiedot tankkauspaikan päällystyksestä tiivistetty sora
Tilalla on muita öljytuotteita enintään 200 litraa, jotka säilytetään betonipohjalla
Polttoainesäiliöt on viimeksi tarkastettu paloviranomaisen toimesta (pvm) Asennettu 2015
Lisätietoja
<input type="checkbox"/> Tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro

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

Ilmoitetaan liitelomakkeella [6045a eläinsuojataulukot](#).

#### 15. TIEDOT MAATILAN VEDENHANKINNASTA JA LIIKENNEJÄRJESTELYISTÄ

Oma kaivo <input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei Kunnan vesijohtoverkosto <input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei Vedenkulutus 5000 m <sup>3</sup> /vrk
Maidon, eläinten lannan ja rehujen kuljetusten määrät maitoauto joka toinen vuorokausi, väkirehun tuonti noin kerran kuukaudessa, teuraiden ja välityseläinten nouto noin joka toinen viikko sekä polttoaineiden toimitus kaksi kertaa vuodessa kertaa/vrk
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

#### 16. ARVIO PARHAAN KÄYTTÖKELPOISEN TEKNIIKAN SOVELTAMISESTA

(Esim. lannanpoistotapa eläinsuojasta, lannan käsittely ja levitys, ruokinta, ilmanvaihto, rehujen valmistus, jätevesien ja jätteiden käsittely tai energiaa säästävät toimenpiteet) Eläinten valkuaisruokinta on optimoitu ja se tehdään yhdessä ruokinnansuunnittelijan kanssa. Eläimen ravinnontarpeen mukainen ruokinta, rehujen ravintosisällön analysointi, ylikuokinnan välttäminen ja rehuhävikkien vähentäminen vähentävät ympäristökuormitusta kaikilla tuotantoeläimillä.  Yli 3 kuukauden ikäiset naudat laiduntavat, nautojen laiduntaminen lisää alueen monimuotoisuutta. Laidunnus vaikuttaa positiivisesti peltomaan mikrobiaktiivisuuteen, jonka on todettu lisäävän maaperän hiilensidontaa. Laitumilla luontaisesti kukkivat kasvit lisäävät pölyttäjien ja hyönteisten määrää, lantakasat toimivat kuoriaisten elinympäristönä. Laiduntaminen parantaa naudan hyvinvointia ja tukee luontaista käyttäytymistä.
---

Tilalla on käytössä valion räätälöimä ympäristölaskuri, jonka tavoitteena on pienentää tilakohtaisia päästöjä. Laskuria päivitetään vuosittain, jotta voidaan havainnoida tilan hiilijalanjäljen muutokset.

Eläinten parsissa on vesipedit

Eläinsuojissa luonnollinen ilmanvaihto ja viilennyspuhaltimet.

Eläinsuojien jätevedet johdetaan lietesäiliöihin. Jätevedet hyödynnetään peltoviljelyssä lannoitteena.

Puristenesteet ohjataan kokoojakaivon kautta lietealtaaseen. Kokoojakaivo 20m<sup>3</sup>, kokoojakaivo tyhjenetään uppopumpulla lietesäiliöön.

Säilörehu tehdään laakasiiloihin biologisilla säilöntäaineilla. Vähentää muovin kulutusta sekä puristenesteiden ympäristövaikutuksia.

Tilalla hyödynnetään urakoitsijaa peltoviljelyssä, urakoitsijalla ja itsellä on täsmäviljelylaitteita mm. ajo-opastimet ja päällekkäisen ajon estävää tekniikkaa.

Eläinsuojien valaistuksessa hyödynnetään luonnonvaloa ja ledvaloja

Lietelanta poistetaan eläinsuojista automaattisilla lantaraapoilla, joilloin lannan siirtyminen lietekuiluun on nopeaa. Mitä nopeammin liete liikkuu lantakuiluissa eteenpäin, sitä vähemmän kaasumaisia päästöjä syntyy. Liete poistuu lietekuilusta pudotuskaivon kautta lietealtaan alaosaan.

Lietelanta hyödynnetään lannoitteena nurmille osittain sijoittamalla. Sijoittamalla lietelanta maahan saadaan lannan ravinteet paremmin kasvien käyttöön. Varsinkin liukoinen tyyppi, joka on herkkä huuhtoutumaan. Kuivikelanta mullataan maahan nurmen uusimisen yhteydessä. Karjanlanta on orgaanista lannoitetta, joka lisää maaperän pieneliötoimintaa ja lisää multavuutta.

Eläinsuojien ilmanvaihto perustuu luonnolliseen painovoimaan hyödyntäen ulko- ja sisäilman lämpötilaeroja. Lämmin ilma poistuu poistohormien kautta korkealle, jotta hajut laimenevat tehokkaasti.

Maidon lämmön talteenotto. Maidon jäähdytysprosessissa lämpöenergia talteenotetaan ja hyödynnetään esimerkiksi rodotin pesuvesien lämmittämiseen.

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

Suurimpia ympäristöön kohdistuvia riskejä ovat lietesäiliö- ja polttoainevuodot sekä eläintaudit. Uuden Lietesäiliön pohjatöistä ja salaojituksesta on huolehdittu niin että maan routiminen ja sen aiheuttamat vahingot on minimoitu. Eläinsuojien, lantavarastojen ja polttoainesäiliöiden kuntoa sekä salaojakaivoja tarkkaillaan säännöllisesti, aina tyhjennyksen ja tankkauksen yhteydessä. Imeyttämisainetta pidetään polttoainesäiliöiden läheisyydessä (puru tai turve). Polttoaineletkua tarkkaillaan aina tankkauksen yhteydessä mm. murtumien varalta. Säännöllisin väliajoin polttoainesäiliöt tyhjenetään ja puhdistetaan.

Liete- ja virtsasäiliöitä tarkkaillaan aina tyhjennyksen yhteydessä. Säiliöt tyhjenetään mahdollisimman tyhjäksi, jotta tarkkailu ja saostumien poisto on mahdollista. Lietealaiden salaojien kaivoista tarkkaillaan myös mahdollisia lietevalumia ympäristöön. Kuivikelannan neste on imeytetty kuivikkeisiin. Lannan varastointitilavuuden poikkeuksellisesti ylittyessä, voidaan lietelanta siirtää kontteihin tai hyödyntää sopimusviljelijöiden lietealtaita. Kuiva/kuivikelanta voidaan tarvittaessa patteroita asianmukaisesti aumausilmoituksen puitteissa.

Eläintauteja ehkäistään hyödyntämällä mahdollisimman paljon omaa eläinainesta, eläinten osastoinnilla, tautisululla ja rajoittamalla vierailuita eläinsuojissa. Tilalla on käytettävissä aggregaatti sähkökatkoksia varten ja alkusammutuskalustoa sijoitettuna tuotantorakennukseen. Eläintautiepidemioista ja ympäristöön kohdistuvasta uhasta ilmoitetaan aina viranomaiselle ja toimitaan ohjeiden mukaan.

Eläinsuojissa on voimassaoleva palo- ja pelastussuunnitelma. Eläinsuojien poistumistiet pidetään avoimina ja helppokulkuisina. Sähköjohtojen ja muiden sähkölaitteiden kuntoa tarkkaillaan aina päivittäisten töiden ohella. Sähkölaitteet puhdistetaan pölystä tarvittaessa päivittäisten töiden ohella. Sähkölaitteet mm. lypsyrodotit huolletaan

määräaikaistarkastuksilla. Tarkastuksista pidetään kirjaa. Eläinsuojissa ja konehallissa on alkusammutuskalustoa ,sammutuspeite tai vaahtosammutin sekä palovaroittimet.

Tilalla käytetään kunnallista vettä. Varajärjestelmänä hyödynnetään naapurin 10 m<sup>3</sup> vesikärryä. Tarvittaessa selvitetään vesitalouslupaa, jos joudutaan hyödyntämään pintavettä.

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  
Eläinsuojien ilmanvaihto perustuu luonnolliseen painovoimaan hyödyntäen ulko- ja sisäilman lämpötilaeroja. Lämmin ilma poistuu poistohormien kautta korkealle, jotta hajut laimenevat tehokkaasti.

Liete levitetään pintaa kynnetyille alueille ja nurmille sijoittamalla. Karjanlannan sijoittaminen ja multaaminen vähentävät ammoniakkin haihtumista, koska maa kosketus lisää ammoniumioneiden sitoutumista maahiukkasiin myös hajuhaitat vähenevät. Levityksessä huomioidaan valitseva säätö.

Ilmastopäästöjen vähentämistä on tilalla huomioitu mm. peltoviljelyssä. Nurmissa hyödynnetään syväjuurisia lajikkeita, niitto tehdään pitkään sänkeen, tuotantopanokset hyödynnetään tehokkaasti viljelyssä, maanrakenne huomioidaan, keskitytään maaperän kasvukunnon ylläpitämisessä regeneratiiviseen peltoviljelyyn ja pyritään maksimaalisiin satoihin. Runsaat sadot hyödyntävät ravinteet tehokkaasti ja nurmilohkojen kasvipeitteisyys estää ravinteiden pääsyn ympäristöön ja ehkäisee rehevöitymistä. Laidunalueilla hyödynnetään monipuolisia nurmikasviseoksia, kukkivia kasveja ja maanpeitto kasveja. Tilalla on sopimus luonnonmukaisesta tuotannosta sekä eläin- että kasvintuotannosta.

Raskaankuljetuksen liikennöintiä vältetään yö aikaan. Yksityisteiden kunnosta huolehditaan asianmukaisesti mm. lanaus, kastelu ja sorastus

Hajuhaitat eivät alueella lisäänty, lietealtaissa on luonnollinen kuorettuma ja kuivikelantala on katettu. Nykyinen eläinsuoja ja laajennusosa sijaitsevat puustoisella alueella, häiriintyvien kohteiden ja eläinsuojan väissä on sankka metsikkö.

Toiminnan laajennuttamisesta ei aiheudu merkittäviä lisävaikutuksia alueen maan- ja kiinteistöjen käyttöön. Peltoalueet ovat olemassa olevia viljelyssä olleita peltomaita ja omia, vuokrattuja. Eläinsuoja, lietealtaat ja laajennusosa sijaitsevat puustoisella alueella, josta ei ole suoraa näkymää lähimpiin naapureihin.

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

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)

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.**