

ELÄINSUOJIEEN 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 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 checked="" type="checkbox"/> Ilmoituspäätöksen saaneen eläinsuojan toiminnan tai sitä koskevien tietojen muuttaminen	Mitä muutos koskee? Tuotantosuunnan vaihtuminen, suunniteltu ajankohta kevät 2025.
<input type="checkbox"/> Olemassa oleva eläinsuoja, jolla ei ole ympäristölupaa tai ilmoituspäätöstä	Mitä toiminta koskee?
Milloin investointihakemus on jätetty?	
Yleiskuvaus eläinsuojan toiminnasta ja tiivistelmä ilmoituksessa esitetyistä tiedoista Lehmänmaidontuotanto vaihtuu vuohenlihan tuotantoon. Kilit tulevat vuohenmaidontuotantotilalta n. 2 viikon ikäisinä ja kasvatetaan teurasikänsä n. 8 kk ikäisiksi. Kilejä juotetaan kahden kuukauden ajan maitojuomajauheesta tehdyllä maitojuomalla. Nykyinen parsinavetta remontoidaan vuohille sopivaksi siten että navettaan tulee 270 eläinpaikkaa ja navetan yhteydessä olevaan nykyiseen rehulatoon 60 eläinpaikkaa. Remontissa eläintilojen lattia puretaan ja valetaan uudestaan nykyisen lantakourun pohjan tasolle ja vesilinjat uusitaan ja lämpöeristetään. Rehuladon puolella tarvittavat muutostyöt ovat pieniä (heinänkuivurin lattia on jo sopivassa tasossa), vesilinjan veto ja väliaitojen pystyttäminen. Kuivitus on olkeen perustuva kestokuivikepohja, josta johdetaan nesteitä nykyiseen virtsasäiliöön. Kuivikepohja tyhjennetään muutaman kerran vuodessa nykyisiin kuivalantoloihin (2 kpl). Muut jätevedet puhdistetaan nykyisessä panospuhdistamossa. Tilan viljankuivaamo sijaitsee 9,2 km päässä tilakeskuksesta, lisäksi on etäpellot 100 km päässä tilakeskuksesta. Sivutilalla on oma kasvinviljelyyn käytettävä kalusto, mutta ei kuivaamoja eikä eläimiä.	
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro	

2. TOIMINNAN HARJOITTAJAN YHTEYSTIEDOT

Toiminnanharjoittajan nimi tai toimিনি Emmi-Leena Viitanen	Kotipaikka Kärkölä	Y-tunnus/ henkilötunnus
---	-----------------------	----------------------------

Käyntiosoite	Postiosoite 16600 Järvelä	Puhelinnumero	3352232-3 Sähköpostiosoite
Ilmoituksen tekijän nimi Emmi-Leena Viitanen	Postiosoite	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Yhteys henkilön nimi (jos eri kuin ilmoituksen tekijä)	Postiosoite	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskutusosoite)			
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro			

3. ELÄINSUOJAN YHTEYSTIEDOT, SIJAINTI JA TIEDOT KAAVOITUKSESTA

Eläinsuojan /tilan nimi Juhola	Sijaintipaikka (kunta, kylä) Kärkölä, Kärkölän kylä	Kiinteistötunnus 316-406-7-43
Käyntiosoite Koukun-Juholan tie 33	Postiosoite 16600 Järvelä	Puhelinnumero
Kiinteistön omistaja Emmi-Leena Viitanen ja Tuomas Anttila	Puhelinnumero	
Kiinteistön haltija (jos eri kuin omistaja)	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Eläinsuojarakennuksiin liittyvät tilatunnukset 316008620		
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 6743451.488 pohjoinen (N) 406548.537 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	12.11.2003	Kärkölän kunta	<input checked="" 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	30.3.2001	Kärkölän kunta	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Muu lupa tai hyväksyntä, mikä? toimenpidelupa	13.8.2024	Kärkölän kunta	<input checked="" 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 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 lannoitevalmisteen varastointitila	Jaloittelualue
Asuinkiinteistöt (omat)		Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)
Asuinkiinteistöt (muiden)		Etäisyydet (m)	Etäisyydet (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)
Tiedot eläinsuojan vaikutusalueella sijaitsevistä muista eläinsuojista				
<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 huomioidut hajupäästövähennystekniikat lyhentävät eläinsuojan vähimmäisetäisyyttä lähimpään häiriintyvään kohteeseen. Toiminnanharjoittaja sitoutuu käyttämään valittuja päästövähennystekniikoita, joiden tulee olla rakennettuna ja toimintakunnossa ennen toiminnan aloittamista.

Eläinyksikkömäärä (kpl)	Etäisyysvaatimus (m)	Häiriintyvä kohde	Etäisyysvaatimus täyttyy
198	0		<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
			<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
			<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei

Mikäli etäisyysvaatimus ei täyty, on eläinsuojan laajennuksen osalta mahdollista hakea vähimmäisetäisyydestä poikkeamista. Poikkeamisen mahdollisuuden ratkaisee viranomainen. Laajennusosan sijoittaminen etäisyysvaatimusta lähemmäs edellyttää, että häiriintyvälle kohteelle ei aiheudu huomattavaa hajuhaittaa, eikä eläinsuojan laajennusosalla ole kiinteistöllä muuta vähimmäisetäisyyden täyttävää sijoituspaikkaa. Poikkeamista haetaan liitelomakkeella.

8. VESIEN- JA LUONNONSUOJELUN KANNALTA HÄIRIÖLLE ALTTIIT KOHTEET

Ilmoitetaan vesien- ja luonnonsuojelun kannalta häiriölle alttiiden kohteiden etäisyydet rakennusten tai muiden häiriintyvien kohteiden ulkoreunoista.

Kohde	Eläinsuoja tai säänsuoja	Lannan ja pakkaamattoman orgaanisen lannoitevalmisteen varastointitila	Jaloittelualue	Ulkotarhan pysyvä ruokinta- ja juottopaikka
Sijainti tärkeällä tai muulla vedenhankintakäyttöön soveltuvalla pohjavesialueella		<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Etäisyys 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

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? alle 12 kk ikäisiä kilejä

Eläimiä laidunnetaan 3 kk 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 47,21 ha, josta:
 omistuksessa olevaa peltoa 39,47 ha,
 vuokrapeltoa 7,80 ha,
 sopimuspeltoa ha

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

Pohjavesialueilla on lannan levitykseen käytettävää peltoa _____ ha, lohkonumerot _____

Pohjavesialueilla sijaitseville pelloille on tarkoitus levittää
 nestemäisiä lantoja tai lannoitevalmisteita
 kuivalantaa tai vastaavia lannoitevalmisteita

Luovutetaanko lantaa jatkokäsitteltäväksi 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	20	Ecolator MAX panospuhdistamo
Sosiaalitoimiloiden WC-vedet	5,5	Ecolator MAX panospuhdistamo
Maitohuoneen jätevedet		

¹⁾ Umpisäiliöstä tulee ilmoittaa säiliön tilavuus (m³) sekä säiliön tyhjentäminen (kuka ja minne). Sakokaivoista ilmoitetaan lukumäärä. Vesien käsittely (kemikaalointi, suodatus tms.) kuvataan tarkemmin liitteellä.

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

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

Mihin näiden alueiden hulevedet johdetaan?

Mihin puhtaat hulevedet (esim. likaantumattomat katoilta valuvat vedet) johdetaan?
 maaperään
 ojaan
 muualle, mihin?

Tiedot on esitetty liitteessä nro 10

12. TIEDOT SYNTYVISTÄ JÄTTEISTÄ JA JÄTEHUOLLOSTA

Jätelaji	Arvioitu määrä (kg/a)	Käsittely, säilytys ja jatko-toimintuspaikka
Tavanomaiset jätteet		
Sekajäte	240	Jäteastia, josta Salpakierto noutaa
Maatalouden muovit	2000	Paalimuovit noutaa Suomen maatalousmuovien Kierrätys oy, säilytys soralla
Muu, mikä?		Muut jätelajit lajitellaan ja viedään lajitteluasemalle.
Vaaralliset jätteet		
Jäteöljyt	100	Jäteöljyjen nouto tilataan kun sitä on kertynyt tarpeeksi 200 l öljytynnyriin.
Muut öljyiset jätteet (trasselit, suodattimet yms.)	10	Salpakierto
Liuotinjäte		
Akut ja paristot	10	Salpakierto
Loisteputket	1	Salpakierto
Käsitelty puu	0	
Pilaantuneet rehut	2000	Pilaantunut rehu kuivalantalaan ja levitetään kuivalannan seassa pellolle.
Muu, mikä?		
Muut jätteet, mitkä?		

Tiedot vaarallisten jätteiden kirjanpidosta

Vaarallisten jätteiden varastointitila on

- lukittava
 katettu
 tiivispohjainen

 Vaaralliset jätteet toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn vähintään kerran vuodessa

Tiedot itsestään kuolleiden eläinten varastoinnista ja hävityksestä tilalla

Lantalan laatala pressulla peitettyinä, Honkajoki noutaa raadot mahdollisimman pian.

 Tiedot on esitetty liitteessä nro**13. POLTTOAINE- JA ÖLJYSÄILIÖT**Jos tilalla on useita polttoainesäiliöitä, tiedot ilmoitetaan liitelomakkeella [6045a eläinsuojataulukot](#). Tilalla on oma polttoainesäiliö, jonka tilavuus on m³

<p>Säiliö on varustettu</p> <input type="checkbox"/> suoja-altaalla, tilavuus m ³
<input type="checkbox"/> katoksella
<input type="checkbox"/> lukituksella
<input type="checkbox"/> ylitäytönestimellä
<input type="checkbox"/> laponestolaitteella
<input type="checkbox"/> 2-vaippasäiliöllä
<p>Tiedot polttoainesäiliön alustasta</p> <input type="checkbox"/> maapohja
<input type="checkbox"/> betonilaatta
<input type="checkbox"/> muu, mikä?
<p>Tiedot tankkauspaikan päällystyksestä</p> <p>Sora</p>
<p>Tilalla on muita öljytuotteita enintään 50 litraa, jotka säilytetään lukitussa varastossa, jossa on betonilattia, ei viemäriä</p>
<p>Polttoainesäiliöt on viimeksi tarkastettu paloviranomaisen toimesta (pvm)</p> <p>Toinen tarkastettu 7.6.2022, toinen ostettu tänä syksynä uutena.</p>
<p>Lisätietoja</p>
<input checked="" type="checkbox"/> Tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro 11

14. MUIDEN KÄYTETTÄVIEN AINEIDEN JA KEMIKAALIEN KULUTUS SEKÄ VARASTOINTI

Ilmoitetaan liitelomakkeella [6045a eläinsuojataulukot](#).

15. TIEDOT MAATILAN VEDENHANKINNASTA JA LIIKENNEJÄRJESTELYISTÄ

<p>Oma kaivo <input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei</p> <p>Kunnan vesijohtoverkosto <input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei</p> <p>Vedenkulutus 3,5 m³/vrk</p>
<p>Maidon, eläinten lannan ja rehujen kuljetusten määrät 2 kertaa/vrk</p>
<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)

Hyvä toimintatavat

Yrittäjät koulutautuvat ja pitävät ajan tasalla osaamistaan muun muassa säännöksistä, kotieläinten terveyden ja hyvinvoinnin ylläpidosta, lannan käsittelystä, työturvallisuudesta, laitteiden käytöstä ja huollosta sekä hätätilanteisiin varautumisesta. Maatilalla mahdollisesti työskentelevät henkilöt sekä lomittajat perehdytetään tarpeellisilta osin näihin aiheisiin.

Maatilalle on laadittu pelastussuunnitelma, joka sisältää suunnitelman palon varhaiseen havaitsemiseen, alkusammutukseen sekä eläinten pelastamiseen. Lisäksi sinne on kirjattu, miten tilalla varaudutaan erilaisiin häiriöihin (mm. Veden ja sähkön häiriöt, öljysäiliöiden ylläpito).

Kuolleet eläimet varastoidaan lantalan betonisella kuormauslaatalla ja peitetään pressulla, sekä tilataan raatojen nouto aina välittömästi, jotta säilytysaika tilalla jäisi mahdollisimman lyhyeksi.

Rehujen valmistus ja varastointi

Säilörehu korjataan esikuivattuna puristenesteen muodostumisen välttämiseksi. Paalit avataan

rehuladossa betonialustalla, ja mikäli puristenestettä tulee, voidaan lattialle levittää olkikuiviketta sen imeyttämiseksi. Rehuvarastot pidetään siistinä ja lattialle varisseet rehut sekä rehusiilojen seinämiin mahdollisesti kuivanut rehu siivotaan säännöllisesti kuivalantalaan.

Ruokinta

Ruokinta suunnitellaan vuohien ravitsemuksellisten tarpeiden mukaisesti kussakin kasvun vaiheessa. Ruokintasuunnitelma perustuu rehuanalyysiin ja ruokinta optimoidaan ensisijaisesti energian ja valkuaisen tarpeen perusteella. Huolehditaan, että suunnitellut rehumäärät toteutuvat käytännössä ja seurataan ruokinnan onnistumista tarkkailemalla eläinten kuntoluokkaa sekä punnitsemalla ne säännöllisesti.

Veden käyttö ja jätevedet

Maatilan vesiputkien, -liitäntöjen jne kuntoa seurataan silmämääräisesti ja korjataan tarvittaessa putkien kunnan heikentyessä tai vesivuotojen ilmetessä. Eläinsuojat ja laitteet puhdistetaan soveltuvin osin painepesurilla. Käytetään vuohille sopivia lämmitettyjä uimurivesikuppeja, jotta sulaa vettä on aina saatavilla. Juomalaitteiden kunto tarkastetaan silmämääräisesti aina puhdistuksen yhteydessä ja tehdään tarvittaessa korjaustoimenpiteitä. Vettä ei valuteta tarpeettomasti.

Jätevedet käsitellään omassa panospuhdistamossa, joka on mitoitettu puhdistusteholtaan riittäväksi tilan tarpeisiin.

Energian käyttö

Navetta on eristetty, ja ilmavaihto vaihdetaan koneellisesta painovoimaiseen energiankulutuksen pienentämiseksi. Loisteputket vaihdetaan led-valaisimiin sitä mukaa kun hajoavat.

Hajupäästöt

Hajupäästöt minimoimaan kuivittamalla kestokuivikepohjaa riittävän tiheästi sekä pitämällä muut lattiapinnat puhtaana. Pelloille levitetty kuivalanta mullataan mahdollisimman nopeasti.

Melupäästöt

Melupäästöjen pienentämiseksi vältetään mahdollisuuksien mukaan öisin, viikonloppuisin ja juhlapyhinä melua aiheuttavaa toimintaa.

Pölypäästöt

Olkikuivikkeet pyritään korjaamaan mahdollisimman kuivina ja ne varastoidaan muovitettuna pyöröpaaleissa homepölyn muodostumisen estämiseksi.

Eläinsuojat

Ammoniakkipäästöjen vähentämiseksi kuivikepohja kuivutetaan riittävästi ja navetan sisätilojen siisteyttä ylläpidetään päivittäin.

Lannan varastointi

Kiinteän lannan varastoinnissa vähennetään ammoniakkipäästöjä huomioimalla lantalassa lannan pinta-alan suhde kasan tilavuuteen.

Lannan levitys

Maan kasvukunnosta huolehditaan vuoroviljelyllä, jotta valumia tulisi mahdollisimman vähän. Lantaa levitetään vain sellaisissa sääolosuhteissa, että valumariski on vähäinen (poutasää, kuiva pellon pinta) ja mullataan (kyntämällä tai joustopiikkiäkeellä) mahdollisimman pian (viimeistään vuorokauden kuluessa levityksestä). Tilan pellot eivät ole kovin kaltevia. Lantaa ei levitetä vesikaivojen läheisyyteen. Lannan levitysmäärässä otetaan huomioon lohkon viljavuusnäyte, lanta-analyysi ja kyseessä olevan viljelykasvin ravinnetarpeet. Tarkkaillaan että lantaa levittyy suunnitelman mukainen määrä. Seurataan että lannan kuormausalue pysyy siistinä ja huolletaan

lannanlevityslaitteet säännöllisesti sekä seurataan niiden kuntoa.

Jätteet

Vaaralliset jätteet ja kemikaalit säilytetään asianmukaisesti. Vaaralliset jätteet toimitetaan Salpakiertoon vuosittain. Paperi, pahvi, metalli, muovi ja lasi kerätään erilleen ja viedään kierrätykseen. Sekajäte kerätään sekajäteastiaan Salpakierron noudettavaksi. Pilaantuneista rehuista poistetaan muovit ja verkot, rehu varastoidaan kuivalantalassa ja levitetään lannan mukana peltoon lannoitteeksi.

Laidunnus

Mikäli vuohia laidunnetaan, mitoitetaan laitumen koko laiduntavien eläinten määrään sopivaksi ja hyödynnetään laidunkiertoa, jotta laidun pysyy kasvipeitteisenä, siellä on vuohille syötävää ja vähennetään sisäloisten tartunnan riskiä vuohiin. Kulkuväylä laitumelle pidetään siistinä.

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

Maatilan nykyinen pelastussuunnitelma päivitetään ajantasaiseksi tuotantosunnan vaihtuessa. Navetassa ei ole automaattista palojärjestelmää, tulipalojen havaitseminen on tilallisten havainnoinnin varassa. Alkusammuttimet viedään määräajoin tarkastettavaksi tai huollettavaksi sammutinhuoltoon. Alkusammuttimien käyttöä harjoitellaan käytöstä poistettavilla sammuttimilla. Eri puolilla navettaa on ovia, joista eläimiä voidaan tarvittaessa pyrkiä pelastamaan, väliaidat ovat kevytrakenteisia ja niitä saa helposti siirrettyä, jotta kaikilla eläimillä on pääsy ulos. Eläinten pelastamisen jälkeen vuohet pyritään pitämään viereisellä peltolohkolla siihen asti että niille järjestyy väliaikaistilat.

Navetan toimiston kaapissa on ensiaputarvikkeita ja hätänumero sekä maatilan osoite on seinällä näkyvissä. Navetan päävirtakytkin on asianomaisten henkilöiden tiedossa, sähkölaitteiden kuntoa seurataan ja huolletaan tarvittaessa. Tilalla on oma traktorikäyttöinen aggregaatti sähkökatkojen varalta ja sitä osataan käyttää. Tilalla on aina toimiva varapumppu olemassa siltä varalta että vesikaivon pumppu hajoaa. Vesisulkujen sijainti on asianomaisten henkilöiden tiedossa. Ruokinta ja kuivitus voidaan tarvittaessa hoitaa käsin, mikäli rehunjakovaunu tai paalisilppuri hajoaa.

Öljysäiliöt tarkastutetaan määräajoin, öljyvutojen varalta tilalla on imeytykseen purua. Radioaktiivisen laskeuman tai kaasuvaaran sattuessa eläimet pidetään sisällä, ovet ja ikkunat suljetaan. Säilörehu- ja kuivikepaalit säilytetään muovissa ja muu rehu sisätiloissa.

Lantavaraston rikkoutuessa ympäristöön levinnyt lanta kerätään traktorin kauhalla toiseen lantalaan ja lantala korjataan. Eläintautiepidemioihin varaudutaan tarjoamalla vierailijoille aina tilan suojavarusteet ja -kengät ja noudattamalla hyvää hygieniaa muissa eläintiloissa vieraillessa. Tarvittaessa on mahdollista irtaaidoilla eristää sairastuneet eläimet terveistä ja mikäli sairastuneita on paljon, ottaa rehuladon eläintilat kokonaan sairastuneiden käyttöön. Eläinhoidossa huomioidaan että terveitä ja sairaita eläimiä ei hoideta samoilla välineillä ja varusteilla. Lannan varastointitilaa on tällä hetkellä reilusti yli laskennallisen tarpeen.

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
Hajupäästöjä syntyy lannankäsittelyn yhteydessä. Navetan kestokuivikepohja tyhjennetään pari kertaa vuodessa, ja lantaa levitetään pelloille keväisin ja syksyisin. Nämä pyritään tekemään

mahdollisimman ripeästi, jotta hajua aiheuttavia päiviä olisi vuodessa vähän. Melua syntyy päivittäin polttomootorikäyttöisestä rehunjakovaunusta sekä muutaman kerran viikossa paalisilppuria käytettäessä. Lisäksi melua syntyy rehu- ja kuivikepaalien siirrossa navetalle sekä muista normaaleista peltoviljelyyn liittyvistä konetöistä. Traktoreita ja rehunjakovaunua ei pidetä turhaan käynnissä ja melua aiheuttavat työt pyritään ajoittamaan päiväsaikaan. Pölyä syntyy kuivikkeen- ja rehunjaossa, molemmat tapahtuvat navetan sisällä.

Tila ei sijaitse vesistöjen läheisyydessä, eivätkä sen pelot ole kovin kaltevia. Maan kasvukunnosta huolehditaan vuoroviljelyllä, jotta valumia tulisi mahdollisimman vähän. Lantaa levitetään vain sellaisissa sääolosuhteissa, että valumariski on vähäinen (poutasää, kuiva pellon pinta) ja mullataan (kyntämällä tai joustopiikkiäkeellä) mahdollisimman pian (viimeistään vuorokauden kuluessa levityksestä). Lantaa ei levitetä vesikaivojen läheisyyteen. Lannan levitysmäärässä otetaan huomioon lohkon viljavuusnäyte, lanta-analyysi ja kyseessä olevan viljelykasvin ravinnetarpeet. Tarkkaillaan että lantaa levittyy suunnitelman mukainen määrä. Seurataan että lannan kuormausalue pysyy siistinä ja huolletaan lannanlevityslaitteet säännöllisesti sekä seurataan niiden kuntoa.

Tiedot kuinka toimintaa ja ympäristövaikutuksia tarkkaillaan (mm. eläinsuojarakennusten ja lantavarastojen tiiveys, polttoainesäiliöiden kunto, talousvesikaivojen ja pohjaveden laatu, ja jätevesijärjestelmien toimivuus) Eläinsuojan ja lantavarastojen ympäristöä havainnoidaan päivittäisten töiden yhteydessä valumien jne varalta. Polttoainesäiliöt tarkastutetaan määräajoin ja niiden ympäristöä havainnoidaan jokaisella tankkauskerralla. Talousvesi tutkitaan 3 vuoden välein. Panospuhdistamo huolletaan huoltosopimuksen mukaisesti vuosittain. Säännöllisesti havainnoidaan että puhdistamon toiminnasta kertova merkkivalo on oikea.

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 leikkauspiirroksat 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 vähimmäisetaisyysdestä poikkeaminen

20. ALLEKIRJOITUS

Paikka ja päivämäärä

Allekirjoitus (tarvittaessa)

Emmi-Leena Viitanen
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. Viranomaisen liittää tämän lomakkeen liitteineen asiasta annettavaan päätökseen.