

ELÄINSUOJEN ILMOITUSLOMAKE
(Ympäristönsuojelulaki (YSL) 115 a §)

ILMOITUKSEN TUNNISTETIEDOT

(Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä	Viranomaisen yhteystiedot
Ilmoitus on saapunut	

Ennen lomakkeen täyttämistä kannattaa tutustua huolellisesti täyttöohjeen kohtaan "Milloin toimintaan sovelletaan ilmoitusmenettelyä?"

1. ELÄINSUOJA, JOTA ILMOITUS KOSKEE (YSL LIITE 4)

Kyseessä on	
<input type="checkbox"/> Uusi toiminta	Toiminnan suunniteltu aloitusajankohta (vähintään 120 vrk ilmoituksen jättämisestä)
<input checked="" type="checkbox"/> Olemassa olevan ympäristöluvan saaneen eläinsuojan toiminnan olennainen muuttaminen	Muutoksen suunniteltu toteutumisajankohta (vähintään 120 vrk ilmoituksen jättämisestä) 1 / 2023 Mitä muutos koskee? <input checked="" type="checkbox"/> Muutokset eläinpaikkojen tai lannan määrässä <input type="checkbox"/> Tuotantosuunnan vaihtaminen <input type="checkbox"/> Lannankäsittelyjärjestelmän vaihtaminen <input type="checkbox"/> Muu, mikä?
<input type="checkbox"/> Olemassa olevan eläinsuojan ympäristöluvan muuttaminen	Mitä muutos koskee?
<input type="checkbox"/> Ilmoituspäätöksen saaneen eläinsuojan toiminnan tai sitä koskevien tietojen muuttaminen	Mitä muutos koskee?
<input type="checkbox"/> Olemassa oleva eläinsuoja, jolla ei ole ympäristölupaa tai ilmoituspäätöstä	Mitä toiminta koskee?
Milloin investointitukihakemus on jätetty? 10 / 2020	
Yleiskuvaus eläinsuojan toiminnasta ja tiivistelmä ilmoituksessa esitetyistä tiedoista	
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 1 ja 2	

2. TOIMINNANHARJOITTAJAN YHTEYSTIEDOT

Toiminnanharjoittajan nimi tai toiminimi Muli Veijo		Kotipaikka Äänekoski	Y-tunnus/ henkilötunnus 1158798-6
Käyntiosoite Lantelantie 68	Postiosoite 44150 Äänekoski	Puhelinnumero 050-5221873	Sähköpostiosoite veijo.muli@gmail.com
Ilmoituksen tekijän nimi Kuten edellä	Postiosoite	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite

Yhteyshenkilön nimi (jos eri kuin ilmoituksen tekijä)	Postiosoite	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite)			
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro			

3. ELÄINSUOJAN YHTEYSTIEDOT, SIJAINTI JA TIEDOT KAAVOITUKSESTA

Eläinsuojan /tilan nimi Huhtala	Sijaintipaikka (kunta, kylä) Äänekoski, Männen kylä	Kiinteistötunnus 992-402-0008-0037-C
Käyntiosoite Lantelantie 75	Postiosoite 44150 Äänekoski	Puhelinnumero 050-5221873
Kiinteistön omistaja Muli Leila ja Veijo	Puhelinnumero 050-5221873	Sähköpostiosoite veijo.muli@gmail.com
Kiinteistön haltija (jos eri kuin omistaja)	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Eläinsuojarakennuksiin liittyvät tilatunnukset 992055473		
<p>Kiinteistöillä sijaitsevat muut eläinsuojan toimintaan liittyvät toiminnot (kunta, kiinteistön nimi ja kiinteistötunnus)</p> <p> <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? </p> <p>Jos kiinteistöillä sijaitseva muu toiminto on muun kuin toiminnanharjoittajan, yhteystiedot:</p>		
Eläinsuojan sijaintipaikan koordinaatit ETRS-TM35FIN-tasokoordinaatistossa 6948323 pohjoinen (N) 434171 itä (E)		
Alueen kaavoitustilanne <input type="checkbox"/> Asemakaava, tontin kaavamerkintä: <input checked="" type="checkbox"/> Yleiskaava, alueen kaavamerkintä: Asuntoalue (A) <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	Lain-voi- mainen	Vireillä
Ympäristölupa	30.4.2019	Äänekosken kaupunki	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ilmoituspäätös			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sijoituspaikkalupa (terveydenhoitolaki)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sijoituslupa (terveydensuojelulaki)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lupa jäteveden johtamiseksi ojaan tai maahan (vesilaki)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sopimus yleiseen tai toisen viemäriin liittymisestä (vesihuoltolaki)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
YVA-lain mukainen arviointi			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Natura-arviointi yms.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VHaO:n ja KHO:n ratkaisut			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rakennuslupa	3.4.2019	Äänekosken kaupunki	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Muu lupa tai hyväksyntä, mikä?			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Liitteenä viimeisin (liitettä ei tarvita, jos ilmoituksen käsittelee sama viranomainen): <input type="checkbox"/> ilmoituspäätös <input 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 **Eläinsuojataulukot.xls**

Jaloittelualueet, säänsuojat sekä ruokinta- ja juottopaikat

Jaloittelualue / säänsuoja on tarkoitettu eläimelle käytetään vuodessa vrk kokonaispinta-ala m ² katettu osuus m ² / %
Jaloittelualue on <input type="checkbox"/> suppea <input type="checkbox"/> laaja
Jaloittelualueen / säänsuojan tiivispohjaisen ja muun alueen pohjamateriaalit ja pinta-alat <input type="checkbox"/> asfaltti m ² <input type="checkbox"/> betoni m ² <input type="checkbox"/> vaihtopohja m ² <input type="checkbox"/> muu, mikä? m ²
Lanta poistetaan kertaa viikossa
Selostus jaloittelualueelta / säänsuojasta poistetun lannan varastoinnista

Selostus jaloittelualueen jätevesien 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)	Huhtala, Lantelantie 68 Huhtala, Lantelantie 75	Etäisyydet (m) 236 201	Etäisyydet (m) 257 212	Etäisyydet (m)
Asuinkiinteistöt (muiden)	Uutela, Lantelantie 50	Etäisyydet (m) 354	Etäisyydet (m) 365	Etäisyydet (m)
Vapaa-ajan kiinteistö		Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)
Muu kiinteistö (koulu, päiväkot, sairaala, kirkko tms.)	Äänekosken rauhanyhdistys, Lantelantie 32	Etäisyydet (m) 572	Etäisyydet (m) 583	Etäisyydet (m)
Muu häiriölle altis kohde (leikkikenttä, urheilukenttä, virkistysalue, yleinen uimaranta tms.)		Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)
<input checked="" type="checkbox"/> Tarkentavat tiedot (esim. luettelo naapuritilojen omistajista, haltijoista ja muista vaikutusalueen kohteista osoitteineen) on esitetty liitteessä nro 3				
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 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
2 375	400 / 250(kelluva kate)	Omat talot	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei

2 375	400 / 250(kelluva kate)	Uutela, 8-35	<input checked="" 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 Eläinsuojataulukot.xls
9.2 Laiduntaminen Mitä eläimiä laidunnetaan? Ei laidunneta
Eläimiä laidunnetaan kuukautta/vuorokautta vuodessa
Eläimet ovat öisin sisällä <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Laitumet tai osa niistä rajoittuu vesistöön <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Onko laidunnusaika huomioitu lantavarastojen tilavuudessa? <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

10. SUUNNITELMA LANNAN HYÖDYNTÄMISESTÄ

Levitykseen käytettävä peltoala yhteensä 219,28 ha, josta: omistuksessa olevaa peltoa 137,34 ha, vuokrapeltoa 81,94 ha, sopimuspeltoa ha	
Onko lannan levitykseen käytettävää peltoa 1- ja 2-luokan pohjavesialueella? <input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	
Pohjavesialueilla on lannan levitykseen käytettävää peltoa ha, lohkonumerot Pohjavesialuetta 3,16 ha, mikä huomioitu levitysalassa	
Pohjavesialueilla sijaitseville pelloille on tarkoitus levittää <input type="checkbox"/> nestemäisiä lantoja tai lannoitevalmisteita <input type="checkbox"/> kuivalantaa tai vastaavia lannoitevalmisteita	
Luovutetaanko lantaa jatkokäsiteltäväksi tilan ulkopuolelle? <input type="checkbox"/> kyllä, toimituspaikka <input checked="" type="checkbox"/> ei	
Luovutettavan lannan määrä: m ³ /v ja t/v	
Palautuuko käsiteltyä lantaa oman tilan pelloille levitettäväksi? <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	
Kuinka paljon? m ³ /v ja t/v	
Poltetaanko lantaa tilalla? <input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	
Poltettavan lannan määrä m ³ /v ja t/v	
Kattilan polttoaineteho MW	
Lannan poltossa muodostuva tuhka käytetään lannoitteena omilla pelloilla <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei luovutetaan tai myydään tilan ulkopuolelle <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro	

11. ELÄINSUOJAN JÄTEVESIEN KÄSITTELY

Tiedot jätevesistä

Jätevesien alkuperä	Jätevesimäärä (m ³ /v)	Mihin jätevedet johdetaan ja/tai miten ne käsitellään? ¹⁾
Muut mahdolliset pesuvedet	75	Lietesäiliöön
Sosiaalitilojen WC-vedet		Ei Wc:tä
Maitohuoneen jätevedet		
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro		

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

12. TIEDOT SYNTYVISTÄ JÄTTEISTÄ JA JÄTEHUOLLOSTA

Jätelaji	Arvioitu määrä (kg/a)	Käsittely, säilytys ja jatkotoimipaikka
Tavanomaiset jätteet		
Sekajäte	800	Järjestetty jätteenkuljetus / Sammakkokangas Oy
Maatalouden muovit	3 500	Sammakkokangas Oy / keräys
Muu, mikä?		
Vaaralliset jätteet		
Jäteöljyt	100	Sammakkokangas Oy / Jätepiste
Muut öljyiset jätteet (trasselit, suodattimet yms.)	20	Sammakkokangas Oy / Jätepiste
Liuotinjäte		
Akut ja paristot	50	Sammakkokangas Oy / Jätepiste
Loisteputket	1	Sammakkokangas Oy / Jätepiste
Käsitelty puu		
Pilaantuneet rehut	10	Lantalaatta / lannoitteeksi pellolle
Muu, mikä? Metalliriemu	200	Kuusakoski Oy / Metallinkeräys
Muut jätteet, mitkä?		
Tiedot vaarallisten jätteiden kirjanpidosta		
Vaarallisten jätteiden varastointitila on <input type="checkbox"/> lukittava <input checked="" type="checkbox"/> katettu <input checked="" type="checkbox"/> tiivispohjainen <input checked="" type="checkbox"/> Vaaralliset jätteet toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn vähintään kerran vuodessa		
Tiedot itsestään kuolleiden eläinten varastoinnista ja hävityksestä tilalla Lantalaatalla + pressu päälle, Honkajoki Oy		
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro		

13. POLTTOAINE- JA ÖLJYSÄILIÖT

Jos tilalla on useita polttoainesäiliöitä, tiedot ilmoitetaan liitelomakkeella **Eläinsuojataulukot.xls**

<input type="checkbox"/> Tilalla on oma polttoainesäiliö, jonka tilavuus on m ³ Säiliö on varustettu <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
Tiedot polttoainesäiliön alustasta <input type="checkbox"/> maapohja

<input type="checkbox"/> betonilaatta <input type="checkbox"/> muu, mikä?
Tiedot tankkauspaikan päällystyksestä
Tilalla on muita öljytuotteita enintään litraa, jotka säilytetään
Polttoainesäiliöt on viimeksi tarkastettu paloviranomaisen toimesta (pvm) Säiliöt hankittu 2019
Lisätietoja
<input type="checkbox"/> Tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro

14. MUIDEN KÄYTETTÄVIEN AINEIDEN JA KEMIKAALIEN KULUTUS SEKÄ VARASTOINTI

Ilmoitetaan liitelomakkeella Eläinsuojataulukot.xls
--

15. TIEDOT MAATILAN VEDENHANKINNASTA JA LIIKENNEJÄRJESTELYISTÄ

Oma kaivo <input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei Kunnan vesijohtoverkosto <input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei Vedenkulutus 4 m ³ /vrk
Maidon, eläinten lannan ja rehujen kuljetusten määrät Rehuauto 20 krt/v, välityseläinten tulo / nouto 24 krt /v, teurasauto 24 krt/v, muuta raskasta liikennettä 25 krt/v, eläinlääkäri ja muut pienemmät autot n. 100 krt/v. Omaa liikennettä tarpeen mukaan, voimakkainta lannanlevityksen ja rehunteon yhteydessä. Rehu siirretään teon ajan tilalla oleviin laakasiiloihin. Siirto kaukaisimmilta pelloilta tehdään pääosin kasvukauden aikana (rehupaalit) 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) Vanhan loppukasvatamon ilmastoinnin alapoisto, uusissa tuotantorakennuksissa led valaistus, lannan levityksessä käytetään sijoitettavaa multainta, jolla levitetään 100 % liettestä.
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

17. ARVIO TOIMINTAAN LIITTYVISTÄ RISKEISTÄ, ONNETTOMUUKSIEN ESTÄMISEKSI SUUNNITELLUISTA TOIMISTA SEKÄ TOIMISTA HÄIRIÖTILANTEISSA

Tilalla on palo- ja pelastussuunnitelma <input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Kuvaus toiminnan riskeistä ja tarkkailusta Suurimmat riskit tuotannolle aiheutuvat tulipalosta, sähkökatkosta, eläintaudeista ja konerikoista. Tulipalon varalle tilalla on riittävä määrä alkusammutuskalustoa. Sähkökatkoihin varaudutaan tr. generaattorilla. Koneet ja laitteet huolletaan huolto-ohjelmien mukaisesti. Suurimmat riskit ympäristölle aiheutuu lannan käsittelystä. Lietelanta tullaan sijoituslevittämään, kuivalanta tullaan levittämään tarkkuus levittimellä ja varastojen kunto tarkastetaan tyhjentämisen yhteydessä. Myös öljysäiliön rikkoutuminen on mahdollista tai öljyn pääsy luontoon konerikon yhteydessä. Moottoripolttoaine säiliöt on 2- vaippasäiliöitä ja ne ovat valuma-altaassa ja koneet huolletaan huolto-ohjelmien mukaisesti. Eläintautien välttämiseksi tilalla on vierailijoille tarvittavat suojavaatteet, myös lintujen ja jyräjien pääsy navettaan estetään pitämällä alueet siisteinä. Tilalle on laadittu pelastus- ja varautumissuunnitelma.
<input type="checkbox"/> 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

Eläinsuojan laajentaminen ei tule aiheuttamaan merkittävää haittaa ympäristölle.

Laajennus toteutetaan rakentamalla uudisrakennus tilakeskuksen luoteispuolelle.

Tuotantorakennuksien ilmanvaihto on luonnollinen, jolloin se ei aiheuta pistekuormitusta eikä melua ympäristöön.

Navetan sisäilma pysyy viileämpänä, mikä vähentää ammoniakkin muodostusta. Lietesäiliöistä kolme on katettu kiinteällä katteella ja ne täytetään alakautta, jolloin luonnollinen kuorrettuma vähentää hajuhaittoja. Levityksessä pyritään mahdollisimman vähäiseen lantavarastojen sekoittamiseen ja sijoituslevitykseen, jotka vähentävät hajuhaittoja.

Laajennuksen myötä tilan hallinnoissa olevat pellot tulevat olemaan pääosin tehokkaassa nurmituotannossa.

Tilalla harjoitettu kasvinviljely ja kotieläinten kasvatus tapahtuvat ympäristökorvaussitoumuksen, nitraattiasetuksen ja täydentävien ehtojen mukaisesti.

Ruokinta toteutetaan aperuokinnalla. Kotoiset rehut analysoidaan tarpeen mukaan. Ruokinta suunnitellaan kunkin eläinryhmän tarpeen mukaan.

Rehuntuotannossa ja lannanlevityksessä on käytössä tehokaat koneet, joten ajokertojen(pöly / melu) määrä vähenee.

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

Lantavarastot tarkastetaan tyhjennyksen yhteydessä ja polttoainesäiliöt täytön / tankkauksen yhteydessä.

☐ Tiedot on esitetty liitteessä nro

19. ILMOITUKSEEN LIITETTÄVÄT TIEDOT

- ☒ 1. Sijaintikartta 1:10 000 tai 1:20 000
- ☒ 2. Asemapiirros 1:500 tai 1:1 000
- ☒ 3. Pohja- ja leikkauspiirrokset nykyisistä ja tulevista eläinsuojista, säänsuojista, lantavarastoista ja jaloitte-
lualueista
- ☐ 4. Maaperäselvitys (jos lantavarasto sijaitsee pohjavesialueella sekä aina kalvoaltaiden osalta)
- ☐ 5. Vuokrattujen lantavarastojen vuokrasopimuskopiot
- ☒ 6. Luettelo ja kartta eläinsuojan naapureista ja muista vaikutusalueen kohteista yhteystietoineen (omistajan
ja haltijan nimi, osoite, kiinteistötunnus)
- ☐ 7. Kopio viimeisimmästä ympäristöluvasta tai muusta ympäristönsuojelua koskevasta päätöksestä (jos il-
moituksen käsittelee eri viranomainen)
- ☐ 8. Todistus kiinteistön hallinto-oikeudesta, esimerkiksi kopio vuokrasopimuksesta, mikäli kiinteistö ei ole
omassa omistuksessa
- ☐ 9. Sopimukset lannan luovutuksesta jatkojalostukseen
- ☐ 10. Jätevesien käsittelysuunnitelma
- ☒ 11. Eläinsuojataulukot.xls
- ☒ 12. Vähimmäisetaisyysydestä poikkeaminen

20. ALLEKIRJOITUS

Paikka ja päivämäärä

Äänekoski 29.10.2020

Allekirjoitus (tarvittaessa)

Veijo Muli

Nimen selvennys

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

LIITE 1 YLEISKUVAUS

Huhtalan tila tekee YSL 115a §:n mukaisen ilmoituksen naudanolian loppukasvatamon rakentamiseksi. Tilalla on tällä hetkellä kahdessa kasvattamossa 376 kasvatuspaikkaa (2 vko - 19 kk).

Rakennettavaan loppukasvatamoon tulisi 200 eläinpaikkaa (6-19 kk), joten laajennuksen jälkeen kolmessa kasvattamossa olisi 270 sonnia (12-24 kk), 156 sonnivasikkaa (6-12 kk) ja 180 vasikkaa (< 6 kk). Suunnitellussa laajuudessa toiminta on aikaisintaan vuonna 2023.

Rakennettavassa kasvattamossa lanta käsitellään lietelantana, kuten myös vanhimmassa kasvattamossa. Lietelantatilavuutta tilakeskuksessa on nykyisin noin 2 200 m³ sekä yhdessä etäsäiliössä noin 950 m³. Investoinnissa rakennetaan uusi betoninen noin 2 500 m³ lietesäiliö tilakeskukseen ja siihen laitetaan kelluva kate.

Kahden kasvattamon kuivikepohjat tyhjennetään 2 kertaa vuodessa kuivalantalaan tai suoraan pellolle nitraattiasetuksen mukaisesti. Kuivikkeena käytetään turvetta, olkea ja turvetta. Tilalla on kuivalantala tilavuutta noin 800 m³. Lisäksi kuivikepohjissa noin 320 m³ varastotilavuutta.

Uudessa loppukasvatamossa ja juottamossa on luonnollinen ilmanvaihto. Vanhassa loppukasvatamossa on koneellinen ilmanvaihto.

Karjan tuottama lanta käytetään viljelykasvien lannoitteena. Tilalla on noin 219 hehtaaria lannanlevitykseen käytettävää peltoalaa. Lannasta levitetään noin 80 % keväällä ja kesällä 20 % ympäristösitoumus ja nitraattiasetuksen mukaisesti. Lietelannasta 100 % sijoitetaan peltoon multaimella.

Eläimiä ei laidunneta.

Rehustuksena tullaan käyttämään säilörehua ja rehuviljaa. Esikuivattua säilörehua valmistetaan noin 1 500 tonnia vuodessa laakasiiloihin ja 2 000 tonnia pyöröpaaleihin. Mahdollinen puristeneste johdetaan lietesäiliöön ja levitetään pellolle lannoitteeksi.

Moottoripolttoöljy varastoidaan maksimissaan 5 000 litraa kaksoisvaippa säiliöissä. Muita öljytuotteita tilalla varastoidaan enintään 400 litraa betonipohjaisessa pajassa.

Tilalla on ympäristösitoumuksen vaatima varasto torjunta-aineille.

Tilalla on käytössä vedenhankintaan oma kaivo sekä vesiosuuskunnan vesi.

Muita tilalla syntyviä jätteitä käsitellään seuraavasti: kuolleet eläimet: Honkajoki Oy, romumetalli: Kuusakoski Oy / metallinkeräys, ongelmajätteet: Sammakkokangas Oy / kunnalliset keräyspisteet.

Tila on antanut ympäristökorvaus sitoumuksen vuosille 2015 - 2019, sitä on jatkettu 2020. Eläinten hyvinvointi korvaus sitoumus tehdään vuosittain.

LIITE 2 TIIVISTELMÄ

Huhtalan tila tekee YSL 115a §:n mukaisen ilmoituksen naudanhoidon loppukasvatustalon rakentamiseksi.

Tilalla tulisi olemaan laajennuksen jälkeen kolmessa kasvattamossa yhteensä 270 sonnia (12–24 kk), 156 sonnivasikkaa (6–12 kk) ja 180 vasikkaa (< 6 kk)

Loppukasvatustoissa lanta käsitellään lietelantana.

Lietelantatilavuutta tilakeskuksessa on nykyisin noin 2 200 m³ sekä yhdessä etäsäiliössä noin 950 m³. Investoinnissa rakennetaan uusi betoninen noin 2 500 m³ lietesäiliö tilakeskukseen ja siihen laitetaan kelluva kate.

Juottamossa lanta käsitellään kuivalantana. Tilalla on kuivalantala tilavuutta noin 800 m³. Lisäksi kuivikepohjissa noin 320 m³ varastotilavuutta.

Karjan tuottama lanta käytetään viljelykasvien lannoitteena. Se levitetään kasvukauden aikana tilan hallinnassa oleville pelloille ympäristösitoumus ja nitraattiasetuksen mukaisesti.

Rakennettavassa loppukasvatustamossa ja juottamossa on luonnollinen ilmanvaihto. Vanhassa loppukasvatustamossa ilmanvaihto on koneellinen.

Karjan ruokinta tulee perustumaan pääosin säilörehuun ja tämän vuoksi pellot ovat nurmiviljelyssä ja kasvipeitteisiä ympäri vuoden.

Tuotannosta syntyvät jätteet toimitetaan niille tarkoitettuihin keräyspisteisiin ja eläinperäiset jätteet toimitetaan Honkajoki Oy:lle.

Tila on antanut ympäristökorvaus sitoumuksen vuosille 2015 - 2019, sitä on jatkettu 2020. Eläinten hyvinvointi korvaus sitoumus tehdään vuosittain.