

ELÄINSUOJIEEN ILMOITUSLOMAKE
(Ympäristönsuojelulaki (YSL) 115 a §)

ILMOITUKSEN TUNNISTETIEDOT

(Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä	Viranomaisen yhteystiedot
Ilmoitus on saapunut 28.04.2026	

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 checked="" type="checkbox"/> Olemassa olevan eläinsuojan ympäristöluvan muuttaminen	Mitä muutos koskee? Vanhan parsinavetan korvaaminen uudella lypsypihatolla.
<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 investointihakemus on jätetty?	
Yleiskuvaus eläinsuojan toiminnasta ja tiivistelmä ilmoituksessa esitetyistä tiedoista maista tuotetaan uusissa tiloissa ja nautakasvattamon toiminta pysyy ennallaan	
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 6045a eläinsuojataulukko	

2. TOIMINNANHARJOITTAJAN YHTEYSTIEDOT

Toiminnanharjoittajan nimi tai toiminimi		Kotipaikka	Y-tunnus/ henkilötunnus
Mty Purola Matias, Ilpo ja Marja		Alajärvi	
Käyntiosoite	Postiosoite	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Karstaperäntie 189	Karstaperäntie 189		
Ilmoituksen tekijän nimi	Postiosoite	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Matias Purola	Karstaperäntie 200		

Yhteys henkilön nimi (jos eri kuin ilmoituksen tekijä)	Postiosoite	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite) Karstaperänte 189, 62900 Alajärvi			
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro			

3. ELÄINSUOJAN YHTEYSTIEDOT, SIJAINTI JA TIEDOT KAAVOITUKSESTA

Eläinsuojan /tilan nimi mty Purola	Sijaintipaikka (kunta, kylä) Alajärvi, möksyn kylä	Kiinteistötunnus 5-404-45-0 5-404-47-3
Käyntiosoite Karstaperänte 200	Postiosoite Karstaperänte 200	Puhelinnumero - - - - -
Kiinteistön omistaja Matias, Ilpo ja Marja Purola	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite - - - - -
Kiinteistön haltija (jos eri kuin omistaja)	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Eläinsuojarakennuksiin liittyvät tilatunnukset 005031973		
<p>Kiinteistöillä sijaitsevat muut eläinsuojan toimintaan liittyvät toiminnot (kunta, kiinteistön nimi ja kiinteistötunnus)</p> <p><input type="checkbox"/> kotiteurastamo</p> <p><input type="checkbox"/> biokaasu- tai kompostointilaitos tai muu lannan prosessointi</p> <p><input type="checkbox"/> lannoitteiden valmistus</p> <p><input type="checkbox"/> munapakkaamo</p> <p><input type="checkbox"/> hautomo</p> <p><input type="checkbox"/> rehusekoittamo</p> <p><input type="checkbox"/> raatojen tai lannanpolttolaitos</p> <p><input type="checkbox"/> muu, mikä?</p> <p>Jos kiinteistöillä sijaitseva muu toiminto on muun kuin toiminnanharjoittajan, yhteystiedot:</p>		
Eläinsuojan sijaintipaikan koordinaatit <u>ETRS-TM35FIN-tasokoordinaatistossa</u> pohjoinen (N) itä (E)		
<p>Alueen kaavoitustilanne</p> <p><input type="checkbox"/> Asemakaava, tontin kaavamerkintä:</p> <p><input type="checkbox"/> Yleiskaava, alueen kaavamerkintä:</p> <p><input type="checkbox"/> Poikkeamispäätös</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ei oikeusvaikutteista kaavaa</p> <p><input type="checkbox"/> Toimintaa koskeva kaavamuutos vireillä</p>		
<input checked="" 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	19.11.2014	LSSAV1/3242/04.08/2014	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ilmoituspäätös			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sijoituspaikkalupa (terveydenhoitolaki)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sijoituslupa (terveydensuojelulaki)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lupa jäteveden johtamiseksi ojaan tai maahan (vesilaki)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sopimus yleiseen tai toisen viemäriin liittymisestä (vesihuoltolaki)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
YVA-lain mukainen arviointi			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Natura-arviointi yms.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VHaO:n ja KHO:n ratkaisut			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rakennuslupa			<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" 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)	5-404-45-0 5-404-47-3	Etäisyydet (m) 150 44	Etäisyydet (m) 280 175	Etäisyydet (m)
Asuinkiinteistöt (muiden)	5-404-44-0 5-404-30-0	Etäisyydet (m) 163 270	Etäisyydet (m) 275 244	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 <i>Karttaliite</i>				

7. ELÄINSUOJAN VÄHIMMÄISETÄISYYSVAATIMUKSET HAJUN PERUSTEELLA HÄIRIINTYVIIN KOHTEISIIN

Ilmoitetaan asetuksen liitteen 1 mukainen etäisyysvaatimus hajun perusteella häiriintyviin kohteisiin. Taulukon perusteella huomioituiden 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
			<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	Jaloittelualaue	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 type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Etäisyys valtaojaan tai no-roon vähintään 25 m		<input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Sijainti Natura 2000-alueen läheisyydessä	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Sijainti muun luonnonsuojelualaueen 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. muinais- muisto	<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 <u>6045a eläinsuojataulukot</u> .
9.2 Laiduntaminen Mitä eläimiä laidunnetaan? <i>Lypsylehmiä</i>
Eläimiä laidunnetaan <i>3-4</i> <u>kuukautta/vuorokautta</u> vuodessa
Eläimet ovat öisin sisällä <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei <i>kesällä vapaa pääsy laitumelle ympäri vuorokauden.</i>
Laitumet tai osa niistä rajoittuu vesistöön <input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei
Onko laidunnusaika huomioitu lantavarastojen tilavuudessa? <input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

10. SUUNNITELMA LANNAN HYÖDYNTÄMISESTÄ

Levitykseen käytettävä peltoala yhteensä *360,98* ha, josta:
omistuksessa olevaa peltoa *178,36* ha,
vuokrapeltoa *87,62* ha,
sopimuspeltoa *95* ha

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

Pohjavesialueilla on lannan levitykseen käytettävää peltoa _____ ha, lohkonumerot _____

Pohjavesialueilla sijaitseville pelloille on tarkoitus levittää

nestemäisiä lantoja tai lannoitevalmisteita

kuivalantaa tai vastaavia lannoitevalmisteita

Luovutetaanko lantaa jatkokäsiteltäväksi tilan ulkopuolelle? kyllä, toimituspaikka _____ ei

Luovutettavan lannan määrä: _____ m³/v ja _____ t/v

Palautuuko käsiteltyä lantaa oman tilan pelloille levitettäväksi? kyllä ei

Kuinka paljon? _____ m³/v ja _____ t/v

Otetanko tilalla vastaan muuta lantaa tai pakkaamattomia orgaanisia lannoitevalmisteita?

kyllä, muuta lantaa _____ m³/v ja _____ t/v

kyllä, pakkaamattomia orgaanisia lannoitevalmisteita _____ m³/v ja _____ t/v

ei

Poltetaanko lantaa tilalla? kyllä ei

Poltettavan lannan määrä _____ m³/v ja _____ t/v

Kattilan 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 ³ /v)	Mihin jätevedet johdetaan ja/tai miten ne käsitellään? ¹⁾
Muut mahdolliset pesuvedet	100 m ³ /v	lietekaivo
Sosiaalitilojen WC-vedet	n. 2 m ³ /v	umpikaivo / 5m ³
Maituhuoneen jätevedet	150 m ³ /v	lietekaivo

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

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

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

Mihin näiden alueiden hulevedet johdetaan?

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

maaperään

ojaan

muualle, mihin? Sadevesikaivojen avulla ohjataan ojaan.

Tiedot on esitetty liitteessä nro

12. TIEDOT SYNTYVISTÄ JÄTTEISTÄ JA JÄTEHUOLLOSTA

Jätelaji	Arvioitu määrä (kg/a)	Käsittely, säilytys ja jatkotoimituspaikka
Tavanomaiset jätteet		
Sekajäte	500 kg	haetaan kerran kuussa
Maatalouden muovit	500 kg/v	toimitetaan esimerkiksi 4H:n koräyksiin
Muu, mikä?		
Vaaralliset jätteet		
Jäteöljyt	}	Jätteet toimitetaan vaarallisten jätteiden keräyspisteeseen Alajärvellä. Jätteet säilytetään katettuna tiiviillä betonialustalla.
Muut öljyiset jätteet (trasselit, suodattimet yms.)		
Liuotinjäte		
Akut ja paristot		
Loisteputket		
Käsitelty puu		
Pilaantuneet rehut		
Muu, mikä?	10 000 kg/v	säilytetään tyhjässä laakasiilossa keväällä kynnetään peltoihin
Muut jätteet, mitkä?		
Tiedot vaarallisten jätteiden kirjanpidosta		
Vaarallisten jätteiden varastointitila on		
<input checked="" 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		
Säilytetään peitettynä ja toimitetaan Honkajoki Oy:lle.		
<input type="checkbox"/> 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 3 m³

Säiliö on varustettu <input type="checkbox"/> suoja-altaalla, tilavuus m ³ <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 type="checkbox"/> betonilaatta <input checked="" type="checkbox"/> muu, mikä? <i>sepele / laatta</i>
Tiedot tankkauspaikan päällystyksestä <i>sepele</i>
Tilalla on muita öljytuotteita enintään <i>400</i> litraa, jotka säilytetään <i>varastossa tiivillä betoni - alustalla</i>
Polttoainesäiliöt on viimeksi tarkastettu paloviranomaisen toimesta (pvm) <i>Syysy / 2023</i>
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 <i>n. 10</i> m ³ /vrk
Maidon, eläinten lannan ja rehujen kuljetusten määrät kertaa/vrk <i>maido noudetaan tilalta joka toinen päivä.</i>
<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)

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 <i>Nykyisellä toiminnalla on palo- ja pelastussuunnitelmat</i>
Kuvaus toiminnan riskeistä ja tarkkailusta <i>mahdollisista häiriö tai muista poikkeuksellisista tilanteista ilmoitetaan välittömästi viranomaisille. Tilalla on aggregaatti.</i>
<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

Ravinnepäästöjä ei ole vesistöön eikä maaperään

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

Tarkkailu tapahtuu päivittäisessä toiminnassa.

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 jaloittelu-alueista
- 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 viranomaisen)
- 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

28.04.2026 Alajärvi

Allekirjoitus (tarvittaessa)

Nimen selvennys

MATIAS PUROU

ILPO PUROU

MATIAS PUROU

Eläinsuojailmoitus

MTY Purola

Yleiskuvaus toiminnasta

Tilallamme harjoitetaan lypsykarjataloutta ja tilaa hoidetaan maatalousyhtymänä, jonka osakkaita ovat Matias, Ilpo ja Marja Purola.

Tilalla on tällä hetkellä voimassa oleva ympäristölupa (LSSAVI/3242/04.08/2014), jonka mukaisesti tilalla on lupa 46 lypsylehmälle, 33 hieholle, 55 vasikalle ja 273 lihanaudalle. Tarkoituksemme on kehittää toimintaa rakentamalla täysin uusi lypsypihatto yhtymän omistuksessa olevalle toiselle kiinteistölle, mikä sijaitsee noin 100:n metrin päässä nykyisestä parsinavetasta. Samalla kiinteistöllä uuden navetan kanssa on jo valmiina 1990-luvun puolivälissä valmistunut navetta, joka muutostöiden jälkeen saataisiin hyödynnettyä tilan hiehojen käyttöön. Lehmät siirtyisivät nykyisistä tiloista uuteen pihattoon, jolloin tyhjäksi jäävää parsinavetta voitaisiin tarpeen mukaan hyötykäyttää sairastiloina. Ilmoitus koskee olemassa olevan toiminnan laajennusta. Lupaa haetaan 85 lehmälle, 30 hieholle (12-24kk), 182 lihanaudalle/sonnille (12-24kk), 111 vasikalle (6-12kk) ja 47 vasikalle (<6kk).

Vasikat pidetään uusissa lypsypihattoon rakennettavissa tiloissa noin 3-4:n kuukauden ikään. Lehmävasikat asustavat uuden pihaton nuorkarjatiloiissa, kunnes siirretään remontoituun vanhaan navettaan odottamaan siemennystä ja siitä edelleen siirtoa pihaton puolelle odottamaan poikimista. Sonnivasikat siirretään lihanautakasvattamoon kasvamaan teurasikäisiksi. Lihanautakasvattamon toiminnan on tarkoitus pysyä entisellään.

Pihaton lehmä osastolla lantajärjestelyissä päädyttiin lietelantaan ja sille rakennetaan uusi 2500 m³ lietesäiliö. Parsissa kuivikkeena käytetään kutterinpurua. Vasikoilla, umpilehmillä ja poikineilla on kestokuivikepohjat, joiden kuivituksessa käytetään olkea ja turvetta. Kestokuivikekarsinat tyhjäetään 3-4 kertaa vuodessa. Hiehojen käytössä oleva vanha navetta on myös lietelannalla ja kuivitetaan kutterilla/turpeella.

Ruokinnassa käytetään apevaunua. Apetta valmistetaan aamulla tarpeeksi iso määrä, joka kattaa koko päivän tarpeen. Ruokintapöydillä kulkee useita kertoja päivässä robotti, joka lykkää rehuja lähemmäksi eläinten ulottuville. Sonnipihattoon jaetaan ape aamuisin, jota käydään

pienkuormaajalla lykkimässä lähemmäksi päivän mittaan.

Lypsypihatton ilmanvaihto tapahtuu luonnollisesti. Poistoilma ohjautuu ulos säädettävän harjan kautta ja tuulisella säällä ilmavirtaa pystyy säätelemään säleikkunoilla. Sonnikasvattamon ilmanvaihto tapahtuu luonnollisesti katolla olevien hormien ja seinillä olevien säädettävien ilmaluukkujen avulla.

Tilan katettu kuivalantala sijaitsee sonnipihatton läheisyydessä ja on tilavuudeltaan 192 m³. Mahdolliset valumat johdetaan puristenestekaivoon.

Lietteen varastointiin tilalla on säiliötilaa runsaasti. Nykyisessä käytössä olevan lypsynavetan yhteydessä on 410 m³:n, 667 m³:n ja 316 m³:n säiliöt. Näistä kaksi ensimmäistä ovat betonilaatalla katettuja ja 316 m³:n säiliössä toimii kuorikate. Lisäksi tilalla on 306 m³:n etäsäiliö. Sonnipihatton yhteydessä on 2 500 m³:n säiliö ja navetan kuilutilavuus on 378 m³. Uuden pihatton yhteyteen rakennetaan uusi 2 500 m³:n säiliö. Lisäksi hiehojen käyttöön tulevalla navetalla on oma säiliö, jonka tilavuus on 673 m³. Lietteen varastointitilaa on siis yhteensä 7 750 m³. Säiliöt täyttyvät alakautta aiheuttamatta hajuhaittaa.

Maituhuoneen pesuvedet ja navetan muut pesuvedet johdetaan lietesäiliöihin. Sosiaalituloista aiheutuvat jätevedet johdetaan erilliseen säiliöön. Lannanlevitys hoidetaan omalla kalustolla ja levitys tapahtuu sijoittamalla veitimultaimella.

Pelloilla viljellään nurmea ja viljaa. Suurin osa peltopinta-alasta on nurmiviljelyn käytössä.

Tuotannossa syntyvät jätteet toimitetaan asianmukaisiin keräyspisteisiin ja eläinperäiset jätteet toimitetaan Honkajoki Oy:lle.

Eläinsuojailmoitus

MTY Purola

Arvio toiminnan vaikutuksesta ympäristöön

Yhtymä hyöty käyttäisi kiinteistöllä jo olemassa olevaa hyväkuntoista navettarakennusta. Uusi pihattonavetta rakennettaisiin kiinni vanhaan navettaan niiden yhteisen toimivuuden ja eläinliikenteen sujuvuuden turvaamiseksi. Navetoiden väliin tulisi kuitenkin 18 metriä pitkä varastotila, jolloin varsinaisen eläinsuojan ja puron väliseksi matkaksi tulisi noin 45 metriä.

Lietteen levityksessä käytetään sijoitettavaa veitsimultainta. Levityksen aikana lietesäiliöiden ympäristö, pihat, tiet ja liittymät pidetään mahdollisimman siistinä ja levityksen ajankohdissa pyritään mahdollisuuksien mukaan huomioimaan asutus peltolohkojen läheisyydessä. Peltolohkot sijaitsevat keskimäärin noin 5 kilometrin säteellä tilasta.

Rehunteko onnistuu omalla kalustolla. Rehut säilötään olemassa oleviin laakasiiloihin, joista puristeneste johdetaan puristenestekaivoon tai lietesäiliöön ja levitetään myöhemmin peltoon lietteenlevityksen yhteydessä. Rehunteko tapahtuu tehokkaasti säiden salliessa muutamassa päivässä peltojen läheisen sijainnin, osaavan työvoiman ja sopivan kaluston ansiosta. Säilörehussa käytetään biologisia säilöntäaineita, mikä on ehdottomasti eduksi myös koneille. Kasvinsuojeluaine on tilalla vähäistä, sillä valtaosaa peltopinta-alasta viljellään nurmea. Lannoitteita hankitaan vain tulevan kasvukauden tarpeeseen, eikä ylimääräistä jää tilalle varastoitavaksi. Ennen levitystä ne varastoidaan alkuperäisissä pakkauksissa (suursäkeissä) konehallissa.

Tilalla käytettävät eläinten lääkkeet sekä pesuaineet varastoidaan navettarakennuksen yhteydessä niille tarkoitetuilla paikoilla. Näistä ei kuitenkaan pidetä suurta varastoa vaan lääkkeet ja pesuaineet hankitaan tarpeeseen.

Tilalla syntyvät ongelmajätteet varastoidaan asianmukaisesti ja toimitetaan jäteasemalle ja mahdolliset raadot toimitetaan Honkajoki Oy:lle.

Emme näe toiminnalla olevan mitään haittavaikutuksia ympäristöön.

ELÄINPAIKAT	Eläinpaikkojen määrä yhteensä		Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)				Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)			
	Nykyinen tilanne	Tuleva tilanne	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa
NAUTAKARJA										
lypsylehmiä ja/tai umpilehmiä	46	85	2167,5							
emolehmiä										
hiehoja (12-24 kk)	33	30	255							
lihanautoja ja sonneja (12-24 kk)	182	182	2202,2							
siitossotni (>2 v)										
lehmävasikoita 6-12 kk	7	10	72							
lehmävasikoita < 6 kk	7	10	36							
sonnivasikoita 6-12 kk	98	101	959,5							
sonnivasikoita < 6 kk	34	37	173,9							
SIKALA										
lihasikoja (teuraspaino < 90 kg)										
emakoita porsaineen (≤ 11 vko) ^{a1)}										
emakoita porsaineen satelliittisikalassa (≤ 5 vko) ^{a2)}										
joutilaita emakoita ydinsikalassa										
vieroitettuja porsaita (5-11 vko, jos tilalla ei ole emakoita)										
karjuja (täysikasvuisia)										
SIIPIKARJA										
broilereita										
munituskanoja, broileriemo										
kananuorikoita										
kalkkunoita										
ankkoja ja hanhia										
sorsia										
MUU ELÄINSUOJA										
lampaat (uuhi karitsoineen, pukki)										
vuohet (kuttu kileineen, pukki)										
karitsat ja kiljit 3-9 kk (kasvatuksessa 2 erää vuodessa)										
karitsat ja kiljit 6-9 kk (kasvatuksessa 2 erää vuodessa)										
hevonen >150 cm										
poni 120-150 (140) cm										
pienponi <120 cm										

ERISTYS JA ILMANVAIHTO RAKENNUKSITTAIN	
- lämmöneristys kyllä/ei	kyllä
- ilmanvaihto koneellinen/luonnollinen	luonnollinen
- poistohormien lukumäärä ja korkeus	harjatuuletus/poistohormit
- poistohormien sijainti (ilmansuunta, jos seinällä)	katolla
LIETEKUILUJEN TOIMINTA	vapaasti virtaava
Jos lietekuiluja esitetään hyväksyttäväksi lannan varastointitilavuuteen, lietekuilujen kokonaistilavuus ja hyötytilavuus laskentaperusteineen	Lietekuilutilavuutta 378 m ³

a1, a2) Tavanomaisessa emakko- tai yhdistelmäskalassa merkitään kohtaan "Emakoita porsaineen" porsitusosaston ja tilneytysosaston emakot sekä joutilaat emakot. Tiedot täytetään joko kohtaan a1 tai a2 sen mukaan, minkä ikäisenä porsaet viedään pois tilalta.

TILAN KÄYTÖSSÄ OLEVAT LIETESÄILIÖT

– Olemassa olevan lypsykarjanavetan yhteydessä on kolme lietesäiliötä.	410 m ³ 667 m ³
Näistä 410m ³ :n ja 667m ³ :n lietesäiliöt ovat betonikansilla katettuja.	316 m ³
– Etäsäiliö	306 m ³
– Sonnipihaton yhteydessä on 2500m ³ säiliö ja navetan kuilutilavuus on 378m ³ .	2 500 m ³ 378 m ³
– Uuden pihaton yhteyteen rakennetaan uusi lietesäiliö.	2 500 m ³
– Lisäksi samalla tontilla uuden lypsypihaton kanssa on hiehojen käyttöön tuleva vanha navetta, jolla on oma säiliö.	673 m ³ _____
	7 750 m ³

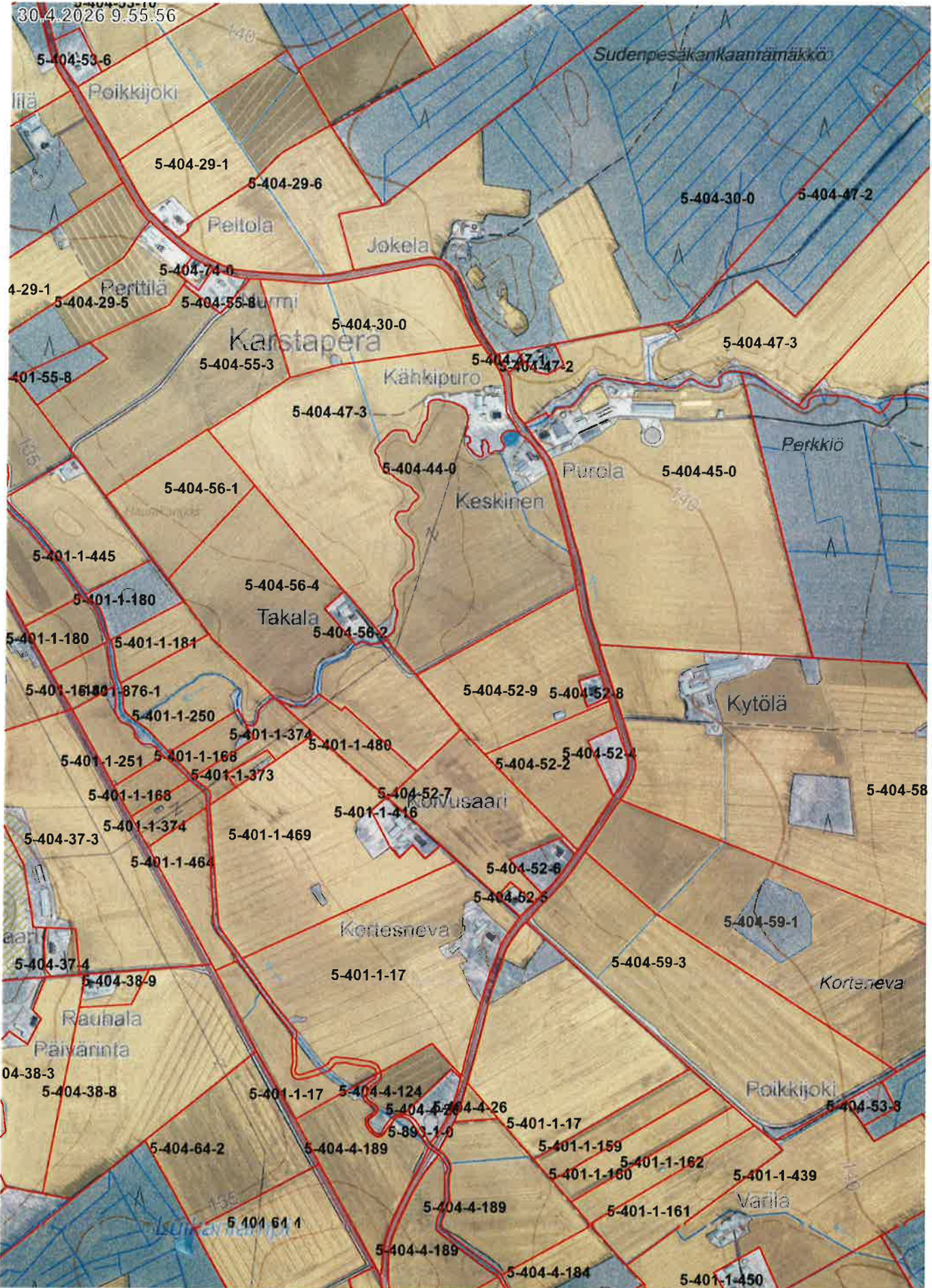
Säiliötilavuuden kokonaistarve on 6 727,71 m³.

Tähän on huomioitu sade-, pesu- ym vedet.

Katettu kuivalantala sijaitsee sonnipihaton läheisyydessä ja on tilavuudeltaan 192 m³.

Mahdolliset valumat johdetaan puristenestekaivoon.

30.4.2026 9.55.56



250 m

1:10 000

Taustakartta, Maastotietokanta, Ortokuva ©Maanmittauslaitos