

ELÄINSUOJIEEN ILMOITUSLOMAKE
(Ympäristönsuojelulaki (YSL) 115 a §)

ILMOITUKSEN TUNNISTETIEDOT

(Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä	Viranomaisen yhteystiedot
Ilmoitus on saapunut	

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"/> Tuotantosuunnan vaihtaminen <input type="checkbox"/> Lannankäsittelyjärjestelmän vaihtaminen <input type="checkbox"/> Muu, mikä?
<input checked="" type="checkbox"/> Olemassa olevan eläinsuojan ympäristöluvan muuttaminen	Mitä muutos koskee? <i>lannajätös osa</i>
<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	
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro	

2. TOIMINNANHARJOITTAJAN YHTEYSTIEDOT

Toiminnanharjoittajan nimi tai toiminimi <i>Toikkonen Sami, Marjo, Pasi, J. Sivi</i>	Kotipaikka <i>Lestijärvi</i>	Y-tunnus/ henkilötunnus <i>1520575-4</i>
Käyntiosoite <i>Kivimäentie 352</i>	Postiosoite <i>69420 Sivi</i>	Puhelinnumero <i>04001724993</i>
Ilmoituksen tekijän nimi <i>Sami Toikkonen</i>	Postiosoite <i>69420 Sivi</i>	Sähköpostiosoite <i>mytoikkonen@gmail.com</i>
Yhteyshenkilön nimi (jos eri kuin ilmoituksen tekijä)	Postiosoite	Sähköpostiosoite

Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite)			
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro			

3. ELÄINSUOJAN YHTEYSTIEDOT, SIJAINTI JA TIEDOT KAAVOITUKSESTA

Eläinsuojan /tilan nimi Sauhkolle 40	Sijaintipaikka (kunta, kylä) Syrri Lestjärvi	Kiinteistötunnus
Käyntiosoite Kivimäentie 352	Postiosoite 69720 Syrri	Puhelinnumero
Kiinteistön omistaja Pasi Toikkonen Sami J.	Puhelinnumero 0400175493	Sähköpostiosoite
Kiinteistön haltija (jos eri kuin omistaja)	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite

Eläinsuojarakennuksiin liittyvät tilatunnukset

42 10 10 211

Kiinteistöillä sijaitsevat muut eläinsuojan toimintaan liittyvät toiminnot (kunta, kiinteistön nimi ja kiinteistötunnus)

- kotiteurastamo
- biokaasu- tai kompostointilaitos tai muu lannan prosessointi
- lannoitteiden valmistus
- munapakkaamo
- hautomo
- rehusekoittamo
- raatojen tai lannanpolttolaitos
- muu, mikä?

Jos kiinteistöillä sijaitseva muu toiminto on muun kuin toiminnanharjoittajan, yhteystiedot:

Eläinsuojan sijaintipaikan koordinaatit

pohjoinen (N)

itä (E)

Alueen kaavoitustilanne

- Asemakaava, tontin kaavamerkintä:
- Yleiskaava, alueen kaavamerkintä:
- Poikkeamispäätös
- Ei oikeusvaikutteista kaavaa
- Toimintaa koskeva kaavamuutos vireillä

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- voimainen	Vireillä
Ympäristölupa			<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 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 **6045a eläinsuojataulukot**.

Jaloittelualueet, säänsuojat sekä ruokinta- ja juottopaikat

Käytössä on	<input type="checkbox"/> ulkotarha	<input type="checkbox"/> jaloittelualue	ET	OLE
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

- ulkotarhassa
 jaloittelualueella

Pysyvä ruokinta- tai juottopaikka on

- katettu kyllä ei
tiivispohjainen kyllä ei

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)	Kivimäke 352 69720 34.	Etäisyydet (m) 100	Etäisyydet (m) 150 160	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 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
			<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 häiriöille 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 checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei
Etäisyys talousvesikaivoon tai -lähteeseen vähintään 50 m		<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei
Etäisyys vesistöön vähintään 50 m	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei
Etäisyys valtaojaan tai noroon vähintään 25 m		<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" 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?

Ei mitään

Eläimiä laidunnetaan _____ 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 175 ha, josta:
omistuksessa olevaa peltoa 165 ha.
vuokrapeittoa 10 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 jatkokäsittelyksi 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		LIETEKUULO
Sosiaalitiilojen WC-vedet		
Maituhuoneen jätevedet		LIETEKUULO

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?

Tiedot on esitetty liitteessä nro

12. TIEDOT SYNTYVISTÄ JÄTTEISTÄ JA JÄTEHUOLLOSTA

Jätelaji	Arvioitu määrä (kg/a)	Käsittely, säilytys ja jatko-toimituspaikka
Tavanomaiset jätteet		
Sekajäte		
Maatalouden muovit	1200 kg	VESTIA KEMIESKOLA
Muu, mikä?		
Vaaralliset jätteet		
Jäteöljyt		
Muut öljyiset jätteet (trasselit, suodattimet yms.)	6 kpl	} kunnallinen jätehuolto yritys
Liutinjäte		
Akut ja paristot	7-8 kpl	
Loisteputket	30 kpl	
Käsitelty puu		
Pilaantuneet rehut	8000 kg	pelto/eritys
Muu, mikä?		
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"/> tiivis pohjainen		
<input type="checkbox"/> Vaaralliset jätteet toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn vähintään kerran vuodessa		
Tiedot itsestään kuolleiden eläinten varastoinnista ja hävityksestä tilalla		
LAULHA LUOMA		
<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 5 m³

Säiliö on varustettu

- suoja-altaalla, tilavuus 5 m³
 katoksella
 lukituksella
 ylitäytönestimellä
 laponestolaitteella
 2-vaippasäiliöllä

Tiedot polttoainesäiliön alustasta

- maapohja
 betonilaatta
 muu, mikä?

Tiedot tankkauspaikan päällystyksestä

Sora

Tilalla on muita öljytuotteita enintään 200 litraa, jotka säilytetään

konesuoj-

Polttoainesäiliöt on viimeksi tarkastettu paloviranomaisen toimesta (pvm)

Lisätietoja

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 kyllä ei
Kunnan vesijohtoverkosto kyllä ei
Vedenkulutus 14 m³/vrk

Maidon, eläinten lannan ja rehujen kuljetusten määrät kertaa/vrk

maito = 0,5
rehu = 7,0

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 kyllä ei

Kuvaus toiminnan riskeistä ja tarkkailusta

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

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

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 hallinta-oikeudesta, esimerkiksi kopio vuokrasopimuksesta, mikäli kiinteistö ei ole omassa omistuksessa
- 9. Sopimukset lannan luovutuksesta jatkojalostukseen
- 10. Jätevesien käsittelysuunnitelma
- 11. 6045a eläinsuojataulukot
- 12. 6045b vähimmäisetaisyydestä poikkeaminen

20. ALLEKIRJOITUS

Paikka ja päivämäärä



Allekirjoitus (tarvittaessa)

Nimen selvennys


Sami Toikkari


Pasi Toikkari

Pasi Toikkari


Sami Toikkari

Marjo Toikkari

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.

Eläinpaikkamäärät

ELÄINPAIKAT	Eläinpaikkojen määrä yhteensä		Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)				Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)				
			Hiehonavetta				Lehmänavetta				
			Nykyinen tilanne	Tuleva tilanne	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta
NAUTAKARJA											
lypsylehmiä ja/tai umpilehmiä	96	139					3544,5				
emolehmiä											
hiehoja (12-24 kk)	48	42	357								
lihanautoja ja sonneja (12-24 kk)											
siitossanni (>2 v)											
lehmävasikoita 6–12 kk	26	30	150								
lehmävasikoita < 6 kk	18	25	100				25				
sonnivasikoita 6–12 kk											
sonnivasikoita < 6 kk	5	5					10				
SIKALA											
lihasikoja (teuraspaino < 90 kg)											
emakoita porsaineen (≤ 11 vko) ^{a1)}											
emakoita porsaineen satelliittikalassa (≤ 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 kilit 3-9 kk (kasvatuksessa 2 erää vuodessa)											
karitsat ja kilit 6-9 kk (kasvatuksessa 2 erää vuodessa)											
hevonen >150 cm											
poni 120-150 (140) cm											
pienponi <120 cm											

ERISTYS JA ILMANVAIHTO RAKENNUKSITTAIN		
- lämmoneristys kyllä/ei	Kyllä	Kyllä
- ilmanvaihto koneellinen/luonnollinen	Koneellinen	Luonnollinen
- poistohormien lukumäärä ja korkeus	2kpl ja korkeus 7m	Avoin valoharja 7m korkeus
- poistohormien sijainti (ilmansuunta, jos seinällä)		
LIETEKUILUJEN TOIMINTA	slalom / padotus	Padotus menetelmällä
Jos lietekuiluja esitetään hyväksyttäväksi lannan varastointilavuuteen, lietekuilujen kokonaistilavuus ja hyötytilavuus laskentaperusteineen	250	400

Liete- ja virtsasäiliön tiedot

	Liete- tai virtsasäiliö 1	Liete- tai virtsasäiliö 2 ja 3		Lietesäiliö 4	Litesäiliö 5
Onko säiliö uusi vai olemassa oleva	Uusi	Vanha Hieho	Vanha Lehmä	Uusi	Vanha
Sijaitseeko säiliö eläinsuojan yhteydessä vai muualla?	Muualla	kyllä	kyllä	Kyllä	Muualla
Säiliön kokonaistilavuus (m ³)	1000	1453	1454	1000	700
Säiliön sisähalkaisija (m)		n.22	n.22		n.17,5
Säiliön hyötykorkeus (m)	3.5	3,5	3,5	3.5	3
Säiliön materiaali	Betoni	betoni	betoni	Betoni	Betoni
Onko katetta, jos niin millainen (esim. luonnollinen kuoret-tuma, turve, styrox, EPS-rae, betoni, pelti, pressu)?	Luonnollinen kuoret-tuma	luonnollinen	kuoret-tuma	Luonnollinen kuoret-tuma	Luonnollinen kuoret-tuma
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m ²)	Murske ja 80	Murske ja 80		Murske ja 80	Murske ja 80
Täyttötapa (lietekuiluista/ pumppu- tai pudotuskaivoista lietesäiliön yläosaan/alaosaan)	Pumppu	Pudotuskaivosta lietesäiliön alaosaan		Pudotuskaivosta lietesäiliön alaosaan	Pumppu
Etälantalalan kiinteistötunnus	849-401-60-59				849-401-66-130

Säilörehun varastointi

	Säilörehun valmistuspaikka				
	Torni	Laakasiilo	Auma	Pyöröpaalaus	Muu, mikä?
Tuoreena (t/a)					
Esikuivattuna (t/a)		1706	2000	1000	
Puristenesteen johtamispaikka (umpikaivo/virtsa-tai lietesäiliö/muualle, minne?)		Umpikaivo	Imeytys peltoon		
Säiliön tilavuus (m ³)		2			
Selostus talteenotetun puristusnesteen käytöstä		Pumpataan lietesäiliöön			
Auman pohjan materiaalit					
Muutokset rehun valmistuksessa tai varastoinnissa					

Kemikaalien varastointi

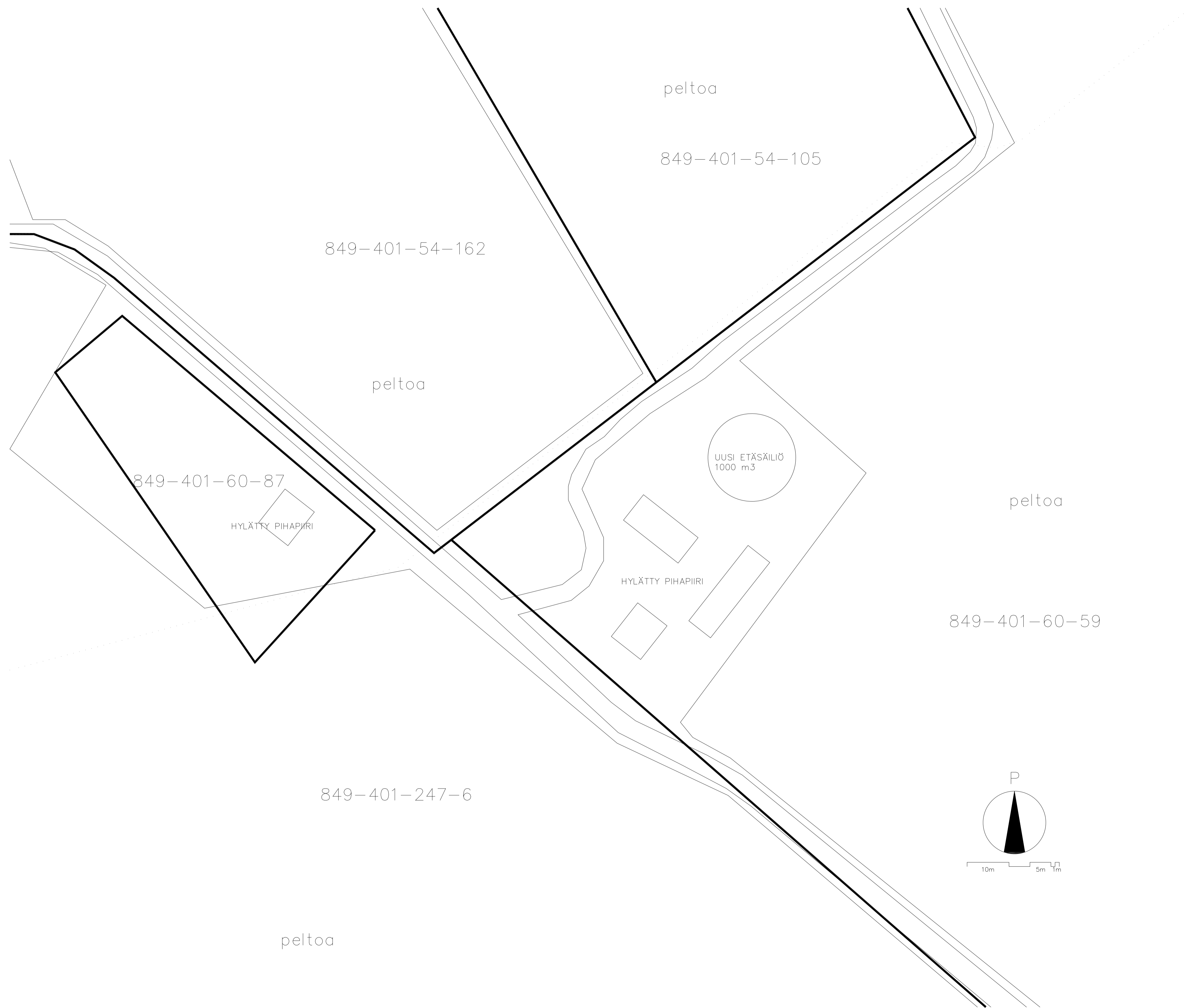
Kemikaali	Käyttömäärät (litraa/tonnia vuodessa)	Varastossa enintään (litraa/tonnia)	Varastointipaikka ja -tapa (säilytysastia, säilytyspaikka esim. pohjamateriaali, onko allastettu/viemäroity tila)
Muut öljytuotteet (esim. traktorin öljyt)	200 l	200 l	betonilaatalla
Rehunsäilöntäaineet	13 t	13 t	1000 l konteissa
Lannoitteet	95 t	95 t	Lavoilla ulkona
Kasvinsuojeluaineet	200 l	100 l	Kemikaalihuone , kaappi, ei viemäriä, betonilattia
Eläinten lääkkeet	1 l	0.5 l	Lehmänavetan toimisto lukollinen kaappi
Eläinsuojissa käytettävät pesuaineet	350 l	200 l	Lehmänavetta
Desinfointiaineet	10 l	10 l	Lehmänavetta
Muuta, mitä?			

Tiedot polttoainesäiliöistä

	Polttoainesäiliö 1	Polttoainesäiliö 2	Polttoainesäiliö 3	Polttoainesäiliö 4
Säiliön tilavuus (m ³)	5			
Säiliön alustan materiaali ja mahdollisen valuma-altaan tilavuus (m ³)				

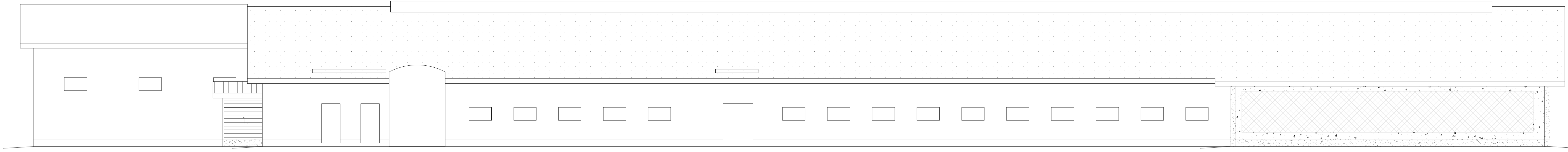
5

		Kyllä	Ei	Kyllä	Ei	Kyllä	Ei	Kyllä	Ei
Polttoaineen käyttötarkoitus	tankkaus	x							
	eläinsuojan lämmitys		x						
	viljan kuivaus		x						
	muu, mikä?		x						
Säiliön tyyppi		Kyllä	Ei	Kyllä	Ei	Kyllä	Ei	Kyllä	Ei
Maanpäällinen säiliö		x							
2-vaippasäiliö		x							
Varusteet									
Katos			x						
Lukitus			x						
Ylitäytönestin			x						
Lapon estolaite			x						
Vuodonilmaisin			x						

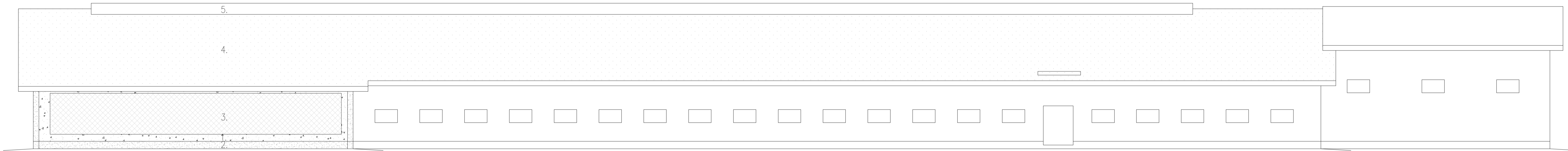


KIVIMAA		KORTTELINUMERO		SUUNNITTELU		PÄIVÄYS	
SAUKKOLA		40:0		PÄÄPIIRUSTUS		PÄIVÄYS	
LAAJENNUS/PERUSKORJAUS				PÄÄPIIRUSTUS			
LYPSYKÄRJAPIHATTO MTY TOIKKANEN KIVIMAANTIE 352 69410 SYKÄRÄINEN				LYPSYKÄRJAPIHATTO ASEMAPIIRUSTUS 1:500			
VANA		LKI	SIUNNITTELU	TYÖ No	PIIRUS	MÄÄRÄ	
		LKI	ARK	262	1.2		
		LKI	PÄIVÄYS	TALLENNUS			
Pöytä 5, 8500 Nivala P. 044 288 9022 etunimi.sakari@valmisovetta.fi www.valmisovetta.fi		Lasse Kivioja, Ri		9.3.2022		Lasse Kivioja, Ri p. 044 973 6569	

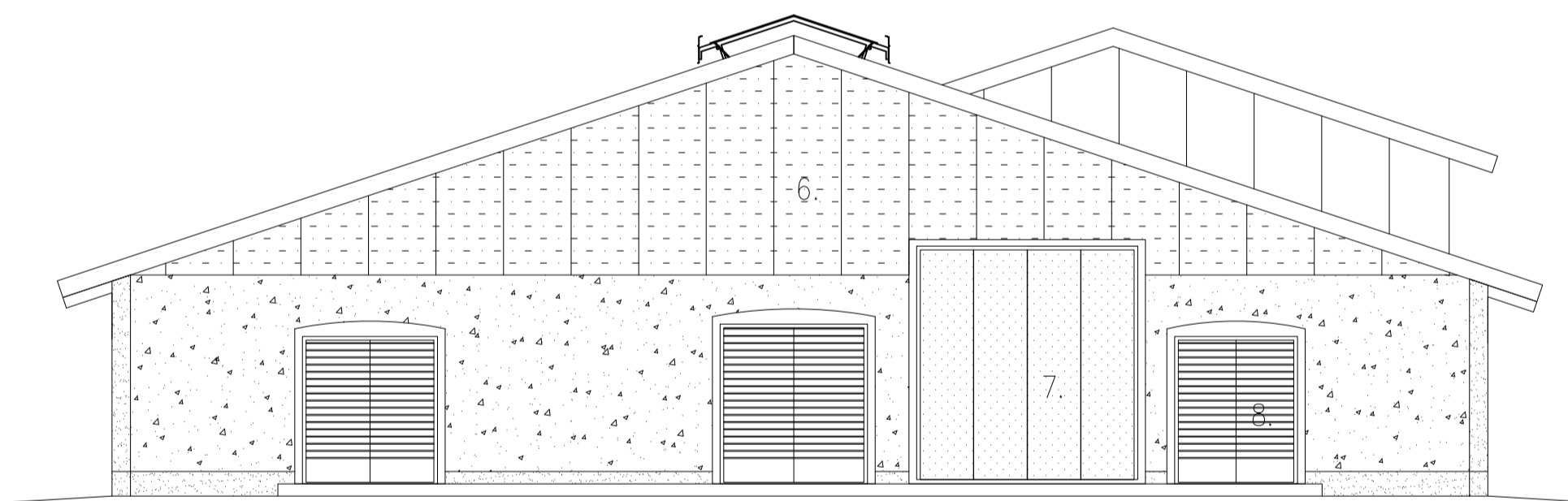
Tekijänoikeus - Copyright © VANA Valmisovetta Oy. Tämän aineiston tai sen jokin osa kopiointi tai jäljentäminen valokopiolla, digitoimalla, tietojärjestelmään tai tietokantaan tallentamalla taikka millä tahansa muulla tallennus- tai jäljentämistapaa käyttäen, samoin kuin aineiston tai sen osan myyminen, vuokraaminen, lainaaminen ja muu levittäminen tai aineiston välittäminen tietoverkon välityksin on sallittu vain VANA Valmisovetta Oy:n antaman etukäteisen kirjallisen luvan nojalla ja luvan mukaiseen käyttötarkoitukseen. Aineiston luvattomasta käytöstä seuraa tekijänoikeuslain (404/1961) mukainen vahingonkorvausvelvollisuus ja rangaistusvastuu.



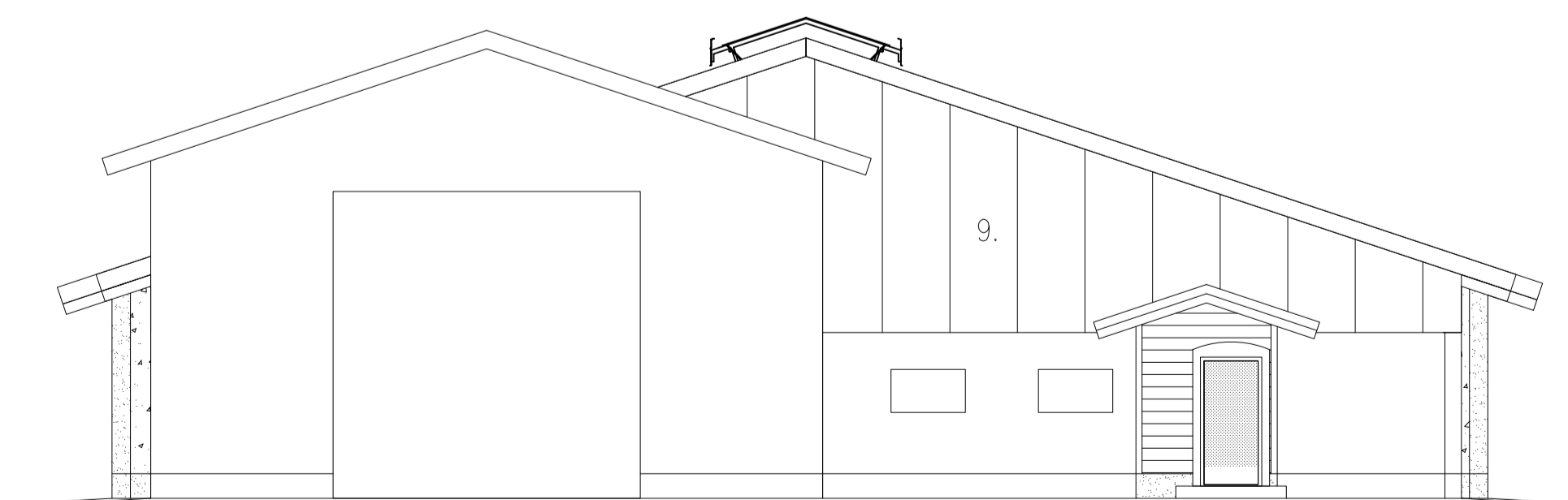
PIHATTO JULKISIVU KAAKKOON



PIHATTO JULKISIVU LUOTEESEEN



PIHATTO JULKISIVU KOILLISEEN

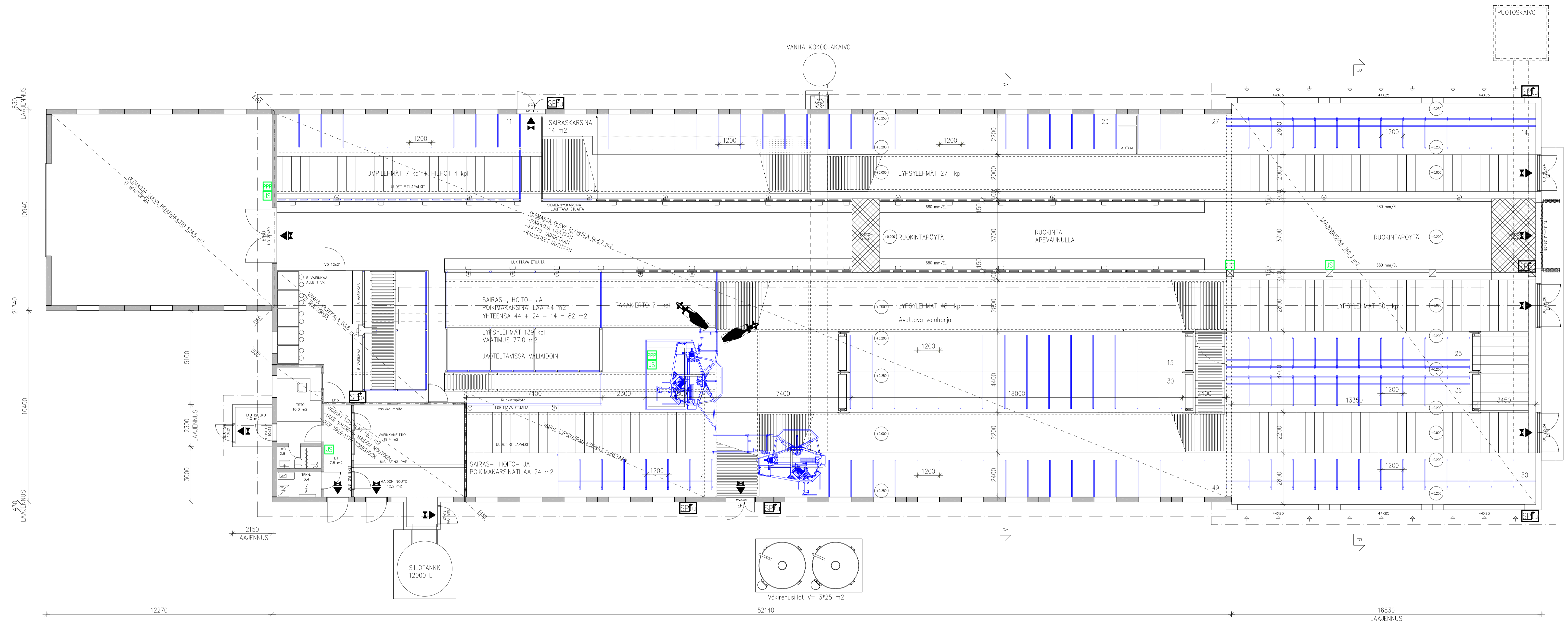


PIHATTO JULKISIVU LOUNAASEEN

1. BETONIELEMENTTI, pesubetoni
2. BETONIELEMENTTI, sileä, harmaa
3. VERHOSEINÄ, valoaalpäisevä
4. YKSIKERROSKATE, harmaa
5. AVATTAVA VALOHARJA, valoaalpäisevä
6. KENNOLEVY, valoaalpäisevä
7. TAITTO-OVET, metallirakenteinen, harmaa
8. KÄYNTI- JA PARIQVET, metallirakenteinen, harmaa
9. PVP-ELEMENTTI, punainen

KIVIMAA		SAUKKOLA		KIVIMAA	
LAAJENNUS/PERUSKORJAUS		PÄÄPIRUSTUS		LAAJENNUS	
LYPSYKARJAPIHATTO MTY TOIKKANEN KIVIMÄNTIE 352 69410 SYKKÄRÄINEN		LYPSYKARJAPIHATTO JULKISIVUT		1:100	
VANA		LKI	ARK	262	4
Pöytä 5, 8500 Nokia Puh. 08 288 800 www.vana.fi		Lasse Kivioja, Ri		9.3.2022	

Tekijänoikeus - Copyright © VANA VAIMINOVETTA Oy. Tämän aineiston tai sen jokin osa kopiointi tai jäljentäminen
 sähköisellä, digitaalisella, kopiointilla tai muulla tavalla kiellettyä, ellei muuten toisin mainita - tai
 julkaisutalossa käyttöön, ilman kuin aineiston tai sen osan myynti-, vuokraus-, lainaus- ja muu käyttöön
 aineiston välittämisen tietoverkon välityksin on sallittu vain VANA VAIMINOVETTA Oy:n antaman etukäteen kirjallisen
 luvan nojalla ja luvan mukaisesti käyttöä varten. Aineiston luvattomasta käytöstä seuraa tekijänoikeuslain (404/1961)
 mukainen vastainkeräysvelvollisuus ja rangaistusvastuu.



RAKENNUKSEN ALAT	VANHA	UUSI	YHTEENSÄ
HYÖTYALA			
LYPSKARJAOSASTO	968,7 m ²	360,3 m ²	1329,0 m ²
VASKIKAOSTO	53,8 m ²	-	53,8 m ²
MAITOHUONE	9,5 m ²	2,7	12,2 m ²
YHTEISTOIMINTOILAT	46,0 m ²	4,0 m ²	50,0 m ²
REHUN KÄSITTELYTILA	124,8 m ²	-	124,8 m ²
YHTEENSÄ:	1202,8 m ²	366,7 m ²	1569,5 m ²
RAKENNUKSEN KERROSALAT			
NAVETTA	1246,3 m ²	377,0 m ²	1623,3 m ²
RAKENNUKSEN TILAVUUS			
NAVETTA	7 030 m ³	2 200 m ³	9 230 m ³



LANTALASKELMAT

LIETELANTA

ELÄNMÄÄRÄT	LANTAMÄÄRÄ / ELÄIN / 12 kk	LANTAMÄÄRÄ YHTEENSÄ
LYPSYLEHMÄT	139 kpl / 25,5 m ³	3544,5 m ³
HEIHOT >12kk	4 kpl / 8,5 m ³	44,0 m ³
PESUVEDEET JA PURISTENESTEET		600,0 m ³
YHTEENSÄ		4178,5 m ³

LIETTEN VARASTOINTILAVUUDET

UUSI ETXSÄILIÖ 1000m ³ (SADEVEDET 10%)	900,0 m ³
UUSI LIETESÄILIÖ 1000m ³ (SADEVEDET 10%)	900,0 m ³
VANHAT LIETESÄILIÖT 2*1100m ³ (SADEVEDET 10%)	1980,0 m ³
VUOKRASÄILIÖ 500m ³	500 m ³
YHTEENSÄ	4280 m ³

PALOTEKNINEN SELVITYS:

RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P2
 PALOVAARALLISUUSLUOKKA 1
 SUUJAUHASTASO 1
 PALOKUORMA < 600 MJ/m²
 OSASTOVIAT RAKENTEET EI 30 / EI 60
 KANTAVAT RAKENTEET R30
 YLÄPOHJAN PALONKESTÄVYYSVAATIMUS EI30
 YLÄPOHJAN OLOSÄÄTTEIDEN OSASTON TI EI30 < 1600m² / EI15 < 400 m²
 POISTUMISREITIN PITUUS < 45m

SISÄTILOJEN PINNATKORROKSET:
 ulko- ja väliseinien sisäpinnat peikkä betoni tai maalattu betoni, B-s1,d0
 sisäkatopinnat peikkä, B-s1,d0

lattiatinnat peikkä betoni tai betonin päällä epoksipinnoite, Dfl-s1

RAKENNUKSEN ALKUSAMMUTUKSEEN KÄYTETÄÄN 6 kg:n NESTE-/JAUHESAMMUTTIMIA SEKÄ PIKAPALOPOSTIA. PIKAPALOPOSTISSA 30 METRIN LETKU

ELÄINTEN KYTKÖLAITTEIDEN ON MAHDOLLISTETTAVA ELÄINTEN VAPAUTTAMINEN SARJANA, KULKUREITIN PITUUS LÄHIMPÄÄN ULOSÄÄTÄVÄÄN SAA OLLA ENINTÄÄN 45 m.

RAKENNUKSEEN ASENETAAN SAVUJUN REAGOIVA PALONILMAUSLAITTEISTO TAI VASTAAVAN TURVALLISUUSTASTON ANTAVA MUU LAITTEISTO.

SAVUNPOISTO
 Savunpoiston vaadittava pinta-ala 1% osaston pinta-ala.
 Eläinten pinta-ala 1329,0 m² ----> Vaadittu savunpoiston pinta-ala 13,29m²

Käytetään savunpoiston painovoimaisia avottavaa valoharjoja ja sivuseiniin yli 2,2m korkeudella olivia aukkoja.

Avottava valoharjo, tehoinen PA 0,30m * 2 * 56m = 33,6 m²
 Sivuseiniin yli 2,2m korkeudella olevat ikkuna-aukot 0,6m * 26,4m = 15,8 m²
 SAVUNPOISTON ALAA YHTEENSÄ 49,4 m² ----> Savunpoiston pinta-ala 3,7% osaston pinta-ala.

PROJEKTI	PAIKKA	SKALA	PIKAKUVA
KIVIMAA	SAUKKOLA	40:0	
LAAJENNUS/PERUSKORJAUS			PERUSPIIRUSTUS
LYPSYKARJAPIHATTO MTY TOIKKANEN KIVIMAA NTIE 352 69410 SYKÄRÄINEN			LYPSYKARJAPIHATTO POHJAPIIRUSTUS 1:100
VANA	LKI	ARK	262 2
Proj. N. 6000 Kuva P. 044 973 6569			
www.vana.fi	9.3.2022	Losse Kivioja, Ri	p. 044 973 6569

Tekijänoikeus - Copyright © VANA Vainiovahti Oy. Tämän arvioinnin tai sen jatkavan kopiointin tai jäljentämisen väkijoinnalla, jäljennä, loppu- tai osittain on kielletty ilman kirjallista lupaa VANA Vainiovahti Oy:n antaman etukäteen kirjallisen luvan nojalla ja luvan mukaisesti käyttöä. Arvioinnin luovuttamisesta käytöstä seuraa tekijänoikeuden (404/1961) mukainen vahingonkorvausvelvollisuus ja rangaistusvastuus.

