

ELÄINSUOJIEI 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) 1.3.2024 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?	
Yleiskuvaus eläinsuojan toiminnasta ja tiivistelmä ilmoituksessa esitetyistä tiedoista Vähäkankaan tila Oy:n eläinsuojan toiminta sijoittuu Siikajoen kunnassa Lapin kylässä kiinteistöllä Vähäkangas RN:o 21:12 osoitteessa Heilalansaarentie 91. Maatilan päätuotantosuunta on maidontuotanto. Nykyinen ympäristöluva koskee 45 lypsylehmää, 50 hiehoa (yli 8 kk:n ikäistä nautaa) tai lihanautaa ja 36 nuorkarjaa. Tilan nykyisen ympäristöluvan olennainen muuttaminen koskee muutoksia eläinpaikkojen määrässä. Eläinsuojan toiminnassa on tapahtunut lupa-aikana muutoksia ja uusia eläinpaikkoja on otettu käyttöön lisäänntyneen eläinmäärän takia. Lypsykarjapihaton nykyiset eläinpaikat ovat lypsylehmät 65 kpl, hiehot 12-24 kk 25 kpl lehmävasikat 6-12 kk 15 kpl, lehmävasikat alle 6 kk 19 kpl ja sonnivasikat alle 6 kk 8 kpl. Lypsykarjapihatossa on käytössä automaattinen lypsyjärjestelmä. Lannankäsittelyjärjestelmä on lietalanta ja kuivikelanta. Tilakeskuksen yhteydessä ovat kattamattomat lietealtaat 2 kpl katetaan kelluvalla turvekatteella hajuhaittojen vähentämiseksi. Vähäkankaan tila on vuokrannut nuorkarja navetaksi naapuri maatilan tuotantorakennuksen eläinsuoja käyttöön. Nuorkarja navetan eläinpaikat ovat hiehot 12-24 kk 20 kpl, lihanaudat 12-24 kk 20 kpl, lehmävasikat 6-12 kk 6 kpl, lehmävasikat alle 6 kk 4 kpl, sonnivasikat 6-12 kk 15 kpl ja sonnivasikat alle 6 kk 13 kpl. Nuorkarja navetan lannankäsittelyjärjestelmä on lietalanta. Esikuivattua säilörehua varastoidaan laakasiiloissa sekä vähäinen määrä myös pyöröpaaleissa. Lannan levitykseen tilalla on käytettävissä yhteensä 136,72 ha, joista omistuksessa on 103,52 ha. Pellot eivät sijaitse pohjavesialueella. Vähäkankaan tila Oy:n toiminnot sijaitsevat Ohtuanojan valuma-alueella. Alue on maatalousvaltaista haja-asutus aluetta.	

Tiedot on esitetty liitteessä nro

2. TOIMINNANHARJOITTAJAN YHTEYSTIEDOT

Toiminnanharjoittajan nimi tai toiminimi Vähäkankaan Tila Oy		Kotipaikka Ruukki	Y-tunnus/ henkilötunnus 3136757-7
Käyntiosoite Heilalansaarentie 91, 92400 Ruukki	Postiosoite Heilalansaarentie 91, 92400 Ruukki	Puhelinnumero 358503759423	Sähköpostiosoite vahakankaantila@gmail.com
Ilmoituksen tekijän nimi [REDACTED]	Postiosoite [REDACTED]	Puhelinnumero [REDACTED]	Sähköpostiosoite [REDACTED]
Yhteyshenkilön nimi (jos eri kuin ilmoituksen tekijä) [REDACTED]	Postiosoite [REDACTED]	Puhelinnumero [REDACTED]	Sähköpostiosoite [REDACTED]
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite) [REDACTED]			
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro			

3. ELÄINSUOJAN YHTEYSTIEDOT, SIJAINTI JA TIEDOT KAAVOITUKSESTA

Eläinsuojan /tilan nimi Vähäkangas	Sijaintipaikka (kunta, kylä) Siikajoki	Kiinteistötunnus 748-405-1-1
Käyntiosoite Heilalansaarentie 91, 92400 Ruukki	Postiosoite Heilalansaarentie 91, 92400 Ruukki	Puhelinnumero 358503759423
Kiinteistön omistaja [REDACTED]	Puhelinnumero [REDACTED]	Sähköpostiosoite [REDACTED]
Kiinteistön haltija (jos eri kuin omistaja)	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Eläinsuojarakennuksiin liittyvät tilatunnukset 575039238		
Kiinteistöillä sijaitsevat muut eläinsuojan toimintaan liittyvät toiminnot (kunta, kiinteistön nimi ja kiinteistötunnus) <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 7168184 pohjoinen (N) 410253 itä (E)		
Alueen kaavoitus tilanne <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		

Tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro LIITE 1_ILMO_Vähäkankaan tila Oy_sijainnit ja etäisyydet

4. TIEDOT ELÄINSUOJAN NYKYISESTÄ YMPÄRISTÖLUVASTA SEKÄ MUISTA YMPÄRISTÖNSUOJELUA KOSKEVISTA LUVISTA, SOPIMUKSISTA, PÄÄTÖKSISTÄ JA ILMOITUKSISTA

	Myöntämis- päivämäärä	Viranomainen/taho	Lain- voimainen	Vireillä
Ympäristölupa	27.02.2001	Ruukin kunta	<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 checked="" type="checkbox"/> ympäristölupa				
<input type="checkbox"/> sijoituslupa/sijoituspaikkalupa				
<input type="checkbox"/> muu, mikä?				
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro LIITE 2_ILMO_Ympäristölupapäätös 2001				

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

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 jaloittelualan 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)		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 LIITE3_ILMO_Tiedot eläinsuojan vaikutusalueen asutuksesta-1				

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
1 149,6	200 m	Ks. LIITE 3	<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

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 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 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 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 checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro LIITE 4_ILMO_ asemapiirros-1				

9. LANNAN KÄSITTELY JA VARASTOINTI

<p>9.1 Lannan käsittely</p> <p>Eri lannankäsittelymenetelmien piirissä olevien eläinpaikkojen määrät, lannan käsittely ja varastointi ilmoitetaan eläinsuojarakennuksittain liitteellä 6045a eläinsuojataulukot.</p>
<p>9.2 Laiduntaminen</p> <p>Mitä eläimiä laidunnetaan? Tiinet hiehot sekä umpilehmät</p> <p>Eläimiä laidunnetaan 6 kk kuukautta/vuorokautta vuodessa</p> <p>Eläimet ovat öisin sisällä <input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei</p> <p>Laitumet tai osa niistä rajoittuu vesistöön <input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei</p> <p>Onko laidunnusaika huomioitu lantavarastojen tilavuudessa? <input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro LIITE 5_ILMO_laitumien sijainti</p>

10. SUUNNITELMA LANNAN HYÖDYNTÄMISESTÄ

Levitykseen käytettävä peltoala yhteensä 136,72 ha, josta: omistuksessa olevaa peltoa 103,52 ha, vuokrateltoa 33,2 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
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 checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro LIITE 6_ILMO_peruslohkojen sijainti

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	-	-
Maitohuoneen jätevedet	150	Lietesäiliöön
<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 jatko-toimituspaikka
Tavanomaiset jätteet		
Sekajäte	1000	Jäte-astiassa, Remeo Oy hakee ja huolehtii jatkoksäittelyyn
Maatalouden muovit	3000	Varastoidaan kuivassa ja viileässä varastorakennuksessa. Ruukin kiinteistöhuolto hakee muovit ja huolehtii niiden jatkokäsittelyyn.
Muu, mikä?		
Vaaralliset jätteet		
Jäteöljyt	30	Jäteöljyastiassa säilytys kuivassa ja viileässä varastorakennuksessa. Remeo Oy hakee ja huolehtii jatkokäsittelyyn
Muut öljyiset jätteet (trasselit, suodattimet yms.)	5	Öljyiset jätteet kerätään jätteastiaan ja toimitetaan Siikajoen jäteasemalle
Liutoinjäte	2	Liutoinjäte kerätään jätteastiaan ja toimitetaan Siikajoen jäteasemalle
Akut ja paristot	20	Akut ja paristot kerätään jätteastiaan ja toimitetaan Siikajoen jäteasemalle
Loisteputket	5	Loisteputket kerätään jätteastiaan ja toimitetaan Siikajoen jäteasemalle
Käsitelty puu	50	Käsitelty puu kerätään jätteastiaan ja toimitetaan Siikajoen jäteasemalle
Pilaantuneet rehut	1000	Varastoidaan kuivikelantavarastossa ja levitetään ravinteeksi peltoon
Muu, mikä?		
Muut jätteet, mitkä?		
<p>Tiedot vaarallisten jätteiden kirjanpidosta Ongelmajätteet toimitetaan ongelmajäte vastaanottoon. Ongelmajätteet varastoidaan tilalla ennen pois kuljetusta kuivassa ja viileässä varastorakennuksessa.</p> <p>Vaarallisten jätteiden varastointitila on <input type="checkbox"/> lukittava <input checked="" type="checkbox"/> katettu <input checked="" type="checkbox"/> tiivispohjainen</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Vaaralliset jätteet toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn vähintään kerran vuodessa</p>		
<p>Tiedot itsestään kuolleiden eläinten varastoinnista ja hävityksestä tilalla Navetan läheisyydessä pressulla peiteltyä betonipohjan päällä raadonkeräilyä odottamassa 1-2 vuorokautta. Honkajoki raadonkeräily hakee kuolleet eläimet.</p>		
<p><input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro</p>		

13. POLTTOAINE- JA ÖLJYSÄILIÖT

Jos tilalla on useita polttoainesäiliöitä, tiedot ilmoitetaan liitelomakkeella **6045a eläinsuojataulukot**.

<input checked="" type="checkbox"/> Tilalla on oma polttoainesäiliö, jonka tilavuus on 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 Murskepinta
Tilalla on muita öljytuotteita enintään 600 litraa, jotka säilytetään Konesuojassa myyntitynnyrissä
Polttoainesäiliöt on viimeksi tarkastettu paloviranomaisen toimesta (pvm) 18.9.2023
Lisätietoja
<input checked="" type="checkbox"/> Tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro LIITE 7_ILMO_Polttoainetankin tyyppikilpi

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 10 m ³ /vrk
Maidon, eläinten lannan ja rehujen kuljetusten määrät 0-3 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) Lypsykarjapihatossa ja nuorkarja navetassa on lietalantajärjestelmä ritiläpalkeilla. Lietalanta valuu lietekuiluja pitkin vapaavalutteisesti lietalantalaan joka täyttyy altapäin. Lypsykarjapihatton vasikka osatossa on kestokuivikepohja, jossa on alle 6 kk ikäisiä vasikoita. Eläimet ruokitaan nuorkarja navetassa pienkuormaajalla jakamalla rehu ruokintapöydälle ja lypsykarjapihatossa apevaunulla jakamalla visiiri -ruokintapöydälle. Molemmassa eläinsuojissa on koneellinen ilmanvaihto. Lietalanta sijoitetaan suoraan kasvustoon ympäristökorvauksen ehtojen mukaan ja nitraattidirektiivin sallimissa rajoissa. Lannan ajon yhteydessä huolehditaan lannan levitys kaluston kunnosta ja hyvästä hygieniasta. Lannan levitystä ei tapahtu pohjavesialueella. Lypsykarjan ruokintaa tarkennetaan tuotosten perusteella. Karkearehua varastoidaan laakasiiloissa ja vähäinen määrä myös pyöröpaaleissa ja väkirehut väkirehusiilossa. Navetassa on maidon lämmön talteenottojärjestelmä, joka lämmittää käyttövettä. Vähäkankaan tila Oy:n tilakeskuksen yhteydessä olevat kattamattomat lietealtaat katetaan kelluvalla turvekatteella.
<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 Tilalla on sähkökatkojen varalta aggregaatti varavoimajärjestelmä. Muihin häiriötiloihin on varauduttu palo- ja pelastussuunnitelmalla. Tuotantorakennuksista löytyy alkusammuttimet. Alkusammuttimien toimintavarmuus tarkistetaan säännöllisesti. Polttoainesäiliön toiminta tarkastetaan viikoittain silmämääräisesti. Mahdollisen öljyvahingon varalta on öljynimeytysturvetta. Tilalla toimitaan ympäristökorvausehtojen mukaisesti. Vierailijat käyttävät suojavaatteita ja saappaita vieraillessaan tuotantorakennuksissa mahdollisten eläintautien leviämisen välttämiseksi.
<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 Tilan toiminnasta ei aiheudu kohtuutonta meluhaittaa. Liikenne lisääntyy kesäkaudella. Peltolohkoilla ympäristökorvausjärjestelmän mukaiset suojakaistat ja lannoitus.
Tiedot kuinka toimintaa ja ympäristövaikutuksia tarkkaillaan (mm. eläinsuojarakennusten ja lantavarastojen tiiveys, polttoainesäiliöiden kunto, talousvesikaivojen ja pohjaveden laatu, ja jätevesijärjestelmien toimivuus) Päivittäisten maatalous ja eläintenhoito töiden aikana seurataan koneiden, tuotantorakennusten, lantavarastoiden kuntoa ja toimivuutta.
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

19. ILMOITUKSEEN LIITETTÄVÄT TIEDOT

<input checked="" type="checkbox"/> 1. Sijaintikartta 1:10 000 tai 1:20 000
<input checked="" type="checkbox"/> 2. Asemapiirros 1:500 tai 1:1 000
<input checked="" type="checkbox"/> 3. Pohja- ja leikkauspiirrokset nykyisistä ja tulevista eläinsuojista, säänsuojista, lantavarastoista ja jaloittelualueista
<input type="checkbox"/> 4. Maaperäselvitys (jos lantavarasto sijaitsee pohjavesialueella sekä aina kalvoaltaiden osalta)
<input type="checkbox"/> 5. Vuokrattujen lantavarastojen vuokrasopimuskopiot
<input checked="" type="checkbox"/> 6. Luettelo ja kartta eläinsuojan naapureista ja muista vaikutusalueen kohteista yhteystietoineen (omistajan ja haltijan nimi, osoite, kiinteistötunnus)
<input checked="" type="checkbox"/> 7. Kopio viimeisimmästä ympäristöluvasta tai muusta ympäristönsuojelua koskevasta päätöksestä (jos ilmoituksen käsittelee eri viranomainen)
<input checked="" type="checkbox"/> 8. Todistus kiinteistön hallintaoikeudesta, esimerkiksi kopio vuokrasopimuksesta, mikäli kiinteistö ei ole omassa omistuksessa
<input type="checkbox"/> 9. Sopimukset lannan luovutuksesta jatkojalostukseen
<input type="checkbox"/> 10. Jätevesien käsittelysuunnitelma
<input checked="" type="checkbox"/> 11. 6045a eläinsuojataulukot
<input type="checkbox"/> 12. 6045b vähimmäisetäisyydestä poikkeaminen

20. ALLEKIRJOITUS

Paikka ja päivämäärä 29.10.2023 Ruukki
Allekirjoitus (tarvittaessa) 
Nimen selvennys

Vastaus täydennyspyyntöön eläinsuojailmoitus Vähäkankaan Tila Oy 7.1.2024

Polttoaine- ja öljysäiliöt

Nykyisille polttoaine- ja öljysäiliöille jotka ovat katon alla betonilattialla teetetään vuoden 2024 aikana riittävän suuret valuma-altaat (väh. 110 % suurimman säiliön tilavuudesta) sekä ne varustetaan laponestolla ja ylitäytönsuojalla. Tarjousta altaiden teosta on jo kysytty mutta ei ole vielä saatu, jos valuma-altaiden teettäminen osoittautuu kovin hintavaksi uusitaan kaikki polttoainesäiliöt kaksoisvaipallisiin ja valuma-altaallisiin säiliöihin.

Kemikaalien säilytys

Kemikaalit, jotka ovat pääosin kasvinsuojeluaineita, säilytetään navetan yhteydessä olevassa varastohuoneessa. Kemikaalit ovat vanhassa arkkupakastimessa, joka on lukittu. Huoneessa on betonilattia, lattiakaivoa ei ole. Liitteenä kuvat säilytystilasta.

Navettojen pinta-alat ja eläinmäärät

Laineen navetassa ritiläpalkkipohjalla olevien ryhmäkarsinoiden yhteenlaskettu pinta-ala on 86m².

Pihatto-osassa, jonka parret on numeroitu piirustuksissa numeroilla 1-29, on 29 makuupartta, parsien mitat ovat leveys 1,2m ja pituus 2, 25m. Ritilä-alaa pihatossa on noin 84m². Näistä tulee yhteensä 162,3m²

Entinen umpilehmien puoli, piirustuksissa parret numeroitu 1-5, on 5 makuupartta. Parsien leveys 1,2m, pituus 2,25m. Parsialueella on tilaa 13,5m² ja ritilällä 15m². Yhteensä tässä osastossa on tilaa noin 28,5m²

Laineen navetan yhteenlaskettu pinta-ala joka on eläinten käytössä on 276,8m²

Lypsykarjapihatton pohjapiirustus josta näkee mitat ja pinta-alat selvemmin on liitteenä. Kuvassa mitat vastaavat nykytilannetta mutta eläinmäärät eivät ole ajantasalla.

Eläinmäärät on esitetty lantalaskemissa molempiin navetoihin erikseen. Laskelma on tehty vuoden 2022 syntyneiden vasikoiden määrällä olettaen että kaikki kasvatetaan itse teuraaksi tai uudistuseläimiksi maidontuotantoon ja molempien navetoiden kaikilla eläinpaikoilla. Navetoissa tullaan toteuttamaan tautiriskin minimoimiseksi suljettua eläinkiertoa ilman ostoeläimiä. Tämän takia eläinten ikäjakauma vaihtelee pitkin vuotta molemmissa navetoissa, voi olla että esim. lihaeläimiä tai uudistushiehoja ei välillä synny kahteen kuukauteen yhtään.

Eläimet ryhmitellään koon ja iän mukaan. Väliaitoja voi poistaa tai lisätä ritilä-alueella tarpeen mukaan, ryhmäkoot tulevat vaihtelevaan koko ajan. Sukupuolen perusteella eläinten ryhmittelyä ei tarvitse tehdä koska eläinlääkäri kastroi kirurgisesti kaikki sonnivasikat alle 2 kk:n iässä häräksi.

Uudistus- ja laajennusmaininnat piirustuksissa

Nyt ei olla tekemässä mitään uudistuksia tai laajennuksia mitä on mainittu piirustuksissa. Kuvissa olevat laajennukset ja uudistukset on jo aiemmin toteutettuja.

13.12.2023 vaihdettiin uusi lypsyrobotti vanhan tilalle, tästä on kaikki mahdollinen tieto jo Oulun ELY-keskuksella kun haettiin avustusta ja jouduttiin mm. turhaan kyselemään lupaa pelkkään robotin vaihtoon jopa rakennusvalvonnasta.

Rakennusvuodet:

Laineen navetta rakennettu v.1990, laajennus v. 1998.

Oma navetta:

Parsinavetta rakennettu v.1969


Parsinavettaan tehty lisäsiipi taakse nuorkarjalle v.1980

Mullinavetta rehuladon taakse v.1997

Lypsykarjapihatto rakennettu ja parsinavetta muutettu nuorkarjalle v.2002

Lypsyaseman tilalle robotti v. 2012

Uusi robotti vanhan tilalle 13.12.2023, ei mitään muita muutoksia.

 Vähäkankaan Tila Oy

ELÄINPAIKAT	Eläinpaikkojen määrä yhteensä				Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)				Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)			
	Nykyinen tilanne		Tuleva tilanne		Lypsykarjapihatto				Nuorkarja navetta			
					Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa
NAUTAKARJA			Eläinyksikkö kerroin	Eläinyksiköt, yhteensä 1 149,6 ey								
lypsylehmiä ja/tai umpilehmiä	60	65	10,8	702	65							
emolehmiä												
hiehoja (12-24 kk)	21	45	4	180	25				20			
lihanautoja ja sonneja (12-24 kk)	2	20	5,7	114					20			
siitossonni (>2 v)												
lehmävasikoita 6–12 kk	14	21	3,4	71,4	15				6			
lehmävasikoita < 6 kk	17	23	1,7	39,1	13	6			4			
sonnivasikoita 6–12 kk	1	15	3,4	51					15			
sonnivasikoita < 6 kk	12	21	1,7	35,7		8			13			
SIKALA			Yhteensä:	1193,2								
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 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			
- lämmöneristys kyllä/ei		Kyllä	Kyllä
- ilmanvaihto koneellinen/luonnollinen		Koneellinen	Koneellinen
- poistohormien lukumäärä ja korkeus		12 kpl, 80 cm	3 kpl, 80 cm
- poistohormien sijainti (ilmansuunta, jos seinällä)		Katto	Katolla
LIETEKUILUJEN TOIMINTA		Vapaa valuttuinen ja pohjasta täyttävä	Vapaa valuttuinen ja pohjasta täyttävä
Jos lietekuiluja esitetään hyväksyttäväksi lannan varastointilavuuteen, lietekuilujen kokonaistilavuus ja hyötytilavuus laskentaperusteineen			

a1, a2) Tavanomaisessa emakko- tai yhdistelmäsisikalassa merkitään kohtaan "Emakoita porsaineen" porsitusosaston ja tiineytisosaston emakot sekä joutilait emakot. Tiedot täytetään joko kohtaan a1 tai a2 sen mukaan, minkä ikäisenä porsaat viedään pois tilalta.

	Kuivalantala 1	Kuivalantala 2	Kuivalantala 3	Kuivalantala 4
Onko lanta uusi vai olemassa oleva?	Olemassa oleva			
Sijaitseeko lantala tilakeskuksessa vai muualla?	Tilakeskuksessa			
Lantalan kokonaistilavuus (m ³)	100			
Lantalan pohjan ja reunojen materiaali	Betoni			
Lantalan pohjan pinta-ala (m ²)	40			
Lantalan reunojen lukumäärä (kpl)	3			
Lantalan reunojen korkeus (m)	2,5			
Ajoluiskan korkeus (cm)	20 cm			
Onko katetta, jos niin millainen (esim. turve, pressu, kiinteä katto)?	kattamaton kuivikelantavarasto			
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m ²)	Murskepohja, pinta-ala 50 m2			
Johdetaanko kattamattoman lantalan sadevedet lietesäiliöön tms. vai imeytetäänkö kuivikkeisiin?	imeytetään kuivikkeisiin			
Etälantalan kiinteistötunnus				

Liete- ja virtsasäiliön tiedot

	Liete- tai virtsasäiliö 1	Liete- tai virtsasäiliö 2	Liete- tai virtsasäiliö 3	Liete- tai virtsasäiliö 4	Liete- tai virtsasäiliö 6	Liete- tai virtsasäiliö 7	Liete- tai virtsasäiliö 8
Onko säiliö uusi vai olemassa oleva	Olemassa oleva	Olemassa oleva	Olemassa oleva	Olemassa oleva	Olemassa oleva	Olemassa oleva	Olemassa oleva
Sijaitseeko säiliö eläinsuojan yhteydessä vai muualla?	Lypsykarjapihatton yhteydessä	Lypsykarjapihatton yhteydessä	Lypsykarjapihatton yhteydessä	Lypsykarjapihatton yhteydessä	Lypsykarjapihatton yhteydessä	Nuorkarjan navetan yhteydessä	Nuorkarjan navetan yhteydessä
Säiliön kokonaistilavuus (m ³)	1267	235	560	360	51	600	600
Säiliön sisähalkaisija (m)	23,2	5	11	Pohjapinta-ala 84 m2 (kantikas lietesäiliö)	Pohjapinta-ala 25,5 m2 (kantikas lietesäiliö)	15	16,8
Säiliön hyötykorkeus (m)	2,5	2,3	2,3	2,3	2	2,3	2,9
Säiliön materiaali	Betoni	Betoni	Betoni	Betoni	Betoni	Betoni	Betoni
Onko katetta, jos niin millainen (esim. luonnollinen kuoret-tuma, turve, styrox, EPS-rae, betoni, pelti, pressu)?	kelluva turvekate	betonikate	kelluva turvekate	betonikate	betonikate	Luonnollinen kuorettuma	Luonnollinen kuorettuma
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m ²)	Murske, kuormausalue 50 m2	Murske, kuormausalue 50 m2	Murske, kuormausalue 50 m2	Murske, kuormausalue 50 m2	Murske, kuormausalue 50 m2	Murske, kuormausalue 50 m2	Murske, kuormausalue 50 m2
Täyttötapa (lietekuiluista/ pumppu- tai pudotuskaivoista lietesäiliön yläosaan/alaosaan)	Täyttötapa lietepumpulla pumppaamalla lietesäiliön yläosaan	Täyttötapa valuttamalla lietekuilusta lietesäiliön alaosaan	Täyttötapa lietepumpulla pumppaamalla lietesäiliön yläosaan	Täyttötapa valuttamalla lietekuilusta lietesäiliön alaosaan	Täyttötapa valuttamalla lietekuilusta lietesäiliön alaosaan	Täyttötapa valuttamalla lietekuilusta lietesäiliön alaosaan	Täyttötapa lietepumpulla pumppaamalla lietesäiliön yläosaan
Etälantalan kiinteistötunnus							

	Säilörehun valmistuspaikka				
	Torni	Laakasiilo	Auma	Pyöröpaalaus	Muu, mikä?
Tuoreena (t/a)					
Esikuivattuna (t/a)		1200 tn		150 tn	
Puristenesteen johtamispaikka (umpikaivo/virtsa-tai lietesäiliö/muualle, minne?)		Umpikaivo			
Säiliön tilavuus (m³)		3 kpl*3 m3			
Selostus talteenotetun puristusnesteen käytöstä		Tyhjennetään lietesäiliöön			
Auman pohjan materiaalit		Betoni			

Kemikaalien varastointi

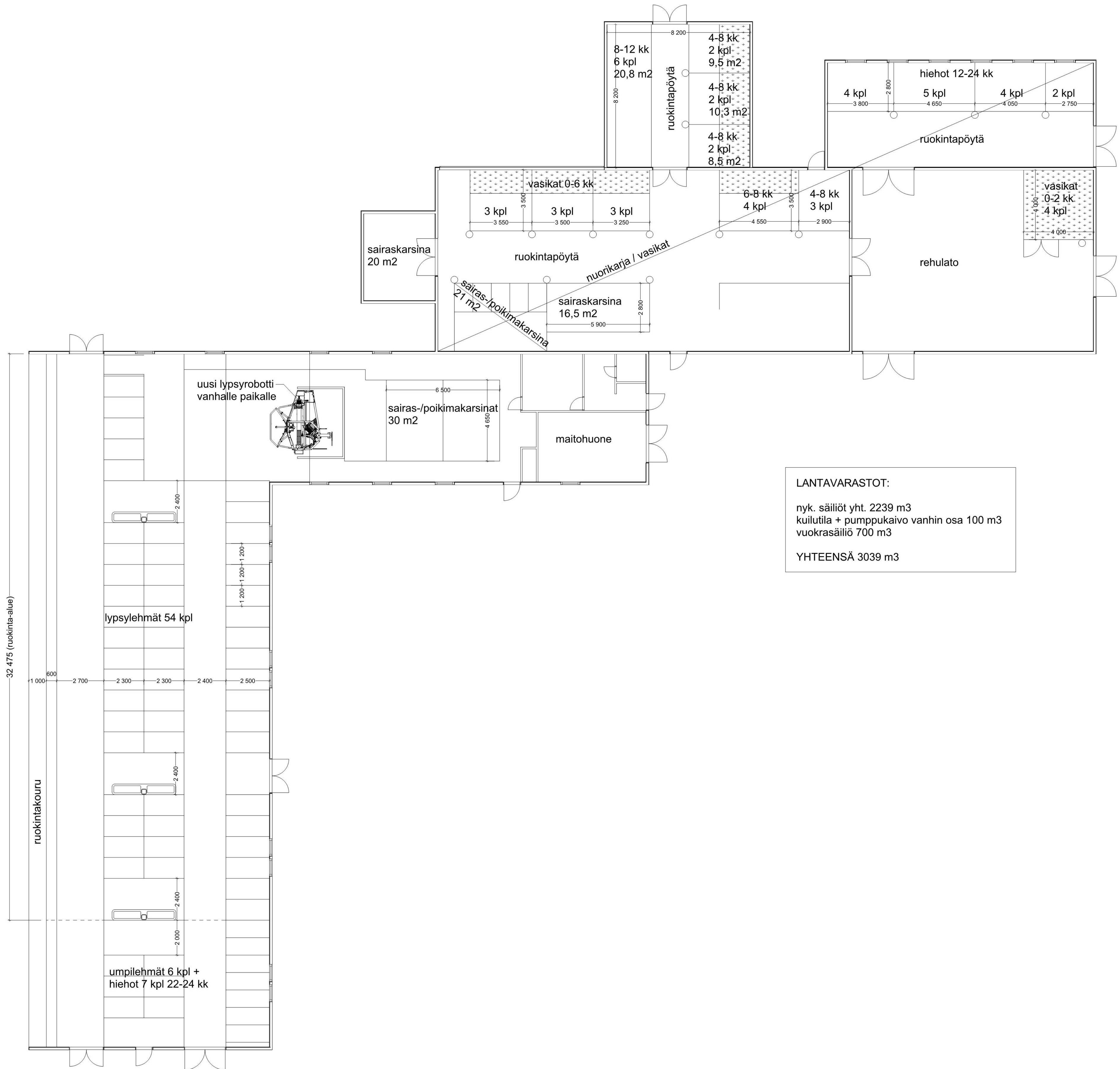
Kemikaali	Käyttömäärät (litraa/tonnia vuodessa)	Varastossa enintään (litraa/tonnia)
Muut öljytuotteet (esim. traktorin öljyt)	600 litraa	600 litraa
Rehunsäilöntäaineet	8000 litraa	8000 litraa
Lannoitteet	90 tn	90 tn
Kasvinsuojeluaineet	80 litraa	80 litraa
Eläinten lääkkeet	5 litraa	1 litraa
Eläinsuojissa käytettävät pesuaineet	300 litraa	120 litraa
Desinfiointiaineet	20 kg	20 kg
Muuta, mitä?		

Varastointipaikka ja -tapa (säilytysastia, säilytyspaikka esim. pohjamateriaali, onko allastettu/viemäroity tila)
Konesuojassa myyntitynnyrissä
Myyntikonteissa ulkona kuormalavojen päällä pressulla peiteltyinä
Kuormalavojen päällä pressulla peiteltyinä
Tuotantovarastossa lukitussa tilassa
navetassa suljetussa kaapissa
myyntiastiassa navetassa
myyntiastiassa navetassa

Tiedot polttoainesäiliöistä

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


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

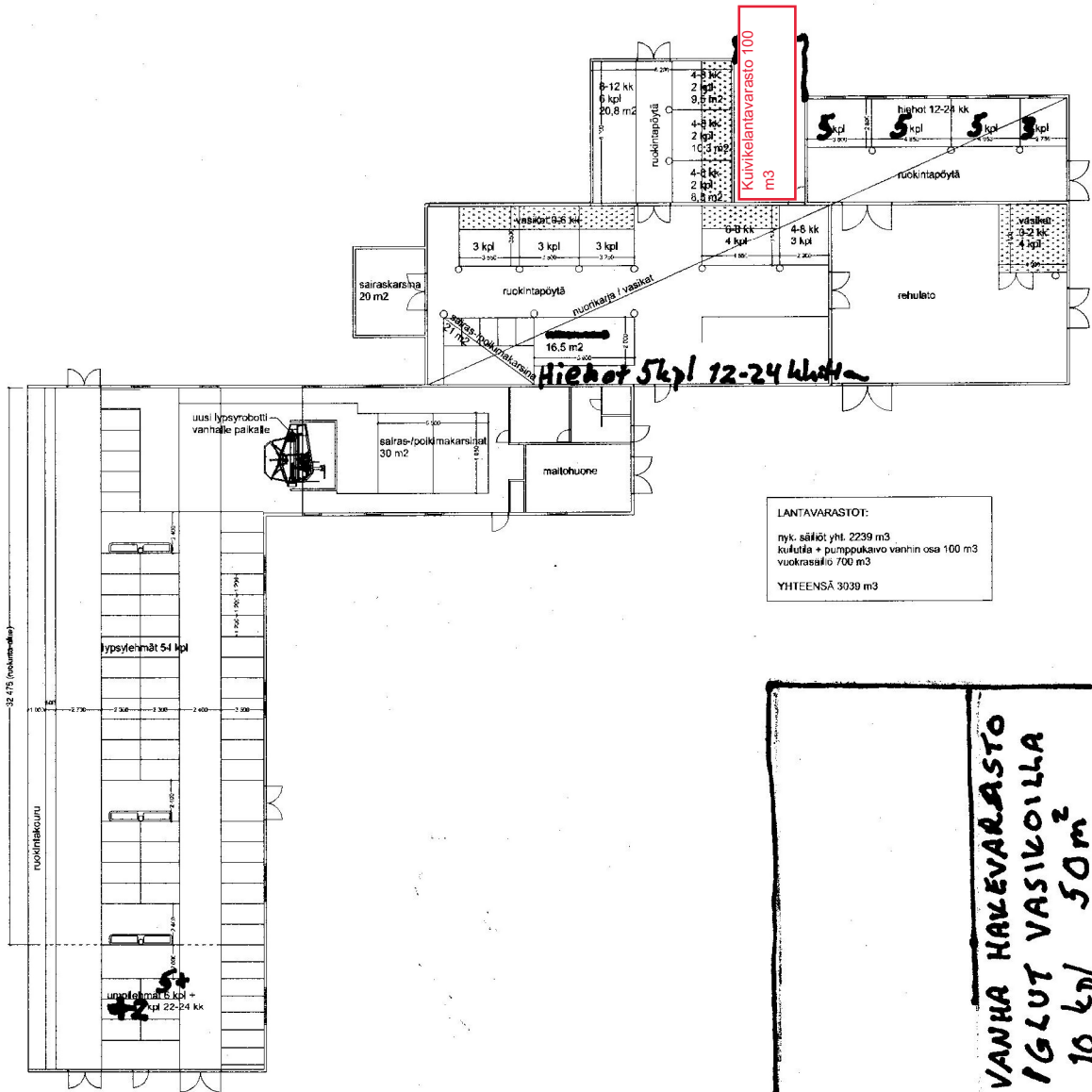


LANTAVARASTOT:

nyk. säiliöt yht. 2239 m³
kuilutila + pumppukaivo vanhin osa 100 m³
vuokrasäiliö 700 m³

YHTEENSÄ 3039 m³

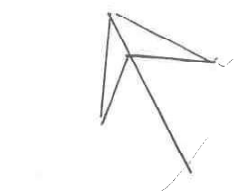
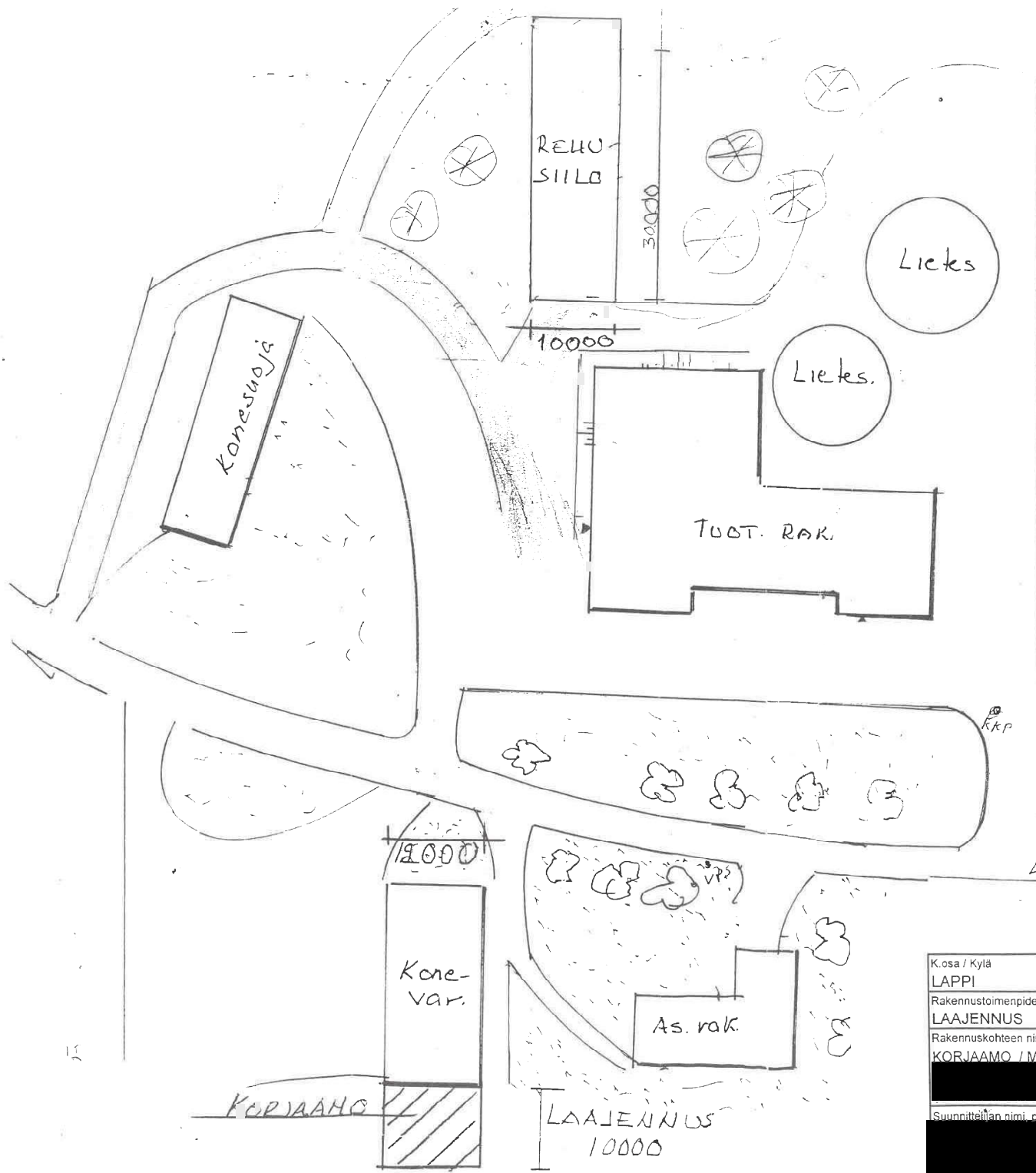
Liikemies LAPPI	Luokitus VÄHÄKANGAS	Ilmitys 21-12	Ympäristöluvan numero
Yhteyshenkilö NYKYINEN	Yhteyshenkilö VÄHÄKANGAS	Yhteyshenkilö 21-12	Ympäristöluvan numero
Yhteyshenkilö LYPSYKARJAKENNUS VÄHÄKANGAAN TILA OY HEILALANSKAARENTIE 91 52403 RIIHIMÄKI	Yhteyshenkilö VÄHÄKANGAS	Yhteyshenkilö 21-12	Ympäristöluvan numero
 Arkkitehtitoimisto Jouni Pikkarianta Oy 21.6.2023			YMPÄRISTÖLUPA



LANTAVARASTOT:
 nyky. säiliöt yht. 2239 m³
 kuutiolla + pumppukaivo vanhin osa 100 m³
 vuokralla o 700 m³
 YHTEENSÄ 3039 m³

VANHA HAKEVARASTO
 1 GLUT VASIKOILLA
 10 kpl / 50 m²

JZ Yhteistyö Ympäristö ja Maailman Yhteistyö	Yhteistyö Ympäristö ja Maailman Yhteistyö	Yhteistyö Ympäristö ja Maailman Yhteistyö
---	---	---



pelto

Lupa n:o 08-87
 Tarkaste: [ilkeyty] 8.9.2008



LÖKÖPERÄNTIE

K.osa / Kylä LAPPI	Kortteli / Tila VÄLITALO	Tontti / R.no / 30:3	Viranomaisen arkistointimerkintöjä varten
Rakennustoimenpide LAAJENNUS	Rakennuskohteen nimi ja osoite KORJAAMO / MAATALOUSYHTYMÄ LAINE		Piirustuslaji Juoks.n:o PÄÄPIIRUSTUS
			Piirustuksen sisältö Mittakaavat ASEMAPIIRROS 1 : 500
			Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus [ilkeyty]
			Suunnitteluala, työn n.ro, ja piirustuksen n.ro Muutos

