

ELÄINSUOJIEI ILMOITUSLOMAKE  
(Ympäristönsuojelulaki (YSL) 115 a §)

ILMOITUKSEI TUNNISTETIEDOT

(Viranomainei täyttää) Diaarimerkintä	Viranomaisei 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) 04/2022 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?	
<p><b>Yleiskuvaus eläinsuojan toiminnasta ja tiivistelmä ilmoituksessa esitetyistä tiedoista</b></p> <p>Nykyisen parsinavetan laajennus eläintilojen osalta toteutetaan sisäisenä laajenuksena olemassa oleviin tiloihin eli nykyiseen rehulato- ja laakasiilotilaan sekä vanhaan katettuun laakasiilostoon. Olemassa olevaan nykyiseen parsinavettaan saneerataan hiehojen parsista lehmien parsia sekä nuorkarjan rakolattiakarsinoista (Laajennus 1). Rehulato/laakasiilotilaan (Laajennus 2) saneerataan tilat lypsylehmien sairas/poikimakarsinoille, isompien hiehojen parsia sekä pikkuvasikoiden karsinatilat. Vanhaan katettuun laakasiilostoon (Laajennus 3) saneerataan osakuivikepihattotilat umpilehmille ja isommille hiehoille. Lisäksi tässä yhteydessä laajennetaan myös maitohuonetta ja aputiloja sekä lisäksi rakennetaan oma uusi etävirtsa-lietesäiliö korvaamaan vuokratut virtsa-lietesäiliöt. Kaavaillut sisäiset laajennukset, maitohuoneen ja aputilojen laajennus sekä oman etälietesäiliön rakentaminen toteutetaan mahdollisesti tulevan 1-5 vuoden kuluessa.</p> <p>Tuotantopihalla sijaitsevat vanhat lantavarastot jäävät käyttöön ja tarvittavia lisälantavarastoja vuokrataan lisäkapasiteetiksi sekä rakennetaan lopuksi oma etälietesäiliö korvaamaan vuokratut virtsa/lietesäiliöt. Kuivalantatilavuutta on käytössä 213m3 (kattamaton/turve+olki), 360m3 (katettu) ja 280m3 (kattamaton/turve+olki) eli yhteensä 853m3. Virtsa/lietetilavuutta on omina säiliöinä 84m3 (betonikatto) ja 328m3 (katto+seinät) sekä vuokrasäiliöinä 100m3 (peltikatto) ja 1200m3(kuorettunut kate) eli yhteensä 1712m3. Lisäksi sitten kun uusi oma rakennettava etälietesäiliö otetaan käyttöön tulee olla rakennettavan varaston vähintään 1200m3 kooltaan ja kun vuokra virtsa/lietesäiliöt jäävät pois käytöstä on kapasiteettia yhteensä vähintään 1612m3.</p>	

Tulevan tilanteen maksimi eläinmäärät  
lehmämäärä 62+8=70kpl  
hiehoja 6-24kk 7+7+(4+3)=21kpl  
vasikkoja 0-6kk 6+8=14kpl.

Lantamuotoina eläinsuojissa ovat virtsa- ja kuivikelanta, lietelanta sekä osakuivikelanta/kuivikelanta. Eläintilassa on lietteen kokoojakourujen kokoojakaivojen yhteydessä (2kpl) alapoistoimurit ja eläintiloissa katonharjalla painovoimaiset hormit sekä tuloilmaa varten kennoikkunat. Eläimiä laidunnetaan kesäkaudella vähintään 3kk (6-24kk hiehot ja lypsylehmät).

Tilalla käyttövesi tulee omasta kaivosta. Maituhuoneen ja eläinsuojan jätevedet johdetaan lietesäiliöön. Peltolevitykseen on käytettävissä yhteensä 122ha ja peltolevityksessä noudatetaan nitraattiasetusta.

Tilalla on 2,5m<sup>3</sup> ja 1,5m<sup>3</sup> polttoainesäiliöt. Toiminnasta syntyvät jätteet toimitetaan asianmukaisesti jätteenkeräyksen mukana tai lajiteltuna hyötyjäteasemalle, ekopisteisiin sekä vaaralliset jätteet toimitetaan hyötyjäteasemalle. Kuolleet eläimet toimitetaan Honkajoki Oy:lle.

Tiedot on esitetty liitteessä nro

## 2. TOIMINNANHARJOITTAJAN YHTEYSTIEDOT

Toiminnanharjoittajan nimi tai toiminimi Pauli ja Helena Jussila		Kotipaikka Lestijärvi	Y-tunnus/ henkilötunnus 1417406-0
Käyntiosoite Tikantie 152	Postiosoite 69440 Lestijärvi	Puhelinnumero 0505847515	Sähköpostiosoite pauli.helena @gmail.com
Ilmoituksen tekijän nimi	Postiosoite	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Yhteys henkilön nimi (jos eri kuin ilmoituksen tekijä)	Postiosoite	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite) kts yllä postiosoite			
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro			

## 3. ELÄINSUOJAN YHTEYSTIEDOT, SIJAINTI JA TIEDOT KAAVOITUKSESTA

Eläinsuojan /tilan nimi Jussila Pauli ja Helena	Sijaintipaikka (kunta, kylä) Lestijärvi	Kiinteistötunnus 421-401-17-2
Käyntiosoite Tikantie 152	Postiosoite 69440 Lestijärvi	Puhelinnumero 0505847515
Kiinteistön omistaja kts. yllä	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Kiinteistön haltija (jos eri kuin omistaja)	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Eläinsuojarakennuksiin liittyvät tilatunnukset 421007177		
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 kiinteistöllä sijaitseva muu toiminto on muun kuin toiminnanharjoittajan, yhteystiedot:

Eläinsuojan sijaintipaikan koordinaatit [ETRS-TM35FIN-tasokoordinaatistossa](#)

7042843 pohjoinen (N)

385002 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	Viranomaisen/taho	Lain-voi- mainen	Vireillä
Ympäristölupa	1999	Lestijärven 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	1999	Lestijärven kunta	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Muu lupa tai hyväksyntä, mikä?			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Liitteenä viimeisin (liitettä ei tarvita, jos ilmoituksen käsittelee sama viranomainen):				
<input type="checkbox"/> ilmoituspäätös				
<input type="checkbox"/> ympäristölupa				
<input type="checkbox"/> sijoituslupa/sijoituspaikkalupa				
<input type="checkbox"/> muu, mikä?				
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro				

#### 5. TIEDOT ELÄINSUOJAN ENIMMÄISELÄINPAIKOISTA, JALOITTELUALUEIDEN, SÄÄNSUOJIEN SEKÄ RUOKINTA- JA JUOTTOPAIKKOJEN RAKENTEISTA

Erittely eläinlajeista, -paikoista ja niiden ikäjakaumista ilmoitetaan liitteellä **6045a eläinsuojataulukot**.

#### Jaloittelualueet, säänsuojat sekä ruokinta- ja juottopaikat

Käytössä on

ulkotarha

jaloittelualue

Jaloittelualue / ulkotarhan säänsuoja on tarkoitettu eläimelle käytetään vuodessa vrk kokonaispinta-ala m <sup>2</sup> katettu osuus m <sup>2</sup> / %
Jaloittelualueen / ulkotarhan säänsuojan tiivispohjaisen ja muun alueen pohjamateriaalit ja pinta-alat <input type="checkbox"/> asfaltti m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> betoni m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> vaihtopohja m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> muu, mikä? m <sup>2</sup>
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)	421-401-17-2 Tikantie 152 421-401-17-2 Tikantie 158	Etäisyydet (m) nav/laaj1/laaj2 51/39/ 21/20/	Etäisyydet (m) vi/la/ls 68/73/94 40/42/60	Etäisyydet (m)
Asuinkiinteistöt (muiden)	421-401-17-12 421-401-17-9 421-401-351-3  421-401-17-10 421-401-17-25 421-401-352-0 421-401-17-29 421-401-17-27	Etäisyydet (m) nav/laaj1/laaj2 43/27/83 144/127/183 190/174/229  52/52/50 65/76/48 120/127/105 139/139/130 118/112/135	Etäisyydet (m) vi/la/ls 50/57/77 150/158/177 197/203/222  68/68/80 83/84/86 140/138/142 155/158/166 137/141/161	Etäisyydet (m)
Vapaa-ajan kiinteistö	421-401-17-28	Etäisyydet (m) 171/165/178	Etäisyydet (m) 189/192/209	Etäisyydet (m)

		Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)
Muu kiinteistö (koulu, päiväkot, sairaala, kirkko tms.)				
Tiedot eläinsuojan vaikutusalueella sijaitsevista muista eläinsuojista Tikantie 164, Tikantie 175, Tikantie 207				
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 6.1. Naapuriluettelo				

## 7. ELÄINSUOJAN VÄHIMMÄISETÄISYYSVAATIMUKSET HAJUN PERUSTEELLA HÄIRIINTYVIIN KOHTEISIIN

Ilmoitetaan asetuksen liitteen 1 mukainen etäisyysvaatimus hajun perusteella häiriintyviin kohteisiin. Taulukon perusteella huomioitavat 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
860	100-150m: lietelantaloissa/virtsakaivossa tiiviskate/katto ja seinät sekä kuivalantala jossa virtsa eroteltuna	421-401-17-12 421-401-17-9  421-401-17-10 421-401-17-25 421-401-352-0 421-401-17-29 421-401-17-27	<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

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

## 8. VESIEN- JA LUONNONSUOJELUN KANNALTA HÄIRIÖLLE ALTTIIT KOHTEET

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

Kohde	Eläinsuoja tai säänsuoja	Lannan ja pakkaamattoman orgaanisen lannoitevalmisteen varastointitila	Jaloittelualue	Ulkotarhan pysyvä ruokinta- ja juottopaikka
Sijainti tärkeällä tai muulla vedenhankintakäyttöön soveltuvalla pohjavesialueella		<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Etäisyys talousvesikaivoon tai -lähteeseen vähintään 50 m		<input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Etäisyys vesistöön vähintään 50 m	<input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Etäisyys valtaojaan tai noeroon vähintään 25 m		<input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei

Sijainti Natura 2000-alueen läheisyydessä	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Sijainti muun luonnonsuojelualueen läheisyydessä	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Sijainti tulva-alueella	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Jokin muu häiriintyvä kohde, esim. muinaismuisto	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro -tilalla ei ole käytössä jaloittelualuetta eikä ulkotarhaa jossa on pysyvä ruokinta- ja juottopaikka				

## 9. LANNAN KÄSITTELY JA VARASTOINTI

<p><b>9.1 Lannan käsittely</b></p> <p>Eri lannankäsittelymenetelmien piirissä olevien eläinpaikkojen määrät, lannan käsittely ja varastointi ilmoitetaan eläinsuojarakennuksittain liitteellä <b>6045a eläinsuojataulukot</b>.</p>
<p><b>9.2 Laiduntaminen</b></p> <p>Mitä eläimiä laidunnetaan?          -lypsylehmät 70kpl, laidunnetaan kesäkaudella päivisin          -hiehoja 6-24kk 7+7+7=21 kpl, laidunnetaan kesäkaudella päivisin ja öisin</p>
Eläimiä laidunnetaan 90 vuorokautta kuukautta/vuorokautta vuodessa
Eläimet ovat öisin sisällä <input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei
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 checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro Lantamäärälaskelma luonnospohjapiirustuksen yhteydessä

## 10. SUUNNITELMA LANNAN HYÖDYNTÄMISESTÄ

<p>Levitykseen käytettävä peltoala yhteensä 122 ha, josta:          omistuksessa olevaa peltoa 63 ha,          vuokratpeltoa 59 ha,          sopimuspeltoa        ha</p>
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
<p>Pohjavesialueilla sijaitseville pelloille on tarkoitus levittää</p> <input type="checkbox"/> nestemäisiä lantoja tai lannoitevalmisteita <input type="checkbox"/> kuivalantaa tai vastaavia lannoitevalmisteita

Luovutetaanko lantaa jatkokäsiteltäväksi tilan ulkopuolelle?  kyllä, toimituspaikka  ei

Luovutettavan lannan määrä: m<sup>3</sup>/v ja t/v

Palautuuko käsiteltyä lantaa oman tilan pelloille levitettäväksi?  kyllä  ei

Kuinka paljon? m<sup>3</sup>/v ja t/v

Otetanko tilalla vastaan muuta lantaa tai pakkaamattomia orgaanisia lannoitevalmisteita?

kyllä, muuta lantaa m<sup>3</sup>/v ja t/v

kyllä, pakkaamattomia orgaanisia lannoitevalmisteita m<sup>3</sup>/v ja t/v

ei

---

Poltetaanko lantaa tilalla?  kyllä  ei

Poltettavan lannan määrä m<sup>3</sup>/v ja t/v

Kattilan polttoaineteho MW

Lannan poltossa muodostuva tuhka  
käytetään lannoitteena omilla pelloilla  kyllä  ei  
luovutetaan tai myydään tilan ulkopuolelle  kyllä  ei

---

Tiedot on esitetty liitteessä nro

## 11. ELÄINSUOJAN JÄTE- JA HULEVESIEN KÄSITTELY

### Tiedot jätevesistä

Jätevesien alkuperä	Jätevesimäärä (m <sup>3</sup> /v)	Mihin jätevedet johdetaan ja/tai miten ne käsitellään? <sup>1)</sup>
Muut mahdolliset pesuvedet	*	*
Sosiaalitulojen WC-vedet	wc-istuin: 0,3m <sup>3</sup> (käytetään erittäin vähän)	johdetaan lietesäiliöön, tulevaisuudessa poistetaan mahdollisesti käytöstä
Maituhuoneen jätevedet	*150m <sup>3</sup> sisältää maituhuoneen jätevedet ja muut mahdolliset lypsylehmanavetan pesuvedet (eläintilat ja aputilat)	johdetaan lietesäiliöön

<sup>1)</sup> Umpisäiliöstä tulee ilmoittaa säiliön tilavuus (m<sup>3</sup>) 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)?

-ei ole päällystettyjä eläinten kulkuväyliä eikä säilörehupaalien käsittelyaluetta  
-ruokinnassa käytettävät rehupaalit ajetaan suoraan navetan ruokintapöydälle

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- mituspaikka
<b>Tavanomaiset jätteet</b>		
Sekajäte	noin 1000kg/a (eläintilan osuus, poltettava jäte)	jäteastia, keräily (Millespakka)
Maatalouden muovit	1900kg/a	Millespakan hyötyjäteasema  (pe 15.00-18.00 Sikosaarentie Jätevedenpuhdistamo 050 5624192)
Muu, mikä? lasipakkaukset, pienmetalli, paperi, muovipakkaukset	yhteensä 15kg/a	Rinki-ekopisteet  Kirkonkylän koulu, Lestintie 38 sis. pakkausmuovin
<b>Vaaralliset jätteet</b>		
Jäteöljyt	150L/vuosi	Millespakan hyötyjäteasema
Muut öljyiset jätteet (trasselit, suodattimet yms.)	6 öljynsuodatinta	Millespakan hyötyjäteasema
Liutoinjäte	-	Millespakan hyötyjäteasema
Akut ja paristot	akkuja 3 paristoja 15	Metallikierrätys Haanpää/Haapajärvi tai Millespakan hyötyjäteasema
Loisteputket	loisteputkia 10	Millespakan hyötyjäteasema
Käsitelty puu	-	Millespakan hyötyjäteasema
Pilaantuneet rehut	noin 2000kg	kompostointi, kuivalantalassa, peltolevitys
Muu, mikä? metalliroemu/isot	satunnaisesti/ei vuosittain noin 200kg	Metallikierrätys Haanpää/Haapajärvi
kuolleet eläimet	noin 1-2kpl	Honkajoki Oy
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 -varastoidaan tilalla tiiviillä laatalla ja pressu päällä , Honkajoki Oy raatokeräys hakee tilalta (3päivän kuluessa)		
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro kemikaalien varastoinnin tiedot esitetään lomakkeella 6045a eläinsuojataulukot		

### 13. POLTTOAINE- JA ÖLJYSÄILIÖT

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

<input type="checkbox"/> Tilalla on oma polttoainesäiliö, jonka tilavuus on            m <sup>3</sup>
Säiliö on varustettu <input type="checkbox"/> suoja-altaalla, tilavuus            m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> katoksella <input type="checkbox"/> lukituksella <input type="checkbox"/> ylitäytönestimellä <input type="checkbox"/> laponestolaitteella <input type="checkbox"/> 2-vaippasäiliöllä
Tiedot polttoainesäiliön alustasta <input type="checkbox"/> maapohja <input type="checkbox"/> betonilaatta <input type="checkbox"/> muu, mikä?
Tiedot tankkauspaikan päällystyksestä
Tilalla on muita öljytuotteita enintään            litraa, jotka säilytetään
Polttoainesäiliöt on viimeksi tarkastettu paloviranomaisen toimesta (pvm)
Lisätietoja
<input checked="" type="checkbox"/> Tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro polttoaine- ja öljysäiliöiden tiedot esitetään lomakkeella 6045a eläinsuojataulukot

### 14. MUIDEN KÄYTETTÄVIEN AINEIDEN JA KEMIKAALIEN KULUTUS SEKÄ VARASTOINTI

Ilmoitetaan liitelomakkeella **6045a eläinsuojataulukot**.

### 15. TIEDOT MAATILAN VEDENHANKINNASTA JA LIIKENNEJÄRJESTELYISTÄ

Oma kaivo <input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei Kunnan vesijohtoverkosto <input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei Vedenkulutus 6...7 m <sup>3</sup> /vrk
Maidon, eläinten lannan ja rehujen kuljetusten määrät maitoauto jokatoinen päivä hakee maidon lietettä/virtsaa ja lantaa levitetään kolme kertaa: keväällä 50%, ja kesällä 25% ja syksyllä 25% säilörehua tehdään 2-3krt kesällä pyöröpaaleihin rehuautokäy noin 3vkon välein eläinlääkäri käy noin 1krt/kk tilalla ruokinta- ja työajoa päivittäin teuraiden ja vasikoiden hakua noin 1krt/kk 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)  
-eläinten ruokinta suunnitellaan eläinten tarpeiden mukaan  
-rehunteossa käytetään biologista säilöntäainetta

-tiivit varastosäiliöt kuivikelannalle sekä virtsalle ja lietteelle -tuotannossa syntyvät jätteet tai vaaralliset jätteet viedään niille tarkoitettuihin keräyspisteisiin tai hyötyjäteasemalle sekä kuolleet eläimet toimitetaan Honkajoki Oy:lle
<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 käytössä meijerin laatukäsikirja ja omavalvontasuunnitelma -tilalla on pelastussuunnitelma -eläintilassa on käsisammuttimia -tilalla on käytössä oma traktorikäyttöinen aggregaatti -lantavarastojen sekä polttoainesäiliöiden rakenteita tarkkaillaan varastoja käytettäessä (imeytysaineena käytetään kutteria) -pidetään huolta eläintilojen siisteydestä, vierailuja navettaan sallitaan rajoitetusti ja vierailijoille varataan suojavarusteet -eläintautiepidemioiden yhteydessä otetaan eläinlääkäriin yhteys ja toimitaan toimintaohjeiden mukaan
<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 Hajut: -lietteen ja lannan siirtojen sekä levityksen aikana syntyy hieman hajuhaittaa -lannanlevityksen jälkeen pellot muokataan mahdollisimman pian -virtsan ja lietteen täyttö varastosäiliöiden täyttö pohjalle  Melu ja pöly: -aiheutuu normaalia melua tilan sisäisestä liikenteestä ja työkoneista -ei merkittävästi pölyhaittoja, tarvittaessa hoidetaan suolaamalla  Ravinnepäästöt: -lanta varastoidaan tiiviissä ja ehjissä varastoissa -lannanlevityksen jälkeen pellot muokataan mahdollisimman pian noudattaen nitraattiasetusta
Tiedot kuinka toimintaa ja ympäristövaikutuksia tarkkaillaan (mm. eläinsuojarakennusten ja lantavarastojen tiiveys, polttoainesäiliöiden kunto, talousvesikaivojen ja pohjaveden laatu, ja jätevesijärjestelmien toimivuus) Lantaloiden sekä polttoainesäiliöiden tiiveyttä ja kuntoa tarkkaillaan niitä täytettäessä sekä tyhjennettäessä. Talousvesikaivojen tai pohjaveden laatua ei tarkkailla koska tila ei sijaitse pohjavesialueella, mutta nämä seikat huomoidaan mm. lietteen levityksen yhteydessä. Eläinsuojan maituhuoneen jätevesien johtamista lietesäiliöön tarkkaillaan päivittäin tilan jäteveden toiminnan yhteydessä.
<input type="checkbox"/> 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 viranomainen)
- 8. Todistus kiinteistön hallintaoikeudesta, esimerkiksi kopio vuokrasopimuksesta, mikäli kiinteistö ei ole omassa omistuksessa
- 9. Sopimukset lannan luovutuksesta jatkojalostukseen
- 10. Jätevesien käsittelysuunnitelma
- 11. 6045a eläinsuojataulukot
- 12. 6045b vähimmäisetäisyydestä poikkeaminen

## 20. ALLEKIRJOITUS

Paikka ja päivämäärä

Lestijärvellä 21.02.2022

Allekirjoitus (tarvittaessa)

Pauli Jussila  
Nimen selvennys

Helena Jussila

**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.**

ELÄINPAIKAT	Eläinpaikkojen määrä yhteensä		Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)				Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)				
			Nykyinen parsinavetta				Sisäinen laajennus rehuvarastoon				
			Nykyinen tilanne	Tuleva tilanne	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta
<b>NAUTAKARJA</b>	<b>alkup. - nykyinen</b>										
lypsylehmiä ja/tai umpilehmiä	25 44	70	30		32	32	0	8			
emolehmiä											
hiehoja (12-24 kk)	21 20	14					11	3			
lihanautoja ja sonneja (12-24 kk)											
siitossoppi (>2 v)											
lehmävasikoita 6–12 kk	4 10	7					7				
lehmävasikoita < 6 kk	10 17	14						14			
sonnivasikoita 6–12 kk											
sonnivasikoita < 6 kk											
<b>SIKALA</b>											
lihasikoja (teuraspaino < 90 kg)											
emakoita porsaineen (≤ 11 vko) <sup>a1)</sup>											
emakoita porsaineen satelliittisikalassa (≤ 5 vko) <sup>a2)</sup>											
joutilaita emakoita ydinsikalassa											
vieroitettuja porsaita (5–11 vko, jos tilalla ei ole emakoita)											
karjuja (täysikasvuisia)											
<b>SIIPIKARJA</b>											
broilereita											
munituskanoja, broileriemo											
kananuorikoita											
kalkkunoita											
ankkoja ja hanhia											
sorsia											
<b>MUU ELÄINSUOJA</b>											
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/luonnollinen	koneellinen/luonnollinen
- poistohormien lukumäärä ja korkeus	1 alap +1yp koneellinen ja 4 luonnollinen	1 alap koneellinen ja 3 luonnollinen
- poistohormien sijainti (ilmansuunta, jos seinällä)	poistohormit katolla	poistohormit katolla
<b>LIETEKUILUJEN TOIMINTA</b>	vapaa valutus kokoojakaivoon ja putkella lietesäiliöön	lantakoneella kokoojakaivoon ja putkella lietesäiliöön
Jos lietekuiluja esitetään hyväksyttäväksi lannan varastointilavuuteen, lietekuilujen kokonaistilavuus ja hyötytilavuus laskentaperusteinen		

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

Ilmoituksessa tulee antaa porsastuotantotoiminnan osalta myös seuraavat tiedot:

- porsituspaikkojen, joutilaspaikkojen, tiineytyspaikkojen ja vieroitettujen porsaiden (5–11 viikkoa) määrä sekä lannankäsittelymenetelmä
- emakoiden ryhmäkoko
- montako porsitusta porsituspaikkaa kohden/vuosi.

Erillisen välikasvattamotoiminnan (ei emakoita) osalta ilmoitetaan vieroitettujen porsaiden (5–11 viikkoa) määrä, kasvatuserien määrä vuodessa ja lannankäsittelymenetelmä.

**Liete- ja virtsasäiliön tiedot**

	Liete- tai virtsasäiliö 1	Liete- tai virtsasäiliö 2	Liete- tai virtsasäiliö 3	Liete- tai virtsasäiliö 4	Liete- tai virtsasäiliö 5
Onko säiliö uusi vai olemassa oleva	olemassa oleva	olemassa oleva	olemassa oleva	olemassa oleva	uusi tulevaisuudessa rakennettava oma etäsäiliö
Sijaitseeko säiliö eläinsuojan yhteydessä vai muualla?	eläinsuojan yhteydessä	eläinsuojan yhteydessä	etäsäiliö, vuokrasäiliö	etäsäiliö, vuokrasäiliö	etäsäiliö
Säiliön kokonaistilavuus (m <sup>3</sup> )	84	328	100	1200	(vähintään 1200) 1306m <sup>3</sup>
Säiliön sisähalkaisija (m)	6x7	12,2			11,1
Säiliön hyötykorkeus (m)	2	3	3	3	3,5/3,38
Säiliön materiaali	teräsbetoni	teräsbetoni	teräsbetoni	teräsbetoni	teräsbetoni
Onko katetta, jos niin millainen (esim. luonnollinen kuoret-tuma, turve, styrox, EPS-rae, betoni, pelti, pressu)?	betoni	peltikate	betonikatto	kuorettuma	kuorettuma
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m <sup>2</sup> )	sora/sepeli	betoni	sora/sepeli	sora/sepeli	sora/sepeli
Täyttötapa (lietekuiluista/ pumppu- tai pudotuskaivoista lietesäiliön yläosaan/alaosaan)	virtsan kokoojaputkesta	kokoojakourusta kokoojakaivoon ja yhd.putkella ls alaosaan	siirretään imuvaunulla säiliön alaosaan	siirretään imuvaunulla säiliön alaosaan	siirretään imuvaunulla säiliön alaosaan
Etälantalalan kiinteistötunnus	421-401-17-2	421-401-17-2			421-401-17-26

	Kuivalantala 1	Kuivalantala 2	Kuivalantala 3	Kuivalantala 4
Onko lanta uusi vai olemassa oleva?	olemassa oleva	olemassa oleva	olemassa oleva	
Sijaitseeko lantala tilakeskuksessa vai muualla?	tilakeskuksessa	tilakeskuksesta hieman etäällä	vuokrattu lantala	
Lantalan kokonaistilavuus (m <sup>3</sup> )	213	360	280m <sup>3</sup>	
Lantalan pohjan ja reunojen materiaali	teräsbetoni/teräsbetoni	teräsbetoni/teräsbetoni	teräsbetoni/teräsbetoni	
Lantalan pohjan pinta-ala (m <sup>2</sup> )	125,4	154	117	
Lantalan reunojen lukumäärä (kpl)	3	3	4	
Lantalan reunojen korkeus (m)	noin 1,7m+ 1m	1,5m+1m	1,4m+1m	
Ajoluiskan korkeus (cm)	20	45	20	
Onko katetta, jos niin millainen (esim. turve, pressu, kiinteä katto)?	turve/olki	katettu, kiinteä katto	turve/olki	
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m <sup>2</sup> )	teräsbetoni	teräsbetoni	teräsbetoni	
Johdetaanko kattamattoman lantalan sadevedet lietesäiliöön tms. vai imeytetäänkö kuivikkeisiin?	imeytetään kuivikkeisiin	imeytetään kuivikkeisiin	im. Kuivikkeisiin	
Etälantalan kiinteistötunnus	421-401-17-2	421-401-17-2	421-401-351-3	



Esitetään, jos kestokuivikepohjia esitetään huomioitavaksi lannan varastointilavuutena

	Kuivikepohja 1	Kuivikepohja 2	Kuivikepohja 3	Kuivikepohja 4
Eläinpaikkamäärä ja kuivikepohjan sijainti ja kuivitusjärjestelmä (rakennus/osasto)				
Kuivitetun alueen pinta-ala (m <sup>2</sup> )				
Kuivikkeen paksuus (cm)				
Kuivikepohjan vesitiivistä materiaalia olevien reunojen korkeus (cm)				
Reunojen materiaali				
Lattian materiaali				
Kuivikemateriaali				
Tyhjennyskertojen lukumäärä (krt/vuosi)				
Poistetun kuivikelannan varastointipaikka				

**Lannan muu käsittely**

Selostus esim. käsittelystä biokaasulaitoksessa, lannan kompostoinnista, separoinnista tai ilmastuksesta	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Kompostointialusta pinta-ala (m <sup>2</sup> )	
Reunan korkeus (cm)	
Kompostointialustan pinta-ala (m <sup>2</sup> )	

Kompostointialusta on tiivispohjainen	Kyllä/ei	materiaali

	Säilörehun valmistuspaikka				
	Torni	Laakasiilo	Auma	Pyöröpaalaus	Muu, mikä?
Tuoreena (t/a)					
Esikuivattuna (t/a)				noin 1500...2000 paalia/vuosi	
Puristenesteen johtamispaikka (umpikaivo/virtsa-tai lietesäiliö/muualle, minne?)				ei tule puristenestettä, esikuiv.rehua	
Säiliön tilavuus (m <sup>3</sup> )					
Selostus talteenotetun puristusnesteen käytöstä					
Auman pohjan materiaalit					

**Kemikaalien varastointi**

<b>Kemikaali</b>	<b>Käyttömäärät (litraa/tonnia vuodessa)</b>	<b>Varastossa enintään (litraa/tonnia)</b>
Muut öljytuotteet (esim. traktorin öljyt)	150L	3+3 x200L
Rehunsäilöntäaineet	noin 0,5...1kg	
Lannoitteet	40tn/a	40tn/a
Kasvinsuojeluaineet	ei varastoida	ei varastoida
Eläinten lääkkeet	noin 0,1-0,5kg	noin 0,1kg
Eläinsuojissa käytettävät pesuaineet	noin 400-500L/v	20l kanistereissa
Desinfiointiaineet	1...2kg/v	1...2kg
Muuta, mitä?	käsitiskiaine ja pyykinpesuaine yht. 50kg/v	käsitiskiaine 1...2L ja pyykinp.aine 8kg

<b>Varastointipaikka ja -tapa</b> (säilytysastia, säilytyspaikka esim. pohjamateriaali, onko allastettu/viemäroity tila)
traktoriöljyt, traktoritallissa ja kylmässä varastossa, tuotepakkauksessa
hankitaan alkukesästä, biologinen säilöntäaine, pakkasessa, tuotepakkauksessa
katettu varasto, suursäkeissä
urakoitsija tekee ruiskutuksia, ei varastoida itse mitään
alkuperäinen tuotepakkaus, lääkekaappi/jääkaappi, autotalli, eläinlääkärin määräämät lääkkeet ohjeen mukaan
alkuperäinen tuotepakkaus, navetassa käyttöpaikan yhteydessä
alkuperäinen tuotepakkaus, navetassa käyttöpaikan yhteydessä
alkuperäinen tuotepakkaus, navetassa käyttöpaikan yhteydessä

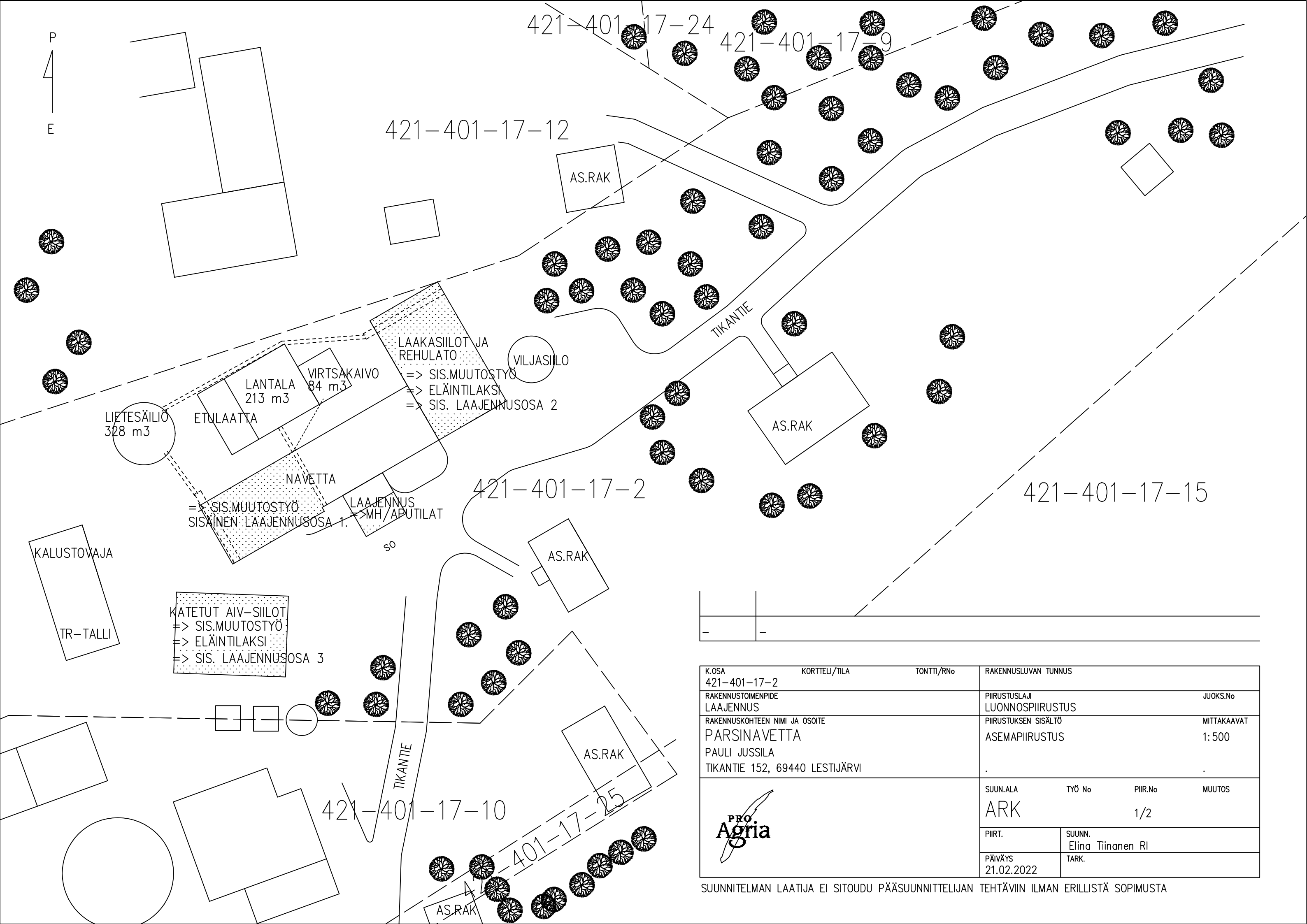
Tiedot polttoainesäiliöistä

imeytyskutteri saatavilla tankkauspisteen lähellä

		Polttoainesäiliö 2	Polttoainesäiliö 3	Polttoainesäiliö 4
Säiliön tilavuus (m <sup>3</sup> )	2,5	1,5		
Säiliön alustan materiaali ja mahdollisen valuma-altaan tilavuus (m <sup>3</sup> )	sepeli/sora, 2-vaippasäiliö	sepeli/sora, ei valuma-allasta		

		Kyllä	Ei	Kyllä	Ei	Kyllä	Ei	Kyllä	Ei
Polttoaineen käyttötarkoitus	tankkaus	x		x					
	eläinsuojan lämmitys		x						
	viljan kuivaus		x	x (mobiilikuivuri)					
	muu, mikä?		x						
<b>Säiliön tyyppi</b>		<b>Kyllä</b>	<b>Ei</b>	<b>Kyllä</b>	<b>Ei</b>	<b>Kyllä</b>	<b>Ei</b>	<b>Kyllä</b>	<b>Ei</b>
Maanpäällinen säiliö		x		x					
2-vaippasäiliö		x			x				
<b>Varusteet</b>									
Katos			x		x				
Lukitus		x			x				
Ylitäytönestín		x			x				
Lapon estolaite		x			x				
Vuodonilmaisín			x		x				

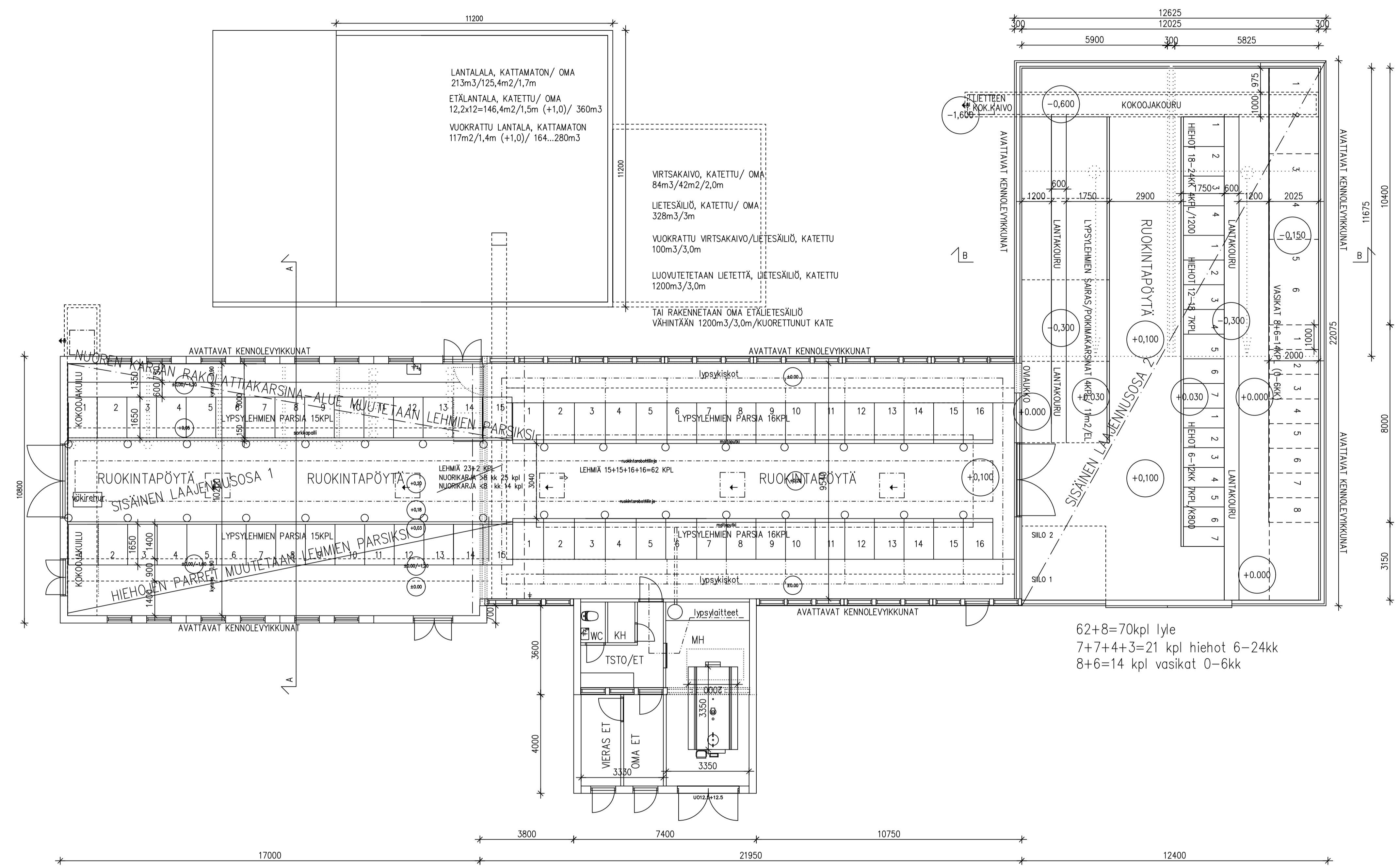
P  
E



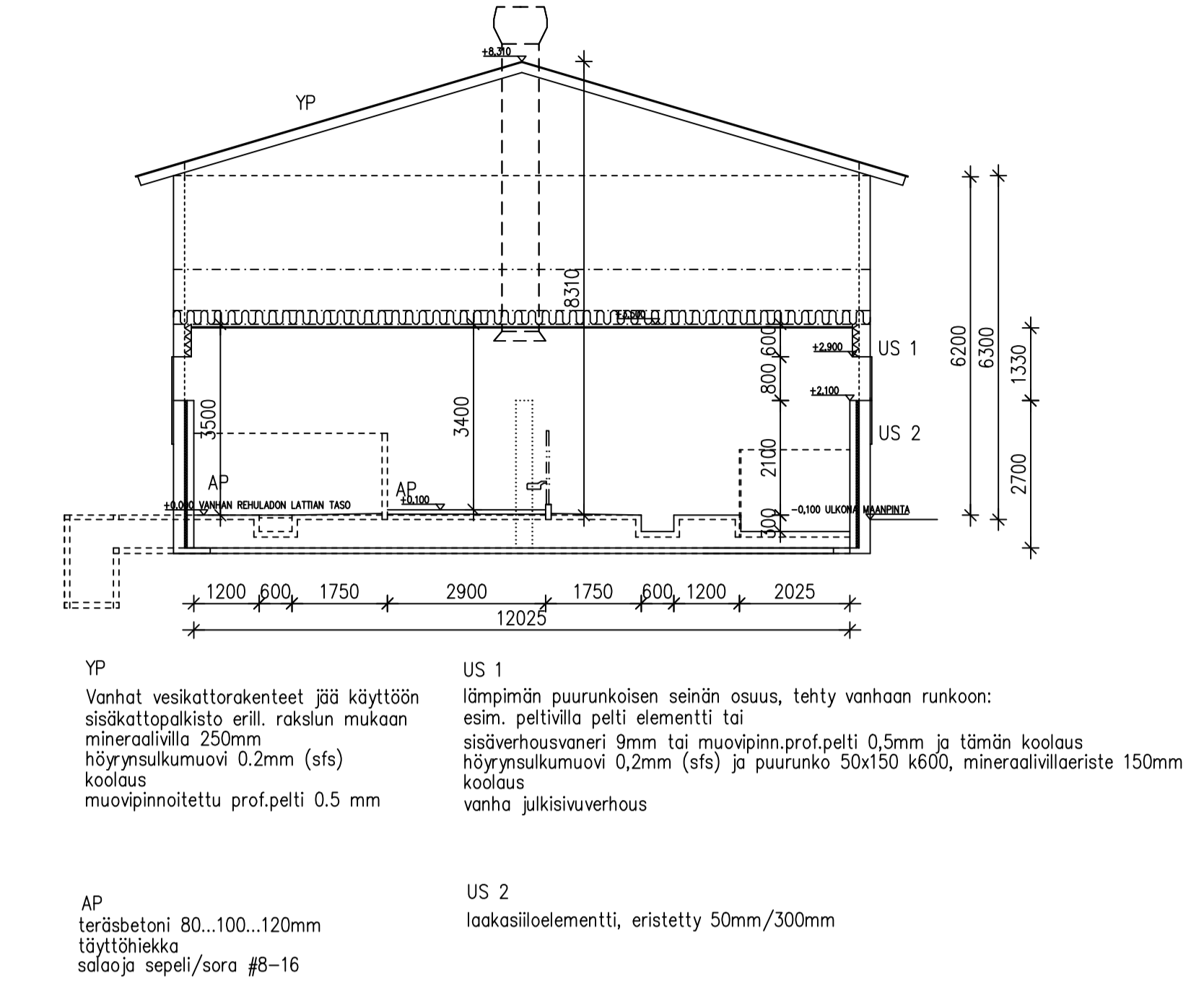
K.OSA 421-401-17-2	KORTTELI/TILA	TONTTI/RNo	RAKENNUSLUVAN TUNNUS
RAKENNUSOIMENPIDE LAAJENNUS			PIIRUSTUSLAJI LUONNOSPIIRUSTUS JUOKS.No
RAKENNUSKOHTEEN NIMI JA OSOITE PARSINAVETTA PAULI JUSSILA TIKANTIE 152, 69440 LESTIJÄRVI			PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ ASEMAPIIRUSTUS MITTAKAAVAT 1:500
	SUUN.ALA	TYÖ No	PIIR.No
	ARK		1/2
	PIIRT.	SUUNN. Elina Tiinanen RI	
PÄIVÄYS 21.02.2022	TARK.		

SUUNNITELMAN LAATIJA EI SITOUUDU PÄÄSUUNNITTELIJAN TEHTÄVIIN ILMAN ERILLISTÄ SOPIMUSTA

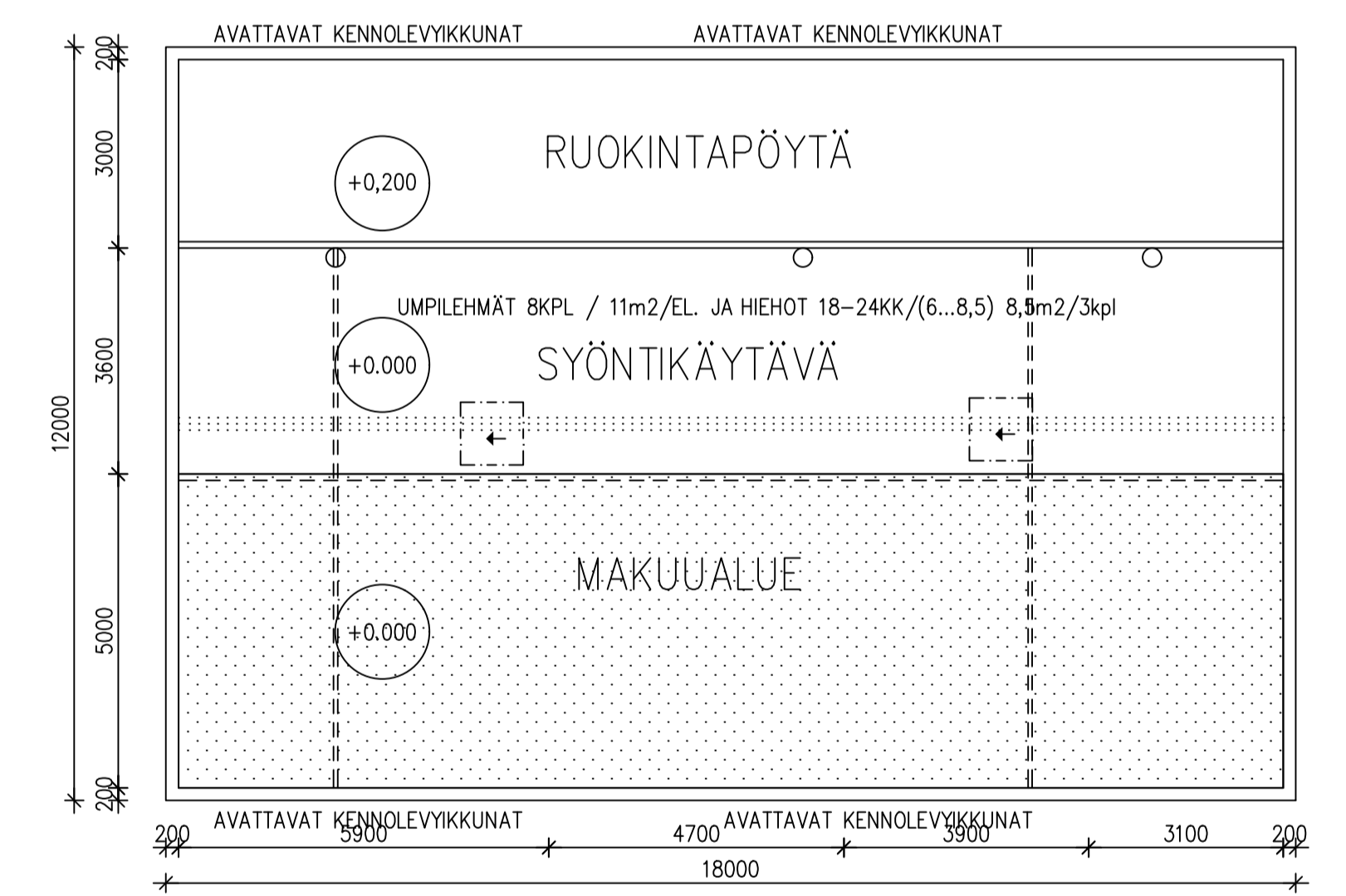
PARSINAVETAN SISÄISEN LAAJENNUKSEN 1. POHJAPIIRUSTUS 1:100



VANHASTA LAAKASILOSTA VASIKKA/NUORKARJATILAA, LEIKKAUS PIIRUSTUS B-B MK 1:100



PARSINAVETAN SISÄISEN LAAJENNUSOSA 3. VANHAAN KATETTUUN LAAKASILOSTOON POHJAPIIRUSTUS 1:100



Lantavarausten tilavuustarve vähennettynä laidunkauden pituudella	eliin-määrä	yks.	laidun-tila	yks. määrä	virtsa imeytetty kuivkkaeseen			virtsa eroteltu kuivalanta			virtsa			lsetelanta			El yks./ ymp.lupa	
					yks.	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	yks.	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	yks.	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	yks.	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	Lehmä-yksiköt	emo yks.
Lehmät	kpl	3	8	28,6	172	32	15,8	379	32	8,7	209	30	25,5	574	70,0		756	
Hiehot yli 12kk	kpl	3	3	13,4	30	0	6,6	0	0	2,9	0	11	8,5	70	4,1	2,001	56	
Sonni yli 24kk ja emolehmä	kpl	0	0	20,4	0	0	16,9	0	0	1,9	0	0	19,0	0	0,0	0	0	
Sonni 12 - 24kk	kpl	0	0	12,9	0	0	10,1	0	0	1,7	0	0	12,1	0	0,0	0	0	
Lehmävasikat 6 - 12kk	kpl	3	0	9,7	0	0	6,1	0	0	1,7	0	7	7,2	38	1,6	0	24	
Lehmävasikat alle 6kk	kpl	0	14	6,1	85	0	3,1	0	0	1,1	0	0	3,6	0	1,2	7	24	
Sonni vasikat 6-12kk	kpl	0	0	12,1	0	0	9,0	0	0	2,1	0	0	9,5	0	0	0	0	
Sonni vasikat alle 6kk	kpl	0	0	7,1	0	0	4,0	0	0	1,3	0	0	4,7	0	0,0	0	0	
Pesuvädet	m <sup>3</sup>	0	0	150	0	0	150	0	0	1,00	150	0	150	150				
Kuivalantalan sadeala	m <sup>2</sup>	0	0	0,10	0	244	0,10	24	0	0,10	0	0	0,10	0				
Avonaisen säilön ala	m <sup>2</sup>	0	0	0,30	0	0,30	0	0,3	0	0,3	0	419	0,3	126				
Jalotteiluauan ala	m <sup>2</sup>	0	0	0,30	0	0,30	0	0,3	0	0,3	0	0	0,3	0				
Puristonestettä	tn	0	0	0,05	0	0,05	0	0,05	0	0,05	0	0	0,05	0				
<b>YHTEENSÄ</b>	0/kpl			25/kpl	287	32/kpl	404	32/kpl	209	48/kpl	957		957	77,0		9,001		
KUUKKEPÖLJÄ, KULLUT							280			1200			1,00	100	Eläin yksiköt		859,6	
NYKYSET VARASTOT					213		360			84	105		328					
LISÄRAKENTAMSTARVE							kuivkkaeseen imeytetty	118		kuivalanta	-162		virtsa		lsetelanta	-546		
RAKENNETAAN																		

K.O.S.A. KORTTELI/TKA 421-401-17-2	TOINTI/RNO	RAKENNUSLUVAN TUNNUS	JAKS.No
RAKENNUSLOMPPU LAAJENNUS		PIIRUSTUS JA LUONNOSPIIRUSTUS	
RAKENNUSLOMPPU NIMI JA OSOITE		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	MITTAKAAVAT
PARSINAVETTA PAULI JUSSILA		POHJAPIIRUSTUS	1:100
TIKANTE 152, 69440 LESTIJÄRVI			
	SIUNNALLA	TYÖ No	PIR.No
	ARK		2/2
	PIR.	SIUNN.	
		Elina Tiinonen Ri	
	PÄIVÄYS	TARK.	
	21.02.2022		

SIUNNITTELMAN LAATIJAA EI SITOUTU PÄÄSUUNNITTELUUN TEHTÄVIIN ILMAN ERILLISTÄ SOPIMUSTA



**VÄHIMMÄISETÄISYYDESTÄ POIKKEAMINEN**

Ilmoituksen käsittelevä viranomainen harkitsee tapauskohtaisesti, onko eläinsuojan laajennusosa mahdollista sijoittaa vähimmäisetäisyyttä lähemmäs häiriintyvää kohdetta. Edellytyksenä on, että häiriintyvälle kohteelle ei saa aiheutua huomattavaa hajuhaittaa ja että eläinsuojan laajennusosaa ei ole mahdollista sijoittaa kiinteistöllä muulle soveltuvalla vähimmäisetäisyyden täyttävälle paikalle. Häiriintyvälle kohteelle aiheutuvan hajuhaitan arvioinnissa voidaan huomioida paikalliset olosuhteet ja hajuhaittoja ehkäisevät toimenpiteet.

<p>Kuvaus kiinteistöllä sijaitsevista vaihtoehtoisista vähimmäisetäisyydet täyttävistä sijoituspaikoista eläinsuojalle ja lantalalle</p> <p>Kiinteistölle ei rakenneta uusia lantaloita (virtsa, kuivalanta, lietelanta). Eläinsuojan vaihtoehtoinen sijoituspaikka on vähintään 250-350m päässä lounaaseenpäin tilakeskuksesta.</p> <p>Miksi eläinsuojaa tai lantala ei voi sijoittaa kyseisille paikoille?</p> <p>Syyt miksi eläinsuojaa ei voi sijoittaa vaihtoehtoiselle sijoituspaikalle:</p> <p>Jos eläinsuojan laajennus toteutetaan vaihtoehtoiselle rakennuspaikalle niin tämä ratkaisu vaikeuttaa tilan tuotannon sujuvaa toimintaa sekä lisää tuntuvasti tilan kokonaistyömäärää: tuotantoeläinten valvonta/havaintokäynnit hankaloituvat ja lisääntyvät kun on kaksi erillistä yksikköä joiden välimatka on pitkä. Lisäksi näiden kahden tuotantotilan välillä on jatkuvaa eläinten siirtelyä jota varten on hakittava mm. eläinten siirtokärry sekä myös eläinten ruokintaa varten tarvitaan kahteen eri yksikköön pysyvät rehunjakovälineet. Edellä mainituista syistä sekä lisäksi uuden rakennuspaikan infran luominen eläinsuojan laajennuksen rakentamiseksi ve. rakennuspaikalle nostaa rakentamisen kustannuksia vähintään 2-3 kertaisiksi verrattuna kuin että jos laajennus toteutetaan nykyisen parsinavetan sisäisenä laajennuksena vanhaan rehulatoon (laajennus 1) ja vanhaan katettuun laakasiilostoon (laajennus 2).</p>																													
<p>Kuvaus eläinsuojan ja lannan varastointitilan laajennusosan vähimmäisetäisyydestä poikkeavasta sijoituspaikasta ja etäisyys (m) lähimpään häiriintyvään kohteeseen:</p> <p>Laajennuksesta koilliseenpäin:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kiinteistö</th> <th>eläinsuoja nykyinen/laaj1/laaj2</th> <th>virtsa-kaivo/lantala/lietesäiliö</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>421-401-17-12</td> <td>43/27/83</td> <td>50/57/77</td> </tr> <tr> <td>421-401-17-9</td> <td>144/127/183</td> <td>150/158/177</td> </tr> </tbody> </table> <p>Laajennuksesta kaakkoon-eteläänpäin:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kiinteistö</th> <th>eläinsuoja nykyinen/laaj1/laaj2</th> <th>virtsa-kaivo/lantala/lietesäiliö</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>421-401-17-10</td> <td>52/52/50</td> <td>68/68/80</td> </tr> <tr> <td>421-401-17-25</td> <td>65/76/48</td> <td>83/84/86</td> </tr> <tr> <td>421-401-352-0</td> <td>120/127/105</td> <td>140/138/142</td> </tr> <tr> <td>421-401-17-29</td> <td>139/139/130</td> <td>155/158/166</td> </tr> <tr> <td>421-401-17-27</td> <td>119/112/135</td> <td>137/141/161</td> </tr> </tbody> </table> <p>Miten estetään huomattava hajuhaitta häiriintyvässä kohteessa (hajun leviämistä vähentävät toimenpiteet ja tekniikat)? Seuraavilla toimenpiteillä estetään huomattavat hajuhaitat häiriintyviin kohteisiin:</p> <p>Laajennusosa 1: -kohteeseen on tulossa painovoimainen ilmanvaihto eli tuloilmaa varten kennolevyikkunat ja poistoilmanvaihtoa varten harjalla painovoimaiset poistohormit jolloin eläintilaa voidaan pitää viileämpänä -kokoojakaivo/pudotuskaivo on katettu, umpiseinäinen ja poistohormi on suunnattu pois päin häiriintyvistä kohteista -kuivikkeena vasikoilla käytetään olki-turveseosta jolla estetään hajuhaittaa</p> <p>Laajennusosa 2: -kohteeseen on tulossa painovoimainen ilmanvaihto (kennolevyt/poistohormit) ja kohde on kylmäpihatto -kuivikkeena nuorkarjalla käytetään olki-turveseosta jolla estetään syntyvää hajuhaittaa</p>			Kiinteistö	eläinsuoja nykyinen/laaj1/laaj2	virtsa-kaivo/lantala/lietesäiliö	421-401-17-12	43/27/83	50/57/77	421-401-17-9	144/127/183	150/158/177	Kiinteistö	eläinsuoja nykyinen/laaj1/laaj2	virtsa-kaivo/lantala/lietesäiliö	421-401-17-10	52/52/50	68/68/80	421-401-17-25	65/76/48	83/84/86	421-401-352-0	120/127/105	140/138/142	421-401-17-29	139/139/130	155/158/166	421-401-17-27	119/112/135	137/141/161
Kiinteistö	eläinsuoja nykyinen/laaj1/laaj2	virtsa-kaivo/lantala/lietesäiliö																											
421-401-17-12	43/27/83	50/57/77																											
421-401-17-9	144/127/183	150/158/177																											
Kiinteistö	eläinsuoja nykyinen/laaj1/laaj2	virtsa-kaivo/lantala/lietesäiliö																											
421-401-17-10	52/52/50	68/68/80																											
421-401-17-25	65/76/48	83/84/86																											
421-401-352-0	120/127/105	140/138/142																											
421-401-17-29	139/139/130	155/158/166																											
421-401-17-27	119/112/135	137/141/161																											

Olemassa oleva parsinavettaosa:

- kohteessa on painovoimainen ilmanvaihto käytössä jonka avulla eläintilaa voidaan pitää viileämpänä (kennolevyt/harjalla poistoilmahormit)
- kokoojakaivo/pudotuskaivo on katettu, umpiseinäinen ja poistohormi on suunnattu pois päin häiriintyvistä kohteista

Olemassa olevat lantalat:

- virtskaivo on katettu betonikatolla
- lietesäiliössä on katto ja seinät

Mitkä paikalliset olosuhteet vaikuttavat siihen, ettei vähimmäisetäisyydestä poikkeamisesta aiheudu häiriintyvissä kohteissa huomattavaa hajuhaittaa?

Olemassa olevat lantalat jäävät eläinsuojarakennusten taakse eivätkä näin aiheuta häiriintyvillä kohteilla huomattavaa hajuhaittaa.

Asemapiirroksen merkitään eläinsuojan ja lannan varastointitilan vaihtoehtoiset sijoituspaikat kiinteistöllä.