

ELÄINSUOJIEEN ILMOITUSLOMAKE
(Ympäristönsuojelulaki (YSL) 115 a §)

ILMOITUKSEN TUNNISTETIEDOT

(Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä YM 2/2020 Ilmoitus on saapunut saap. 16.1.2020	Viranomaisen yhteystiedot
--	---------------------------

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

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

Kyseessä on	
<input checked="" 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 toteutumisaikajankohta (vähintään 120 vrk ilmoituksen jättämisestä) 09/2020-09/2021 välisenä aikana 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 investointihakemus on jätetty? 15.01.2020	
Yleiskuvaus eläinsuojan toiminnasta ja tiivistelmä ilmoituksessa esitetyistä tiedoista Uudella navettarakennuksella saadaan nuorkarja osittain ja umpilehmät uusiin tiloihin,	
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro	

2. TOIMINNANHARJOITTAJAN YHTEYSTIEDOT

Toiminnanharjoittajan nimi tai toiminimi Jokitalo Irina ja Veikko	
Käyntiosoite Reisjärventie 765	Postiosoite 85470, SIEVI
Ilmoituksen tekijän nimi Jokitalo Veikko	Postiosoite 85470, Sievi

Yhteyshenkilön nimi (jos eri kuin ilmoituksen tekijä)	Postiosoite	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite) Reisjärventie 765, 85470 SIEVI			
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro			

3. ELÄINSUOJAN YHTEYSTIEDOT, SIJAINTI JA TIEDOT KAAVOITUKSESTA

Eläinsuojan /tilan nimi Puistolan tila	Sijaintipaikka (kunta, kylä) KIISKILÄ, SIEVI	Kiinteistötunnus 746-405-16-61
Käyntiosoite Reisjärventie 765	Postiosoite 85470 SIEVI	
Kiinteistön omistaja Jokitalo Irina ja Veikko		
Kiinteistön haltija (jos eri kuin omistaja)	Puhelinnumero	

Eläinsuojarakennuksiin liittyvät tilatunnukset
746077217

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 ETRS-TM35FIN-tasokoordinaatistossa
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

	Myöntämispäivämäärä	Viranomainen/taho	Lainvoimainen	Vireillä
Ympäristölupa	28.10.2016	Sievin kunta/Vs ympäristösihteeri	<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		Sievin kunta/rakennusvalvonta	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Muu lupa tai hyväksyntä, mikä?			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Liitteenä viimeisin (liitettä ei tarvita, jos ilmoituksen käsittelee sama viranomainen): <input type="checkbox"/> ilmoituspäätös <input type="checkbox"/> ympäristölupa <input type="checkbox"/> sijoituslupa/sijoituspaikkalupa <input type="checkbox"/> muu, mikä?				
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro Nykyisissä eläintiloissa voimassa rakennuslupa, uuteen vireillä.				

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 jaloittelualueen jätevesien käsittelystä

Ruokinta- tai juottopaikka sijaitsee
 ulkotarhassa
 jaloittelualueella

Pysyvä ruokinta- tai juottopaikka on
katettu kyllä ei
tiivispohjainen kyllä ei

Tiedot on esitetty liitteessä nro 1

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 käytösosoite	Eläinsuoja ja säänsuoja	Lannan ja pakkaamattoman orgaanisen lannoitevalmisteen varastointitila	Jaloittelualue
Asuinkiinteistöt (omat)	Reisjärventie 765	Etäisyydet (m) 50	Etäisyydet (m) 50	Etäisyydet (m)
Asuinkiinteistöt (muiden)		Etäisyydet (m) 90 255 339 397 430 384 406 353 303 393 495 555 578 682 410 490	Etäisyydet (m) 130	Etäisyydet (m)
Vapaa-ajan kiinteistö		Etäisyydet (m) 400 450	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 2				

7. ELÄINSUOJAN VÄHIMMÄISETÄISYYSVAATIMUKSET HAJUN PERUSTEELLA HÄIRIINTYVIIN KOHTEISIIN

Ilmoitetaan asetuksen liitteen 1 mukainen etäisyysvaatimus hajun perusteella häiriintyviin kohteisiin. Taulukon perusteella huomioitujen 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
134,6	100	90	<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 juottoaikka
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 checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Etäisyys valtaojaan tai noroon vähintään 25 m		<input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input checked="" 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 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? Nuorkarja + ummessaolevat lehmät

Eläimiä laidunnetaan 90 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 159 ha, josta:
omistuksessa olevaa peltoa 44 ha,
vuokrateltoa 115 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 jatkokäsiteltäväksi tilan ulkopuolelle? kyllä, toimituspaikka ei

Luovutettavan lannan määrä: m³/v ja t/v

Palautuuko käsiteltyä lantaa oman tilan pelloille levitettäväksi? kyllä ei

Kuinka paljon? m³/v ja t/v

Poltetaanko lantaa tilalla? kyllä ei

Poltettavan lannan määrä m³/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 JÄTEVESIEN KÄSITTELY

Tiedot jätevesistä

Jätevesien alkuperä	Jätevesimäärä (m ³ /v)	Mihin jätevedet johdetaan ja/tai miten ne käsitellään? ¹⁾
Muut mahdolliset pesuvedet		
Sosiaalitulojen WC-vedet	1	Määrä vähäinen, holopainen kimmo hakee, sekoitetaan talon sakokaivoon (2kpl)
Maituhuoneen jätevedet	318	Liete

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	2000 kg	Vestia
Maatalouden muovit	4000kg	MTK:n muovikierrätys
Muu, mikä?		
Vaaralliset jätteet		
Jäteöljyt	200	Hyötyjäteasema
Muut öljyiset jätteet (trasselit, suodattimet yms.)	10 kpl	Hyötyjäteasema
Liuotinjäte		
Akut ja paristot	3	Hyötyjäteasema
Loisteputket	0	-
Käsitelty puu	-	-
Pilaantuneet rehut	10 m3	Kuivalannan sekaan
Muu, mikä?		
Muut jätteet, mitkä?		
Tiedot vaarallisten jätteiden kirjanpidosta Lääkekirjanpito, kasvinsuojeluaineiden kirjanpito		
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 Varastointi kuivalantalan edessä säältä suojassa ja toimitus honkajoki Oy, nouto 5 vrk tilauksesta, kesällä 3 vrk		
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro		

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 2,8 m ³
Säiliö on varustettu <input type="checkbox"/> suoja-altaalla, tilavuus m ³ <input type="checkbox"/> katoksella <input checked="" type="checkbox"/> lukituksella <input type="checkbox"/> ylitäytönestimellä <input type="checkbox"/> laponestolaitteella <input type="checkbox"/> 2-vaippasäiliöllä
Tiedot polttoainesäiliön alustasta <input type="checkbox"/> maapohja

<input checked="" type="checkbox"/> betonilaatta <input type="checkbox"/> muu, mikä?
Tiedot tankkauspaikan päällystyksestä Murskepeti
Tilalla on muita öljytuotteita enintään 500 litraa, jotka säilytetään Konehalli
Polttoainesäiliöt on viimeksi tarkastettu paloviranomaisen toimesta (pvm) 2015
Lisätietoja Juha Kivioja palotarkastus
<input type="checkbox"/> Tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro

14. MUIDEN KÄYTETTÄVIEN AINEIDEN JA KEMIKAALIEN KULUTUS SEKÄ VARASTOINTI

Ilmoitetaan liitelomakkeella 6045a eläinsuojataulukot.

15. TIEDOT MAATILAN VEDENHANKINNASTA JA LIIKENNEJÄRJESTELYISTÄ

Oma kaivo <input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei Kunnan vesijohtoverkosto <input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei Vedenkulutus 12 m ³ /vrk
Maidon, eläinten lannan ja rehujen kuljetusten määrät 1 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) Nykyisessä ritiläpohjainen lietelanta, uudessa kiinteä raapalla toimiva lietelantajärjestelmä
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro Pohjakuvat erillisenä

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 Palohälytyn järjestelmä ajantasainen, siistit toimitilat, maalaisjärjen käyttö. Palohälyttimen kuukausittainen itsetestaus.
<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 Hajuhaittoja voi syntyä pienissä määrin lannanlevitys aikoina, sitä pyritään vähentämään multaavalla lietekalustolla. Rakennettava rakennus tulee sopivasti myös hajuhaittoja estämään suhteessa lähinaapureihin, koska se on lietevarastojen ja naapuritalon välissä.
Tiedot kuinka toimintaa ja ympäristövaikutuksia tarkkaillaan (mm. eläinsuojarakennusten ja lantavarastojen tiiveys, polttoainesäiliöiden kunto, talousvesikaivojen ja pohjaveden laatu, ja jätevesijärjestelmien toimivuus) Eläinsuojien ja lantavarastojen tiiveyttä tarkkaillaan kuukausittain. Omat havainnot ensisijaisia. Polttoainesäiliön kuntoa

tarkkaillaan aina tankattaessa

Tiedot on esitetty liitteessä nro

19. ILMOITUKSEEN LIITETTÄVÄT TIEDOT

- 1. Sijaintikartta 1:10 000 tai 1:20 000
- 2. Asemapiirros 1:500 tai 1:1 000
- 3. Pohja- ja leikkauspiirrokset nykyisistä ja tulevista eläinsuojista, säänsuojista, lantavarastoista ja jaloitte-lualueista
- 4. Maaperäselvitys (jos lantavarasto sijaitsee pohjavesialueella sekä aina kalvoaltaiden osalta)
- 5. Vuokrattujen lantavarastojen vuokrasopimuskopiot
- 6. Luettelo ja kartta eläinsuojan naapureista ja muista vaikutusalueen kohteista yhteystietoineen (omistajan ja haltijan nimi, osoite, kiinteistötunnus)
- 7. Kopio viimeisimmästä ympäristöluvasta tai muusta ympäristönsuojelua koskevasta päätöksestä (jos 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

SIEVI 15.01.2020

Allekirjoitus (tarvittaessa)

Veikko Jokitalo

Nimen selvennys

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

L11727

ELÄINPAIKAT	Eläinpaikkojen määrä yhteensä		Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)				Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)					
	Nykyinen tilanne	Tuleva tilanne	Navetta 2017		Navetta 2020		Lietelanta	Kuivikelanta	Virtsa	Lietelanta	Kuivikelanta	Virtsa
NAUTAKARJA												
lypsylehmiiä ja/tai umpilehmiiä emolehmiiä	75	105					Kyllä	Kyllä, poikivat ja sairaat				
hiehoja (12-24 kk)	18	22					Kyllä					
Ilhanautoja ja sonneja (12-24 kk) sitossonni (>2 v)							Kyllä					
lehmävasikoita 6-12 kk	9	11					Kyllä					
lehmävasikoita < 6 kk	6	12					Kyllä					
sonnivasioita 6-12 kk												
sonnivasioita < 6 kk	5	8					Kyllä					
SIKALA												
Ilhasikoja (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 (täyskasvuisia)												
SIIPIKARJA												
broilereita												
munituskanoja, broilerilemo												
kananuorikoita												
kalikunoita												
ankkoja ja hanhia												
sorsia												
MUU ELÄINSUOJA												
lampaat (uusi karitsoineen, pulkit)												
vuohet (kuttu kileineen, pukkit)												
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 RAKENNUKSIITAIN	Kyllä	Kyllä
- lämmöneristys kyllä/ei	Kyllä	Kyllä
- ilmanvaihto koneellinen/luonnollinen	Luonnollinen	Luonnollinen
- poistohormien lukumäärä ja korkeus	9	
- poistohormien sijainti (ilmanvuunta, jos seinällä)	Katossa	Avoharja
LIETEKUILUJEN TOIMINTA	Katossa	Katossa
Jos lietekuiluja esitetään hyväksyttäväksi lannan varastointiläivuteen, lietekuilujen kokonaistilavuus ja hyötytilavuus laskentaperusteineen	Vapaasti valuvana, lietteen kierrätysputket jokaiseen kuiluun. Pumppaus sähköpumpuilla 2kpl	Vapaasti valuvana kuilusta eteenpäin, lentäkäytävät raapoilla. Lietteen kierrätysputki polkkuiluun, sähköpumppu
	Lannan Varastointi tilavuus riittää	ilman kuilujakin

a1, a2) Tavonmaisessa emakko- tai yhdistelmäkalassa merkitään kohtaan "Emakoita porsaineen" porstusosaston ja tilneytysoaston emakot sekä joutilait emakot. Tiedot täytetään joko kohtaan a1 tai a2 sen mukaan, minkä ikäisenä porsaat viedään pois tilalta.

Ilmoituksessa tulee antaa porsastuotantotoiminnan osalta myös seuraavat tiedot:

- porsituspalkkojen, joutilaspalkkojen, tilinevyympälokojen ja vieroitettujen porsaiden (5-11 viikkoa) määrä sekä

lannankäittelymenetelmä

- emakoiden ryhmäkokoo

- montako porsitusta porsituspalkkaa kohden/vuosi.

Erillisen viljakaavatamotoinnin (ei emakoita) osalta ilmoitetaan

vieroitettujen porsaiden (5-11 viikkoa) määrä, kasvatuserien määrä

vuodessa ja lannankäittelymenetelmä.

Liete- ja virtsasäiliön tiedot

	Liete- tai virtsasäiliö 1	Liete- tai virtsasäiliö 2	Lietesäiliö 3
Onko säiliö uusi vai olemassa oleva	Olemassa oleva	Olemassa oleva	Olemassa oleva
Sijaitseeko säiliö eläinsuojan yhteydessä vai muualla?	Eläinsuojan vieressä	Eläinsuojan vieressä	Eläinsuojan vieressä
Säiliön kokonaistilavuus (m ³)	2500	500	450
Säiliön sisähalkaisija (m)	33		
Säiliön hyötykorkeus (m)	3	3	3
Säiliön materiaali	Betoni	Betoni	Betoni
Onko katetta, jos niin millainen (esim. luonnollinen kuoret-tuma, turve, styrox, EPS-rae, betoni, pelti, pressu)?	ei	ei	ei
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m ²)	murskepeti	murskepeti	murskepeti
Täyttötapa (letkuliujista/ pumppu- tai pudotuskaivoista lietesäiliön yläosaan/alaosaan)	pumppaus alaosaan	pumppaus alakautta	pumppaus alakautta
Etälantalan kiinteistötnnus			

	Kuivalantala 1	Kuivalantala 2	Kuivalantala 3	Kuivalantala 4
Onko lanta uusi vai olemassa oleva?	Voimassa oleva			
Sijaitseeko lantala tilakeskuksessa vai muualla?	tilakeskuksessa			
Lantalan kokonaisilavuus (m ³)	100			
Lantalan pohjan ja reunojen materiaali	betoni			
Lantalan pohjan pinta-ala (m ²)	37			
Lantalan reunojen lukumäärä (kpl)	3			
Lantalan reunojen korkeus (m)	2,9			
Ajoluisikan korkeus (cm)	50			
Onko katetta, jos niin millainen (esim. turve, pressu, kiinteä katto)?	kiinteä katto			
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m ²)	betoni 31			
Johdetaanko kattamattoman lantalan sadevedet lietesäiliöön tms. vai imeytetäänkö kuivikkeisiin?				
Etälantalan kiinteistötunnus				

Esitetään, jos kestokuivikepohjia esitetään huomioitavaksi lannan varastointtilavuutena

	Kuivikepohja 1	Kuivikepohja 2	Kuivikepohja 3	Kuivikepohja 4
Eiäinpaikkamäärä ja kuivikepohjan sijainti ja kuivitusjärjestelmä (rakennus/osasto)	7			
Kuivitetun alueen pinta-ala (m ²)	78,7			
Kuivikkeen paksuus (cm)	45			
Kuivikepohjan vesitiivistä materiaalia olevien reunojen korkeus (cm)	55			
Reunojen materiaali	Betoni			
Lattian materiaali	betoni			
Kuivikemateriaali	olki			
Tyhjennyskertojen lukumäärä (krt/vuosi)	1			
Poistetun kuivikelannan varastointipaikka	Keväällä suoraan pellolle levitykseen			

Lannan muu käsittely

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

Kompostointialusta pinta-ala (m ²)	
Reunan korkeus (cm)	
Kompostointialustan pinta-ala (m ²)	

Kompostointialusta on tiivispohjainen	Kyllä/ei	materiaali

Säilörehun valmistuspaikka					
	Torni	Laakasillo	Auma	Pyöröpaalaus	Muu, mikä?
Tuoreena (t/a)					
Esikuluwattuna (t/a)					
Puristusesteen johtamispaikka (umpikaivo/virtsa-tai lietesäiliö/muualle, minne?)				1,6 mlj/kg. säilytys pelolla tai kotona silteissä ja turvallisissa kasoissa	
Säilön tilavuus (m³)					
Selostus taiteenotetun puristusesteen käytöstä					
Auman pohjan materiaalit					

Tiedot polttoainesäiliöistä

		Polttoainesäiliö 1	Polttoainesäiliö 2	Polttoainesäiliö 3
Säiliön tilavuus (m ³)		2,8		
Säiliön alustan materiaali ja mahdollisen valuma-altaan tilavuus (m ³)		Betonilaatta säiliön alla		
Polttoaineen käyttötarkoitus	tankkaus	X		
	eläinsuojan lämmitys	X		
	viljan kuivaus	X		
	muu, mikä?			
Säiliön tyyppi		Kyllä	Kyllä	Kyllä
Maanpäällinen säiliö		Ei	Ei	Ei
2-vaippasäiliö		X		
Varusteet				
Katos		X		
Lukitus		X		
Ylitönnestin		X		
Lapon estolaite		X		
Vuodonilmaisin		X		

Kemikaalien varastointi

Kemikaali	Käyttömäärät (litraa/tonnia vuodessa)	Varastossa enintään (litraa/tonnia)
Muut öljytuotteet (esim. traktorin öljyt)	500	500
Rehunsäilöntäaineet	30 prk	30 prk
Lannoitteet	50 tn	50
Kasvinsuojeluaineet	200	200
Eläinten lääkkeet	5 l	500 ml
Eläinsuojissa käytettävät pesuaineet	600	300
Desinfointiaineet	600	300
Muuta, mitä?		

Varastointipaikka ja -tapa (säilytysastia, säilytyspaikka esim. pohjamateriaali, onko allastettu/viemäröity tila)
Konehalli, säilytysastia. Öljynerotuskaivo hallissa
Konehalli, viileä tekninen tila
Säilytys rakennettavassa komponenttivarastossa tai konehallin varasto-osiossa
Lukittavassa kaapissa, konehalli
Lääkekaappi tai jääkaappi navetalla
Navetalla varastohylly
Navetalla varastohylly

VÄHIMMÄISETÄISYYDESTÄ POIKKEAMINEN

Ilmoituksen käsittelevä viranomais 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.

Kuvaus kiinteistöllä sijaitsevista vaihtoehtoisista vähimmäisetäisyydet täyttävistä sijoituspaikoista eläinsuojalle ja lantalalle

Lietekaivon ja konehallin edessä. Ensimmäisellä pellolla lietekaivon vieressä

Miksi eläinsuojaa tai lantalaa ei voi sijoittaa kyseisille paikoille?

Eläinten liikuttaminen rakennusten välillä vaarallista, likaiset ja puhtaat reitit menisivät sekaisin, pihalla ei olisi enää työskentely tilaa, rakennusten välinen etäisyys menisi liian pieneksi. Pihasta tulisi sokkeloinen ja vaarallisia kulmia tulisi nyt avaralle pihalle turhaan lisää. Lisäksi lietteenkäsittely vaikeutuisi huomattavasti kun vaihtoehtoiset paikat sijaitsisivat lietekaivojen alapuolella.

Kuvaus eläinsuojan ja lannan varastointitilan laajennusosan vähimmäisetäisyydestä poikkeavasta sijoituspaikasta ja etäisyys (m) lähimpään häiriintyvään kohteeseen:

Nykyinen navetta sijaitsee tällä hetkellä muutaman metrin lähempänä lähimpänä olevaa häiriintyvää kohdetta, lähimmän häiriintyvän kohteen välissä on suojaista metsäkaista sekä täyttömaasta muotoiltu pengeri, lisäksi nyt rakennettava navetta tulee tuuli- ja näkösuojaksi lietekaivojen ja naapurin väliin parantamaan tilannetta

Miten estetään huomattava hajuhaitta häiriintyvässä kohteessa (hajun leviämistä vähentävät toimenpiteet ja tekniikat)?

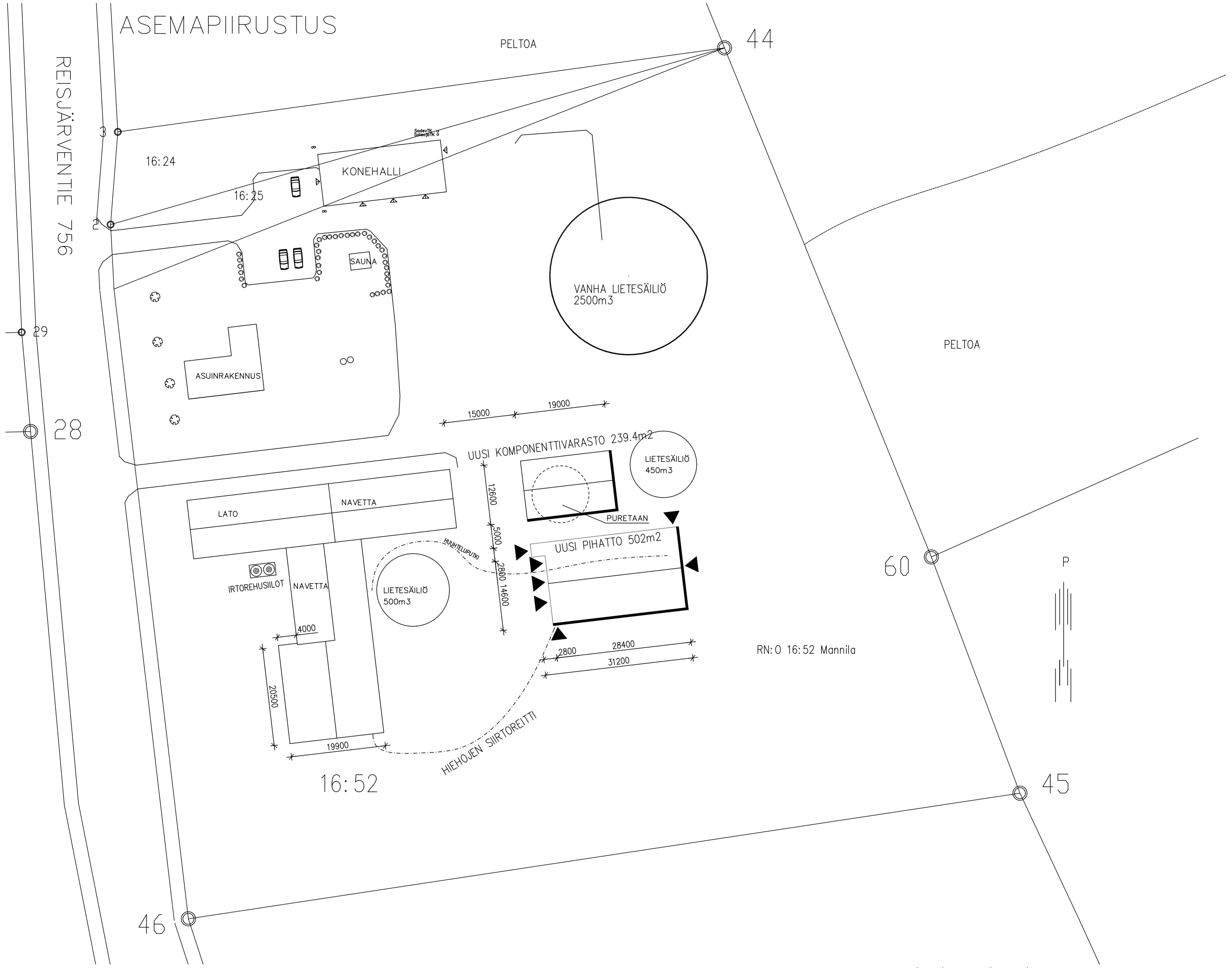
Hajun leviämistä estetään tehokkaalla levityksellä, multaavalla kalustolla. Kaikkien kaivojen täyttö aina alakautta jolloin pinnan on mahdollista kuorettua.

Mitkä paikalliset olosuhteet vaikuttavat siihen, ettei vähimmäisetäisyydestä poikkeamisesta aiheudu häiriintyvässä kohteessa huomattavaa hajuhaittaa?

Tilanne on ollut hallinnassa, vaikka toimintaa on vastaavilla etäisyyksillä harjoitettu jo vuosikymmeniä. Metsäkaistalle säilytetään kiinteistöjen välissä sekä maapenkkiä pidetään paikoillaan. Voimakkaalla tuulella pyritään välttämään lietteenkäsittelyä sekä lietteenajosta ilmoitetaan aina etukäteen lähimmän kiinteistön omistajalle.

Asemapiirroksen merkitään eläinsuojan ja lannan varastointitilan vaihtoehtoiset sijoituspaikat kiinteistöllä.

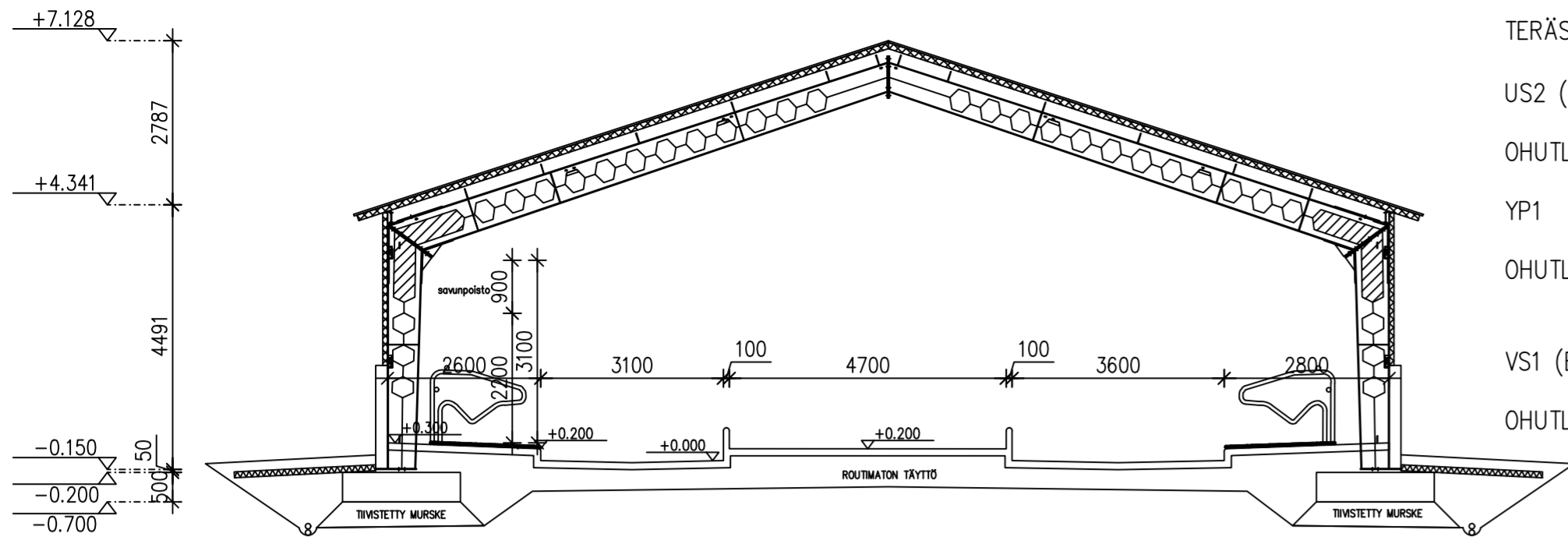
ASEMAPIIRUSTUS



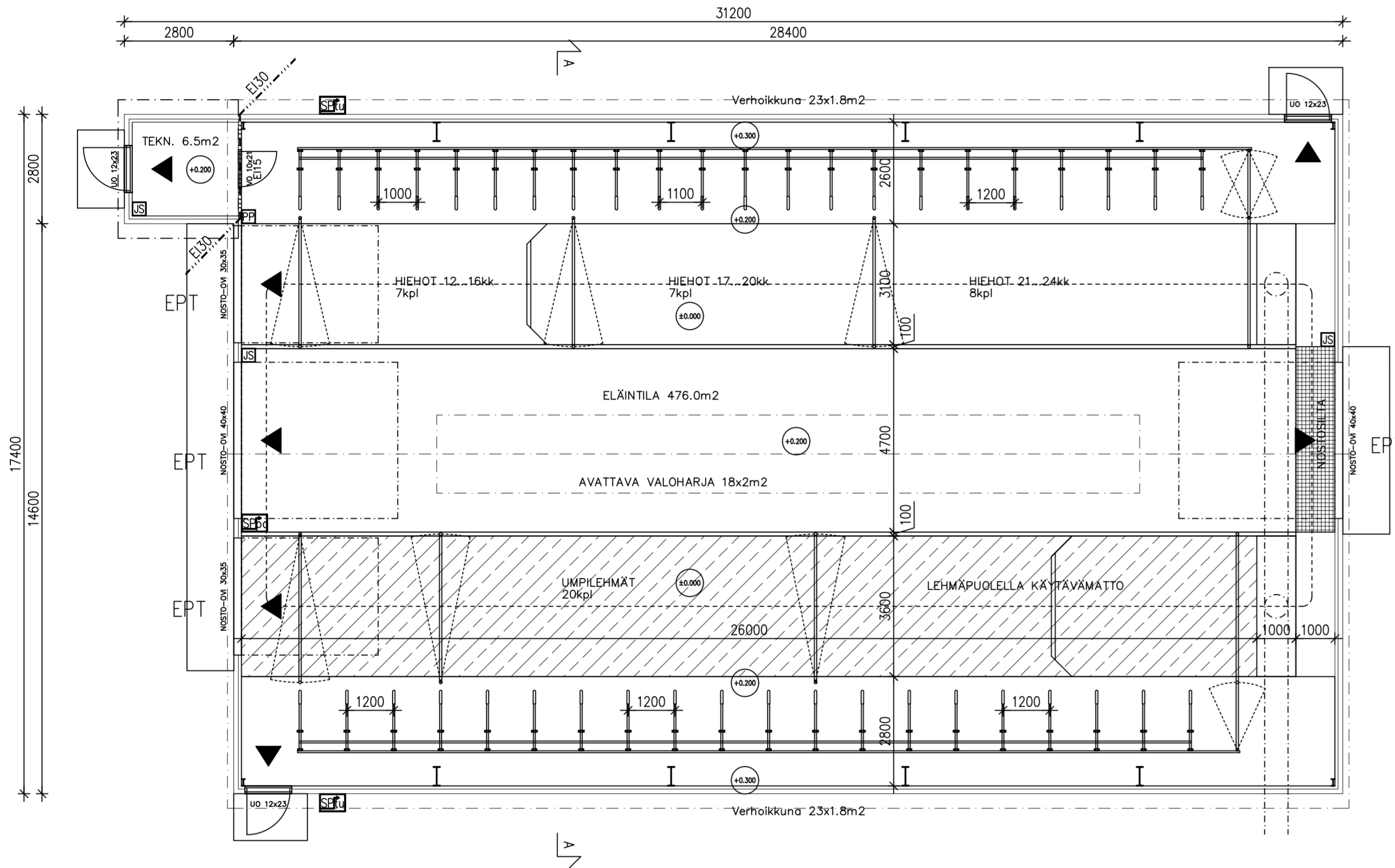
MAUTOS	PVM	SUUNN.	ERITTELY
K.O.SA KIISKILÄ		KORTTELI/TILA MANNILA	TONTTI/RNO 16:52
RAKENNUSSTOMENPIDE UUDISRAKENNUS		PIIRUSTUSLAJI PÄÄPIIRUSTUS	
RAKENNUSKOHTEEN NIMI JA OSOITE		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ PIHATTO ASEMAPIIRUSTUS	
PIHATTO JOKITALO IRINA JA VEIKKO REISJÄRVENTIE 765 85470 KIISKILAMPI		MITTAKAAVAT 1:500	JUOKS.No
		SUUNN. piir. ark. AOj	TYÖ No PIIR.No MUUTOS
VASTAAVA SUUNNITTELIJA 		ARJ	230 1
Välkämäki 1, 85500 Niemi P. 044 088 8600 etunimi.sukunimi@valmisnavetta.fi www.valmisnavetta.fi		PÄIVÄYS 10.1.2020	YHTEYSHENKILÖ ARI OJALA p. 044 971 4145

Tekijänoikeus - Copyright © VANA Valmisnavetta Oy. Tämän aineiston tai sen jokin osan kopiointi tai jäljentäminen valokopiolla, digitoimalla, tietojärjestelmään tai tietokantaan tallentamalla taikka mitä tahansa muuta 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 Valmisnavetta Oy:n antaman etukäteisen kirjallisen luvan nojalla ja luvan mukaiseen käyttöä tarkoitukseen. Aineiston luvattomasta käytöstä seuraa tekijänoikeuslain (404/1961) mukainen vahingonkorvausvelvollisuus ja rangaistusvastuu.

YLEISLEIKKAUS A...A



- US1 TERÄSBETONIELEMENTTI SANDWICH 200mm
- US2 (päätykolmiot) OHUTLEVYSANDWICHELEMENTTI 80mm
- YP1 OHUTLEVYSANDWICHELEMENTTI 100mm
- VS1 (EI30) OHUTLEVYSANDWICHELEMENTTI 80mm
- AP1 BETONI TIIVISTETTY SORATÄYTTÖ



----- Palo-osastoinnin raja

- Paloposti
- Jauhessammutin
- Poistumistie
- EPT Eläinten poistumistie
- Savunpoiston korvausilman laukaisu
- Savunpoiston laukaisu

RAKENNUKSEN ALAT

MAKUUPARSIPIHATTO	476.0 m2
LYPSYOSASTO	8.5 m2
YHTEENSÄ:	484.5 m2

RAKENNUKSTEN KERROSALAT

NAVETTA	502 m2	2800 m2
---------	--------	---------

LANTALASKELMAT

LIETELANTA

ELÄINMÄÄRÄT	LANTAMÄÄRÄ / ELÄIN / 12 kk	LANTAMÄÄRÄ YHTEENSÄ
LYPSYLEHMÄ	20 kpl 25.5 m3	510.0 m3
HIEHOT	22 kpl 8.5 m3	187.0 m3
LIETE VANHASTA NAVETASTA		2649.1 m3
LAIUNNUSKAUSI 1KK VÄHENNETÄÄN		-278.8 m3
YHTEENSÄ		3067.2 m3

LIETTEEN VARASTOINTILAVUODET

UUSI LIETESÄILIÖ 2500m3 (SADEVEDET 10%)	2250.0 m3
VANHA LIETESÄILIÖT 950m3 (SADEVEDET 10%)	855.0 m3
YHTEENSÄ	3105.0 m3

PALOTEKNINEN SELVITYS:

RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P3
PALOVAARALLISUUSLUOKKA 1
SUOJAUSTASO 1
PALOKUORMA < 600 MJ/m2
OSASTOIVAT RAKENTEET EI 30 / EI60
KANTAVAT RAKENTEET -
POISTUMISREITIN PITUUS < 45m

SISÄTILOJEN PINTAKERROKSET;
ulko- ja väliseinien sisäpinnat pelkkä betoni tai maalattua betonia, B-s1,d0
sisäkattopinnat peltiä, B-s1,d0

lattiapinnat pelkkä betoni tai betonin päällä epoksinnoite, Df-s1

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

ELÄINTEN KYTKINLAITTEIDEN ON MAHDOLLISTETTAVA ELÄINTEN VAPAUTTAMINEN SARJANA. KULKUREITIN PITUUS LÄHIMPÄÄN ULOSKÄYTTÄVÄÄN SAA OLLA ENINTÄÄN 45 m.

PELASTUSLAIN EDELLYTTÄMÄÄ OMATOIMISTA VARAUTUMISTA VARTEN TÄLLE RAKENNUKSELLE LAADITAAN PELASTUSSUUNNITELMA.

SAVUNPOISTO

Savunpoiston vaadittava pinta-ala 1% osaston pinta-ala.
Eläintilan pinta-ala 476.0 m2 ----> Vaadittu savunpoiston pinta-ala 4.8 m2.

Käytetään savunpoiston painovoimaisia ilmanvaihtoharjooja ja sivuseinien yli 2.2m korkeudella olivia aukkoja.

Ilmanvaihtoharjooja tehollinen PA 18m * 0.2m = 3.6 m2
Sivuseinien yli 2.2m korkeudella olevat ikkuna-aukot 0.9m * 46.0m = 41.4 m2
SAVUNPOISTON ALAA YHTEENSÄ 45.0 m2 ----> Savunpoiston pinta-ala 9.4% osaston pinta-ala.

ILMANVAIHTOHORMIEN AVAUSMEKANISMI TOTEUTETTAVA NIIN, ETTÄ KAIKKI HORMIT AVAUTUVAT KERRALLA KESKITETYSTÄ PAIKASTA KÄSIKÄYTTÖSESTI. VANHAN OSAN SAVUNPOISTOON EI TEHDÄ MUUTOKSIA.

MAUTOS	PVM	SUUNN.	ERITTELY
K.O.SA KIISKILÄ		KORTTELI/TILA MANNILA	TONNIT/RNo 16:52
RAKENNUSTOMENPIDE UUDISRAKENNUS		PIIRUSTUSLAJI JUOKS.No PÄÄPIIRUSTUS	
RAKENNUSKOHTEN NIMI JA OSOITE		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ MITTAKAAVAT	
PIHATTO JOKITALO IRINA JA VEIKKO REISJÄRVENTIE 765 85470 KIISKILAMPI		PIHATTO POHJAPIIRUSTUS 1:100	
VASTAAVA SUUNNITTELIJA		SUUNN. A.OJ	TYÖ No PIIR.No MUUTOS
ARI OJALA, RI (AMK)		ARK	230 2
PÄIVÄYS		YHTEYSHENKILÖ	
10.1.2020		ARI OJALA p. 044 971 4145	

Tekijänoikeus - Copyright © VANA Valmisnavetta Oy. Tämän aineiston tai sen jokin osan kopiointi tai jäljentäminen valokopiolla, digitoimalla, tietojärjestelmään tai tietokantaan tallentamalla taikka mitä tahansa muuta 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 Valmisnavetta Oy:n antaman etukäteen kirjallisen luvan nojalla ja luvan mukaiseen käyttöön. Aineiston luvattomasta käytöstä seuraa tekijänoikeuslain (404/1961) mukainen vahingonkorvausvelvollisuus ja rangaistusvastuu.

