

OSIO 1

Asiakirjaluettelo

Asiakirjaluettelo:

Hieholan (Rasin Koski Oy) YSL 115 a §:n mukainen eläinsuojailmoitus

Pääasiakirja ja yleiskuvaus

- Ympäristönsuojelulain 115 a §:n mukainen eläinsuojailmoituslomake (Julkinen)
- Liite 13: Toiminnan kuvaus (Julkinen)

Kartat ja piirustukset

- Liite 1: Sijaintikartta 1:10 000 (Julkinen)
- Liite 2: Asemapiirros 1:1 000 (Julkinen)
- Liite 3: Pohjapiirrokset (Julkinen)

Eläinmäärät ja tuotanto

- Liite 11: 6045a eläinsuojataulukot (Julkinen)

Vaikutusalue ja etäisyydet

- Liite 14: Asuin- ja vapaa-ajan kiinteistöt vähintään 600 metrin sisällä (Julkinen)
- Liite 14: Kartta naapuritiloista 500 m säteellä (Julkinen)

Salassa pidettävät / Ei yleiseen tietoverkkoon julkaistavat asiakirjat

- Liite 14: Naapureiden yhteystiedot 500 m säteellä (Ei julkinen)

OSIO 2

Pääasiakirja: Eläinsuojien ilmoituslomake

ELÄINSUOJIEEN ILMOITUSLOMAKE
 (Ympäristönsuojelulaki (YSL) 115 a §)

ILMOITUKSEN TUNNISTETIEDOT

(Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä	Viranomaisen yhteystiedot Ympäristöpalvelut Helmi Haapaveden kaupungin ympäristösuojeluviranomainen Rynnäkkötie 1, 3. krs 86600 HAAPAVESI
Ilmoitus on saapunut 6.3.2026	

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) Vuoden 2027 aikana
<input type="checkbox"/> Olemassa olevan ympäristöluvan saaneen eläinsuojan toiminnan olennainen muuttaminen	Muutoksen suunniteltu toteutumisajankohta (vähintään 120 vrk ilmoituksen jättämisestä)
	Mitä muutos koskee? <input type="checkbox"/> Muutokset eläinpaikkojen tai lannan määrässä <input type="checkbox"/> Tuotantosuunnan vaihtaminen <input type="checkbox"/> Lannankäsittelyjärjestelmän vaihtaminen <input type="checkbox"/> Muu, mikä?
<input 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? Emme hae investointiavustusta.	
Yleiskuvaus eläinsuojan toiminnasta ja tiivistelmä ilmoituksessa esitetyistä tiedoista Tila harjoittaa maidontuotantoa. Tämä ilmoitus koskee uutta, erillistä hiehoille ja umpilehmille tarkoitettua eläinsuojaa, joka rakennetaan tilan käyttöön.	
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro	

2. TOIMINNANHARJOITTAJAN YHTEYSTIEDOT

Toiminnanharjoittajan nimi tai toimিনিimi Rasin Koski Oy		Kotipaikka Haapavesi	Y-tunnus/ henkilötunnus 2376677-0
Käyntiosoite Rasintie 30	Postiosoite 86650 Kytökylä	Puhelinnumero [REDACTED]	Sähköpostiosoite [REDACTED]
Ilmoituksen tekijän nimi [REDACTED]	Postiosoite Rasintie 30	Puhelinnumero [REDACTED]	Sähköpostiosoite

			aaro.myllykoski@hotmail.com
Yhteys henkilön nimi (jos eri kuin ilmoituksen tekijä)	Postiosoite	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite) Rasin Koski Oy, Mieluskyläntie 581, 86600 Haapavesi			
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro			

3. ELÄINSUOJAN YHTEYSTIEDOT, SIJAINTI JA TIEDOT KAAVOITUKSESTA

Eläinsuojan /tilan nimi Uusi hiehonavetta (Rasin Koski Oy)	Sijaintipaikka (kunta, kylä) Haapavesi, Lehonsaari, Kytökylä	Kiinteistötunnus 71-402-185-9
Käyntiosoite Rasintie 30	Postiosoite 86650 Kytökylä	Puhelinnumero [REDACTED]
Kiinteistön omistaja Rasin Koski Oy	Puhelinnumero [REDACTED]	Sähköpostiosoite [REDACTED]
Kiinteistön haltija (jos eri kuin omistaja)	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Eläinsuojarakennuksiin liittyvät tilatunnukset 071056843 (tilan päätunnus)		
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 7112978 pohjoinen (N) 429814 itä (E)		
Alueen kaavoitustilanne		
<input type="checkbox"/> Asemakaava, tontin kaavamerkintä: <input checked="" type="checkbox"/> Yleiskaava, alueen kaavamerkintä: MT, Haapaveden Kytökylän osayleiskaava 2010, hyv. kaup.valt. 30.6.1999 §33 <input type="checkbox"/> Poikkeamispäätös <input type="checkbox"/> Ei oikeusvaikutteista kaavaa <input type="checkbox"/> Toimintaa koskeva kaavamuutos vireillä		
<input type="checkbox"/> Tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro		

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

	Myöntämispäivämäärä	Viranomainen/taho	Lain-voimainen	Vireillä
Ympäristölupa			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ilmoituspäätös			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sijoituspaikkalupa (terveydenhoitolaki)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sijoituslupa (terveydensuojelulaki)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lupa jäteveden johtamiseksi ojaan tai maahan (vesilaki)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sopimus yleiseen tai toisen viemäriin liittymisestä (vesihuoltolaki)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
YVA-lain mukainen arviointi			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Natura-arviointi yms.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VHaO:n ja KHO:n ratkaisut			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rakennuslupa			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Muu lupa tai hyväksyntä, mikä?			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Liitteenä viimeisin (liitettä ei tarvita, jos ilmoituksen käsittelee sama viranomainen):				
<input type="checkbox"/> ilmoituspäätös				
<input type="checkbox"/> ympäristölupa				
<input type="checkbox"/> sijoituslupa/sijoituspaikkalupa				
<input type="checkbox"/> muu, mikä?				
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä 13 (Kyseessä on uusi toiminta ja uusi rakennus, joten tällä nimenomaisella uudella eläinsuojalla ei ole aiempaa ympäristölupaa tai ilmoituspäätöstä.)				

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 (Uudella eläinsuojalla ei ole jaloittelualuetta. Eläimiä ei laidunneta.)

Käytössä on <input type="checkbox"/> ulkotarha <input type="checkbox"/> jaloittelualue
Jaloittelualue / ulkotarhan säänsuoja on tarkoitettu eläimelle käytetään vuodessa vrk kokonaispinta-ala m ² katettu osuus m ² / %
Jaloittelualueen / ulkotarhan säänsuojan tiivispohjaisen ja muun alueen pohjamateriaalit ja pinta-alat <input type="checkbox"/> asfaltti m ² <input type="checkbox"/> betoni m ² <input type="checkbox"/> vaihtopohja m ² <input type="checkbox"/> muu, mikä? m ²
Lanta poistetaan kertaa viikossa
Selostus jaloittelualueelta / säänsuojasta poistetun lannan varastoinnista

Selostus jaloittelun alueen valumavesien käsittelystä
Ruokinta- tai juottopaikka sijaitsee <input type="checkbox"/> ulkotarhassa <input type="checkbox"/> jaloittelun alueella
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 jaloittelun alueesta ympäröiviin kohteisiin. Tiedot merkitään myös rakentamattomien kiinteistöjen osalta.

Kohde	Kohteen nimi, kiinteistötunnus tai käytösosoite	Eläinsuoja ja säänsuoja	Lannan ja pakkaamattoman orgaanisen lannoitevalmisteen varastointitila	Jaloittelun alue
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 sijaitsevista muista eläinsuojista Tiedot esitetty liitteessä Liite 2.				
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro Liite 2				

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
729	100	Vanharasi, 71-402-35-72	<input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
729	100	Vaahterämäki, 71-40235-69	<input checked="" 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 viranomais. 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 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 type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro				

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. Sairaskarsinassa käytetään kuivikepohjaa. Kuivikepohja tyhjennetään vähintään kaksi kertaa vuodessa suoraan kynnöksen alle pellolle tai varastoidaan tarvittaessa tilan toisen kuksen olemassa olevassa kuivalantalassa (<i>Mieluskyläntie 581</i>).</p>
<p>9.2 Laiduntaminen</p> <p>Mitä eläimiä laidunnetaan? Eläimiä ei laidunneta</p>
<p>Eläimiä laidunnetaan kuukautta/vuorokautta vuodessa</p>
<p>Eläimet ovat öisin sisällä <input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei</p>
<p>Laitumet tai osa niistä rajoittuu vesistöön <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei</p>
<p>Onko laidunnusaika huomioitu lantavarastojen tilavuudessa? <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei</p>
<p><input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro</p>

10. SUUNNITELMA LANNAN HYÖDYNTÄMISESTÄ

Levitykseen käytettävä peltoala yhteensä 160 ha, josta: omistuksessa olevaa peltoa 60 ha, vuokrateltoa 100 ha, sopimuspeltoa 0 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
Otetanko tilalla vastaan muuta lantaa tai pakkaamattomia orgaanisia lannoitevalmisteita? <input type="checkbox"/> kyllä, muuta lantaa _____ m ³ /v ja _____ t/v <input type="checkbox"/> kyllä, pakkaamattomia orgaanisia lannoitevalmisteita _____ m ³ /v ja _____ t/v <input checked="" type="checkbox"/> ei
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 type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro _____

11. ELÄINSUOJAN JÄTE- JA HULEVESIEN KÄSITTELY

Tiedot jätevesistä

Jätevesien alkuperä	Jätevesimäärä (m ³ /v)	Mihin jätevedet johdetaan ja/tai miten ne käsitellään? ¹⁾
Muut mahdolliset pesuvedet	0,3	umpikaivoon
Sosiaalitoimien WC-vedet	0,8	umpikaivoon
Maitohuoneen jätevedet	0	

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

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

Minkälaisia pinnoitettuja piha-alueita toimintaan kuuluu, joissa tarvitaan hulevesien hallintaa (esim. päällystetyt eläinten kulkuväylät ja säilörehupaalien käsittelyalue)? Murske- ja hiekkapinnoitteiset
Mihin näiden alueiden hulevedet johdetaan? maahan lannan varasto- ja käsittelytilojen ulkopuolelle.

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 jatkokäyttöpaikka
Tavanomaiset jätteet		
Sekajäte	200 – 500	Laitetaan tilan yhteiseen sekajättestiaan (Rasin Koski Oy:n omat kontit). Vestia Oy / Remeo Oy kuljettaa.
Maatalouden muovit	1 500	Paali- ja aumamuovit sekä pesuainekanisterit. Laitetaan tilan yhteiseen muovinkeräykseen, Vestia Oy / Remeo Oy kuljettaa.
Muu, mikä?		
Vaaralliset jätteet		
Jäteöljyt	20-40	Määrä on vähäinen (työkoneet huolletaan muualla). Koostuu lähinnä navetan laitteiston (esim. robotit, lannanpoisto) öljyistä. Viedään tilan yhteiseen vaarallisten jätteiden pisteeseen.
Muut öljyiset jätteet (trasselit, suodattimet yms.)	5-10	Viedään tilan yhteiseen vaarallisten jätteiden pisteeseen Haapavedellä.
Liutoinjäte		
Akut ja paristot	5-15	Viedään tilan yhteiseen vaarallisten jätteiden pisteeseen.
Loisteputket	1-5	Uudisrakennuksessa on oletettavasti LED-valaistus. Mahdolliset yksittäiset putket tilan yhteiseen keräykseen.
Käsitelty puu		
Pilaantuneet rehut	5 000-10 000	Eivät mene erikseen kynnökselle, vaan ne laitetaan lannan sekaan.
Muu, mikä?		
Muut jätteet, mitkä?		
<p>Tiedot vaarallisten jätteiden kirjanpidosta Tilalla ei ole erillistä jätteiden vaarallisten jätteiden varastointia.</p> <p>Vaarallisten jätteiden varastointitila on</p> <p><input type="checkbox"/> lukittava</p> <p><input type="checkbox"/> katettu</p> <p><input type="checkbox"/> tiivispohjainen</p> <p><input type="checkbox"/> Vaaralliset jätteet toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn vähintään kerran vuodessa</p>		
<p>Tiedot itsestään kuolleiden eläinten varastoinnista ja hävityksestä tilalla Säilytetään suojassa ja ilmoitetaan välittömästi raadonkeräilyyn.</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 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
Tilalla on muita öljytuotteita enintään litraa, jotka säilytetään
Polttoainesäiliöt on viimeksi tarkastettu paloviranomaisen toimesta (pvm)
Lisätietoja
<input type="checkbox"/> Tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro

14. MUIDEN KÄYTETTÄVIEN AINEIDEN JA KEMIKAALIEN KULUTUS SEKÄ VARASTOINTI

Ilmoitetaan liitelomakkeella 6045a eläinsuojataulukot.

15. TIEDOT MAATILAN VEDENHANKINNASTA JA LIIKENNEJÄRJESTELYISTÄ

Oma kaivo <input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei Kunnan vesijohtoverkosto <input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei Vedenkulutus 4 m ³ /vrk
Maidon, eläinten lannan ja rehujen kuljetusten määrät 1-2 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) Lietelanta lastataan pumppukuormaimella kärryyn ja levitettäessä mullataan tai ajetaan multaan sijoittamalla. Uuden hiehonavetan lietesäiliössä hyödynnetään luonnollista kuorettumaa. Apevaunu avaa paalit kiinteän pinnan päällä, jotta puristenesteet eivät valuma maaperään (rehu on esikuivattua, puristenestettä ei juuri muodostu). Melu ja pöly vähenevät, koska toiminnot on keskitetty ja sijaitsevat riittävän kaukana asutuksesta.
<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 aggregaatti varajärjestelmänä.

- Öljyä on työkoneissa vain n. 50 litraa. Mahdollisissa vuodoissa öljyt imeytetään asiaankuuluvasti.
- Palo- ja pelastussuunnitelma on laadittu.
- Olemassa kontteja puhtaan veden noutamista ja turvaamista varten.

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

- Päästöt ilmaan ja maaperään: Liete levitetään multaimella, mikä vähentää hajupäästöjä. Pölyämistä torjutaan suolalla kulkuväyliä.

- Melu: Melun leviämiseen kiinnitetään huomiota keskittämällä raskaat toiminnot päiväaikaan.

Tiedot kuinka toimintaa ja ympäristövaikutuksia tarkkaillaan (mm. eläinsuojarakennusten ja lantavarastojen tiiveys, polttoainesäiliöiden kunto, talousvesikaivojen ja pohjaveden laatu, ja jätevesijärjestelmien toimivuus) Tarkkailu toteutuksena silmämääräinen päivittäinen seuranta uuden eläinsuojarakennuksen, lantavarastojen tiiveyden ja jätevesijärjestelmien toimivuuden osalta. Lietesäiliön ja kuivikepohjan kuntoa tarkkaillaan säännöllisesti tyhjennysten yhteydessä.

Tiedot on esitetty liitteessä nro

19. ILMOITUKSEEN LIITETTÄVÄT TIEDOT

- 1. Sijaintikartta 1:10 000 tai 1:20 000
- 2. Asemapiirros 1:500 tai 1:1 000
- 3. Pohja- ja leikkauspiirrokset nykyisistä ja tulevista eläinsuojista, säänsuojista, lantavarastoista ja jaloittelu-alueista
- 4. Maaperäselvitys (jos lantavarasto sijaitsee pohjavesialueella sekä aina kalvoaltaiden osalta)
- 5. Vuokrattujen lantavarastojen vuokrasopimuskopiot
- 6. Luettelo ja kartta eläinsuojan naapureista ja muista vaikutusalueen kohteista yhteystietoineen (omistajan ja haltijan nimi, osoite, kiinteistötunnus)
- 7. Kopio viimeisimmästä ympäristöluvasta tai muusta ympäristönsuojelua koskevasta päätöksestä (jos ilmoituksen käsittelee eri viranomaisen)
- 8. Todistus kiinteistön hallintaoikeudesta, esimerkiksi kopio vuokrasopimuksesta, mikäli kiinteistö ei ole omassa omistuksessa
- 9. Sopimukset lannan luovutuksesta jatkojalostukseen
- 10. Jätevesien käsittelysuunnitelma
- 11. 6045a eläinsuojataulukot
- 12. 6045b vähimmäisetäisyydestä poikkeaminen
- 13. Toiminnan kuvaus
- 14. Vähintään 600 metrin sisällä olevat asuin- ja vapaa-ajan kiinteistöt

20. ALLEKIRJOITUS

Paikka ja päivämäärä

6.3.2026

Allekirjoitus (tarvittaessa)


Nimen selvennys

Viranomaiselle lähetettyä ilmoituslomaketta voi täydentää vain kerran. Jos lomakkeen tiedot ovat täydennyksen jälkeen edelleen puutteellisia, ilmoitus jätetään tutkimatta. Ilmoituslomakkeessa ilmoitetut tiedot

ovat toiminnanharjoittajaa sitovia. Viranomaisen liittää tämän lomakkeen liitteineen asiasta annettavaan päätökseen.

OSIO 3

Liite 13 Toiminnan kuvaus

Rasin Koski Oy, Uusi hiehonavetta

Toiminnan luonne ja eläinmäärät

Rasin Koski Oy rakentaa uuden, erillisen eläinsuojan 30 umpilehmälle, 80 hieholle (12–24 kk) ja 25 vasikalle (6–12 kk). Uuden hiehonavetan kokonaiseläinmäärä on 135 eläintä, mikä vastaa 729 eläinyksikköä. Kyseessä on uusi toiminta, jolle haetaan erillistä ympäristönsuojelulain 115 a §:n mukaista ilmoituspäätöstä. Tilan olemassa oleva päänavetta toimii omalla, erillisellä ilmoituspäätöksellään (28.11.2023 § 26).

Lannan ja rehujen varastointi/käsittely

Pääasiallinen lannankäsittelymenetelmä uudessa navetassa on lietelanta. Navetan yhteyteen rakennetaan uusi betonirakenteinen lietesäiliö, jonka tilavuus on arviolta 2 500 m³. Liete siirretään navetan 300 m³ lietekuiluista säiliöön pumppaamalla. Lietesäiliön hajupäästöjä torjutaan luonnollisella kuorettumalla.

Navetan sairaskarsinassa käytetään kestokuivikepohjaa. Kuivikepohja tyhjennetään vähintään kaksi kertaa vuodessa, ja lanta ajetaan ensisijaisesti suoraan pellolle ja kynnetään maahan. Mahdollisesti muodostuva kuivalanta varastoidaan tarvittaessa tilan olemassa olevassa, toisen navetan yhteydessä sijaitsevassa lantalassa, joten uudelle hiehonavetalle ei ole tarpeen rakentaa omaa erillistä kuivalantalaa. Liete levitetään pelloille multaimella tai sijoittamalla hajuhaittojen minimoimiseksi.

Uudessa navetassa käytetään esikuivattua pyöröpaalattua säilörehua. Rehun kuiva-ainepitoisuuden vuoksi puristenestettä ei juurikaan muodostu. Paalit avataan kiinteällä alustalla suoraan apevaunuun, jolloin mahdolliset vähäiset puristenesteet ja rehujäämät päätyvät suoraan apevaunuun, eivätkä ne aiheuta riskiä maaperälle tai vesistöille.

Jäte- ja hulevesien hallinta

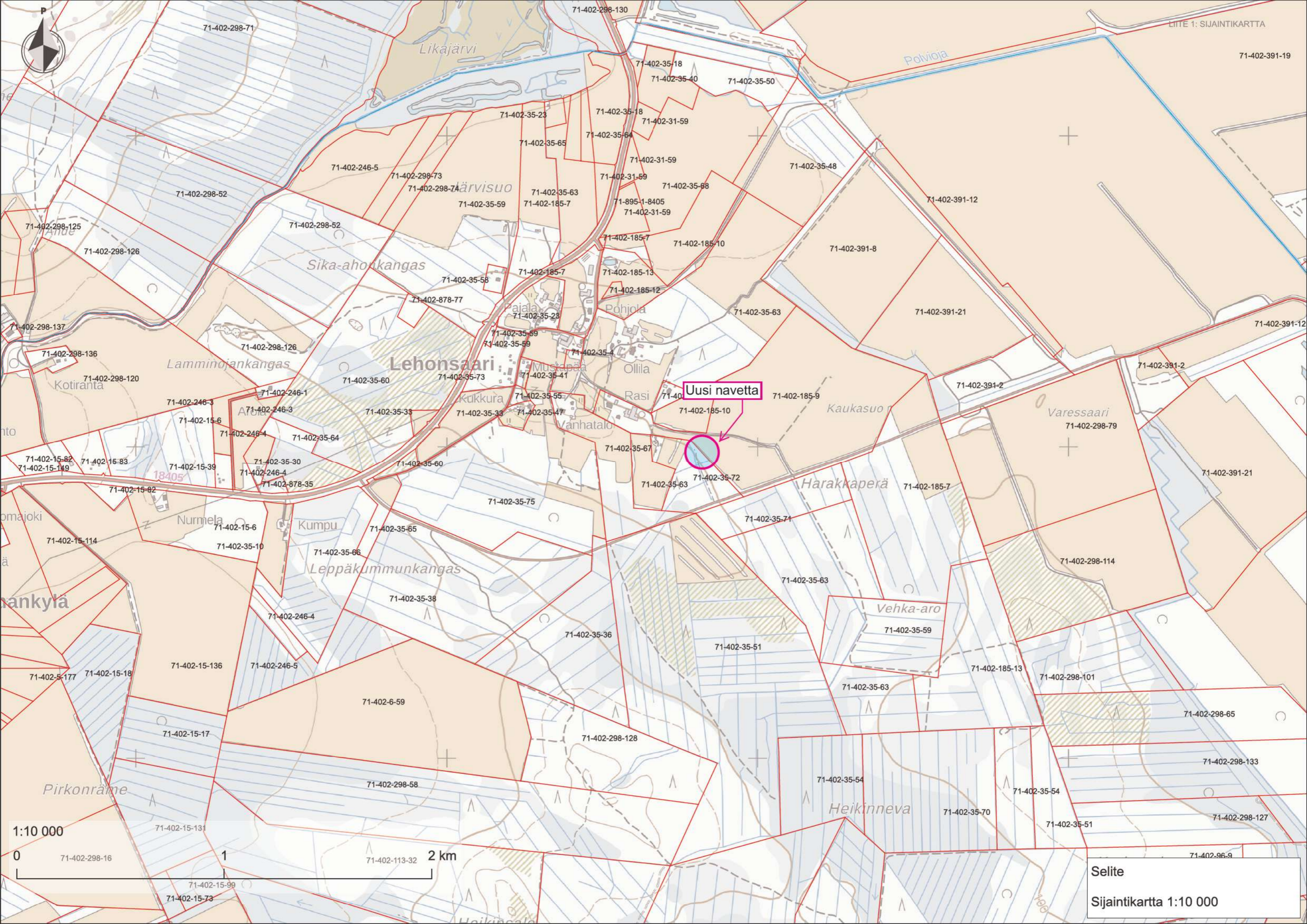
Uudessa navetassa ei harjoiteta lypsytoimintaa, joten maituhuoneen jätevesiä ei synny. Vähäiset pesuvedet johdetaan lietekaivoon tai umpikaivoon. Sosiaalityötilojen WC-vedet johdetaan umpikaivoon. Piha-alueet ovat murske- ja hiekkapinnoitteisia. Kattojen ja piha-alueiden puhtaat hulevedet ohjataan hallitusti maaperään ja ojiin lannan varasto- ja käsittelytilojen ulkopuolelle.

Ympäristövaikutukset ja riskienhallinta

Toiminnasta ei arvioida aiheutuvan merkittävää haju- tai meluhaittaa ympäristöön. Etäisyydet lähimpiin häiriintyviin kohteisiin (lähin asuinrakennus n. 180 m) ovat riittävät tämän kokoluokan toiminnalle, ja lietealtaan luonnollinen kuorettuma ehkäisee tehokkaasti hajuja. Raskas liikenne keskitetään päiväaikaan, ja piha-alueiden pölyämistä torjutaan tarvittaessa suolaamalla. Mahdollisten sähkökatkojen varalta tilalla on käytettävissä aggregaatti.

OSIO 4

Liite 1: Sijaintikartta



Uusi navetta



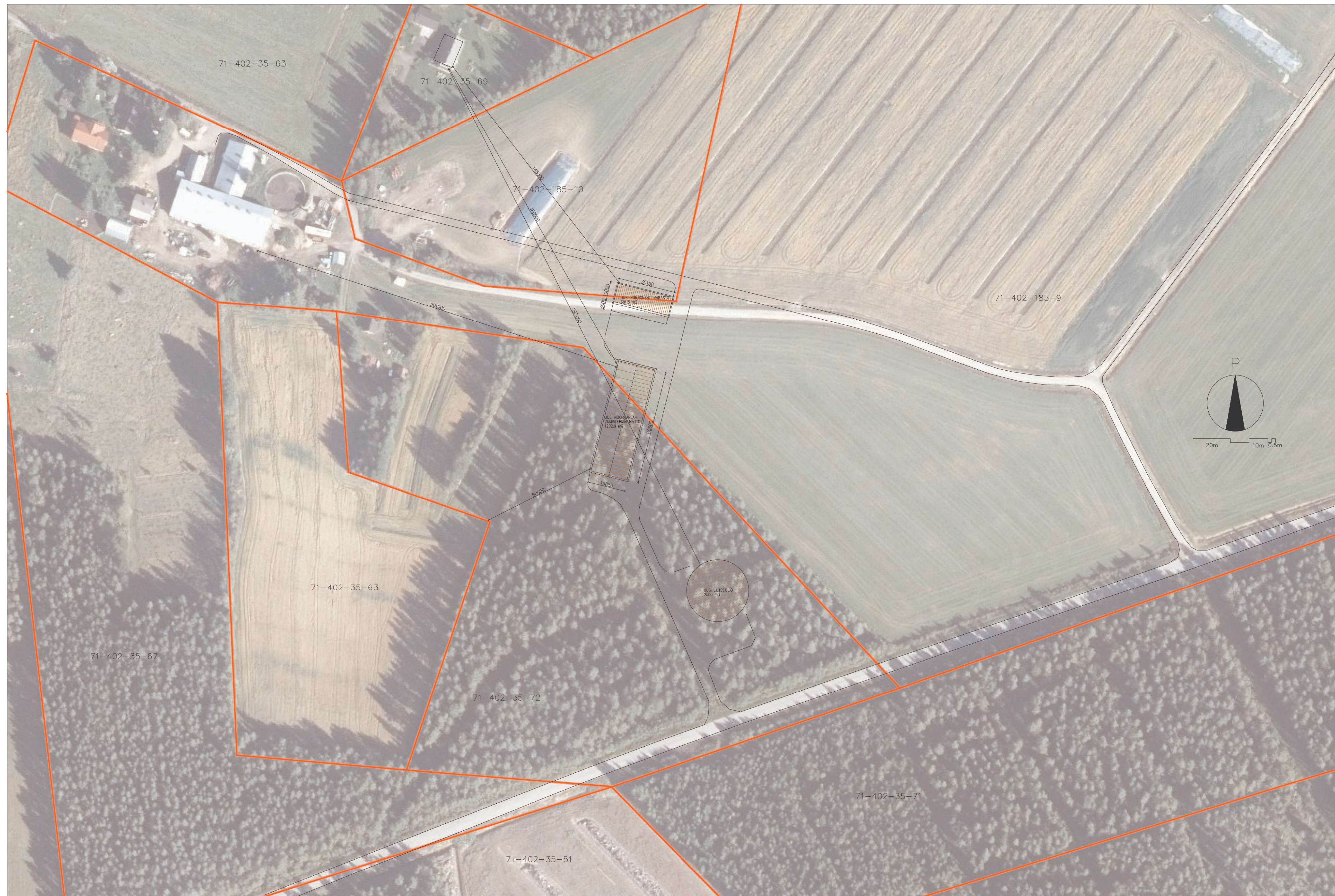
1:10 000



Selite
Sijaintikartta 1:10 000

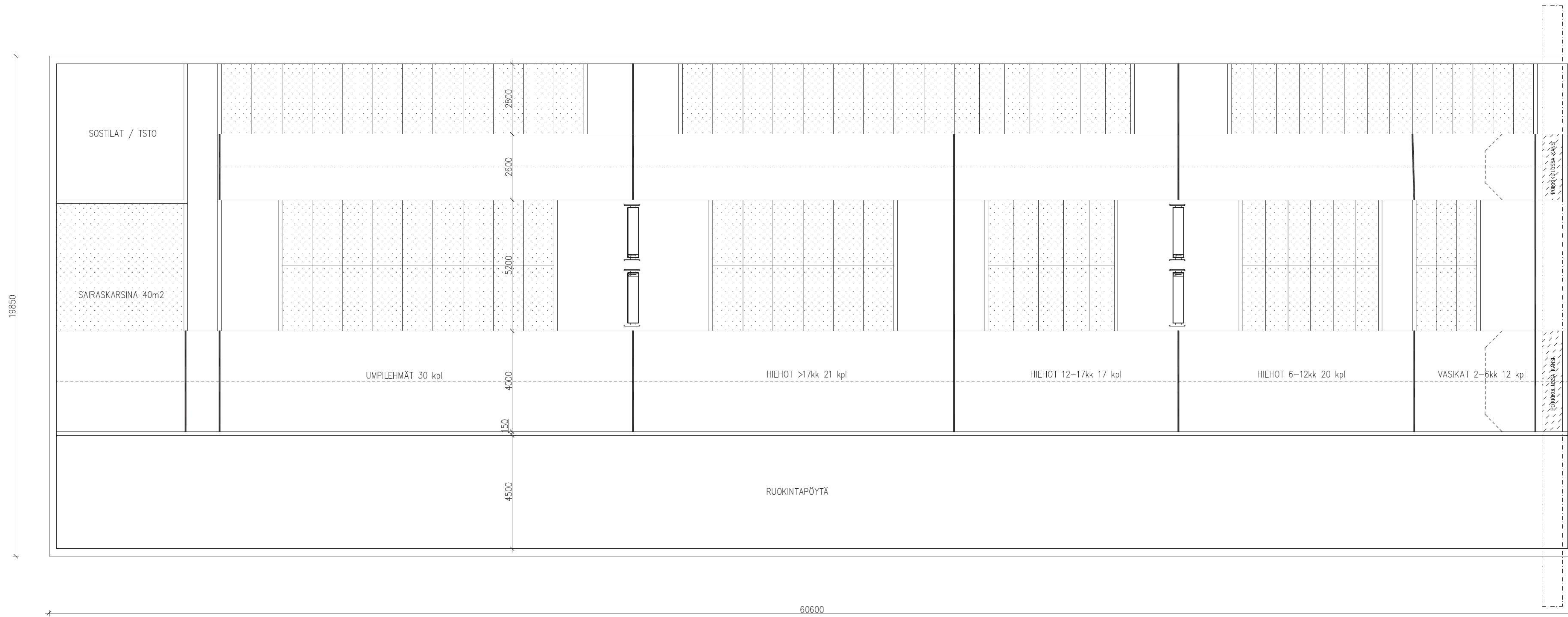
OSIO 5

Liite 2: Asemapiirros



OSIO 6

Liite 3: Pohjapiirrokset



OSIO 7

Liite 11: 6045a eläinsuojataulukot

Eläinpaikkamäärät

ELÄINPAIKAT	Eläinpaikkojen määrä yhteensä		Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)				Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)			
	Nykyinen tilanne	Tuleva tilanne	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa
<i>NAUTAKARJA</i>										
lypsylehmiä ja/tai umpilehmiä	0	30	x	x						
emolehmiä										
hiehoja (12-24 kk)	0	80	x	x						
lihanautoja ja sonneja (12-24 kk)										
siitossonna (>2 v)										
lehmävasikoita 6-12 kk	0	25	x	x						
lehmävasikoita < 6 kk										
sonnivasikoita 6-12 kk										
sonnivasikoita < 6 kk										
<i>SIKALA</i>										
lihasikoja (teuraspaino < 90 kg)										
emakoita porsaineen (≤ 11 vko) ^{a1)}										
emakoita porsaineen satelliittisikalassa (≤ 5 vko) ^{a2)}										
joutilaita emakoita ydinsikalassa										
vieroitettu porsaita (5-11 vko, jos tilalla ei ole emakoita)										
karjuja (täysikasvuisia)										
<i>SIIPIKARJA</i>										
broilereita										
munituskanoja, broileriemo										
kananuorikoita										
kalkkunoita										
ankkoja ja hanhia										
sorsia										
<i>MUU ELÄINSUOJA</i>										
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	ei	
- ilmanvaihto koneellinen/luonnollinen	luonnollinen	
- poistohormien lukumäärä ja korkeus	7 hormia, 1 m katonharjan yläpuolella	
- poistohormien sijainti (ilmansuunta, jos seinällä)	katolla	
LIETEKUILUJEN TOIMINTA		
	Avokourujärjestelmä, josta siirto varsinaiseen lietealtaaseen	

Jos lietekuiluja esitetään hyväksyttäväksi lannan varastointilavuuteen, lietekuilujen kokonaistilavuus ja hyötytilavuus laskentaperusteineen	300 m ³	
--	--------------------	--

a1, a2) Tavanomaisessa emakko- tai yhdistelmäsiikassa merkitään kohtaan "Emakoita porsaineen" porsitusosaston ja tiineytisosaston emakot sekä joutilaat 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, joutilapaikkojen, tiineytyspaikkojen ja vieroitettujen porsaiden (5–11 viikkoa) määrä sekä lannankäsittelymenetelmä
- emakoiden ryhmäkoko
- montako porsitusta porsituspaikkaa kohden/vuosi.

Erillisen välikasvatamotoinnin (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	
Onko säiliö uusi vai olemassa oleva	Uusi		
Sijaitseeko säiliö eläinsuojan yhteydessä vai muualla?	Muualla. Kyseessä on erillinen etäkaivo, joka sijaitsee noin 100 m päässä navetasta.		
Säiliön kokonaistilavuus (m ³)	2 500 m ³ (lupaan hyväksyttävä maksimikoko piirustusten mukaisesti).		
Säiliön sisähalkaisija (m)	n. 33 m		
Säiliön hyötykorkeus (m)	3 m.		
Säiliön materiaali	betoni		
Onko katetta, jos niin millainen (esim. luonnollinen kuoret-tuma, turve, styrox, EPS-rae, betoni, pelti, pressu)?	Luonnollinen kuorettuma. (Etäisyydet lähimpiin häiriintyviin kohteisiin ovat riittävät: lähin vakioasunto 300 m ja loma-asunto 200 m).		
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m ²)	Pintamateriaalina murske. Alue ulottuu 5 metrin säteelle kaivon ympärille, jolloin kuormausalueen pinta-ala on noin 600 m ² .		
Täyttötapa (lietekuiluista/ pumppu- tai pudotuskaivoista lietesäiliön yläosaan/alaosaan)	Täytetään pumppaamalla (lietekuiluista/pumppukaivosta).		
Etälantalan kiinteistötunnus	71-402-35-72		

Kuivalantalan tiedot

	Kuivalantala 1	Kuivalantala 2	Kuivalantala 3	Kuivalantala 4
Onko lanta uusi vai olemassa oleva?	Ei omaa kuivalantala.	-	-	-
Sijaitseeko lantala tilakeskuksessa vai muualla?	-	-	-	-
Lantalan kokonaistilavuus (m ³)	-	-	-	-
Lantalan pohjan ja reunojen materiaali	-	-	-	-
Lantalan pohjan pinta-ala (m ²)	-	-	-	-
Lantalan reunojen lukumäärä (kpl)	-	-	-	-
Lantalan reunojen korkeus (m)	-	-	-	-
Ajoluiskan korkeus (cm)	-	-	-	-
Onko katetta, jos niin millainen (esim. turve, pressu, kiinteä katto)?	-	-	-	-
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m ²)	-	-	-	-
Johdetaanko kattamattoman lantalan sadevedet lietesäiliöön tms. vai imeytetäänkö kuivikkeisiin?	-	-	-	-
Etälantalan kiinteistötunnus	Varatilana tarvittaessa Mieluskyläntie 581 (tiedot kyseisen tilan omassa luvassa).	-	-	-

Kuivikepohjan tiedot

Esitetään, jos kestokuivikepohjia esitetään huomioonotavaksi lannan varastointilavuutena

	Kuivikepohja 1	Kuivikepohja 2	Kuivikepohja 3
Eläinpaikkamäärä ja kuivikepohjan sijainti ja kuivitusjärjestelmä (rakennus/osasto)	Sairaskarsina		
Kuivitetun alueen pinta-ala (m ²)	40		
Kuivikkeen paksuus (cm)	60		
Kuivikepohjan vesitiivistä materiaalia olevien reunojen korkeus (cm)	120 (ja yhdellä matalammalla sivulla 60 cm.)		
Reunojen materiaali	betoni/vaneri		
Lattian materiaali	betoni		
Kuivikemateriaali	turve/olki		
Tyhjennyskertojen lukumäärä (krt/vuosi)	2		
Poistetun kuivikelannan varastointipaikka	Ensisijaisesti ajetaan suoraan pellolle ja kynnetään alle. Tarvittaessa varastoidaan olemassa olevaan kuivalantalaan (Mieluskyläntie 581).		

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 varastointi

	Säilörehun valmistuspaikka				
	Torni	Laakasiilo	Auma	Pyöröpaalaus	Muu, mikä?
Tuoreena (t/a)				0	
Esikuivattuna (t/a)				1 000	
Puristenesteen johtamispaikka (umpikaivo/virtsa-tai lietesäiliö/muualle, minne?)				Ei muodostu	
Säiliön tilavuus (m ³)				-	
Selostus talteenotetun puristusnesteen käytöstä				Ei puristenestettä (esikuivattu rehu)	
Auman pohjan materiaalit				-	
Muutokset rehun valmistuksessa tai varastoinnissa				Paalien avaus ja rehun käsittely tapahtuu säältä suojattuna komponenttihallissa apevaunulla.	

Kemikaalien varastointi

Kemikaali	Käyttömäärät (litraa/tonnia vuodessa)	Varastossa enintään (litraa/tonnia)	Varastointipaikka ja -tapa (säilytysastia, säilytyspaikka esim. pohjamateriaali, onko allastettu/viemäroity tila)
Muut öljytuotteet (esim. traktorin öljyt)	n. 50–100 litraa	0 litraa	Ei varastoida kohteessa. Tuodaan paikalle vain huoltojen yhteydessä.
Rehunsäilöntäaineet (Biologiset)	0 litraa	0 litraa	Ei varastoida eikä käytetä navetassa (käyttö tapahtuu pellolla rehunteon yhteydessä).
Lannoitteet	Ei ole	0 kg	Ei varastoida kohteessa.
Kasvinsuojeluaineet	Ei ole	0 litraa	Ei varastoida kohteessa.
Eläinten lääkkeet	n. 5–10 litraa/kg	0 litraa	Ei varastoida kohteessa. Tuodaan pääkeskuksen lääkekaapista.
Eläinsuojissa käytettävät pesuaineet	n. 30–50 litraa	0 litraa	Ei varastoida kohteessa. Tuodaan paikalle vain pesujen yhteydessä.
Desinfiointiaineet	n. 5–10 litraa	0 litraa	Ei varastoida kohteessa. Tuodaan paikalle vain tarvittaessa.
Muuta, mitä?			

OSIO 8

**Liite 14: Asuin- ja vapaa-ajan kiinteistöt vähintään 600
m säteellä**

Liite 14**Vähintään 600 metrin sisällä olevat asuin- ja vapaa-ajan kiinteistöt**

(Taulukon etäisyydet on laskettu viitteellisesti rakennusten ja suunniteltujen kohteiden keskipistekoordinaateista. Koordinaattien asetelusta ja rakennusten fyysisestä koosta johtuen todellisiin etäisyyksiin lähimpään seinään sisältyy noin ± 40 metrin virhemarginaali.)

Kohde	Kohteen nimi, kiinteistötunnus	Eläinsuoja, etäisyys m	Lannan ja pakkaamattoman orgaanisen lannoitevalmisteen varastointitila, etäisyys m
Asuinkiinteistöt, omat			
	Rasi, 71-402-185-9	319	409
Asuinkiinteistöt, muiden			
	Vaahterämäki, 71-402-35-69	223	325
	Ollila, 71-402-35-63	389	490
	Vanhatalo, 71-402-35-67	467	541
	Mustapää, 71-402-35-59	525	620
	Pohjola, 71-402-185-7	580	681
Vapaa-ajan kiinteistö			
	Kukkura, 71-402-35-47	569	640
	Hietala, 71-402-35-55	590	663

Tiedot eläinsuojan vaikutusalueella sijaitsevista muista eläinsuojista

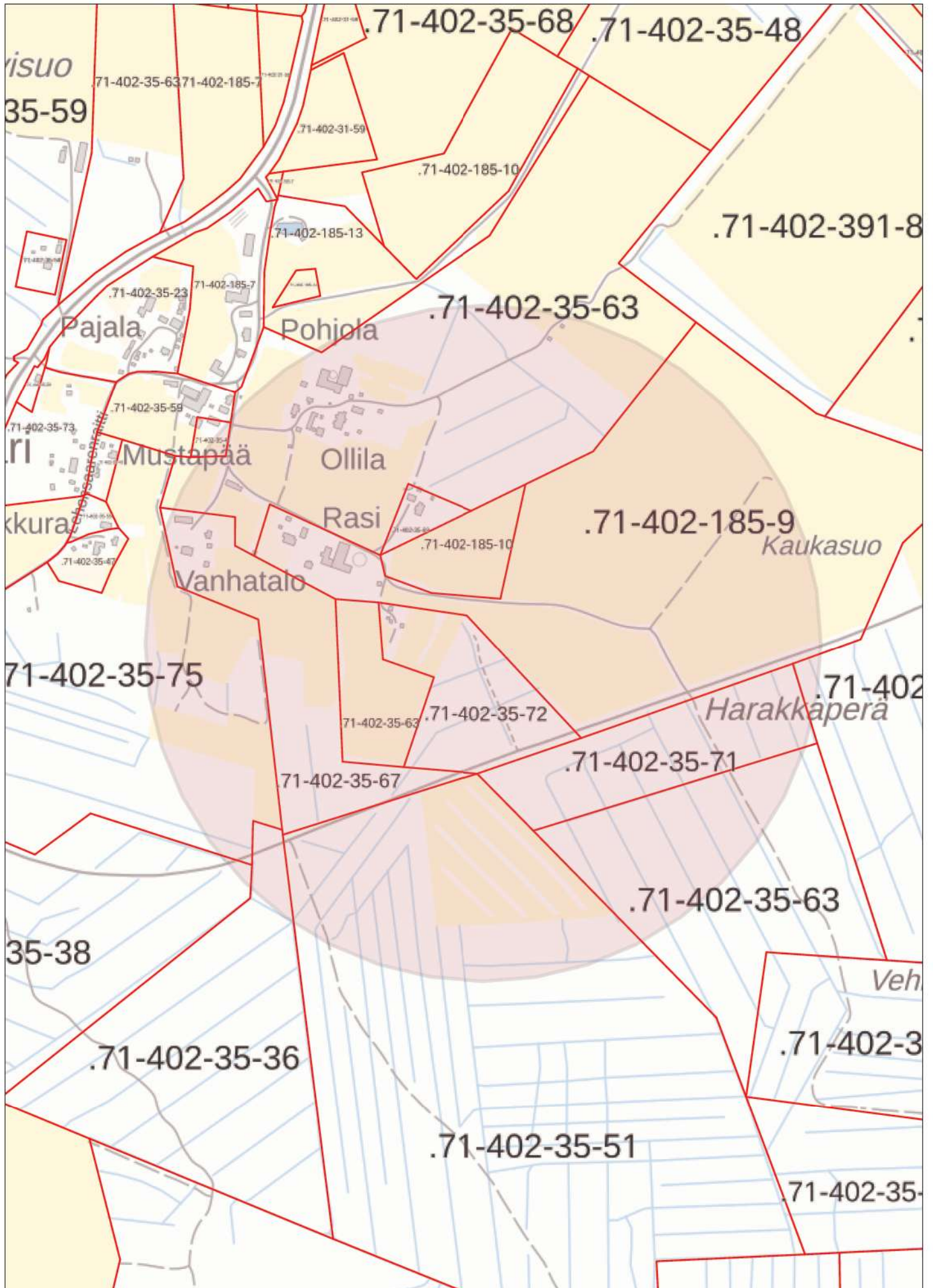
(Etäisyyksissä n. ± 20 m virhemarginaali)

- **Rasin Koski Oy (Oma olemassa oleva navetta)**, 71-402-185-9 (Etäisyys uudesta hiehonavetasta n. 260 m)

- **Ollila**, 71-402-35-63 (Etäisyys uudesta hiehonavetasta n. 461 m)
- **Mustapää**, 71-402-35-59 (Etäisyys uudesta hiehonavetasta n. 575 m)

OSIO 9

Liite 14: Kartta naapuritiloista 500 m säteellä



Tulostettu Kiinteistötietopalvelusta 23.06.2026. Tulosteen keskipisteen koordinaatit (EPSG:3067, N: 7112972, E: 429781). Karttatuloste ei ole mittatarkka.



