

YMPÄRISTÖLUPAHAKEMUS ELÄINSUOJALLE

(Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä	Viranomaisen yhteystiedot
Hakemus on tullut vireille	

1. TOIMINTA JOLLE LUPAA HAETAAN

Lyhyt kuvaus toiminnasta Lypsykarjan pito.	
Kyseessä on	<input type="checkbox"/> uusi tai vailla YSL:n mukaista lupaa oleva toiminta (YSL 27 §)
	<input checked="" type="checkbox"/> toiminnan olennainen muuttaminen (YSL 29 §)
	<input type="checkbox"/> luvan muuttaminen (YSL 89 §)
	<input type="checkbox"/> toiminnan aloittamislupa (YSL 199 §)
Uuden tai laajennetun toiminnan suunniteltu aloitusajankohta Vuoden 2026 aikana.	
Perustelut toiminnan aloittamiseksi ennen lupapäätöksen lainvoimaisuutta sekä esitys vakuudeksi	
<input type="checkbox"/> perustelut toiminnan aloittamiseksi ennen lupapäätöksen lainvoimaisuutta sekä esitys vakuudeksi on esitetty liitteessä nro	
Määräaikaisen toiminnan kesto ja lopettamisajankohta	

2. HAKIJAN YHTEYSTIEDOT

Hakijan nimi tai toiminimi Jari Tikkanen	Kotipaikka Utajärvi	Postiosoite ja -toimipaikka [REDACTED] 91600 UTAJÄRVI	
Puhelinnumero [REDACTED]	Sähköpostiosoite [REDACTED]	Y-tunnus 1460569-2	
Yhteyshenkilön nimi Jari Tikkanen	Postiosoite ja -toimipaikka	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite) [REDACTED]			

3. ELÄINSUOJAN YHTEYSTIEDOT

Eläinsuojan/tilan nimi Jari Tikkanen	Käyntiosoite Simintie 40, Utajärvi		
Yhteyshenkilön nimi Jari Tikkanen	Postiosoite ja -toimipaikka	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite

4. TIEDOT KIINTEISTÖISTÄ, NIIDEN OMISTAJISTA JA HALTIJOISTA

Kiinteistötunnus ja kunta Kovala 16:30 (889-405-16-30) ja Kanava-alue 16:6 (889-405-16-6), Utajärvi
Kiinteistön omistaja ja yhteystiedot Hakija
Kiinteistön haltija (jos eri kuin omistaja) ja yhteystiedot
<input type="checkbox"/> tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro

5. YLEISKUVAUS TOIMINNASTA SEKÄ YLEISÖLLE TARKOITETTU TIIVISTELMÄ LUPAHAKEMUKSESSA ESITETYISTÄ TIEDOISTA

Ks. yleiskuvauksen sisältö täyttöohjeen kohdasta 5

Tilan lypsylehmämäärää lisätään nykyisen ympäristöluvan 42 lehmästä 60 lypsävään. Laajennus toteutetaan nykyisen lypsypihatton sisäisin järjestelyin sekä vähäisin ulkoisin muutoksina. Laajennuksen jälkeen tilalla on 60 kpl lypsävää, 15 kpl hiehoja 12-24 kk, 10 kpl lehmävasikkaa 6-12 kk ja 25 kpl vasikoita < 6 kk. Nykyinen lypsypihatto toimii pääosin lietalantamenetelmällä. Vasikkakarsinat sekä hoito- ja poiki-makarsinat ovat kuivikelannalla.

Tilakeskuksessa sijaitsevat lietalantalat säilyvät nykyisellään. Uusi lietesäiliö rakennetaan etälantalana peltoalueiden yhteyteen. Eläinsuojan sisätiloissa tehtävien tilajärjestelyiden yhteydessä nykyistä siilotilaa muutetaan eläinsuojaksi ja kuivikelannan varastointiin. Maito huoneen pesuvedet johdetaan lietesäiliöön.

Säilörehu korjataan esikuivattuna ja varastoidaan tilakeskuksen ulkopuolella oleviin laakasiiloihin sekä pyöröpaaleihin.

Lannan levitykseen on käytettävissä peltoa ■■■■■ ha, josta omaa peltoa on ■■■■■ ja vuokrateltoa ■■■■■ ha. Tilalla ei ole peltoa luokitelluilla pohjavesialueilla.

- yleiskuvaus toiminnasta on esitetty liitteessä nro Yleiskuvaus toiminnasta
 yleisölle tarkoitettu tiivistelmä on esitetty liitteessä nro

6. TOIMINNAN NYKYISET LUVAT, ILMOITUKSET, LAUSUNNOT YM.

	Antopäivämäärä	Viranomainen
<input checked="" type="checkbox"/> 1. Ympäristölupa	11.9.2009	Oulunkaaren ympltk § 89
<input type="checkbox"/> 2. Sijoituspaikkalupa (terveydenhoitolaki) Sijoituslupa (terveydensuojelulaki)		
<input type="checkbox"/> 3. Naapuruussuhdelain mukainen sijoitusratkaisu		
<input type="checkbox"/> 4. Lupa jäteveden johtamiseksi ojaan tai maahan (vesilaki)		
<input type="checkbox"/> 5. Sopimus jätevesien johtamiseksi yleiseen viemäriin (vesihuoltolaki)		
<input type="checkbox"/> 6. Rakennuslupa		

Liitteenä on viimeisin päätös seuraavista (ainoastaan yksi):

- ympäristölupa Oulunkaaren ympäristölautakunta 11.9.2009 § 89
 sijoituslupa/sijoituspaikkalupa
 ympäristönsuojelulainsäädännön voimaantulon mukainen lain mukainen luvan hakemista koskeva ratkaisu

7. TIEDOT ELÄINSUOJAN TOIMINNASTA JA TUOTANNOSTA

7.1 Eläinten määrä	Nykytilanne (kpl)	Tuleva tilanne (nykytilanne + laajennus, tilaa enintään kpl)	Tuotanto vuodessa laajennuksen jälkeen: tuotettujen tuotteiden määrät vuodessa (esim. kg maitoa, kg lihaa (teuraspainona) tms.)
Tiedot naudoista, hevosista, sioista ja siipikarjasta esitetään liitelomakkeella 7.1.	Kts. liite 7.1		

7.2 Tuotannon laatu

Tilalla on sopimus luonnonmukaisesta tuotannosta

- eläintuotannossa
 kasvintuotannossa

Tilalla on sopimus luonnonmukaiseen tuotantoon siirtymisestä

- eläintuotannossa
 kasvintuotannossa

Lisätietoja tai selostus muista eläinsuojaan liittyvistä toiminnoista tilalla (ja niiden haltijoista, jos eri kuin hakija) kuten kotiteurastamo, juustola, vihanneskuorimo tms. Lisäselvitykset liitteeksi.

Ei muita toimintoja.

- tiedot on esitetty liitteessä nro

8. LANNAN KÄSITTELY JA VARASTOINTI

8.1 Eri lannankäsittelymenetelmiin kuuluvien eläinten määrät lajeittain (tuleva tilanne)		Katso liite 7.1
Lietelannalla		
Kuivikelantamenetelmällä		
Kuivikepohjalla		
8.2 Lietelannan käsittelyä koskevat tiedot		
Jos tilalla on useita lietesäiliöitä, tiedot ilmoitetaan liitelomakkeella 8.2.		
Tiedot lietesäiliöistä katso liite 8.2	Nykyiset säiliöt (m ³)	Rakennettavat säiliöt (m ³)
Lietesäiliöiden tilavuudet		
Lietekuilujen kokonaistilavuudet		
Lietekuilujen hyötytilavuudet		
Muu säiliötilavuus (esim. osuus yhteislantalasta, etäsäiliö, vuokrasäiliö, sopimus jne.)		
Lietetilavuudet yhteensä		
Lietesäiliöiden rakenteiden (kate, pohja, seinä) materiaalit		
Lietesäiliöistä on katettu seuraavat säiliöt	(% katettu)	(% katettu)
Täytetäänkö lietesäiliö altapäin? <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei		
Lietekuilujen toiminta <input type="checkbox"/> padotus <input type="checkbox"/> valutus		
<input type="checkbox"/> imulannan poisto		
<input type="checkbox"/> muu, mikä?		
<input type="checkbox"/> jos lietekuiluja esitetään hyväksyttäväksi lannan varastointitilavuuteen, lietekuilujen kokonaistilavuus ja hyötytilavuus laskentaperusteineen on esitetty liitteessä		
8.3 Kuivikelannan ja virtsan käsittely		
Jos tilalla on useita kuivalantaloita, tiedot ilmoitetaan liitelomakkeella 8.3.		
Tiedot kuivalantaloista katso liite 8.3	Nykyiset varastot	Rakennettavat varastot
Virtsa imeytetään kuivikkeisiin	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Kuivikemateriaali		
Virtsasäiliöiden tilavuus (m ³)		
Virtsasäiliöiden rakenteiden (kate, pohja, seinä) materiaalit		
Virtsasäiliöistä katettu seuraavat	(% katettu)	(% katettu)
Lantalan pinta-ala (m ²)		
Lantalasta katettu (m ²)		
Lantalan reunojen korkeus (cm)		
Lantalan ajoluiskan korkeus (cm)		
Lantalan rakenteiden (kate, pohja, seinä) materiaalit		
Kompostointialustan pinta-ala (m ²)		
Reunan korkeus (cm)		
Lantalan kuormauslaatan pohjamateriaali <input type="checkbox"/> ei kuormauslaattaa		

8.4 Kuivikepohjat ja kestokuivikepohjat

Kuivitusjärjestelmä kestokuivikepohja täyskuivikepohja osakuivikepohja erillinen makuualue ja ruokintapaikka
 vinokuivikepohja makuuparsijärjestelmä muu, mikä?

Tiedot kuivikepohjista katso liite 8.4

Tyhjennyskertojen lukumäärä (krt/vuosi) 4 x vuosi.

Poistetun kuivikepohjan varastointipaikka (täydennä kohta kuivikelannan varastointi tai lannan muu käsittely) Katettu kuivalantala.

8.5 Lannan muu käsittely

Selostus esim. lannan kompostoinnista, separoinnista tai ilmastuksesta

Ei muuta käsittelyä.

9. LAIDUNNUS JA JALOITTELUALUEET

9.1 Laiduntaminen

Selostus siitä, kuinka paljon ja mitä eläimiä laidunnetaan (eläinlajit ja määrät)

Lypsävät, hiehot ja nuorkarja talouskeskusta ympäröivillä lohkoilla laitumien kestokyvyn mukaan.

Laidunala (ha) n. 10 ha Eläimiä pidetään laitumella 4 kk vuodessa

Eläimet pidetään laidunkaudella öisin ulkona sisällä Lypsävät sisällä, hiehot ja nuorkarja ulkona

Laitumet tai osa niistä rajoittuvat vesistöön kyllä ei Ranta-alueita, eläimet eivät pääse veteen

Eläinten juottaminen on laitumilla järjestetty seuraavasti (selostus)

Juottopaikka ja juottovaunu.

Onko laitumella pysyvä ruokintapaikka (jos on, sijainti liitekarttaan) kyllä ei

Ruokintapaikan etäisyys vesistöön m, valtaojaan m

Ruokintapaikalla syöviä eläimiä kpl

Onko laitumella kiertävä ruokintapaikka kyllä ei

Jos on, sen käyttöaika on kesässä vrk, kerralla vrk

9.2 Jaloittelualueet / ulkotarhat

Jaloittelualueella/ulkotarhassa olevien eläinten määrä ikäluokittain

Ei jaloittelu tai ulkotarha-alueita.

Jaloittelualueen/ulkotarhan käyttöaika vuodessa

Jaloittelualueen/ulkotarhan kokonaispinta-ala (m²)

Tiivispohjaisen ja muun alueen pohjamateriaalit ja pinta-
alat (m²)

Reunuksen korkeus (cm, tiivispohjainen alue)

Ruokintapaikan pinta-ala (m²)

Ruokintapaikan pohjamateriaali

Ruokintapaikka on katettu kyllä ei

Selostus tiivispohjaiselle alueelle tulevan lannan siirtämisestä ja varastoinnista

Selostus virtsan ja sadevesien kokoamisesta

Kaivojen koko m³ ja jäteveden jatkokäsittely

10. MAITOHUONEEN JA ELÄINSUOJAN JÄTEVEDET

	Maitohuoneen jätevedet	Muut pesuvedet	WC-vedet
Jätevesien määrä (m ³ /a)	300	Sisältyy lantavarasto-tilavuuksiin	Lypsypihatossa kompostikäymälä
Mihin jätevedet johdetaan?	Lietesäiliö	Lietesäiliö	

11. SÄILÖREHUN VARASTOINTI

	Säilörehun valmistuspaikka				
	Torni	Laakasiilo	Auma	Pyöröpaalaus	Muu, mikä?
Esikuivattuna (t/a)		1 000		200	
Puristeneste johdetaan	<input type="checkbox"/> umpikaivoon <input type="checkbox"/> virtsa- tai lietesäiliöön <input type="checkbox"/> muualle, minne?	<input type="checkbox"/> umpikaivoon <input checked="" type="checkbox"/> virtsa- tai lietesäiliöön <input type="checkbox"/> muualle, minne?	<input type="checkbox"/> umpikaivoon <input type="checkbox"/> virtsa- tai lietesäiliöön <input type="checkbox"/> muualle, minne?	<input type="checkbox"/> umpikaivoon <input type="checkbox"/> virtsa- tai lietesäiliöön <input type="checkbox"/> muualle, minne?	<input type="checkbox"/> umpikaivoon <input type="checkbox"/> virtsa- tai lietesäiliöön <input type="checkbox"/> muualle, minne?
Säiliön tilavuus (m ³)					
Selostus talteenotetun puristenesteen käytöstä Laakasiilojen yhteydessä on umpikaivo, josta puristeneste pumpataan lietevaunuun tai suoraan viereiseen etälietesäiliöön. Esikuivatusta pyöröpaalutusta säilörehusta ei muodostu puristenesteitä. Pyöröpaalit avataan lypsypihaton rehuhuoneessa betonilattialla.					

12. LANNAN, VIRTSAN, PURISTENESTEEN YM. LEVITYS PELLOILLE TAI MUU KÄYTTÖ

Levitykseen käytettävissä oleva peltoala	■■■■■ ha, josta omaa	■■■■■ ha, vuokrapeltoa	■■■■■ ha, sopimuspeltoa	ha
<input checked="" type="checkbox"/> Jäljennökset vuokra- ja levityssopimuksista liitteenä nro LIITE: Vuokrasopimukset				
Levitysjankohdat, TYYPILLISESTI!	Viikot	% lantamäärästä		
	20-24	75 %		
	27-28	0 %		
	34-40	25 %		
Pohjavesialueilla on lannan levityspeltoa (ha)	Tilalla ei ole peltoa pohjavesialueella.			
Lantaa viedään jalostettavaksi (m ³)	Ei			
Lanta viedään jalostettavaksi, minne?				
Lanta myydään, minne?	Lantaa ei myydä.			

13. POLTTOAINE- JA ÖLJYSÄILIÖT

Jos tilalla on useita polttoainesäiliöitä, tiedot ilmoitetaan liitelomakkeella 13.	
<input checked="" type="checkbox"/> tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro	13

14. MUIDEN KÄYTETTÄVIEN AINEIDEN JA KEMIKAALIEN KULUTUS SEKÄ VARASTOINTI

Nurmirehu säilötään biologisesti. Lypsylaitteiden ja eläinsuojien puhdistukseen käytetään markkinoilla yleisesti olevia pesu- ja desinfiointiaineita.	
<input checked="" type="checkbox"/> tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro	14

18. TIEDOT SYNTYVISTÄ JÄTTEISTÄ, MÄÄRISTÄ JA KÄSITTELYSTÄ

(Kuolleet eläimet, muovit, jäteöljyt, vanhat torjunta-aineet, akut, pilaantuneet rehut, vanhat loisteputket, metalliromut yms.)

Jätteenimike	Määrä (esim. t/a)	Käsittely	Toimituspaikka
Sekajäte	500 kg		Järjestetty jätehuolto
Maatalouden muovit	3 000 kg	Kierrätys	Operaattorit/hyötykäyttöasema
Jäteöljyt	200 l	Kierrätys	Operaattorit/jäteasema
Muu öljyinen jäte	50 kg	Kierrätys	Jäteasema
Akut ja paristot	40 kg	Kierrätys	Jäteasema
Vaaralliset jätteet	10 kg	Kierrätys	Jäteasema
Metalliromu	1 000 kg *	Keräily	Jäteasema tai erilliskeräily
Its. kuolleet eläimet	2 000 kg *	Keräily	Honkajoki Oy
Rehujäte	5 000 kg	Loppusijoitus	Kuivikelannan seassa pellolle

Itsestään kuolleet eläimet välivarastoidaan pihaton päätyluiskalla pressulla peitettynä.

tarkentavat tiedot on esitetty liitteessä nro

* Arvio, määrä vaihtelee.

19. ARVIO PARHAAN KÄYTTÖKELPOISEN TEKNIIKAN SOVELTAMISESTA

(Poistokaasujen käsittely, lantalan kattaminen, lietteen ilmastus, lannan levitys yms.)

Hajuhaittoja vältetään kattamalla talouskeskuksessa olevat säiliöt kelluvalla turvekatteella. Lietesäiliön 2 täyttö tapahtuu pumppaamalla liete nestepinnan alapuolelle.

Maatalousmuovit välivarastoidaan astioissa ja toimitetaan joko hyötykäyttöasemalle tai keräilyyn.

tiedot on esitetty liitteessä nro

20. TIEDOT MAATILAN VEDENHANKINNASTA

Kunnallinen vesijohtoverkko. Vuosikulutusta ei ole arvioitu.

tiedot on esitetty liitteessä nro

21. TIEDOT LIIKENTEESTÄ JA LIIKENNEJÄRJESTELYISTÄ

(Mm. maidon, eläinten, lannan ja rehujen kuljetusten määrät esim. kertaa/viikko, oma ja muu liikenne)

Taloukskeskus Oulu-Kajaani -rautatien ja Oulujoen välissä. Pääasiallinen kulku kiinteistölle on Simintien-Saviniementien-Alakyläntien kautta.

Laajennuksen johdosta tilan liikennemäärät eivät muutu merkittävästi nykyisestä. Eläinten pitoon liittyvän raskaan liikenteen muodostaa maitoauton käynti joka toinen päivä, eläinkuljetukset ja rehuauton käynnit kuukausittain sekä satunnaiset tuotantotarviketoimitukset. Muu liikenne on lähinnä tavanomaista henkilöautoliikennettä.

Yksikön normaalilla toiminnalla ei ole peltoviljelysesonkien ulkopuolella käytännössä vaikutusta paikalliseen liikenteeseen tai liikennemääriin.

tiedot on esitetty liitteessä nro

22. DIREKTIIVILAITOSTA KOSKEVAT LISÄTIEDOT

Pääasiallista toimintaa koskeva vertailuasiakirja ja päätelmät

Kyseessä ei ole direktiivilaitos.

tiedot on esitetty liitteessä nro

23. HAKEMUKSEEN ON LIITETTÄVÄ:

- 1. Sijaintikartta
- 2. Asemapiirros, josta ilmenee eläinsuojien ja niihin liittyvien lantavarastojen sijainti
- 3. Pohjapiirros 1:100 nykyisestä ja tulevasta eläinsuojasta sekä leikkauskuvat
- 4. Pohja- ja leikkauspiirroksiset uusista lantavarastoista ja lietesäiliöistä sekä niiden sijaintikartta
- 5. Kartta laitumien sijainnista ja pysyvistä ruokintapaikasta
- 6. Jaloittelualueen/ulkotarhan asema- ja pohjapiirustukset, joista ilmenee myös valuma- ja suotovesien keräily
- 7. Peltokartat käytettävissä olevista viljelyalueista (omat, vuokra- ja sopimuspellot)
- 8. Kaavoitetulla alueella ote voimassa olevasta asema- tai yleiskaavasta ja kaavamääräyksistä
- 9. Luettelo eläinsuojan naapureista ja muista vaikutusalueen kohteista yhteystietoineen
- 10. Kopio nykyisestä ympäristö- tai sijoituspaikkaluvasta
- 11. Todistus kiinteistön hallinto-oikeudesta, esimerkiksi kopio vuokrasopimuksesta
- 12. Kopiot peltojen vuokrasopimuksista ja lannan levityssopimuksista
- 13. Vuokratuista lantavarastoista kopio vuokrasopimuksesta
- 14. Kopiot lannan jatkokäsittelyyn toimittamista koskevista sopimuksista, josta ilmenee luovutettava lantamäärä ja luovutuspaikka
- 15. Maitohuoneen yms. jätevesien käsittelysuunnitelma
- 16. Lisäselvitys tilalla olevista muista toiminnoista kuten kotiteurastus, juuston valmistus, vihanneskuorimo tms.
- 17. Mahdollinen laissa (486/1994) tarkoitettu YVA-arviointiselostus ja YVA-yhteysviranomaisen lausunto
- 18. Mahdollinen luonnonsuojelulain (1096/1996) 65 §:n mukainen Natura-arvioinnin tarveharkinta

Valmiit liitelomakepohjat, joita voidaan käyttää apuna asioiden esittämisessä hakemuslomakkeen ohella. Liitteiden numerointi viittaa ao. kohtaan hakemuslomakkeessa:

- Liite 7.1 Eläinpaikkojen määrä jaoteltuna iän, eri rakennusten ja lannankäsittelymenetelmien mukaisesti
- Liite 8.2 Tiedot lietesäiliöistä
- Liite 8.3 Tiedot kuivalantaloista
- Liite 12.1 Tiedot lantamäärästä eläinlajeittain sekä levityspinta-aloista
- Liite 13 Tiedot polttoainesäiliöistä
- Liite 14 Tiedot kemikaalien varastoinnista

LISÄKSI: Muita hakemusta täydentäviä ja selventäviä liitteitä

24. ALLEKIRJOITUS

Paikka ja päivämäärä

Utajärvellä 15.12.2025

Allekirjoitus (tarvittaessa)

Jari Tikkanen

Nimen selvennys