

YMPÄRISTÖLUPAHAKEMUS ELÄINSUOJALLE

Viranomaisen täyttää

Viranomaisen yhteystiedot	
Diaarimerkintä	Hakemus on tullut vireille

1 HAKIJAN YHTEYSTIEDOT

Nimi tai toiminimi	Kotipaikka	Puhelin / Faksi	
Lähiosoite	Postinumero	Postitoimipaikka	Sähköpostiosoite
Yhteys henkilön nimi ja yhteystiedot			
Liike- ja yhteisötunnus:			

2 TOIMINTA JOLLE LUPAA HAETAAN

Kyseessä on: <input type="checkbox"/> uusi toiminta <input type="checkbox"/> nykyinen toiminta <input type="checkbox"/> toiminnan muutos tai laajennus <input type="checkbox"/> lupamääräysten tarkistaminen	
Uuden tai laajennetun toiminnan suunniteltu aloitusajankohta	Määräaikaisen toiminnan kesto ja lopettamisajankohta

3 ELÄINSUOJAN YHTEYSTIEDOT

Laitoksen nimi, yhteystiedot, toimiala ja sijaintipaikka (jos eri kuin hakijan yhteystiedot)	Sijoituskunta
Yhteys henkilön nimi ja yhteystiedot	
Toimialatunnus:	Työntekijämäärä tai henkilötyövuodet:

4 TIEDOT KIINTEISTÖISTÄ, NIIDEN HALTIJOISTA JA OMISTAJISTA

Tilan nimi	RN:o	Kylä	Kunta
Kiinteistörekisteritunnus:			
Kiinteistön omistaja ja yhteystiedot			
Kiinteistön haltija (jos eri kuin edellä) ja yhteystiedot			
<input type="checkbox"/> tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä no:			

5 TOIMINNAN NYKYISET LUVAT, ILMOITUKSET, LAUSUNNOT YM.

	Antopäivämäärä	Viranomaisen
<input type="checkbox"/> 1. Ympäristölupa	_____	_____
<input type="checkbox"/> 2. Sijoituspakkalupa (terveydenhoitolaki), Sijoituslupa (terveydensuojelulaki)	_____	_____
<input type="checkbox"/> 3. Rakennuslupa (rakennuslaki / maankäyttö- ja rakennuslaki)	_____	_____
<input type="checkbox"/> 4. Toimenpidelupa (rakennuslaki)	_____	_____
<input type="checkbox"/> 5. Ennakoilmoituslausunto (vesiensuojeluasetus)	_____	_____
<input type="checkbox"/> 6. Naapuruussuhdelain mukainen sijoitusratkaisu	_____	_____
<input type="checkbox"/> 7. Lupa jäteveden johtamiseksi ojaan tai maahan (vesilaki 10:3 §)	_____	_____
<input type="checkbox"/> 8. Sopimus jätevesien johtamiseksi yleiseen viemäriin (laki yleisistä vesi ja viemärlaitoksista)	_____	_____
<input type="checkbox"/> 9. Muut luvat tai vireillä olevat asiat:	_____	_____

6 TIEDOT ELÄINSUOJAN TOIMINNASTA JA TUOTANNOSTA

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), kg munia, nahkojen määrä tms.)
Lypsylehmiä	_____	_____	_____
Hiehoja	_____	_____	_____
Lihanautoja	_____	_____	_____
Emolehmiä	_____	_____	_____
Nuorkarja < 8 kk	_____	_____	_____
Lihasioja tai kasvatettavia siitossioja ¹⁾	_____	_____	_____
Emakoita ^{1) 2)}	_____	_____	_____
Kanoja	_____	_____	_____
Kalkkunoita	_____	_____	_____
Broilereita tai kananuorikoita	_____	_____	_____
Hevosia tai poneja	_____	_____	_____
Vuohia tai uuhia	_____	_____	_____
Muuta karjaa	_____	_____	_____
Siitosnaarasminkejä tai -hillereitä	_____	_____	_____
Siitosnaaraskettuja tai -supeja	_____	_____	_____
Muita, mitä: _____	_____	_____	_____

1) Jos sikala on satelliitti- tai verkostotyyppiä, vastataan myös sikalaliitteen kysymyksiin.
2) Sikalan porsituspaikkojen, joutilaspaiikkojen ja vieroitettujen porsaiden määrä (5 – 11 vkoa) ilmoitetaan kohdassa lisätietoja.

Tuotannon laatu

- Tilalla on sopimus luonnonmukaisesta tuotannosta
- Tilalla on sopimus luonnonmukaiseen tuotantoon siirtymisestä
- Tila on liittynyt ympäristötukijärjestelmään, sopimuskausi: _____

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

7 LANNAN KÄSITTELY JA VARASTOINTI

Eri lannankäsittelymenetelmiin kuuluvien eläinten määrät lajeittain (tuleva tilanne)

Lietelannalla _____

Kuivikelantamenetelmällä _____

Kuivikepohjalla _____

Lietelannan käsittelyä koskevat tiedot

Lietesäiliöiden tilavuudet _____

Lietekuilujen tilavuudet _____

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? Kyllä Ei

Lietekuilujen toiminta: padotus valutus imulannan poisto

muu, mikä?

Kuivikelannan ja virtsan käsittely		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 on 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)	_____	_____	_____
Kompostointialustan pohjamateriaali:	_____		
Lantalan kuormauslaatan pohjamateriaali:			<input type="checkbox"/> Ei kuormauslaattaa
Kuivikepohjat ja kestokuivikepohjat			
Kuivitusjärjestelmä:			
<input type="checkbox"/> kestokuivikepohja	<input type="checkbox"/> täyskuivikepohja	<input type="checkbox"/> osakuivikepohja	<input type="checkbox"/> vinokuivikepohja
<input type="checkbox"/> makuuparsijärjestelmä	<input type="checkbox"/> muu, mikä	_____	
Eläinsuoja on:	<input type="checkbox"/> kylmä	<input type="checkbox"/> lämpöeristetty	
Kuivitetun alueen pinta-ala (m ²):	_____	Kuivikkeen paksuus (cm):	_____
Kuivikepohjan reunojen korkeus (cm):	_____		
Reunojen materiaali:	_____		
Kuivikemateriaali:	_____		
Lattiarakenteen materiaali:	_____		
Kuivikkeen kääntökertojen lukumäärä (krt/vuosi)	_____	Tyhjennyskertojen lkm (krt/vuosi):	_____
Poistetun kuivikepohjan varastointipaikka:	_____		
(Täydennä kohta kuivikelannan varastointi tai lannan muu käsittely)			
Lannan muu käsittely selostus esim. lannan myynnistä, kompostorista, lannan separoinnista tai ilmastuksesta			

8 LAIDUNNUS JA JALOITTELUTARHAT

Laiduntaminen

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

Laidunala (ha) _____ nautakarjaa pidetään laitumella _____ kk vuodesta

Lehmät pidetään laidunkaudella öisin: ulkona sisällä

Laitumet tai osa niistä rajoittuvat vesistöön: kyllä ei

Eläinten juottaminen on laitumilla järjestetty seuraavasti (selostus)

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 (vrk): kesässä: _____ kerralla: _____

Jaloittelutarhat / Ulkotarhat

Tarhassa olevien eläinten määrä lajeittain:

Tarhan pinta-ala (m²):

Reunuksen korkeus (cm):

Jaloittelutarhan pohjamateriaalit ja kunkin pinta-ala (m²):

Ruokintapaikan pohjamateriaali:

Jaloittelutarhan käyttöaika vuodessa (kk):

Ruokintapaikka on katettu:

 kyllä ei

Selostus tarhaan tulevan lannan siirtämisestä ja varastoinnista:

Selostus virtsan ja sadevesien kokoamisesta:

Kaivojen koko: _____ (m³) ja jäteveden jatkokäsittely:**9 MAITOHUONEEN JA ELÄINSUOJAN MUIDEN PESU- JA WC-VESIEN JOHTAMINEN**

Maitohuoneen jätevedet johdetaan

Eläinsuojan muut pesuvedet johdetaan

Jätevesien määrä (m³ vuodessa):

Virtsa / lietesäiliöön

Umpisäiliöön (m³)

Maasuodattimeen (suunnitelma liitteenä)

Panospuhdistamoon (suunnitelma liitteenä)

Sakokaivoihin (kpl)

Muualle,

minne?

Eläinsuojan WC-vedet johdetaan:

10 SÄILÖREHUN VARASTOINTI

Säilörehua valmistetaan vuosittain

Tuoreena (tonnia vuodessa, t/v)

Esikuivattuna (t/v)

Puristeneste johdetaan ¹⁾

Torniin

Laakasiiloon

Aumaan

Pyöröpaalataan

Muutoin, miten?

Yhteensä (t/v)

1) Umpikaivo, virtsa- tai lietesäiliö, muualle, minne? _____

Umpikaivon tilavuus (m³):

Auman pohjan materiaalit:

Talteen otetun puristenesteen käyttö, selostus:

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

Levitykseen käytettävissä oleva peltoala _____ (ha), josta omaa _____ (ha), vuokrapeltoa _____ (ha),

sopimuspeltoa _____ (ha)

 Jäljennökset vuokra- ja levityssopimuksista liitteenä

viikot

% lantamäärästä

Levitysajankohdat:

Pohjavesialueilla on lannan levityspeltoa (ha):

Lantaa viedään jalostettavaksi (m³):

Lanta viedään jalostettavaksi, selostus minne:

19 TIEDOT LIIKENTEESTÄ JA LIIKENNEJÄRJESTELYISTÄ

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

tiedot on esitetty liitteessä no.

20 HAKEMUKSEEN ON LIITETTÄVÄ:

- 1. Sijaintikartta 1: 10 000 tai 1: 20 000, josta ilmenee eläinsuojan paikka sekä lantaloiden ja ruokintapaikkojen sijainti
- 2. Asemapiirros, josta ilmenee eläinsuojien ja niihin liittyvien lantavarastojen, jaloittelalueiden, kaivojen ja jäteveden käsittelylaitteiden sijainti
- 3. Pohjapiirros 1:100 nykyisestä ja tulevasta eläinsuojasta sekä leikkauskuvat
- 4. Pohja- ja leikkauspiirrokset uusista lantavarastoista ja lietesäiliöistä sekä niiden sijaintikartta
- 5. Luettelo eläinsuojan naapureista ja muista vaikutusalueen kohteista yhteystietoineen (omistajan ja haltijan nimi, kiinteistörekisterino., osoite)
- 6. Maitohuoneen yms. jätevesien käsittelysuunnitelma
- 7. Peltokartat käytettävissä olevista viljelyalueista (omat, vuokra- ja sopimuspellot)
- 8. Kopiot peltojen vuokraussopimuksista ja lannan levityssopimuksista
- 9. Lisäselvitys tilalla olevista muista toiminnoista kuten kotiteurastus, juuston valmistus, vihanneskuorimo, tms.
- 10. Tarvittaessa ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetussa laissa (486/1994) tarkoitettu arviointiselostus, yhteysviranomaisen lausunto sekä luonnonsuojelulain (1096/1996) 65 §:n mukainen arviointi.

21 ALLEKIRJOITUKSET

Paikka	Päivämäärä
_____	_____
Allekirjoitus	Allekirjoitus
_____	_____
Nimen selvennys	Nimen selvennys
_____	_____