

ELÄINPAIKAT	Eläinpaikkojen määrä yhteensä		Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)				Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)			
			Lypsykarjanavetta+nuorkarjaosasto				Lihakarjakasvattamo			
			Nykyinen tilanne	Tuleva tilanne	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa	Lietelanta	Kuivikelanta
NAUTAKARJA										
lypsylehmiä ja/tai umpilehmiä	48	48	48							
emolehmiä										
hiehoja (12-24 kk)	20	20	20							
lihanautoja ja sonneja (12-24 kk)	405	330					330			
siitossonni (>2 v)										
lehmävasikoita 6-12 kk										
lehmävasikoita < 6 kk										
sonnivasikoita 6-12 kk	72	72					72			
sonnivasikoita < 6 kk	72	72					72			
SIKALA										
lihasikoja (teuraspaino < 90 kg)										
emakoita porsaineen (≤ 11 vko) ^{a1)}										
emakoita porsaineen satelliittisikalassa (≤ 5 vko) ^{a2)}										
joutilaita emakoita ydinsikalassa										
vieroitettuja porsaita (5-11 vko, jos tilalla ei ole emakoita)										
karjuja (täysikasvuisia)										
SIIPIKARJA										
broilereita										
munituskanoja, broileriemo										
kananuorikoita										
kalkkunoita										
ankkoja ja hanhia										
sorsia										
MUU ELÄINSUOJA										
lampaat (uuhi karitsoineen, pukki)										
vuohet (kuttu kileineen, pukki)										
karitsat ja kilit 3-9 kk (kasvatuksessa 2 erää vuodessa)										
karitsat ja kilit 6-9 kk (kasvatuksessa 2 erää vuodessa)										
hevonen >150 cm										
poni 120-150 (140) cm										
pienponi <120 cm										

ERISTYS JA ILMANVAIHTO RAKENNUKSITTAIN		
- lämmöneristys kyllä/ei	Kyllä	Kyllä
- ilmanvaihto koneellinen/luonnollinen	Koneellinen	Koneellinen
- poistohormien lukumäärä ja korkeus	2 kpl. Rakennuksen harjan korkeudella.	9 kpl. Rakennuksen harjan korkeudella.
- poistohormien sijainti (ilmansuunta, jos seinällä)	Katolla.	Katolla.
LIETEKUILUJEN TOIMINTA	Painovoimainen. Valutus.	Painovoimainen. Valutus.
Jos lietekuiluja esitetään hyväksyttäväksi lannan varastointilavuuteen, lietekuilujen kokonaistilavuus ja hyötytilavuus laskentaperusteineen	100 m3	Varastointilavuus yhteensä 500 m3

a1, a2) Tavanomaisessa emakko- tai yhdistelmäsisikalassa merkitään kohtaan "Emakoita porsaineen" porsitosaston ja tiineytisosaston 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:

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

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

Liete- ja virtsasäiliön tiedot

	Liete- tai virtsasäiliö 1	Liete- tai virtsasäiliö 2	Kuminen lieteallas 3.	
Onko säiliö uusi vai olemassa oleva	Olemassa oleva	Olemassa oleva	Olemassa oleva	
Sijaitseeko säiliö eläinsuojan yhteydessä vai muualla?	Eläinsuojan yhteydessä	Eläinsuojan yhteydessä	Eläinsuojan yhteydessä	
Säiliön kokonaistilavuus (m ³)	820	2500	4643	
Säiliön sisähalkaisija (m)				
Säiliön hyötykorkeus (m)				
Säiliön materiaali	Betoni	Betoni	Kumikalvo	
Onko katetta, jos niin millainen (esim. luonnollinen kuoret-tuma, turve, styrox, EPS-rae, betoni, pelti, pressu)?	Luonnollinen kuorettuma	Luonnollinen kuorettuma	Luonnollinen kuorettuma	
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m ²)	Murske	Murske	Betonilaatta	
Täyttötapa (lietekuiluista/ pumppu- tai pudotuskaivoista lietesäiliön yläosaan/alaosaan)	Lietekuiluista alaosaan	Letkutäyttö pumppaamalla yläosaan	Pumppukaivon kautta alaosaan	
Etälantalan kiinteistötunnus				

	Kuivalantala 1	Kuivalantala 2	Kuivalantala 3	Kuivalantala 4
Onko lanta uusi vai olemassa oleva?	Olemassa oleva.			
Sijaitseeko lantala tilakeskuksessa vai muualla?	Tilakeskuksessa			
Lantalan kokonaistilavuus (m ³)	54 m ³			
Lantalan pohjan ja reunojen materiaali	Betoni			
Lantalan pohjan pinta-ala (m ²)				
Lantalan reunojen lukumäärä (kpl)	3			
Lantalan reunojen korkeus (m)	3			
Ajoluiskan korkeus (cm)				
Onko katetta, jos niin millainen (esim. turve, pressu, kiinteä katto)?	Tarvittaessa peitetään pressulla.			
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m ²)	Betoni			
Johdetaanko kattamattoman lantalan sadevedet lietesäiliöön tms. vai imeytetäänkö kuivikkeisiin?	Johdetaan lietekuiliuihin.			
Etälantalan kiinteistötunnus				

Esitetään, jos kestokuivikepohjia esitetään huomioitavaksi lannan varastointilavuutena

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

Lannan muu käsittely

Selostus esim. käsittelystä biokaasulaitoksessa, lannan kompostoinnista, separoinnista tai ilmastuksesta	Maatilalla ei ole muuta lannankäsittelyä.
--	---

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

Kompostointialusta on tiivispohjainen	Kyllä/ei	materiaali

	Säilörehun valmistuspaikka				
	Torni	Laakasiilo	Auma	Pyöröpaalaus	Muu, mikä?
Tuoreena (t/a)					
Esikuivattuna (t/a)		2500		50	
Puristenesteen johtamispaikka (umpikaivo/virtsa-tai lietesäiliö/muualle, minne?)		Umpikaivot laakasiilon yhteydessä.			
Säiliön tilavuus (m ³)					
Selostus talteenotetun puristusnesteen käytöstä		Siirto umpikaivosta lietesäiliöön.			
Auman pohjan materiaalit		Ei ole aumoja käytössä.			

Kemikaalien varastointi

Kemikaali	Käyttömäärät (litraa/tonnia vuodessa)
Muut öljytuotteet (esim. traktorin öljyt)	750 ltr
Rehunsäilöntäaineet	
Lannoitteet	Ei käytetä kemiallisia lannoitteita
Kasvinsuojeluaineet	Ei käytetä kasvinsuojeluaineita. Luomutila.
Eläinten lääkkeet	
Eläinsuojissa käytettävät pesuaineet	
Desinfointiaineet	
Muuta, mitä?	

Varastossa enintään (litraa/tonnia)
--

600 ltr

Varastointipaikka ja -tapa (säilytysastia, säilytyspaikka esim. pohjamateriaali, onko allastettu/viemäroity tila)
Tynnyrit valuma-altaassa. Katetussa, betonipohjaisessa varastossa. Ei viemäroity.
Biologinen säilöntäaine annospusseissa. Käyttömäärä 50 pss/vuosi.
Lääkekaappi navetalla.
Jauheinen pesuaine käytössä. Säilytys varastossa navetalla.
Jauheinen desinfiointiaine käytössä. Säilytys varastossa navetalla.

Tiedot polttoainesäiliöistä

	Polttoainesäiliö 1	P
Säiliön tilavuus (m ³)	4	
Säiliön alustan materiaali ja mahdollisen valuma-altaan tilavuus (m ³)	Betoni	

		Kyllä	Ei	Kyllä
Polttoaineen käyttötarkoitus	tankkaus	x		
	eläinsuojan lämmitys			
	viljan kuivaus			
	muu, mikä?			
Säiliön tyyppi		Kyllä	Ei	Kyllä
Maanpäällinen säiliö		x		
2-vaippasäiliö		x		
Varusteet				
Katos				
Lukitus		x		
Ylitäytönestin		x		
Lapon estolaite		x		
Vuodonilmaisin				

