

ELÄINPAIKAT	Eläinpaikkojen määrä yhteensä				Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)			Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)			
	Nykyinen tilanne	Tuleva tilanne	Eläinyksikkö kerroin	Eläinyksiköt, yhteensä 1 865,4 ey	Nykyinen navetta			Uusi Maitopihatto			
					Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	
<b>NAUTAKARJA</b>											
lypsylehmiä ja/tai umpilehmiä	90	136	10,8	1468,8				126	10		
emolehmiä											
hiehoja (12-24 kk)	35	66	4	264	66						
lihanautoja ja sonneja (12-24 kk)											
siitossanni (>2 v)											
lehmävasikoita 6–12 kk	18	24	3,4	81,6	24						
lehmävasikoita < 6 kk	18	30	1,7	51	30						
sonnivasikoita 6–12 kk											
sonnivasikoita < 6 kk											
<b>SIKALA</b>			Yhteensä:	1865,4							
lihasikoja (teuraspaino < 90 kg)											
emakoita porsaineen (≤ 11 vko) <sup>a1)</sup>											
emakoita porsaineen satelliittisikalassa (≤ 5 vko) <sup>a2)</sup>											
joutilaita emakoita ydinsikalassa											
vieroitettuja porsaita (5–11 vko, jos tilalla ei ole emakoita)											
karjuja (täysikasvuisia)											
<b>SIIPIKARJA</b>											
broilereita											
munituskanoja, broileriemo											
kananuorikoita											
kalkkunoita											
anikkoja ja hanhia											
sorsia											
<b>MUU ELÄINSUOJA</b>											
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	Luonnollinen
- poistohormien lukumäärä ja korkeus		3 kpl. Korkeus 8 m	10 kpl. 11 m
- poistohormien sijainti (ilmansuunta, jos seinällä)			
<b>LIETEKUILUJEN TOIMINTA</b>		Vapaa valutus ja lantakäytävät lantaraapoilla	Slalom-lannonpoisto ritiläpalkiston yhteydessä
Jos lietekuiluja esitetään hyväksyttäväksi lannan varastointilavuuteen, lietekuilujen kokonaistilavuus ja hyötytilavuus laskentaperusteineen			

a1, a2) Tavanomaisessa emakko- tai yhdistelmäsisikalassa merkitään kohtaan "Emakoita porsaineen" porsitusosaston ja tiineytysosaston 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, joutilapaikkojen, tiineytyspaikkojen ja vieroitettujen porsaiden (5–11 viikkoa) määrä sekä lannankäsittelymenetelmä
  - emakoiden ryhmäkoko
  - montako porsitusta porsituspaikkaa kohden/vuosi.
- Erillisen välikasvatustoiminnan (ei emakoita) osalta ilmoitetaan vieroitettujen porsaiden (5–11 viikkoa) määrä, kasvatuserien määrä vuodessa ja lannankäsittelymenetelmä.

**Liete- ja virtsasäiliön tiedot**

	<b>Liete- tai virtsasäiliö 1</b>	<b>Liete- tai virtsasäiliö 2</b>	<b>Liete- tai virtsasäiliö 3</b>	
Onko säiliö uusi vai olemassa oleva	<b>Uusi lietesäiliö</b>	<b>Olemassa oleva</b>	<b>Olemassa oleva</b>	
Sijaitseeko säiliö eläinsuojan yhteydessä vai muualla?	<b>Yhteydessä</b>	<b>Yhteydessä</b>	<b>Yhteydessä</b>	
Säiliön kokonaistilavuus (m <sup>3</sup> )	2500	1400	1100	
Säiliön sisähalkaisija (m)	32,6	24,2	20,6	
Säiliön hyötykorkeus (m)	3	3,3	3,3	
Säiliön materiaali	Betoni	Betoni	Betoni	
Onko katetta, jos niin millainen (esim. luonnollinen kuoret-tuma, turve, styrox, EPS-rae, betoni, pelti, pressu)?	Turve	Turve	Turve	
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m <sup>2</sup> )	Murske, pinta-ala 300 m2	Murske, pinta-ala 300 m2	Murske, pinta-ala 300 m3	
Täyttötapa (lietekuiluista/ pumppu- tai pudotuskaivoista lietesäiliön yläosaan/alaosaan)	Pumpulla pudotuskaivosta lietesäiliön alaosaan.	Pudotuskaivosta lietesäiliön yläosaan	Pumpataan tarvittaessa lietesäiliön yläosaan	
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 <sup>3</sup> )	203			
Lantalan pohjan ja reunojen materiaali	Betoni			
Lantalan pohjan pinta-ala (m <sup>2</sup> )	81,2			
Lantalan reunojen lukumäärä (kpl)	3			
Lantalan reunojen korkeus (m)	2,5 m			
Ajoluiskan korkeus (cm)	30 cm			
Onko katetta, jos niin millainen (esim. turve, pressu, kiinteä katto)?	Kiinteä katto			
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m <sup>2</sup> )	Betoni 120 m <sup>2</sup>			
Johdetaanko kattamattoman lantalan sadevedet lietesäiliöön tms. vai imeytetäänkö kuivikkeisiin?				
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)	10 lypsylehmää. Uudessa maitopihatossa. Kuivitusjärjestelmä on olki/hake seos.			
Kuivitetun alueen pinta-ala (m <sup>2</sup> )	150			
Kuivikkeen paksuus (cm)	50			
Kuivikepohjan vesitiivistä materiaalia olevien reunojen korkeus (cm)	50			
Reunojen materiaali	Betoni			
Lattian materiaali	Betoni			
Kuivikemateriaali	Olki/hake seos			
Tyhjennuskertojen lukumäärä (krt/vuosi)	4			
Poistetun kuivikelannan varastointipaikka	Kuivikelantavarasto sekä suoraan peltoon 2 kertaa vuodessa.			

### Lannan muu käsittely

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

Kompostointialusta pinta-ala (m <sup>2</sup> )	
Reunan korkeus (cm)	
Kompostointialustan pinta-ala (m <sup>2</sup> )	

Kompostointialusta on tiivispohjainen	Kyllä/ei	materiaali

	Säilörehun valmistuspaikka				
	Torni	Laakasiilo	Auma	Pyöröpaalaus	Muu, mikä?
Tuoreena (t/a)					
Esikuvittuna (t/a)				2400 tn	
Puristenesteen johtamispaikka (umpikaivo/virtsa-tai lietesäiliö/muualle, minne?)					
Säiliön tilavuus (m <sup>3</sup> )					
Selostus talteenotetun puristusnesteen käytöstä					
Auman pohjan materiaalit					

**Kemikaalien varastointi**

Kemikaali	Käyttömäärät (litraa/tonnia vuodessa)	Varastossa enintään (litraa/tonnia)	Varastointipaikka ja -tapa (säilytysastia, säilytyspaikka esim. pohjamateriaali, onko allastettu/viemäröity tila)
Muut öljytuotteet (esim. traktorin öljyt)	200	400	Konehallissa, myyntitynnyrissä
Rehunsäilöntäaineet	1000	1500	Konehallissa, myyntitynnyrissä
Lannoitteet	70 tn	70 tn	Pressulla peitettynä ulkona.
Kasvinsuojeluaineet	20	0	käyttö tarpeen mukaan
Eläinten lääkkeet	3	0,5	lääkekaapissa navetassa
Eläinsuojissa käytettävät pesuaineet	100	50	navetassa myyntiastlassa
Desinfiointiaineet	10	10	navetassa myyntiastlassa
Muuta, mitä?			

Tiedot polttoainesäiliöistä

	Polttoainesäiliö 1	Polttoainesäiliö 2	Polttoainesäiliö 3	Polttoainesäiliö 4
Säiliön tilavuus (m <sup>3</sup> )	3,8	5		
Säiliön alustan materiaali ja mahdollisen valuma-altaan tilavuus (m <sup>3</sup> )	betoni	betoni		

		Kyllä	Ei	Kyllä	Ei	Kyllä	Ei	Kyllä	Ei
Polttoaineen käyttötarkoitus	tankkaus	x		x					
	eläinsuojan lämmitys		x		x				
	viljan kuivaus		x		x				
	muu, mikä?								
<b>Säiliön tyyppi</b>	<b>Kyllä</b>	<b>Ei</b>	<b>Kyllä</b>	<b>Ei</b>	<b>Kyllä</b>	<b>Ei</b>	<b>Kyllä</b>	<b>Ei</b>	
Maanpäällinen säiliö	x		x						
Z-vaippasäiliö	x		x						
<b>Varusteet</b>									
Katos		x		x					
Lukitus	x		x						
Ylitäytönestin		x		x					
Lapon estolaite		x		x					
Vuodonilmaisain		x		x					
		Tarkastettu 2020		Tarkastettu 2021					