

ELÄINPAIKAT	Eläinpaikkojen määrä yhteensä		Eläinyksiköt, yhteensä 1871,4 ey	Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)				Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)					
	Nykyinen tilanne	Tuleva tilanne		Kylmäpihatto				Vasikkala					
				Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa		
<b>NAUTAKARJA</b>			<b>Eläinyksikkö kerroin</b>										
lypsylehmiä ja/tai umpilehmiä		74	10,8	799,2									
emolehmiä													
hiehoja (12-24 kk)		24	4	96									
lihanautoja ja sonneja (12-24 kk)	80	80	5,7	456		80							
siitossanni (>2 v)													
lehmävasikoita 6–12 kk		21	3,4	71,4									
lehmävasikoita < 6 kk		24	1,7	40,8									
sonnivaskoita 6–12 kk	80	80	3,4	272		80							
sonnivaskoita < 6 kk	80	80	1,7	136		40			40				
			<b>Yhteensä:</b>	1871,4									
<b>SIKALA</b>													
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													
kananuorkoita													
kalkkunoita													
ankkoja 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	Kylmäpihatto		Vasikkala	
- lämmöneristys kyllä/ei		Ei		Kyllä
- ilmanvaihto koneellinen/luonnollinen		Luonnollinen		Koneellinen
- poistohormien lukumäärä ja korkeus		ilmanvaihto rako. 8,5 m		2 kpl. 8 m
- poistohormien sijainti (ilmansuunta, jos seinällä)		Katolla		Katolla
<b>LIETEKUILUJEN TOIMINTA</b>				
Jos lietekuiluja esitetään hyväksyttäväksi lannan varastointilavuuteen, lietekuilujen kokonaistilavuus ja hyötytilavuus laskentaperusteineen				

a1, a2) Tavanomaisessa emakko- tai yhdistelmäsiikalassa 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, joutilaspaiikkojen, 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.

Eläinpaikkamäärät

ELÄINPAIKAT	Eläinpaikkojen määrä yhteensä	Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)	Maitopihatto				Lantamäärä, eläinryhmä/vuosi		
			Nykyinen tilanne	Tuleva tilanne	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa	Lietelanta/eläin,m3
<b>NAUTAKARJA</b>									
lypsylehmiä ja/tai umpilehmiä			74	74				25,5	1887
emolehmiä									
hiehoja (12-24 kk)			24	24				8,5	204
lihanautoja ja sonneja (12-24 kk)									
siitossonni (>2 v)									
lehmävasikoita 6-12 kk			21	21				7,2	151,2
lehmävasikoita < 6 kk			24	24				3,6	86,4
sonnivasikoita 6-12 kk									
sonnivasikoita < 6 kk									
<b>SADEVESI</b>									400
<b>PesuveDET/puristeneste</b>									500
<b>SIKALA</b>									
lihasikoja (teuraspaino < 90 kg)								<b>YHTEENSÄ M3:</b>	3228,6
emakoita porsaineen (≤ 11 vko)a1)									
emakoita porsaineen satelliittikalassa (≤ 5 vko) a2)									
joutilaita emakoita ydinsikalassa									
vieroitettuja porsaita (5-11 vko, jos tilalla ei ole emakoita)									
karjuja (täysikasvuisia)									
<b>SIIPIKARJA</b>									
broilereita									
munituskanoja, broileriemo									
kananuorikoita									
kalkkunoita									
ankkoja 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		Maitopihatto	
- lämmöneristys kyllä/ei		Lämmöneristys	
- ilmanvaihto koneellinen/luonnollinen		Luonnollinen	
- poistohormien lukumäärä ja korkeus		katolla rako. 8,5 m	
- poistohormien sijainti (ilmansuunta, jos seinällä)		Katolla	
<b>LIETEKUILUJEN TOIMINTA</b>			
Jos lietekuiluja esitetään hyväksyttäväksi lannan varastointilavuuteen, lietekuilujen kokonaistilavuus ja hyötytilavuus laskentaperusteineen			

a1, a2) Tavanomaisessa emakko- tai yhdistelmäkalassa merkitään kohtaan "Emakoita porsaineen" porsitusosaston ja tiineytisosaston emakot sekä joutilait emakot. Tiedot täytetään joka kohtaan a1 tai a2 sen mukaan, minkä ikäisenä porsaat viedään pois tilalta.

Ilmoituksessa tulee antaa porsastuotantotoiminnan osalta myös seuraavat tiedot:

- porsituspaikkojen, joutilaspaiikkojen, tiineytyspaikkojen ja vieroitettujen porsaiden (5-11 viikkoa) määrä sekä lannankäsittelymenetelmä
- emakoiden ryhmäkoko

- montako porsitusta porsituspaikkaa kohden/vuosi.

Erillisen väliskasvatustoiminnan (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>olemassa oleva</b>	<b>Uusi</b>	<b>Olemassa oleva</b>	
Sijaitseeko säiliö eläinsuojan yhteydessä vai muualla?	<b>Muualla</b>	<b>Yhteydessä</b>	<b>Yhteydessä</b>	
Säiliön kokonaistilavuus (m <sup>3</sup> )	245 m <sup>3</sup>	3000 m <sup>3</sup>	104 m <sup>3</sup>	
Säiliön sisähalkaisija (m)	12,5	36,3	6,8 m	
Säiliön hyötykorkeus (m)		2,9	2,85 m <sup>2</sup>	
Säiliön materiaali	Betoni	Betoni	Betoni	
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 <sup>2</sup> )	Murske	Murske 10 m <sup>2</sup>	Murske	
Täyttötapa (lietekuiluista/ pumppu- tai pudotuskaivoista lietesäiliön yläosaan/alaosaan)	Lietevaunusta purkamalla	Pumppukaivosta alaosaan	Putkella, seinämän alaosaan	
Etälantalann kiinteistötunnus	305-425-95-0			

	Kuivalantala 1	Kuivalantala 2	Kuivalantala 3	Kuivalantala 4
Onko lanta uusi vai olemassa oleva?	Olemassa oleva			
Sijaitseeko lantala tilakeskuksessa vai muualla?	Tilakeskus			
Lantalan kokonaistilavuus (m <sup>3</sup> )	3150 m <sup>3</sup>			
Lantalan pohjan ja reunojen materiaali	Betoni			
Lantalan pohjan pinta-ala (m <sup>2</sup> )	1006 m <sup>2</sup>			
Lantalan reunojen lukumäärä (kpl)	3 kpl			
Lantalan reunojen korkeus (m)	2,9 m			
Ajoluiskan korkeus (cm)	20 cm			
Onko katetta, jos niin millainen (esim. turve, pressu, kiinteä katto)?	Ei katetta			
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m <sup>2</sup> )	Betoni. Lastataan kuivalantalan sisäpuolella			
Johdetaanko kattamattoman lantalan sadevedet lietesäiliöön tms. vai imeytetäänkö kuivikkeisiin?	Lietesäiliöön			
Etälantalan kiinteistötunnus				

	Kuivalantala 1	Kuivalantala 2	Kuivalantala 3	Kuivalantala 4
Onko lanta uusi vai olemassa oleva?	Olemassa oleva			
Sijaitseeko lantala tilakeskuksessa vai muualla?	Tilakeskus			
Lantalan kokonaistilavuus (m <sup>3</sup> )	3150 m <sup>3</sup>			
Lantalan pohjan ja reunojen materiaali	Betoni			
Lantalan pohjan pinta-ala (m <sup>2</sup> )	1006 m <sup>2</sup>			
Lantalan reunojen lukumäärä (kpl)	3 kpl			
Lantalan reunojen korkeus (m)	2,9 m			
Ajoluiskan korkeus (cm)	20 cm			
Onko katetta, jos niin millainen (esim. turve, pressu, kiinteä katto)?	Ei katetta			
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m <sup>2</sup> )	Betoni. Lastataan kuivalantalan sisäpuolella			
Johdetaanko kattamattoman lantalan sadevedet lietesäiliöön tms. vai imeytetäänkö kuivikkeisiin?	Lietesäiliöön			
Etälantalan kiinteistötunnus				

	Säilörehun valmistuspaikka				
	Torni	Laakasiilo	Auma	Pyöröpaalaus	Muu, mikä?
Tuoreena (t/a)		3 150 t		1700 t	
Esikuivattuna (t/a)					
Puristenesteen johtamispaikka (umpikaivo/virtsa-tai lietesäiliö/muualle, minne?)		Puristenestekaivo			
Säiliön tilavuus (m³)					
Selostus talteenotetun puristusnesteen käytöstä		Puristenesteet pumpataan lietesäiliöön			
Auman pohjan materiaalit		Betoni			

**Kemikaalien varastointi**

<b>Kemikaali</b>	<b>Käyttömäärät (litraa/tonnia vuodessa)</b>	<b>Varastossa enintään (litraa/tonnia)</b>
Muut öljytuotteet (esim. traktorin öljyt)	200 l	500 l
Rehunsäilöntäaineet	6000 l	6000 l
Lannoitteet	60 tn	60 tn
Kasvinsuojeluaineet	-	-
Eläinten lääkkeet	2l	0,5l
Eläinsuojissa käytettävät pesuaineet	500 l	1000 l
Desinfiointiaineet	10 l	10 l
Muuta, mitä?		

<b>Varastointipaikka ja -tapa</b> (säilytysastia, säilytyspaikka esim. pohjamateriaali, onko allastettu/viemäroity tila)
Traktoritallissa myyntitynnyrissä
Myyntikontti/ tynnyri. Käyttötarpeen mukaan
Trukkilavojen päällä suojattuna kosteudelta.
Urakoitsija toimittaa
Lääkekaapissa
Navetalla. Myyntipakkauksessa
Käyttö tarpeen mukaan



**Tiedot polttoainesäiliöistä**

	Polttoainesäiliö 1	Polttoainesäiliö 2	Polttoainesäiliö 3	Polttoainesäiliö 4
Säiliön tilavuus (m <sup>3</sup> )	5,2	5,2		
Säiliön alustan materiaali ja mahdollisen valuma-altaan tilavuus (m <sup>3</sup> )	Murske. Stantardin mukainen valuma-allas	Murske. Stantardin mukainen valuma-allas		

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