

ELÄINPAIKAT	Eläinpaikkojen määrä yhteensä		Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)				Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)			
			Parsinavetta							
			Nykyinen tilanne	Tuleva tilanne	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa	Lietelanta	Kuivikelanta
<b>NAUTAKARJA</b>										
lypsylehmiä ja/tai umpilehmiä	53	sama		53						
emolehmiä										
hiehoja (12-24 kk)	15	sama		15						
lihanautoja ja sonneja (12-24 kk)										
siitossoppi (>2 v)										
lehmävasikoita 6-12 kk	2	sama		2						
lehmävasikoita < 6 kk	7	sama		7						
sonnivasikoita 6-12 kk										
sonnivasikoita < 6 kk	4	sama		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										
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		
- lämmöneristys kyllä/ei	kyllä	
- ilmanvaihto koneellinen/luonnollinen	koneellinen	
- poistohormien lukumäärä ja korkeus	4	
- poistohormien sijainti (ilmansuunta, jos seinällä)		
<b>LIETEKUILUJEN TOIMINTA</b>		
Jos lietekuiluja esitetään hyväksyttäväksi lannan varastointilavuuteen, lietekuilujen kokonaistilavuus ja hyötytilavuus laskentaperusteineen		

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

Esitetään, jos kestokuivikepohjia esitetään huomioitavaksi lannan varastointilavuutena

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

	Kuivalantala 1	Kuivalantala 2	Kuivalantala 3	Kuivalantala 4
Onko lanta uusi vai olemassa oleva?	Olemassa oleva lantala	Olemassa oleva lantala		
Sijaitseeko lantala tilakeskuksessa vai muualla?	Tilakeskuksessa	Tilakeskuksessa		
Lantalan kokonaistilavuus (m <sup>3</sup> )	459	265		
Lantalan pohjan ja reunojen materiaali	Betoni	Betoni		
Lantalan pohjan pinta-ala (m <sup>2</sup> )	242	180		
Lantalan reunojen lukumäärä (kpl)	13	9		
Lantalan reunojen korkeus (m)	1,9	1,6		
Ajoluiskan korkeus (cm)	50	60		
Onko katetta, jos niin millainen (esim. turve, pressu, kiinteä katto)?	Ei katetta	Ei katetta		
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m <sup>2</sup> )	Betoni 75	Betoni 84		
Johdetaanko kattamattoman lantalan sadevedet lietesäiliöön tms. vai imeytetäänkö kuivikkeisiin?	Imeytys kuivikkeisiin	Imeytys kuivikkeisiin		
Etälantalan kiinteistötunnus				

**Liete- ja virtsasäiliön tiedot**

	Liete- tai virtsasäiliö 1	Liete- tai virtsasäiliö 2		
Onko säiliö uusi vai olemassa oleva	Olemassa oleva virtsasäiliö	Olemassa oleva virtsasäiliö		
Sijaitseeko säiliö eläinsuojan yhteydessä vai muualla?	Kyllä	Kyllä		
Säiliön kokonaistilavuus (m <sup>3</sup> )	170m3	270m3		
Säiliön sisähalkaisija (m)				
Säiliön hyötykorkeus (m)				
Säiliön materiaali	betoni	betoni		
Onko katetta, jos niin millainen (esim. luonnollinen kuoret-tuma, turve, styrox, EPS-rae, betoni, pelti, pressu)?	Ei katettu	Betonikansi/Pelti		
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m <sup>2</sup> )				
Täyttötapa (lietekuiluista/ pumppu- tai pudotuskaivoista lietesäiliön yläosaan/alaosaan)	Painovoimalla navetasta	Toisesta säiliöstä pumpulla		
Etälantalan kiinteistötunnus				

Muuta huomioitavaa: 53 lehmän ja 7 hiehon lanta ja virtsa johdetaan lantalaan ja virtsasäiliöön, muiden nautojen virtsa imeytetään turpeeseen.

**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)					
Esikuivattuna (t/a)		220	250	700 paalia/v	
Puristenesteen johtamispaikka (umpikaivo/virtsa-tai lietesäiliö/muualle, minne?)		Umpikaivoon		Ei tule puristenestettä	
Säiliön tilavuus (m³)		2			
Selostus talteenotetun puristusnesteen käytöstä		Sekoitus virtsaan ja ajo peltoon			
Auman pohjan materiaalit					

**Kemikaalien varastointi**

<b>Kemikaali</b>	<b>Käyttömäärät (litraa/tonnia vuodessa)</b>	<b>Varastossa enintään (litraa/tonnia)</b>
Muut öljytuotteet (esim. traktorin öljyt)	400l	200l
Rehunsäilöntäaineet	Happo 1500l	3400l
Lannoitteet	Ei käytetä ostolannoitteita	
Kasvinsuojeluaineet	Urakoitsijalta kokonaispalveluna	
Eläinten lääkkeet	Navetan lääkekaappi	250 ml Comforion
Eläinsuojissa käytettävät pesuaineet	Lypsykoneen ja maitotankin pesuaineet	80l
Desinfiointiaineet	20l	20l
Muuta, mitä?		

<b>Varastointipaikka ja -tapa (säilytysastia, säilytyspaikka esim. pohjamateriaali, onko allastettu/viemäroity tila)</b>
Säilytetään alkuperäisissä muovikanistereissa työkaluaitassa. Lankkulattia, ei viemäroity tila.
200 litran tynnyreissä, alettu käyttämään biologista säilöntäainetta paalauksessa, jonka säilytys on kuiva-aineena
Jos tarve antibiooteille, säilytys asuinrakennuksessa
Maituhuoneessa
Maituhuoneessa



## Tiedot polttoainesäiliöistä

	Polttoainesäiliö 1	Polttoainesäiliö 2	Polttoainesäiliö 3
Säiliön tilavuus (m <sup>3</sup> )	2000	1000	
Säiliön alustan materiaali ja mahdollisen valuma-altaan tilavuus (m <sup>3</sup> )	Betoni	Betoni	

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