

ELÄINPAIKAT	Eläinpaikkojen määrä yhteensä		Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)				Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)			
			Lypsylehmä navetta				Ummikko ja vasikka navetta			
			Nykyinen tilanne	Tuleva tilanne	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa	Lietelanta	Kuivikelanta
NAUTAKARIA										
lypsylehmiä ja/tai umpilehmiä	73	150	x	x				x		
emolehmiä										
hiehoja (12-24 kk)	34	40	x							
lihanautoja ja sonneja (12-24 kk)										
siitossonni (>2 v)										
lehmävasikoita 6-12 kk	9	20	x							
lehmävasikoita < 6 kk	12	40		x				x		
sonnivasikoita 6-12 kk										
sonnivasikoita < 6 kk										
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)										
SIIPIKARIA										
broilereita										
munituskanoja, broileriemo										
kananuorikoita										
kalkkunoita										
ankkoja ja hanhia										
sorsia										
MUU ELÄINSUOJA										
lampaat (uuhi karitsoineen, pukka)										
vuohet (kuttu kileineen, pukka)										
karitsat ja kiljit 3-9 kk (kasvatuksessa 2 erää vuodessa)										
karitsat ja kiljit 6-9 kk (kasvatuksessa 2 erää vuodessa)										
hevonen >150 cm										
poni 120-150 (140) cm										
plenponi <120 cm										

ERISTYS JA ILMANVAIHTO RAKENNUKSITTAIN		
- lämmöneristys kyllä/ei	ei	Vasikoilla kyllä/ Ummikoilla ei
- ilmanvaihto koneellinen/luonnollinen	Luonnollinen	Luonnollinen/ koneellinen
- poistohormien lukumäärä ja korkeus	11 ja n. 7m	Umpilehmillä ilma vaihtuu ovien kautta, joita rakennuksessa on useita. Vasikoilla poistoilma on koneellinen
- poistohormien sijainti (ilmansuunta, jos seinällä)		
LIETEKUILUJEN TOIMINTA	Lanta työnnetään käytäviltä pudotuskuihuun josta se kulkeutuu painovoimaisesti lietesäiliöön	
Jos lietekuiluja esitetään hyväksyttäväksi lannan varastointitilavuuteen, lietekuilujen kokonaistilavuus ja hyötytilavuus laskentaperusteineen		

a1, a2) Tavanomaisessa emako- tai yhdistelmäskalassa merkitään kohtaan "Emakoita porsaineen" porsitusosaston ja tilineytysosaston emakat sekä joutilait emakat. Tiedot täytetään joko kohtaan a1 tai a2 sen mukaan, minkä ikäisenä porsaat viedään pois tilalta.

Ilmoituksessa tulee antaa porsastuotantominnan osalta myös seuraavat tiedot:

- porsituspaikkojen, joutilaspalkkojen, tilineytyspaikkojen ja

vieroitettujen porsaiden (5-11 viikkoa) määrä sekä

lannankäsittelemetelmä

- emakoiden ryhmäkoko

- montako porsitusta porsituspaikkaa kohden/vuosi.

Erillisen välkasvattamotominnan (ei emakoita) osalta ilmoitetaan

vieroitettujen porsaiden (5-11 viikkoa) määrä, kasvatuserien määrä

vuodessa ja lannankäsittelemetelmä.

Liete- ja virtsasäiliön tiedot

	Liete- tai virtsasäiliö 1	Liete- tai virtsasäiliö 2	Liete- tai virtsasäiliö 3	
Onko säiliö uusi vai olemassa oleva	olemassa oleva	olemassa oleva	Uusi	
Sijaitseeko säiliö eläinsuojan yhteydessä vai muualla?	yhteydessä	yhteydessä	yhteydessä	
Säiliön kokonaistilavuus (m ³)	2750	200	1500	
Säiliön sisähalkaisija (m)	34m	n.9,5m	n.25,4m	
Säiliön hyötykorkeus (m)	3m	3m	3m	
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 ²)	sora	sora	sora	
Täyttötapa (lietekuiluista/ pumppu- tai pudotuskaivoista lietesäiliön yläosaan/alaosaan)	lietekuilusta säiliön pohjan kautta	pumpulla säiliön yläkautta	pumpulla säiliön yläkautta	
Etälantalan kiinteistötunnus				

	Kuivalantala 1	Kuivalantala 2	Kuivalantala 3	Kuivalantala 4
Onko lanta uusi vai olemassa oleva?	Vanha muutettava laakasiilo	Vanha	Uusi	
Sijaitseeko lantala tilakeskuksessa vai muualla?	tilakeskuksessa	tilakeskuksessa	tilakeskuksessa	
Lantalan kokonaistilavuus (m ³)	250	250	970	
Lantalan pohjan ja reunojen materiaali	betoni	betoni ja valuharkko/vaneri	betoni	
Lantalan pohjan pinta-ala (m ²)	100	90	250	
Lantalan reunojen lukumäärä (kpl)	3	3	3	
Lantalan reunojen korkeus (m)	2,1	3	3	
Ajoluiskan korkeus (cm)				
Onko katetta, jos niin millainen (esim. turve, pressu, kiinteä katto)?	kiinteä katto	kiinteä katto	Kiinteä katto	
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m ²)		betoni ja 60m2	betoni ja 60m2	
Johdetaanko kattamattoman lantalan sadevedet lietesäiliöön tms. vai imeytetäänkö kuivikkeisiin?				
Etälantalan kiinteistötunnus				

	Säilörehun valmistuspaikka				
	Torni	Laakasiilo	Auma	Pyöröpaalaus	Muu, mikä?
Tuoreena (t/a)					
Esikuivattuna (t/a)				2500	
Puristenesteen johtamispaikka (umpikaivo/virtsa-tai lietesäiliö/muualle, minne?)					
Säiliön tilavuus (m³)					
Selostus talteenotetun puristusnesteen käytöstä					
Auman pohjan materiaalit					

Kemikaalien varastointi

Kemikaali	Käyttömäärät (litraa/tonnia vuodessa)	Varastossa enintään (litraa/tonnia)
Muut öljytuotteet (esim. traktorin öljyt)	200l	500l
Rehunsäilöntäaineet	12000l	12000l
Lannoitteet	50t	50t
Kasvinsuojeluaineet	400l	200l
Eläinten lääkkeet	100l	60l
Eläinsuojissa käytettävät pesuaineet	500l	300l
Desinfointiaineet	500l	200l
Muuta, mitä?		

Varastointipaikka ja -tapa (säilytysastia, säilytyspaikka esim. pohjamateriaali, onko allastettu/viemäroity tila)
Katetussa varastossa betonipohjalla, öljylle tarkoitetuissa säiliöissä
Aine on jauhemmaisessa muodossa, joka sekoitetaan veteen. Jauhetta on n. 3kg, joka säilytetään jääkaapissa
Varastohallissa
Umpinaisessa lukittavassa kaapissa
Erillisessä lääkekaapissa
Lämpimässä varastossa
Lämpimässä varastossa

Tiedot polttoainesäiliöistä

	Polttoainesäiliö 1	Polttoainesäiliö 2	Polttoainesäiliö 3
Säiliön tilavuus (m ³)	2m3		
Säiliön alustan materiaali ja mahdollisen valuma-altaan tilavuus (m ³)	2m3		

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