

ELÄINPAIKAT	Eläinpaikkojen määrä yhteensä		Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)				Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)				Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)			
			2017 vasikkala				2011 kasvattamo				2024 kasvattamo			
			Nykyinen tilanne	Tuleva tilanne	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa	Lietelanta	Kuivikelanta
NAUTAKARJA														
lypsylehmiä ja/tai umpilehmiä														
emolehmiä														
hiehoja (12-24 kk)														
lihanautoja ja sonneja (12-24 kk)														
siitossonni (>2 v)														
lehmävasikoita 6-12 kk														
lehmävasikoita < 6 kk	100	100	31					43					26	
sonnivasikoita 6-12 kk														
sonnivasikoita < 6 kk	300	300	94					132					74	
SIKALA														
lihasikoja (teuraspaino < 90 kg)														
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)														
SIIPIKARJA														
broilereita														
munituskanoja, broilieriemo														
kananuorikoita														
kalkkunoita														
ankkoja ja hanhia														
sorsia														
MUU ELÄINSUOJA														
lampaat (uuhi karitsoineen, pukki)														
vuohet (kuttu kileineen, pukki)														
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														
pienponi <120 cm														

ERISTYS JA ILMANVAIHTO RAKENNUKSITTAIN	
- lämmöneristys kyllä/ei	ei
- ilmanvaihto koneellinen/luonnollinen	Luonnollinen
- poistohormien lukumäärä ja korkeus	
- poistohormien sijainti (ilmansuunta, jos seinällä)	
LIETEKUILUJEN TOIMINTA	
Jos lietekuiluja esitetään hyväksyttäväksi lannan varastointilavuuteen, lietekuilujen kokonaistilavuus ja hyötytilavuus laskentaperusteineen	

a1, a2) Tavanomaisessa emakko- tai yhdistelmäskalassa merkitään kohtaan "Emakoita porsaineen" porsitusosaston ja tiineytysosaston emakat sekä joutilait emakat. 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 väliskasvatustoiminnan (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	3
Onko säiliö uusi vai olemassa oleva	Olemassa oleva	Olemassa oleva	Olemassa oleva
Sijaitseeko säiliö eläinsuojan yhteydessä vai muualla?	Eläinsuojan vieressä	Eläinsuojan vieressä	Eläinpakkojen alla
Säiliön kokonaistilavuus (m ³)	900	150	600
Säiliön sisähalkaisija (m)	15m	7	
Säiliön hyötykorkeus (m)	5m	4	
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	
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m ²)			
Täyttötapa (lietekuiluista/ pumppu- tai pudotuskaivoista lietesäiliön yläosaan/alaosaan)	Ylhäältä päin	Alaosaan	Ylhäältäpäin
Etälantalan kiinteistötunnus			

	Kuivalantala 1	Kuivalantala 2	Kuivalantala 3	Kuivalantala 4
Onko lanta uusi vai olemassa oleva?	Olemassa oleva	Olemassa oleva	Mahdollinen tuleva lantala	
Sijaitseeko lantala tilakeskuksessa vai muualla?	Tilakeskus	Tilakeskus	Tilakeskus	
Lantalan kokonaistilavuus (m ³)	960m ³	1500m ³	1200m ³	
Lantalan pohjan ja reunojen materiaali	Betoni	Betoni	Betoni	
Lantalan pohjan pinta-ala (m ²)	250	360	300	
Lantalan reunojen lukumäärä (kpl)	3	3	3	
Lantalan reunojen korkeus (m)	4m	4m	4m	
Ajoluisikan korkeus (cm)	80cm	30cm	30cm	
Onko katetta, jos niin millainen (esim. turve, pressu, kiinteä katto)?	ei	Kiinteä katto	Kiinteä katto	
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m ²)	Betoni. 100m ²	Kiinteä pohjainen sora.	Betoni, 150m ²	
Johdetaanko kattamattoman lantalan sadevedet lietesäiliöön tms. vai imeytetäänkö kuivikkeisiin?	Kuivikkeisiin			
Etälantalan kiinteistötunnus				

Esitetään, jos kestokuivikepohjia esitetään huomiotavaksi lannan varastointilavuutena

	Kuivikepohja 1	Kuivikepohja 2	Kuivikepohja 3	Kuivikepohja 4
Eläinpaikkamäärä ja kuivikepohjan sijainti ja kuivitusjärjestelmä (rakennus/osasto)	Eläinsuoja Vihuntien vieressä. 175			
Kuivitetun alueen pinta-ala (m ²)	400			
Kuivikkeen paksuus (cm)	40			
Kuivikepohjan vesitiivistä materiaalia olevien reunojen korkeus (cm)	150			
Reunojen materiaali	Betoni			
Lattian materiaali	Betoni			
Kuivikemateriaali	Kuiviketurve			
Tyhjennyskertojen lukumäärä (krt/vuosi)	1			
Poistetun kuivikelannan varastointipaikka	Lantala			

Lannan muu käsittely

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

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)				800 paalia	
Puristuksen 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)	Varastointipaikka ja -tapa (säilytysastia, säilytyspaikka esim. pohjamateriaali, onko allastettu/viemäroity tila)
Muut öljytuotteet (esim. traktorin öljyt)	200l	200l	Betoni, katteen alla
Rehunsäilöntäaineet			
Lannoitteet			
Kasvinsuojeluaineet			
Eläinten lääkkeet	Pieniä määriä		Lääkekaappi
Eläinsuojissa käytettävät pesuaineet			
Desinfointiaineet	80l		Betoni, katteen alla
Muuta, mitä?			

Tiedot polttoainesäiliöistä

	Polttoainesäiliö 1	Polttoainesäiliö 2	Polttoainesäiliö 3	Polttoainesäiliö 4
Säiliön tilavuus (m ³)	5	2,5		
Säiliön alustan materiaali ja mahdollisen väluma-altaan tilavuus (m ³)	2-vaippasäiliö	2-vaippasäiliö		

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