

ELÄINPAIKAT	Eläinpaikkojen määrä yhteensä		Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)				Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)			
	Nykyinen tilanne	Tuleva tilanne	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa
NAUTAKARJA										
lypsylehmiä ja/tai umpilehmiä										
emolehmiä										
hiehoja (12-24 kk)										
lihanautoja ja sonneja (12-24 kk)	100	140	1300				1300	232		
siitossoppi (>2 v)										
lehmävasikoita 6-12 kk										
lehmävasikoita < 6 kk										
sonnivasikoita 6-12 kk	60	98	480				480	426		
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)										
SIIPIKARJA										
broilereita										
munituskanoja, broileriemo										
kananuorikoita										
kalkkunoita										
ankkoja ja hanhia										
sorsia										
MUU ELÄINSUOJA										
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	kylmäpihatto
- ilmanvaihto koneellinen/luonnollinen	koneellinen ilmanvaihto	luonnollinen ilmanvaihto
- poistohormien lukumäärä ja korkeus	neljä, korkeus noin 7m	ei poistohormeja
- poistohormien sijainti (ilmansuunta, jos seinällä)	keskellä harjaa	
LIETEKUILUJEN TOIMINTA		
Jos lietekuiluja esitetään hyväksyttäväksi lannan varastointilavuuteen, lietekuilujen kokonaistilavuus ja hyötytilavuus laskentaperusteineen	neljä lietekuilua, sekä kokoomakuilu. Vanhassa navetassa kaksi kuilua ja kokoojakuilu	ei lietekuiluja

a1, a2) Tavanomaisessa emakko- tai yhdistelmäsisikalassa merkitään kohtaan "Emakoita porsaineen" porsitussaston ja tiineytysaston 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, joutilaspaikkojen, tiineytyspaikkojen ja vieroitettujen porsaiden (5–11 viikkoa) määrä sekä lannankäsittelymenetelmä
- emakoiden ryhmäkoko
- montako porsitusta porsituspaikkaa kohden/vuosi.

Erillisen välikasvattamotoiminnan (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		
Onko säiliö uusi vai olemassa oleva	olemassa oleva	olemassa oleva		
Sijaitseeko säiliö eläinsuojan yhteydessä vai muualla?	eläinsuojan yhteydessä, noin 12m väliä kasvattamon nurkasta			
Säiliön kokonaistilavuus (m ³)	1370m ³	480m ³		
Säiliön sisähalkaisija (m)	21			
Säiliön hyötykorkeus (m)	2.9	2.9		
Säiliön materiaali	betoni	betoni		
Onko katetta, jos niin millainen (esim. luonnollinen kuoret-tuma, turve, styrox, EPS-rae, betoni, pelti, pressu)?		katettu puu ja peltikatteella		
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m ²)	sora	sora		
Täyttötapa (lietekuiluista/ pumppu- tai pudotuskaivoista lietesäiliön yläosaan/alaosaan)	sähköpumpulla pumppaamalla	vapaasti		
Etälantalan kiinteistötunnus				

	Kuivalantala 1	Kuivalantala 2	Kuivalantala 3	Kuivalantala 4
Onko lanta uusi vai olemassa oleva?	olemassa oleva			
Sijaitseeko lantala tilakeskuksessa vai muualla?	tilakeskuksessa, Korpikuja 5			
Lantalan kokonaistilavuus (m ³)	250			
Lantalan pohjan ja reunojen materiaali	betoni			
Lantalan pohjan pinta-ala (m ²)	105			
Lantalan reunojen lukumäärä (kpl)	3			
Lantalan reunojen korkeus (m)	2.4			
Ajoluiskan korkeus (cm)	30			
Onko katetta, jos niin millainen (esim. turve, pressu, kiinteä katto)?	ei			
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m ²)	betoni sekä sora			
Johdetaanko kattamattoman lantalan sadevedet lietesäiliöön tms. vai imeytetäänkö kuivikkeisiin?	virtsa ja sadevedet menee vieressä olevaan lietesäiliöön kaivon kautta			
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)	Korpikuja 5:ssä on yli 12kk nautoja 18kpl, jotka on kestokuivikkeella.	Keskiojalantie 2:ssa on 60 alle 6kk ikäisiä vasikoita, jotka on kestokuivikkeella.		
Kuivitetun alueen pinta-ala (m ²)	93	164		
Kuivikkeen paksuus (cm)	max 50cm	max 50cm		
Kuivikepohjan vesitiivistä materiaalia olevien reunojen korkeus (cm)	vaihtelee 200 -> 400 välillä	180		
Reunojen materiaali	betoni	betoni		
Lattian materiaali	betoni	betoni		
Kuivikemateriaali	kuiviketurve sekä olki	kuiviketurve sekä olki		
Tyhjennuskertojen lukumäärä (krt/vuosi)	4	ei vielä tarkkaa tietoa, sen näkee kun eläimet on pihatossa, että kuinka usein tyhjenetään		
Poistetun kuivikelannan varastointipaikka	kuivalantala	kuivalantala		

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)				488	
Puristenesteen johtamispaikka (umpikaivo/virtsa-tai lietesäiliö/muualle, minne?)				ei tule puristenesteitä	
Säiliön tilavuus (m ³)				ei säiliötä	
Selostus talteenotetun puristusnesteen käytöstä					
Auman pohjan materiaalit					

Kemikaalien varastointi

Kemikaali	Käyttömäärät (litraa/tonnia vuodessa)
Muut öljytuotteet (esim. traktorin öljyt)	250 litraa
Rehunsäilöntäaineet	0
Lannoitteet	max. 27 tonnia
Kasvinsuojeluaineet	noin 100 litraa
Eläinten lääkkeet	0,3 litraa vuodessa
Eläinsuojissa käytettävät pesuaineet	10 litraa
Desinfointiaineet	
Muuta, mitä?	

Varastossa enintään (litraa/tonnia)
max. 500 litraa
max. 27 tonnia
ei varastoida pitkiä aikoja
max. 0,3 litraa vuodessa
10 litraa

Varastointipaikka ja -tapa (säilytysastia, säilytyspaikka esim. pohjamateriaali, onko allastettu/viemäroity tila)

lukkojen takana, sisällä

varastointi ulkona tai sisällä rehuvarastossa

eläinlääkäri tuo sitä mukaa, mitä tarvitaan

rakennuksessa sisällä, lämpöisessä

Tiedot polttoainesäiliöistä

	Polttoainesäiliö 1	P
Säiliön tilavuus (m ³)	2	2
Säiliön alustan materiaali ja mahdollisen valuma-altaan tilavuus (m ³)	betonilaatta, 2,5m3 valuma-allas	betonilaatta,

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

