

ELÄINPAIKAT	Eläinpaikkojen määrä yhteensä		Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)				Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)				
			Navetta				Rehulato				
			Nykyinen tilanne	Tuleva tilanne	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta
<i>NAUTAKARJA</i>											
lypsylehmiä ja/tai umpilehmiä	26	0		x		x					
emolehmiä											
hiehoja (12-24 kk)	13	0		x		x					
lihanautoja ja sonneja (12-24 kk)											
siitossonni (>2 v)											
lehmävasikoita 6-12 kk	23	0		x		x					
lehmävasikoita < 6 kk											
sonnivasikoita 6-12 kk											
sonnivasikoita < 6 kk											
<i>SIKALA</i>											
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)											
<i>SIIPIKARJA</i>											
broilereita											
munituskanoja, broileriemo											
kananuorikoita											
kalkkunoita											
ankkoja ja hanhia											
sorsia											
<i>MUU ELÄINSUOJA</i>											
lampaat (uuhi karitsoineen, pukki)											
kilit 0-12 kk	0	330		kestokuivikepo hja		kestokuivikepo hja		kestokuivikepo hja		kestokuivikepo hja	
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	ei
- ilmanvaihto koneellinen/luonnollinen	nyt koneellinen, muutetaan luonnolliseksi	luonnollinen
- poistohormien lukumäärä ja korkeus	2	0
- poistohormien sijainti (ilmansuunta, jos seinällä)	katolla	
LIETEKUILUJEN TOIMINTA		
Jos lietekuiluja esitetään hyväksyttäväksi lannan varastointilavuuteen, lietekuilujen kokonaistilavuus ja hyötytilavuus laskentaperusteineen		

ja tiineytysosaston lannanperäisyyteen

a1, a2) Tavanomaisessa emakko- tai yhdistelmäsiikalassa merkitään kohtaan "Emakoita porsaineen" porsitusosaston ja tiineytysosaston emakot sekä joutilaat 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, joutilapaikkojen, 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?	kyllä	kyllä		
Säiliön kokonaistilavuus (m ³)	280	89		
Säiliön sisähalkaisija (m)	11			
Säiliön hyötykorkeus (m)	2.3	pit 12, kork 2,4, lev 3,2 (kuutio)		
Säiliön materiaali	betoni	betoni		
Onko katetta, jos niin millainen (esim. luonnollinen kuoret-tuma, turve, styrox, EPS-rae, betoni, pelti, pressu)?	ei	betoni, sijaitsee toisen kuivalantalan alla		
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m ²)	sora	sora		
Täyttötapa (lietekuiluista/ pumppu- tai pudotuskaivoista lietesäiliön yläosaan/alaosaan)	Virtsa valuu omalla painollaan putkea pitkin navetasta, täyttö yläosasta	ylläolevan kuivalantalan nesteet + sadevettä valuu kuivalantalan lattiassa olevata ritilästä säiliöön		
Etälantalan kiinteistötunnus				

	Kuivalantala 1	Kuivalantala 2	Kuivalantala 3	Kuivalantala 4
Onko lanta uusi vai olemassa oleva?	olemassa oleva	olemassa oleva		
Sijaitseeko lantala tilakeskuksessa vai muualla?	tilakeskuksessa	tilakeskuksessa		
Lantalan kokonaistilavuus (m ³)	210	310		
Lantalan pohjan ja reunojen materiaali	betoni	betoni		
Lantalan pohjan pinta-ala (m ²)	130	180		
Lantalan reunojen lukumäärä (kpl)	3	2		
Lantalan reunojen korkeus (m)	1.2	1.5		
Ajoluiskan korkeus (cm)	0.5			
Onko katetta, jos niin millainen (esim. turve, pressu, kiinteä katto)?	ei	ei		
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m ²)	betoni, 35	betoni, 36		
Johdetaanko kattamattoman lantalan sadevedet lietesäiliöön tms. vai imeytetäänkö kuivikkeisiin?	imeytetään kuivikkeisiin	johdetaan lietesäiliöön		
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)	290, vanha navetta	60, rehulato		
Kuivitetun alueen pinta-ala (m ²)	300	65		
Kuivikkeen paksuus (cm)	30	30		
Kuivikepohjan vesitiivistä materiaalia olevien reunojen korkeus (cm)		30 30		
Reunojen materiaali	betoni	betoni		
Lattian materiaali	betoni	betoni		
Kuivikemateriaali	olki	olki		
Tyhjennyskertojen lukumäärä (krt/vuosi)	2	2		
Poistetun kuivikelannan varastointipaikka	Kuivalantala 1 ja 2	Kuivalantala 1 ja 2		

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)				130	
Puristenesteen johtamispaikka (umpikaivo/virtsa-tai lietesäiliö/muualle, minne?)				esikuivatusta ei tule puristenestettä	
Säiliön tilavuus (m ³)					
Selostus talteenotetun puristusnesteen käytöstä				esikuivatusta ei tule puristenestettä	
Auman pohjan materiaalit					

Kemikaalien varastointi

Kemikaali	Käyttömäärät (litraa/tonnia vuodessa)
Muut öljytuotteet (esim. traktorin öljyt)	200 litraa
Rehunsäilöntäaineet	1000 litraa
Lannoitteet	20 tn
Kasvinsuojeluaineet	150 l
Eläinten lääkkeet	1 litra
Eläinsuojissa käytettävät pesuaineet	8 kg
Desinfointiaineet	0,5 kg
Muuta, mitä?	

Varastossa enintään (litraa/tonnia)
800 litraa
2000 litraa
40 tn
200 l
Ei lääkkeenluovutussopimusta
16 kg
2,5 kg

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

Säilytetään myyntipakkauksissaan betonilattiaisessa varastossa, jossa ei ole viemärointiä. Jäteöljyt kerätään 200 l metallitynnyreihin.

Säilytetään kuljetukseen käytetyissä IBS-pakkauksissa ulkona.

Säilytetään pressuilla peitettyä ulkona siirtolavojen päällä.

Säilytetään myyntipakkauksissaan lukitussa varastossa, jossa ei ole viemärointiä.

Säilytetään navetan toimiston kaapissa myyntipakkauksissaan, ei laakkeenluovutus sopimusta eli ei pysyvää varastointia

Säilytetään navetan toimiston kaapissa myyntipakkauksissaan.

Säilytetään navetan toimiston kaapissa myyntipakkauksissaan.

Tiedot polttoainesäiliöistä

	Polttoainesäiliö 1, tilalla	Polttoainesäiliö 2, tilalla
Säiliön tilavuus (m ³)	1.97	5
Säiliön alustan materiaali ja mahdollisen valuma-altaan tilavuus (m ³)	Betoni	Muovi, 110%

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

ainesäiliö 2, kuivurilla	Polttoainesäiliö 3	Polttoainesäiliö 4
6 kaksoisvaippasäiliö		

Ei	Kyllä	Ei	Kyllä	Ei

Ei	Kyllä	Ei	Kyllä	Ei
x				