

ELÄINPAIKAT	Eläinpaikkojen määrä yhteensä		Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)				Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)				
			Pihattonavetta								
			Nykyinen tilanne	Tuleva tilanne	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta
<i>NAUTAKARJA</i>											
lypsylehmiä ja/tai umpilehmiä	44	55	55								
emolehmiä											
hiehoja (12-24 kk)	17	23	23								
lihanautoja ja sonneja (12-24 kk)	1										
siitossoppi (>2 v)											
lehmävasikoita 6-12 kk	7	10	10								
lehmävasikoita < 6 kk	12	24	24								
sonnivasikoita 6-12 kk											
sonnivasikoita < 6 kk											
<i>SIKALA</i>											
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)											
<i>SIIPIKARJA</i>											
broilereita											
munituskanoja, broileriemo											
kananuorikoita											
kalkkunoita											
ankkoja ja hanhia											
sorsia											
<i>MUU ELÄINSUOJA</i>											
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, 7 m	
- poistohormien sijainti (ilmansuunta, jos seinällä)	hormit harjalla	
LIETEKUILUJEN TOIMINTA	liete valutetaan lietesäiliöön alakautta	
Jos lietekuiluja esitetään hyväksyttäväksi lannan varastointilavuuteen, lietekuilujen kokonaistilavuus ja hyötytilavuus laskentaperusteineen		

a1, a2) Tavanomaisessa emakko- tai yhdistelmäsisikalassa merkitään kohtaan "Emakoita porsaineen" porsitosaston ja tiineytisosaston emakot sekä joutilait 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, 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	rehuvaraston alla lietesäiliö	vuokrasäiliö
Onko säiliö uusi vai olemassa oleva	olemassa oleva	olemassa oleva	olemassa oleva	olemassa oleva
Sijaitseeko säiliö eläinsuojan yhteydessä vai muualla?	eläinsuojan yhteydessä	eläinsuojan yhteydessä	eläinsuojan yhteydessä	Mieholantie 343
Säiliön kokonaistilavuus (m ³)	500	980	225 m3	300 m3
Säiliön sisähalkaisija (m)	20 m	32 m	12,5 mx 6 m=75 m2	18 m
Säiliön hyötykorkeus (m)	3 m	3,3 m	3 m	3 m
Säiliön materiaali	betoni	betoni	betoni	betoni
Onko katetta, jos niin millainen (esim. luonnollinen kuoret-tuma, turve, styrox, EPS-rae, betoni, pelti, pressu)?	luonnollinen kuorettuma	luonnollinen kuorettuma	katettu, betoni	luonnollinen kuorettuma
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m ²)	tiivistetty sora, 150 m2	tiivistetty sora, 150 m2	tyhjenee alakutta lietesäiliöön	tiivistetty sora, 150 m2
Täyttötapa (lietekuiluista/ pumppu- tai pudotuskaivoista lietesäiliön yläosaan/alaosaan)	pumppukaivosta, säiliön alaosaan	lietekuiluista suoraan säiliön alaosaan	tyhjenee alakutta lietesäiliöön	yläkautta lietepinnan alapuolelle
Etälantalan kiinteistötunnus				283-413-1-24

	Kuivalantala 1	Kuivalantala 2	Kuivalantala 3	Kuivalantala 4
Onko lanta uusi vai olemassa oleva?				
Sijaitseeko lantala tilakeskuksessa vai muualla?				
Lantalan kokonaistilavuus (m ³)				
Lantalan pohjan ja reunojen materiaali				
Lantalan pohjan pinta-ala (m ²)				
Lantalan reunojen lukumäärä (kpl)				
Lantalan reunojen korkeus (m)				
Ajoluiskan korkeus (cm)				
Onko katetta, jos niin millainen (esim. turve, pressu, kiinteä katto)?				
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m ²)				
Johdetaanko kattamattoman lantalan sadevedet lietesäiliöön tms. vai imeytetäänkö kuivikkeisiin?				
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)				
Kuivitetun alueen pinta-ala (m ²)				
Kuivikkeen paksuus (cm)				
Kuivikepohjan vesitiivistä materiaalia olevien reunojen korkeus (cm)				
Reunojen materiaali				
Lattian materiaali				
Kuivikemateriaali				
Tyhjennuskertojen lukumäärä (krt/vuosi)				
Poistetun kuivikelannan varastointipaikka				

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)				980	
Puristenesteen johtamispaikka (umpikaivo/virtsa-tai lietesäiliö/muualle, minne?)				esikuivattua, ei puristenestettä	
Säiliön tilavuus (m ³)					
Selostus talteenotetun puristusnesteen käytöstä					
Auman pohjan materiaalit					

Kemikaalien varastointi

Kemikaali	Käyttömäärät (litraa/tonnia vuodessa)
Muut öljytuotteet (esim. traktorin öljyt)	300 l
Rehunsäilöntäaineet	1000 l
Lannoitteet	20 tn
Kasvinsuojeluaineet	60 l
Eläinten lääkkeet	1 kg
Eläinsuojissa käytettävät pesuaineet	250 l
Desinfointiaineet	
Muuta, mitä?	

Varastossa enintään (litraa/tonnia)
400 l
1000 l
20 tn
60 l
200 g
140 l

Varastointipaikka ja -tapa (säilytysastia, säilytyspaikka esim. pohjamateriaali, onko allastettu/viemäroity tila)
tynnorivaunussa, pumppaus yläkautta, korjaamorakennus, betonipohja, ei viemärointia, kutteri varattuna imevtykseen
konehallissa, sorapohja
konehallissa, sorapohja
korjaamorakennus, lukittu
pihaton toimistossa, kaapissa
maituhuoneessa, yläkautta imemällä, viemäroity

Tiedot polttoainesäiliöistä

	Polttoainesäiliö 1	P
Säiliön tilavuus (m ³)	2000	3000
Säiliön alustan materiaali ja mahdollisen valuma-altaan tilavuus (m ³)	katettu valuma-allas, 5000 m ³	katettu valur

		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			x	
Varusteet				
Katos		x		x
Lukitus		x		x
Ylitäytönestin		x		x
Lapon estolaite		x		x
Vuodonilmaisin			x	

Polttoainesäiliö 2	Polttoainesäiliö 3	Polttoainesäiliö 4
ma-allas 5000 m3		

Ei	Kyllä	Ei	Kyllä	Ei

Ei	Kyllä	Ei	Kyllä	Ei
x				
x				