

ELÄINPAIKAT	Eläinpaikkojen määrä yhteensä		Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)				Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)			
			UUSI PIHATTO				NYKYINEN NAVETTA/Laajennusosa uusi			
	Nykyinen tilanne	Tuleva tilanne	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa
NAUTAKARJA										
lypsylehmiä ja/tai umpilehmiä	40	75	64	11						
emolehmiä										
hiehoja (12-24 kk)	11	25					25			
lihanautoja ja sonneja (12-24 kk)										
siitossanni (>2 v)										
lehmävasikoita 6–12 kk	15	15					15			
lehmävasikoita < 6 kk	6	20					20			
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)										
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	ei	vasikkaosasto lämmin, hiehot kylmäkasvattamo
- ilmanvaihto koneellinen/luonnollinen	luonnollinen	luonnollinen, kennolevyikkunat ja hormit katolla
- poistohormien lukumäärä ja korkeus	avoin harja , 7 m	4 kpl, kylmässä osassa avoin harja
- poistohormien sijainti (ilmansuunta, jos seinällä)		
LIETEKUILUJEN TOIMINTA	valutus kokoojakuilun ja pudotuskaivon kautta lietesäiliön alaosaan	
Jos lietekuiluja esitetään hyväksyttäväksi lannan varastointilavuuteen, lietekuilujen kokonaistilavuus ja hyötytilavuus laskentaperusteineen		

a1, a2) Tavanomaisessa emakko- tai yhdistelmäsisikalassa 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	Uusi Lietesäiliö			
Sijaitseeko säiliö eläinsuojan yhteydessä vai muualla?	yhteydessä			
Säiliön kokonaistilavuus (m ³)	2500			
Säiliön sisähalkaisija (m)	n. 32 m			
Säiliön hyötykorkeus (m)	n. 3m			
Säiliön materiaali	betoni			
Onko katetta, jos niin millainen (esim. luonnollinen kuoret-tuma, turve, styrox, EPS-rae, betoni, pelti, pressu)?	luonnollinen kuorettuma, tarvittaessa lisätään turvetta			
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m ²)	tiivistetty sora, 100 m ²			
Täyttötapa (lietekuiluista/ pumppu- tai pudotuskaivoista lietesäiliön yläosaan/alaosaan)	valutus lietekuiluista kudotuskaivon kautta lietesäiliön alaosaan			
Etälantalalan kiinteistötunnus				

	Nykyinen kuivalantala	Uusi kuivalantala	Kuivalantala 3	Kuivalantala 4
Onko lanta uusi vai olemassa oleva?	on	Uusi kuivalantala		
Sijaitseeko lantala tilakeskuksessa vai muualla?	tilakeskuksessa	tilakeskuksessa		
Lantalan kokonaistilavuus (m ³)	600	248		
Lantalan pohjan ja reunojen materiaali	betoni	betoni		
Lantalan pohjan pinta-ala (m ²)	191	62		
Lantalan reunojen lukumäärä (kpl)	3	3		
Lantalan reunojen korkeus (m)	2	4		
Ajoluiskan korkeus (cm)	50	50		
Onko katetta, jos niin millainen (esim. turve, pressu, kiinteä katto)?	katettu, peltikatto	kiinteä katto, pelti		
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m ²)	asfaltti, 300 m2	betoni, 36 m2		
Johdetaanko kattamattoman lantalan sadevedet lietesäiliöön tms. vai imeytetäänkö kuivikkeisiin?				
Etälantalan kiinteistötunnus				

Esitetään, jos kestokuivikepohjia esitetään huomioitavaksi lannan varastointilavuutena

	Nykyinen navetta	Uusi Pihatto	Kuivikepohja 3	Kuivikepohja 4
Eläinpaikkamäärä ja kuivikepohjan sijainti ja kuivitusjärjestelmä (rakennus/osasto)	vasikat 0-6 kk 20 kpl, 6-12 kk 15 kpl, 12-24 kk 25 kpl, kuivikepohja	11 ummessa olevaa lehmää, sairas- ja poikimaosasto		
Kuivitetun alueen pinta-ala (m ²)	112 m2 kuivikepohja +210 m2 kuivitettu makuualue	178		
Kuivikkeen paksuus (cm)	112 m2 alalla 1 m ja 210 m2 kuivitettu makuualue 20-40 cm	80		
Kuivikepohjan vesitiivistä materiaalia olevien reunojen korkeus (cm)	100 cm	80		
Reunojen materiaali	betoni	betoni		
Lattian materiaali	betoni	betoni		
Kuivikemateriaali	olki, turve	olki, turve		
Tyhjennyskertojen lukumäärä (krt/vuosi)	2/v kuivikepohja ja karsinat 1 kerta/kk	5		
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)				1500	
Puristenesteen johtamispaikka (umpikaivo/virtsa-tai lietesäiliö/muualle, minne?)				paalit peltolohkoilla, ei tule puristenestettä	
Säiliön tilavuus (m ³)					
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/viemäröity tila)
Muut öljytuotteet (esim. traktorin öljyt)	200 kg	150 kg	betonipohjainen konehallissa tynnöreissä
Rehunsäilöntäaineet	biologinen säilöntäaine, 5 kg	5 kg	pihaton jääkaapissa
Lannoitteet	50 tn	50 tn	tiivistetty sora, trukkilavojen päällä, raskaspeitteellä peitettynä
Kasvinsuojeluaineet			urakoitsijan varastossa
Eläinten lääkkeet	eläinlääkärin jättämät, kipulääkettä		pihaton jääkaappi
Eläinsuojissa käytettävät pesuaineet	700 litraa	200 litraa	robotin läheisyydessä, pihaton varastossa
Desinfointiaineet	50 kg	20 kg	pihaton varastossa
Muuta, mitä?			

Tiedot polttoainesäiliöistä

	Polttoainesäiliö 1	Polttoainesäiliö 2	Polttoainesäiliö 3	Polttoainesäiliö 4
Säiliön tilavuus (m ³)	1300	2700	3000	
Säiliön alustan materiaali ja mahdollisen valuma-altaan tilavuus (m ³)	sorapohja	sorapohja	sorapohja	

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