

ELÄINPAIKAT	Eläinpaikkojen määrä yhteensä		Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)				Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)				
			Uusi lypsykarjapihatto				Nuorkarjasuoja				
			Nykyinen tilanne	Tuleva tilanne	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta
NAUTAKARJA											
lypsylehmiä ja/tai umpilehmiä	40	87	84	3							
emolehmiä											
hiehoja (12-24 kk)	30	30					30				
lihanautoja ja sonneja (12-24 kk)	10	12						12			
siitossonni (>2 v)											
lehmävasikoita 6–12 kk		15					15				
lehmävasikoita < 6 kk	15	16		16							
sonnivasikoita 6–12 kk		12						12			
sonnivasikoita < 6 kk	15	16		16							
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	Kyllä
- ilmanvaihto koneellinen/luonnollinen	Luonnollinen	Koneellinen
- poistohormien lukumäärä ja korkeus	11 kpl, korkeus 7,35 m	5 kpl, korkeus noin 5 m
- poistohormien sijainti (ilmansuunta, jos seinällä)	Harjalla	Harjalla
LIETEKUILUJEN TOIMINTA	Lietekuiluista pumppauskaivoon, josta edelleen lietesäiliöön	Raapalla kuiluihin, joista pudotus- tai pumppauskaivon kautta lietesäiliöön
Jos lietekuiluja esitetään hyväksyttäväksi lannan varastointilavuuteen, lietekuilujen kokonaistilavuus ja hyötytilavuus laskentaperusteineen		

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 välikasvatamotoiminnan (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	Liete- tai virtsasäiliö 3	
Onko säiliö uusi vai olemassa oleva	Uusi	Olemassa oleva	Olemassa oleva	
Sijaitseeko säiliö eläinsuojan yhteydessä vai muualla?	Tilakeskuksessa eläinsuojan yhteydessä	Vuokrattu etäsäiliö	Tilakeskuksessa nuorkarjasuojan yhteydessä >käytetään kuivalantalan nesteiden varastointiin	
Säiliön kokonaistilavuus (m ³)	2500	700	300	
Säiliön sisähalkaisija (m)	33,13	17,53	11,48	
Säiliön hyötykorkeus (m)	2,9	2,9	2,9	
Säiliön materiaali	betoni	betoni	betoni	
Onko katetta, jos niin millainen (esim. luonnollinen kuoret-tuma, turve, styrox, EPS-rae, betoni, pelti, pressu)?	Kevytkate todennäköisesti pressulla	Luonnollinen kuorettuma	Betoni	
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m ²)	Murske 150	Murske 150	Murske	
Täyttötapa (lietekuiluista/ pumppu- tai pudotuskaivoista lietesäiliön yläosaan/alaosaan)	Lietekuiluista pumppauskaivon kautta alaosaan	Siirtovaunusta pumpulla yläosaan, kuorettuma säilyttäen	Lantalasta pudotus säiliöön	
Etälantalan kiinteistötunnus		402-424-2-5		

	Kuivalantala 1	Kuivalantala 2	Kuivalantala 3	Kuivalantala 4
Onko lanta uusi vai olemassa oleva?	Olemassa oleva			
Sijaitseeko lantala tilakeskuksessa vai muualla?	Tilakeskuksessa			
Lantalan kokonaistilavuus (m ³)	900			
Lantalan pohjan ja reunojen materiaali	betoni			
Lantalan pohjan pinta-ala (m ²)	360			
Lantalan reunojen lukumäärä (kpl)	3			
Lantalan reunojen korkeus (m)	2,5			
Ajoluiskan korkeus (cm)	40			
Onko katetta, jos niin millainen (esim. turve, pressu, kiinteä katto)?	Ei katetta			
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m ²)	Murske 150 m2			
Johdetaanko kattamattoman lantalan sadevedet lietesäiliöön tms. vai imeytetäänkö kuivikkeisiin?	Johdetaan 300 m3 kaivoon, josta levitetään lannoitteeksi pelloille			
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				
Tyhjennyskertojen 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)					
Esikuvittuna (t/a)				1360	
Puristenesteen johtamispaikka (umpikaivo/virtsa-tai lietesäiliö/muualle, minne?)				Rehu tehdään niin kuivana, ettei puristenestettä synny. Puretaan navetan ja lietesäiliön välisellä alueella, josta mahdollista imeyttää nesteet tarvittaessa kuivikkeisiin	
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)	500 l	500 l	Tynnyreissä ja kanistereissa konehallissa, jossa betonilattia, ei käytössä olevaa viemäriä
Rehunsäilöntäaineet	0,003 tn	0,003 tn	Myyntipakkauksissaan konehallissa tai muissa kuivissa varastotiloissa
Lannoitteet	55 tn	55 tn	Säkeissä katoksessa tai lavoilla peitettynä
Kasvinsuojeluaineet	Käytetään vain havaittuun tarpeeseen	0,2 tn	Myyntipakkauksissaan konehallissa (lukittava tila)
Eläinten lääkkeet	Tarpeen mukaan vähäinen määrä	Tarpeen mukaan vähäinen määrä	Navetan aputiloissa lääkekaapissa
Eläinsuojissa käytettävät pesuaineet	200 l	50 l	Navetan aputiloissa
Desinfointiaineet	200 l	50 l	Kanistereissa ja pakkauksissa navetan aputiloissa
Muuta, mitä?			

Tiedot polttoainesäiliöistä

	Polttoainesäiliö 1	Polttoainesäiliö 2	Polttoainesäiliö 3	Polttoainesäiliö 4
Säiliön tilavuus (m ³)	1,6	1,4		
Säiliön alustan materiaali ja mahdollisen valuma-altaan tilavuus (m ³)	Yhteinen valuma-allas 3,3 m ³			

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