

ELÄINPAIKAT	Eläinpaikkojen määrä yhteensä		Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)				Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)			
			Pihatto				Nuorkarjanavetta			
			Nykyinen tilanne	Tuleva tilanne	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa	Lietelanta	Kuivikelanta
NAUTAKARJA										
lypsylehmiä ja/tai umpilehmiä	71	118	89	29						
emolehmiä										
hiehoja (12-24 kk)	46	46	11				35			
lihanautoja ja sonneja (12-24 kk)										
siitossoppi (>2 v)										
lehmävasikoita 6–12 kk	23	23					23			
lehmävasikoita < 6 kk	37	37	37							
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	Kyllä	kyllä
- ilmanvaihto koneellinen/luonnollinen	Painovoimainen (luonnollista iv:tä ei ole olemassakaan)	Painovoimainen
- poistohormien lukumäärä ja korkeus	9, 9 m	Harjapoisto
- poistohormien sijainti (ilmansuunta, jos seinällä)	harjalla	vasikkatilopissa oma erillinen koneellinen tuloilma
LIETEKUILUJEN TOIMINTA	valuttamalla	valuttamalla lähialtaaseen
Jos lietekuiluja esitetään hyväksyttäväksi lannan varastointitilavuuteen, 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 välikasvattamotoinnin (ei emakoita) osalta ilmoitetaan vieroitettujen porsaiden (5–11 viikkoa) määrä, kasvatuserien määrä vuodessa ja lannankäsittelymenetelmä.

Liete- ja virtsasäiliön tiedot

	Lietesäiliö 1	Lietesäiliö 2	lieteallas 3	Etälieteallas	Etälieteallas	Etälieteallas
Onko säiliö uusi vai olemassa oleva	Olemassa oleva	Olemassa oleva	Olemassa olevat	Olemassa olava	Olemassa olava	Olemassa olava
Sijaitseeko säiliö eläinsuojan yhteydessä vai muualla?	Pihaton yhteydessä	Etäallas pihaton läheisyydessä	Nuorkarjanavetan yhteydessä	Etäallas, pihaton pohjoispuolella	Nuorkarjanavetan yhteydessä	Nuorkarjanavetan yhteydessä
Säiliön kokonaistilavuus (m ³)	2496	150	305	605	270	150
Säiliön sisähalkaisija (m)	33,13 m	4,32	12,2	16,58	11,24	kanttinen
Säiliön hyötykorkeus (m)	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Säiliön materiaali	teräsbetoni	teräsbetoni	teräsbetoni	teräsbetoni	teräsbetoni	teräsbetoni
Onko katetta, jos niin millainen (esim. luonnollinen kuoret-tuma, turve, styrox, EPS-rae, betoni, pelti, pressu)?	kuolettuma	kuolettuma	kuolettuma	kuolettuma	kuolettuma	katettu
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m ²)	murskesora	murskesora	murskesora	murskesora	murskesora	murskesora
Täyttötapa (lietekuiluista/ pumppu- tai pudotuskaivoista lietesäiliön yläosaan/alaosaan)	valutus	valutus	valutua	pumppaus	pumppaus	valutus
Etälantalan kiinteistötunnus						

	Kuivalantala 1	Kuivalantala 2	Kuivalantala 3	Kuivalantala 4
Onko lanta uusi vai olemassa oleva?	Olemassa oleva			
Sijaitseeko lantala tilakeskuksessa vai muualla?	tilakeskuksessa, pihaton läheisyydessä			
Lantalan kokonaistilavuus (m ³)	575 m ³			
Lantalan pohjan ja reunojen materiaali	teräsbetoni			
Lantalan pohjan pinta-ala (m ²)	192			
Lantalan reunojen lukumäärä (kpl)	3			
Lantalan reunojen korkeus (m)	2			
Ajoluiskan korkeus (cm)	50			
Onko katetta, jos niin millainen (esim. turve, pressu, kiinteä katto)?				
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m ²)	teräsbetoni			
Johdetaanko kattamattoman lantalan sadevedet lietesäiliöön tms. vai imeytetäänkö kuivikkeisiin?	imeytetään			
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)	Pihatto, sairastila	uusi lehmätila		
Kuivitetun alueen pinta-ala (m ²)	72,3	208		
Kuivikkeen paksuus (cm)	30	40		
Kuivikepohjan vesitiivistä materiaalia olevien reunojen korkeus (cm)	50	50		
Reunojen materiaali	teräsbetoni	teräsbetoni		
Lattian materiaali	teräsbetoni	teräsbetoni		
Kuivikemateriaali	kutteri ja olki	kutteri ja olki		
Tyhjennyskertojen lukumäärä (krt/vuosi)	2	2		
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)			2625 tn		
Puristenesteen johtamispaikka (umpikaivo/virtsa-tai lietesäiliö/muualle, minne?)					
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/viemäroity tila)
Muut öljytuotteet (esim. traktorin öljyt)	500 l	200 l	Säilytetään myyntipakkauksissa, tynnyreissä, betonipohjaisessa ei viemäroidyissä tilassa, korjaamohallissa. Jäteölly säilytetään 20l ja 200 l tynnyryissä. Tilakehityksessä
Rehunsäilöntäaineet	150 l	150 l	Rehun säilöntään käytetään biologista säilöntäainetta (maitohappobakteeri), jotka varastoidaan myyntipakkauksissa joko jääkaapissa tai pakastimessa. Happopohjaisista säilöntäainetta käytetään vasikoiden juoman pH:n laskemiseen ja se hankitaan 30l astioissa ja säilytetään kiinteän betonilattian päällä.
Lannoitteet	50 tn	50 tn	Säilytetään myyntipakkauksissa. Trukkilavojen päällä presulla peitettynä tai varastohallissa trukkilavojen päällä.
Kasvinsuojeluaineet	30 l	30 l	Kasvinsuojeluaineet säilytetään myyntipakkauksissaan lukollisessa ja altaallisessa kaapissa.
Eläinten lääkkeet	1 l	1 l	Säilytetään myyntipakkauksissa joko jääkaapissa tai muutoin suljetussa kaapissa. Tyhjtä pakkaukset kerätään pahvilaatikkoon ja toimitetaan ell. asemalle. Käytetyt neulat laitetaan riskijätteen astiaan ja valetaan betoni/kipsi astiaan kun tulee hävittää.
Eläinsuojissa käytettävät pesuaineet	50 l	50 l	Pihaton varastotiloissa.
Desinfointiaineet	10 l	10 l	Pihaton varastotiloissa
Muuta, mitä?			

Tiedot polttoainesäiliöistä

	Polttoainesäiliö 1	Polttoainesäiliö 2	Polttoainesäiliö 3	Polttoainesäiliö 4
Säiliön tilavuus (m ³)	6 m3			
Säiliön alustan materiaali ja mahdollisen valuma-altaan tilavuus (m ³)	Valumaaltaallinen betonilaatalla			

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