

Eläinpaikkamäärät

ELÄINPAIKAT	Eläinpaikkojen määrä yhteensä		Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)				Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)				Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)						
	Nykyinen tilanne	Tuleva tilanne	Lypsykarjanavetta (Mäntylä 174-428-6-11)				Ylänavetta (Pirttimäki 174-428-6-12)				Kylmäpihatto (Pirttimäki 174-423-2-11)						
			Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa			
NAUTAKARIA																	
lypsylehmiä ja/tai umpilehmiä emolehmiä	79		58	21													
hiehoja (12-24 kk)	110															110	
lihanautoja ja sonneja (12-24 kk)	132									20						112	
siitossoni (>2 v)	1															1	
lehmävasikoita 6-12 kk	60						40	10								10	
lehmävasikoita < 6 kk	30			10					20								
sonnivasikoita 6-12 kk	40						30	10									
sonnivasikoita < 6 kk	30			10					20								
SIKALA																	
lihasikoja (teuraspaino < 90 kg)																	
emakoita porsaineen (5-11 vko)a1)																	
emakoita porsaineen satelliittisikalassa (5-5 vko) a2)																	
joutilaita emakoita ydinsikalassa																	
vieroitettuja porsaita (5-11 vko, jos tilalla ei ole emakoita)																	
karjia (täysikasvuisia)																	
SIIPIKARIA																	
broilereita																	
munituskanoja, broileriemo																	
kananuorikoita																	
kalkkuonoita																	
ankkoja ja hanhia																	
sorsia																	
MUU ELÄINSUOJA																	
lampaat (uuhi karitsoineen, pukka)	30								30								
vuohet (kuttu kileineen, pukka)																	
karitsat ja kiilt 3-9 kk (kasvatuksessa 2 ensä vuodessa)																	
karitsat ja kiilt 6-9 kk (kasvatuksessa 2 ensä vuodessa)																	
hevonen >150 cm																	
poni 120-150 (140) cm																	
pienponi <120 cm																	

ERISTYS JA ILMANVAIHTO RAKENNUKSITTAIN			
- lämmöneristys kylä/ei		kyllä	huoltotiloissa
- ilmanvaihto koneellinen/luonnollinen		koneellinen	ei
- poistohormien lukumäärä ja korkeus		3 kpl harjalla	luonnollinen
- poistohormien sijainti (ilmansuunta, jos seinällä)			harjatuuletus ja rakoseinät, harjan korkeus 9m
LIETEKUULIJEN TOIMINTA		valutus	etelä
			avoin harja
Jos lietekuiluja esitetään hyväksyttäväksi lannan varastointilavuuteen, lietekuilujen kokonaistilavuus ja hyötötilavuus laskentaperusteineen			valutus

a1, a2) Tavonamisessa emakko- tai yhdistelmäkalassa merkitään kohtaan "Emakoita porsaineen" porsausosaston ja tilneyyosaston emakot sekä joutilait emakot. Tiedot täytetään joko kohtaan a1 tai a2 sen mukaan, minkä ikäisenä porsaat viedään pois tilalta.

Ilmoituksessa tulee antaa porsausotantotoiminnan osalta myös seuraavat tiedot:
 - porsituspaiikkojen, joutilaspaiikkojen, tilneyytpaiikkojen ja vieroitettujen porsaiden (5-11 viikkoa) määrä sekä lannankäsitelymenetelmä
 - emakoiden ryhmäkoko
 - montako porsautta porsituspaiikka kohden/vuosi.
 Erilisen välikasvatustotomiminnan (ei emakoita) osalta ilmoitetaan vieroitettujen porsaiden (5-11 viikkoa) määrä, kasvatuserien määrä vuodessa ja lannankäsitelymenetelmä.

Liete- ja virtsasäiliön tiedot

	Liete- tai virtsasäiliö 1	Liete- tai virtsasäiliö 2	Lietesäiliö 3	Lietesäiliö 4	Lietesäiliö 5
Onko säiliö uusi vai olemassa oleva	olemassa oleva	olemassa oleva	olemassa oleva	olemassa oleva	olemassa oleva, vuokrattu
Sijaitseeko säiliö eläinsuojan yhteydessä vai muualla?	Tilakeskuksessa Pirttimäki, ylänavetta	Tilakeskuksessa Pirttimäki, kylmäpihatto	Tilakeskuksessa Mäntylä	Tilakeskuksessa Mäntylä	Muualla, Kuoppamäki
Säiliön kokonaistilavuus (m ³)	1050 (+ lietekuilut n. 200m ³)	350	600 (+ lietekuilut n. 200m ³)	200m ³	900m ³
Säiliön sisähalkaisija (m)					
Säiliön hyötykorkeus (m)	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Säiliön materiaali	betoni	betoni	betoni	betoni	betoni
Onko katetta, jos niin millainen (esim. luonnollinen kuoret-tuma, turve, styrox, EPS-rae, betoni, pelti, pressu)?	luonnollinen kuorrettuma	luonnollinen kuorrettuma	luonnollinen kuorrettuma	betonikansi	Luonnollinen kuorrettuma
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m ²)	murske	murske	murske	murske	murske
Täyttötapa (lietekuilusta/ pumppu- tai pudotuskaivoista lietesäiliön yläosaan/alaosaan)	lietekuilusta alaosaan	lietekuilusta alaosaan	lietekuilusta alaosaan	lietekuilusta alaosaan	Lietevaunusta yläosaan
Etälantalann kiinteistötunnus	174-428-6-12	174-423-2-11	174-428-6-11	174-428-6-11	174-428-3-10

Kuivalantalan tiedot

	Kuivalantala 1	Kuivalantala 2	Kuivalantala 3	Kuivalantala 4
Onko lanta uusi vai olemassa oleva?	Olemassa oleva	Olemassa oleva	Olemassa oleva, vuokrattu	Uusi
Sijaitseeko lantala tilakeskuksessa vai muualla?	Tilakeskuksessa Pirttimäki,ylänavetta	Tilakeskuksessa Pirttimäki, kylmäpihatto	Muualla, Kuoppamäki	Tilakeskuksessa Mäntylä, lypsynavetta
Lantalan kokonaistilavuus (m3)	360	1836	250	420
Lantalan pohjan ja reunojen materiaali	betoni	betoni	betoni	betoni
Lantalan pohjan pinta-ala (m ²)	12x12	30x17	10 x 8,5	14 x 12
Lantalan reunojen lukumäärä (kpl)	3	3	3	3
Lantalan reunojen korkeus (m)	1,5	n.2,6	2	1,5
Ajoluiskan korkeus (cm)	40	40	40	40
Onko katetta, jos niin millainen (esim. turve, pressu, kiinteä katto)?			katettu, kiinteä katto	katettu, kiinteä katto
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m2)	betoni 5x12 m	betoni 17x5m		5 x 12
Johdetaanko kattamattoman lantalan sadevedet lietesäiliöön tms. vai imeytetäänkö kuivikkeisiin?	johdetaan lietesäiliöön	johdetaan lietesäiliöön		
Etälantalan kiinteistötunnus			174-428-3-10	

Kuivikepohjan tiedot

Esitetään, jos kestokuivikepohjia esitetään huomioitavaksi lannan varastointitilavuutena

	Kuivikepohja 1	Kuivikepohja 2	Kuivikepohja 3	Kuivikepohja 4
Eläinpaikkamäärä ja kuivikepohjan sijainti ja kuivitusjärjestelmä (rakennus/osasto)	113 eläinpaikkaa, Tervavuori kylmäpihatto	120 eläinpaikkaa, Tervavuori kylmäpihatto	n.30 eläinpaikkaa, Pirttimäki ylänavetta	20 eläinpaikkaa, Pirttimäki ylänavetta
Kuivitetun alueen pinta-ala (m ²)	370	370	143	173
Kuivikkeen paksuus (cm)	120	120	280	280
Kuivikepohjan vesitiivistä materiaalia olevien reunojen korkeus (cm)	150	150	400 (syvin kohta)	400 (syvin kohta)
Reunojen materiaali	betoni	betoni	betoni	betoni
Lattian materiaali	betoni	betoni	betoni	betoni
Kuivikemateriaali	turve + olki	turve + olki	turve + olki	turve + olki
Tyhjennyskertojen lukumäärä (krt/vuosi)	1-2 krt/vuosi	1-2 krt / vuosi	1-2 krt/vuosi	1-2 krt/vuosi
Poistetun kuivikelannan varastointipaikka	Pyritään tyhjentämään kevät- ja syystöiden yhteydessä suoraan pellolle ja multaamaan. Muina aikoina varastointi kuivalantalassa.	Pyritään tyhjentämään kevät- ja syystöiden yhteydessä suoraan pellolle ja multaamaan. Muina aikoina varastointi kuivalantalassa.	Pyritään tyhjentämään kevät- ja syystöiden yhteydessä suoraan pellolle ja multaamaan. Muina aikoina varastointi kuivalantalassa.	Pyritään tyhjentämään kevät- ja syystöiden yhteydessä suoraan pellolle ja multaamaan. Muina aikoina varastointi kuivalantalassa.

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 varastointi

	Säilörehun valmistuspaikka				
	Torni	Laakasiilo	Auma	Pyöröpaalaus	Muu, mikä?
Tuoreena (t/a)					
Esikuivattuna (t/a)				3800 tn / vuosi	
Puristenesteen johtamispaikka (umpikaivo/virtsa-tai lietesäiliö/muualle, minne?)				Rehu pyritään tekemään niin ettei puristenestettä synny. Säilörehupaalit varastoidaan peltolohkoilla ennen tilakeskuksiin kuljettamista. Purku betonialustalla, josta puristeneste voidaan tarvittaessa koota talteen	
Säiliön tilavuus (m³)				4 säiliötä, yhteensä n.2200m3	
Selostus talteenotetun puristusnesteen käytöstä				Levitetään pelloille lannoitteeksi lietteen mukana.	
Auman pohjan materiaalit					
Muutokset rehun valmistuksessa tai varastoinnissa					

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	80l	Kanistereissa/ tynnyreissä konehallissa, jossa betonilattia, ei viemäriä
Rehunsäilöntäaineet	Vähäinen määrä (käytetään vain viljalle)		Kanistereissa/ tynnyreissä konehallissa, jossa betonilattia, ei viemäriä, lukittavissa
Lannoitteet	50tn / vuosi	20 tn	Suursäkeissä, jotka peitettyinä tiivispohjaisella alustalla
Kasvinsuojeluaineet	Vaihdellaan tarpeen mukaan	Ei varastoida tilalla	Urakoitsija hankkii, varastoi ja levittää kasvinsuojeluaineet tilauksen mukaan
Eläinten lääkkeet	4-5 l	Tarpeen mukaan (luovutus sopimus)	Lääkekaappi lukitussa tilassa eläinsuojassa
Eläinsuojissa käytettävät pesuaineet	400l	80l	Eläinsuojan maitohuoneessa
Desinfointiaineet	360l	20l	Eläinsuojan maitohuoneessa
Muuta, mitä?			

Tiedot polttoainesäiliöistä		Polttoainesäiliö 1		Polttoainesäiliö 2		Polttoainesäiliö 3		Polttoainesäiliö 4	
Säiliön tilavuus (m3)		2,1		2,1					
Säiliön alustan materiaali ja mahdollisen valuma-altaan tilavuus (m3)		betoni,yhteinen suoja-allas 4,5 m3		betoni, yhteinen suoja-allas 4,5m3					
		Kyllä	Ei	Kyllä	Ei	Kyllä	Ei	Kyllä	Ei
Polttoaineen käyttötarkoitus	tankkaus	x		x					
	eläinsuojan lämmitys								
	viljan kuivaus								
	muu, mikä?								
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				