

ELÄINPAIKAT	Eläinpaikkojen määrä yhteensä		Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)				Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)			
			Vanha hiehopihatoksi muokattava parsinavetta				Uusi pihatto tuotantorakennus			
			Nykyinen tilanne	Tuleva tilanne	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa	Lietelanta	Kuivikelanta
NAUTAKARJA										
lypsylehmiä ja/tai umpilehmiä	40	84							84	84
emolehmiä										
hiehoja (12-24 kk)	25	28			22	22			6	6
lihanautoja ja sonneja (12-24 kk)										
siitossonni (>2 v)										
lehmävasikoita 6–12 kk	8	14			14	14				
lehmävasikoita < 6 kk	8	19			13	13		6		
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										
hankkoja 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	koneellinen	luonnollinen
- poistohormien lukumäärä ja korkeus	2 poistohormia, korkeus 5,5 m. lisäksi hellepuhaltimia	toimittajan ohjeen mukaan lukumäärä, korkeus 7,1 m katon
- poistohormien sijainti (ilmansuunta, jos seinällä)	keskellä ja rakennuksen päässä katolla	katolla rakennuksen harjalla
LIETEKUULIJEN TOIMINTA	ei ole	ei ole
Jos lietekuiluja esitetään hyväksyttäväksi lannan varastointilavuuteen, lietekuilujen kokonaistilavuus ja hyötytilavuus laskentaperusteineen	ei ole	

a1, a2) Tavanomaisessa emakko- tai yhdistelmäsisikalassa merkitään kohtaan "Emakkoita porsaineen" porsitusosaston ja tiineytysosaston emakot sekä joutilaita 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

	Liete- tai virtsasäiliö 1	Liete- tai virtsasäiliö 2		
Onko säiliö uusi vai olemassa oleva	olemassa oleva virtsasäiliö	uusi virtsasäiliö		
Sijaitseeko säiliö eläinsuojan yhteydessä vai muualla?	n. 100 m päässä, vanhan parsinavetan läheisyydessä	uuden pihaton yhteydessä		
Säiliön kokonaistilavuus (m ³)	700	700		
Säiliön sisähalkaisija (m)	17,2	17,55		
Säiliön hyötykorkeus (m)	3	2,9		
Säiliön materiaali	betoni pohjalaatta, seinät teräsbetonielementti	betoni pohjalaatta, seinät teräsbetonielementti		
Onko katetta, jos niin millainen (esim. luonnollinen kuoret-tuma, turve, styrox, EPS-rae, betoni, pelti, pressu)?	ei	ei		
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m ²)	sepeli, 50 m2	sepeli, 50 m2		
Täyttötapa (lietekuiluista/ pumppu- tai pudotuskaivoista lietesäiliön yläosaan/alaosaan)	pumppukaivo alaosaan	pudotuskaivo yläosaan		
Etälantalan kiinteistötunnus				

	Kuivalantala 1	Kuivalantala 2	Kuivalantala 3	Kuivalantala 4
Onko lanta uusi vai olemassa oleva?	uusi	olemassa oleva		
Sijaitseeko lantala tilakeskuksessa vai muualla?	tilakeskuksessa	tilakeskuksessa		
Lantalan kokonaistilavuus (m ³)	970	800		
Lantalan pohjan ja reunojen materiaali	betoni pohja, teräsbetonielementit seinä	betoni pohja, teräsbetonielementit seinä		
Lantalan pohjan pinta-ala (m ²)	229	320		
Lantalan reunojen lukumäärä (kpl)	3	3		
Lantalan reunojen korkeus (m)	teräsbetonielementti 2,9 m, vanerikorotus 0,5 m , YHT 3,4 m	3 m		
Ajoluiskan korkeus (cm)	20	20		
Onko katetta, jos niin millainen (esim. turve, pressu, kiinteä katto)?	kiinteä katto	kattamaton		
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m ²)	betoni, 77	400, betoni		
Johdetaanko kattamattoman lantalan sadevedet lietesäiliöön tms. vai imeytetäänkö kuivikkeisiin?	katettu	johdetaan virtsasäiliöön		
Etälantalan kiinteistötunnus				

Esitetään, jos kestokuivikepohjia esitetään huomioitavaksi lannan varastointitilavuutena

	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	Laakasiiilo	Auma	Pyöröpaalaus	Muu, mikä?
Tuoreena (t/a)					
Esikuivattuna (t/a)				1300	
Puristenesteen johtamispaikka (umpikaivo/virtsa-tai lietesäiliö/muualle, minne?)				vähäinen määrä rehuvarastosta virtsakaivoon sillä esikuivatusta säilörehusta ei synny puristenestettä	
Säiliön tilavuus (m³)				700 ja 700	
Selostus talteenotetun puristusnesteen käytöstä				levitetään pellolle sijoittamalla virtsan levityksen yhteydessä virtsasäiliöstä	
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)	300 litraa	300 litraa	öljytynnyrit, säilötään katetussa kylmässä hallirakennuksessa betonipohjalla
Rehunsäilöntäaineet	5000 litraa	5000 litraa	happokontit ja tynnyrit, säilötään katetussa kylmässä hallirakennuksessa betonipohjalla
Lannoitteet	30 tonnia	30 tonnia	apulannan suursäkeissä, säilötään ulkona lavojen päällä pressun alla peitettynä
Kasvinsuojeluaineet	100 litraa	100 litraa	kasvinsuojeluaine pullo, tynnyrit yms joissa toimitetaan, säilötään hallirakennuksessa lämpimällä puolella niille varatussa lukitussa säilytyskaapissa. Betonipohja
Eläinten lääkkeet	3 litraa	1 litra	pullo, joissa lääkkeet toimitetaan, säilötään lämpimässä navetassa niille varatussa lukitussa kaapissa
Eläinsuojissa käytettävät pesuaineet	450 litraa	450 litraa	säilytetään navettarakennuksessa kanistereissa, joissa pesuaine toimitetaan lypsyrobotin läheisyydessä ja varastossa. Tila viemäröity ja pohjan materiaali betoni.
Desinfiointiaineet	220 litraa	220 litraa	säilytetään navettarakennuksessa kanistereissa, joissa desinfiointiaine toimitetaan lypsyrobotin läheisyydessä ja varastossa. Tila viemäröity ja pohjan materiaali betoni.
Muuta, mitä?			

