

ELÄINPAIKAT	Eläinpaikkojen määrä yhteensä		Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)				Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)			
			UUSI ELÄINSUOJA				VANHA ELÄINSUOJA			
			Nykyinen tilanne	Tuleva tilanne	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa	Lietelanta	Kuivikelanta
<b>NAUTAKARJA</b>										
lypsylehmiä ja/tai umpilehmiä	50	176	176							
emolehmiä										
hiehoja (12-24 kk)	42	82					82			
lihanautoja ja sonneja (12-24 kk)	42									
siitossoppi (>2 v)										
lehmävasikoita 6–12 kk		21					21			
lehmävasikoita < 6 kk	33	68	28				40			
sonnivasikoita 6–12 kk										
sonnivasikoita < 6 kk										
<b>SIKALA</b>										
lihasikoja (teuraspaino < 90 kg)										
emakoita porsaineen (≤ 11 vko) <sup>a1)</sup>										
emakoita porsaineen satelliittikalassa (≤ 5 vko) <sup>a2)</sup>										
joutilaita emakoita ydinsikalassa										
vieroitettuja porsaita (5–11 vko, jos tilalla ei ole emakoita)										
karjuja (täysikasvuisia)										
<b>SIIPIKARJA</b>										
broilereita										
munituskanoja, broileriemo										
kananuorikoita										
kalkkunoita										
ankkoja ja hanhia										
sorsia										
<b>MUU ELÄINSUOJA</b>										
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										
plenponi <120 cm										

ERISTYS JA ILMANVAIHTO RAKENNUKSITTAIN		
- lämmöneristys kyllä/ei	Kyllä	
- ilmanvaihto koneellinen/luonnollinen	Luonnollinen	
- poistohormien lukumäärä ja korkeus	Harjan aukko 28,8m2	
- poistohormien sijainti (ilmansuunta, jos seinällä)		
<b>LIETEKUILUJEN TOIMINTA</b>		
Jos lietekuiluja esitetään hyväksyttäväksi lannan varastointilavuuteen, lietekuilujen kokonaistilavuus ja hyötytilavuus laskentaperusteinen		

a1, a2) Tavanomaisessa emakko- tai yhdistelmäskalassa merkitään kohtaan "Emakoita porsaineen" porsitusosaston ja tiineytisosaston emakot sekä joutilait emakot. Tiedot täytetään joko kohtaan a1 tai a2 sen mukaan, minkä ikäisenä porsaat viedään pois tilalta.

**Liete- ja virtsasäiliön tiedot**

	<b>Liete- tai virtsasäiliö 1</b>	<b>Liete- tai virtsasäiliö 2</b>	<b>Liete- tai virtsasäiliö 3</b>	<b>Liete- tai virtsasäiliö 4</b>
Onko säiliö uusi vai olemassa oleva	Olemassa	Olemassa	Uusi	Uusi
Sijaitseeko säiliö eläinsuojan yhteydessä vai muualla?	Yhteydessä	Etäsäiliö	Yhteydessä	Etäsäiliö
Säiliön kokonaistilavuus (m <sup>3</sup> )	1800	1100	2500	2500
Säiliön sisähalkaisija (m)	27	21	33,5	33,5
Säiliön hyötykorkeus (m)	3	3	3	3
Säiliön materiaali	Betoni	Betoni	Betoni	Betoni
Onko katetta, jos niin millainen (esim. luonnollinen kuoret-tuma, turve, styrox, EPS-rae, betoni, pelti, pressu)?	Luonnollinen kuorrettuma	Luonnollinen kuorrettuma	Turve	Luonnollinen kuorrettuma
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m <sup>2</sup> )	Murske	Murske	Murske	Murske
Täyttötapa (lietekuiluista/ pumppu- tai pudotuskaivoista lietesäiliön yläosaan/alaosaan)	Alatäyttö	Siirto kärryllä	Täyttö pumppaamalla	Siirto kärryllä
Etälantalan kiinteistötunnus		584-401-36-44		584-401-247-2

Esitetään, jos kestokuivikepohjia esitetään huomioitavaksi lannan varastointitilavuutena

	Kuivikepohja 1	Kuivikepohja 2	Kuivikepohja 3	Kuivikepohja 4
Eläinpaikkamäärä ja kuivikepohjan sijainti ja kuivitusjärjestelmä (rakennus/osasto)	Poikimakarsina	4 lehmää + 20 vasikkaa		
Kuivitetun alueen pinta-ala (m <sup>2</sup> )	172	86		
Kuivikkeen paksuus (cm)	50	50		
Kuivikepohjan vesitiivistä materiaalia olevien reunojen korkeus (cm)		25 25		
Reunojen materiaali	Betoni	Betoni		
Lattian materiaali	Betoni	Betoni		
Kuivikemateriaali	Olki	Olki		
Tyhjennyskertojen lukumäärä (krt/vuosi)	2	2		
Poistetun kuivikelannan varastointipaikka	Tyhjennys ja levitys pellolle	Tyhjennys ja levitys pellolle		

	Säilörehun valmistuspaikka				
	Torni	Laakasilo	Auma	Pyöröpaalaus	Muu, mikä?
Tuoreena (t/a)					
Esikuivattuna (t/a)				3000	
Puristeneesten johtamispaikka (umpikaivo/virtsai- lietesäiliö/muualle, minne?)					
Säilön tilavuus (m³)					
Selostus talteenotetun puristusneesten käytöstä					
Auman pohjan materiaalit					

**Kemikaalien varastointi**

<b>Kemikaali</b>	<b>Käyttömäärät (litraa/tonnia vuodessa)</b>	<b>Varastossa enintään (litraa/tonnia)</b>
Muut öljytuotteet (esim. traktorin öljyt)	400	400 litraa
Rehunsäilöntäaineet		
Lannoitteet		60 tonnia
Kasvinsuojeluaineet		
Eläinten lääkkeet		
Eläinsuojissa käytettävät pesuaineet		200 litraa
Desinfointiaineet		
Muuta, mitä?		

**Kemikaalien varastointi**

<b>Kemikaali</b>	<b>Käyttömäärät (litraa/tonnia vuodessa)</b>	<b>Varastossa enintään (litraa/tonnia)</b>	<b>Varastointipaikka ja -tapa (säilytysastia, säilytyspaikka esim. pohjamateriaali, onko allastettu/viemäröity tila)</b>
Muut öljytuotteet (esim. traktorin öljyt)	400	400 litraa	Tynnyri, hallissa
Rehunsäilöntäaineet			Pakastin/jääkaappi
Lannoitteet		60 tonnia	Katettu siilo
Kasvinsuojeluaineet			Lukittu varasto
Eläinten lääkkeet			Lääkekaappi
Eläinsuojissa käytettävät pesuaineet		200 litraa	Varasto
Desinfiointiaineet			
Muuta, mitä?			