

**Eläinpaikkamäärät**

ELÄINPAIKAT	Eläinpaikkojen määrä yhteensä		Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)				Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)			
			Lypsypihatto				Vasikkala ja hieholat			
	Nykyinen tilanne	Tuleva tilanne	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa
NAUTAKARJA										
lypsylehmiä ja/tai umpilehmiä	91	142	142							
emolehmiä										
hiehoja (12-24 kk)	33	33					33			
lihanautoja ja sonneja (12-24 kk)										
siitossoppi (>2 v)										
lehmävasikoita 6–12 kk	20	20					20			
lehmävasikoita < 6 kk	20	20		20						
sonnivasikoita 6–12 kk										
sonnivasikoita < 6 kk										

**ERISTYS JA ILMANVAIHTO RAKENNUKSITTAIN**

- lämmöneristys kyllä/ei		
- ilmanvaihto koneellinen/luonnollinen		
- poistohormien lukumäärä ja korkeus		
- 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 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**

	Liete- tai virtsasäiliö 1	Liete- tai virtsasäiliö 2	Liete- tai virtsasäiliö	Liete- tai virtsasäiliö	Liete- tai virtsasäiliö 4
Onko säiliö uusi vai olemassa oleva	olemassa oleva	olemassa oleva	olemassa oleva	olemassa oleva	Uusi rakennettava
Sijaitseeko säiliö eläinsuojan yhteydessä vai muualla?	Yhteydessä	Yhteydessä	Yhteydessä	Etäsäiliö	Etäsäiliö
Säiliön kokonaistilavuus (m <sup>3</sup> )	2472	740	200	550	2500
Säiliön sisähalkaisija (m)	33m	20	10	20	33
Säiliön hyötykorkeus (m)	3	3	3,5	3	3
Säiliön materiaali	Betoni	Betoni	Betoni	Betoni	Betoni
Onko katetta, jos niin millainen (esim. luonnollinen kuoret-tuma, turve, styrox, EPS-rae, betoni, pelti, pressu)?	Luonnon kuorettuma	Luonnon kuorettuma	Betoni	Luonnon kuorettuma	Luonnon kuorettuma
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m <sup>2</sup> )	Murske 50 m2	Murske 50 m2	50m2	Murske 100 m2	Murske 1000 m2
Täyttötapa (lietekuiluista/ pumppu- tai pudotuskaivoista lietesäiliön yläosaan/alaosaan)	Lietekuilusta alatyttö	pumppaamalla, alatyttö	Kuilusta, alatyttö	Rekan säiliöstä, alatyttö	Rekan säiliöstä, alatyttö
Etälantalan kiinteistötunnus				297-501-8-8	297-508-4-3

**Kuivalantalan tiedot**

	<b>Kuivalantala 1</b>	<b>Kuivalantala 2</b>
Onko lanta uusi vai olemassa oleva?	Olemassa oleva	
Sijaitseeko lantala tilakeskuksessa vai muualla?	Tilalla	
Lantalan kokonaistilavuus (m <sup>3</sup> )	144	
Lantalan pohjan ja reunojen materiaali	Betoni	
Lantalan pohjan pinta-ala (m <sup>2</sup> )	36	
Lantalan reunojen lukumäärä (kpl)	3	
Lantalan reunojen korkeus (m)	3	
Ajoluiskan korkeus (cm)	50	
Onko katetta, jos niin millainen (esim. turve, pressu, kiinteä katto)?	Olki	
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m <sup>2</sup> )	Betoni 5m <sup>2</sup>	
Johdetaanko kattamattoman lantalan sadevedet lietesäiliöön tms. vai imeytetäänkö kuivikkeisiin?	Pumpataan lietesäiliöön	
Etälantalan kiinteistötunnus		

### Lannan muu käsittely

Selostus esim. käsittelystä biokaasulaitoksessa, lannan kompostoinnista, separoinnista tai ilmastuksesta	
--	--

Kompostointialusta pinta-ala (m <sup>2</sup> )	
Reunan korkeus (cm)	
Kompostointialustan pinta-ala (m <sup>2</sup> )	

Kompostointialusta on tiivispohjainen	Kyllä/ei	materiaali

## Säilörehun varastointi

	Säilörehun valmistuspaikka				
	Torni	Laakasiilo	Auma	Pyöröpaalaus	Muu, mikä?
Tuoreena (t/a)					
Esikuivattuna (t/a)		2887,5			
Puristenesteen johtamispaikka (umpikaivo/virtsa-tai lietesäiliö/muualle, minne?)		Umpikaivo			
Säiliön tilavuus (m <sup>3</sup> )		5			
Selostus talteenotetun puristusnesteen käytöstä		Lietesäiliön kautta lannoitteeksi peltoon.			
Auman pohjan materiaalit					
Muutokset rehun valmistuksessa tai varastoinnissa		Nämä silot rakennetaan investoinnin toteutuessa.			

**Kemikaalien varastointi**

<b>Kemikaali</b>	<b>Käyttömäärät</b> (litraa/tonnia vuodessa)	<b>Varastossa enintään</b> (litraa/tonnia)	<b>Varastointipaikka ja -tapa</b> (säilytysastia, säilytyspaikka esim. pohjamateriaali, onko allastettu/viemäröity tila)
Muut öljytuotteet (esim. traktorin öljyt)	200l	200l	Konehallin betonilattialla 200 litran tynnyreissä. Ei allasta.
Rehunsäilöntäaineet	8t	8t	Ulkona 1000 litran konteissa. Murskepihalla.
Lannoitteet	70t	70t	Komponentti varastossa trukkilavojen päällä
Kasvinsuojeluaineet	100l	0	ei varastoida. ostetaan sitä mukaa kun tarvitaan.
Eläinten lääkkeet	10l	1l	Navetan jääkaapissa.
Eläinsuojissa käytettävät pesuaineet	400l	400l	Navetan varastossa
Desinfointiaineet	20l	20l	Navetan varastossa
Muuta, mitä?			

**Tiedot polttoainesäiliöistä**

	<b>Polttoainesäiliö 1</b>	<b>Polttoainesäiliö 2</b>
Säiliön tilavuus (m <sup>3</sup> )	2,5 + 2,5	
Säiliön alustan materiaali ja mahdollisen valuma-altaan tilavuus (m <sup>3</sup> )	Betoni alustalla. 10m2 valuma-allas	

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