

ELÄINPAIKAT	Eläinpaikkojen määrä yhteensä		Eläinsuoja				Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)				
			PIHATTO		VANHA NAVETTA		VASIKKALA				
			Nykyinen tilanne	Tuleva tilanne	Lietelanta	Kuivikelanta	Lietelanta	Kuivikelanta	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta
<i>NAUTAKARJA</i>											
lypsylehmiä ja/tai umpilehmiä	158	158	158								
emolehmiä											
hiehoja (12-24 kk)	30	42			42						
lihanautoja ja sonneja (12-24 kk)	30	30			30						
siitossonni (>2 v)											
lehmävasikoita 6–12 kk	15	27			15		12				
lehmävasikoita < 6 kk	15	42				9	18	15	0		
sonnivasikoita 6–12 kk	15	27			15		12				
sonnivasikoita < 6 kk	15	42				9	18	15	0		
		YHTEENSÄ	YHTEENSÄ		YHTEENSÄ	YHTEENSÄ	YHTEENSÄ	YHTEENSÄ	YHTEENSÄ	YHTEENSÄ	
		368	158		102	18	60	30	0		368
Tarvittava lantatilavuus m3						118,8		198	0		
Tarvittava säiliötilavuus / lietelanta m3		5349,3	4029		970,5		349,8		0		
tarvittava säiliötilavuus / pesuvedet m3		340									
Sadevarat, puristenesteet yms		890,7									
Tarvittava säiliötilavuus yhteensä		6580									
Tarvittava lantatilavuus		316,8									
Lietelantavarasto											
Säiliö 1		3850									
Säiliö 2		900									
Säiliö 3		480									
Säiliö 4		200									
Uusi etäsäiliö		1256									
Kuilut pihattonavetta, netto		0									
Kuilut vanhanavetta, netto		0									
Käytettävä säiliö ja kuilutilavuus yhteensä		6686									

ERISTYS JA ILMANVAIHTO RAKENNUKSITTAIN	
- lämmöneristys kyllä/ei	Kyllä
- ilmanvaihto koneellinen/luonnollinen	Luonnollinen
- poistohormien lukumäärä ja korkeus	Harjatuuletus
- poistohormien sijainti (ilmansuunta, jos seinällä)	
LIETEKUILUJEN TOIMINTA	Vapaavalutteinen
Jos lietekuiluja esitetään hyväksyttäväksi lannan varastointitilavuuteen, lietekuilujen kokonaistilavuus ja hvövttilavuus 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 välikasvattamotoiminnan (ei emakoita) osalta ilmoitetaan vieroitettujen porsaiden (5–11 viikkoa) määrä, kasvatuserien määrä vuodessa ja lannankäsittelymenetelmä.

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)	300-350l	400 l	Konehalli
Rehunsäilöntäaineet	5000-6000l	7000 l	Konehalli
Lannoitteet	40-43tn	45tn	Konehalli
Kasvinsuojeluaineet	80-150l	100l	Lukittu varasto, jossa erillinen lukittu kaappi valuma-altaalla ja ilmanvaihdolla
Eläinten lääkkeet	Eläinlääkärin määräysten mukaan	0	Navetta, lukittu lääkekaappi
Eläinsuojissa käytettävät pesuaineet	n.500kg	150 kg	Navetta, alkuperäinen pakkaus
Desinfointiaineet	500-600kg	1000 kg	Navetta/karjalato, kuivadesinfointiaine Stallren(alkuperäinen pakkaus)
Vedinhoitoaine	n.200l	200 l	Navetta

	Kuivalantala 1	Kuivalantala 2	Kuivalantala 3	Kuivalantala 4
Onko lanta uusi vai olemassa oleva?	Olemassa oleva	Uusi		
Sijaitseeko lantala tilakeskuksessa vai muualla?	Tilakeskuksen läheisyydessä	Pihaton ja vasikkaln luoma		
Lantalan kokonaistilavuus (m ³)	1440	620		
Lantalan pohjan ja reunojen materiaali	Betoni	Betoni		
Lantalan pohjan pinta-ala (m ²)	240	122		
Lantalan reunojen lukumäärä (kpl)	4	4		
Lantalan reunojen korkeus (m)	3	3		
Ajoluiskan korkeus (cm)	50	50		
Onko katetta, jos niin millainen (esim. turve, pressu, kiinteä katto)?	Kiinteä katto ja seinät	kiinteä katto ja seinät		
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m ²)	murske, 50 m2	murske 50 m2		
Johdetaanko kattamattoman lantalan sadevedet lietesäiliöön tms. vai imeytetäänkö kuivikkeisiin?				
Etälantalan kiinteistötunnus	270-420-47-2			

Liete- ja virtsasäiliön tiedot

	Liete- tai virtsasäiliö 1	Liete- tai virtsasäiliö 2	Liete- tai virtsasäiliö 3	Liete- tai virtsasäiliö 4	Etäsäiliö
Onko säiliö uusi vai olemassa oleva	Uusi	vanha			
Sijaitseeko säiliö eläinsuojan yhteydessä vai muualla?	Eläinsuojan yhteydessä	Vanhan eläinsuojan yhteydessä	Vanhan eläinsuojan yhteydessä	Vanhan eläinsuojan yhteydessä	Erillisellä palstalla, katso asepiirros etäsäiliö
Säiliön kokonaistilavuus (m ³)	3580	800	480	200	603
Säiliön sisähalkaisija (m)	35	18,5	14,2	10	16
Säiliön hyötykorkeus (m)	4	3	3	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)?	kelluva kate	luonnollinen kuorettuma	luonnollinen kuorettuma	bettoni kansi	luonnollinen kuorettuma
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m ²)	murske 200 m2	murske 150 m2	murske 150 m2	murske 150 m2	murske 150 m2
Täyttötapa (lietekuiluista/ pumppu- tai pudotuskaivoista lietesäiliön yläosaan/alaosaan)	lietekuilusta säiliön alaosaan	lietekuilusta säiliön alaosaan	lietekuilusta säiliön alaosaan	lietekuilusta säiliön alaosaan	lietevaunusta säiliön alaosaan
Etälantalan kiinteistötunnus					272-420-47-2

	Säilörehun valmistuspaikka				
	Torni	Laakasiilo	Laakasiilo, vanhanavetta	Pyöröpaalaus	Muu, mikä?
Tuoreena (t/a)					
Esikuivattuna (t/a)		Laakasiiloihin 3740 tn	Laakasiilo 700 tn	Pyöröpaaleihin n. 500 tn	
Puristenesteen johtamispaikka (umpikaivo/virtsa-tai lietesäiliö/muualle, minne?)		Puristenestekaivo/umpikaivo, josta pumpataan lietesäiliöön.			
Säiliön tilavuus (m³)					
Selostus talteenotetun puristusnesteen käytöstä		Puristeneste johdetaan erilliseen umpikaivoon ja pumpataan sieltä myöhemmin lietesäiliöön.			
Auman pohjan materiaalit					

Tiedot polttoainesäiliöistä

	Polttoainesäiliö 1	Polttoainesäiliö 2	Polttoainesäiliö 3
Säiliön tilavuus (m ³)	5 m3, hankintavuosi 2024	5 m3, hankintavuosi 2025	
Säiliön alustan materiaali ja mahdollisen valuma-altaan tilavuus (m ³)	Betoni alusta	Betoni alusta	

		Kyllä	Ei	Kyllä	Ei	Kyllä	Ei
Polttoaineen käyttötarkoitus	tankkaus	x		x			
	eläinsuojan lämmitys		x		x		
	viljan kuivaus		x		x		
	muu, mikä?		x		x		
Säiliön tyyppi		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							

