

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
2	ELÄINPAIKAT	Eläinpaikkojen määrä yhteensä		Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)				Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)				Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)			
3				Vanha navetta (Nuoret hiehot) 1				Lypsynavetta (Lypsylehmät sekä ummessaolevat) 2				Vanhemmat hiehot / ternivasikat 3			
4				Nykyinen tilanne	Tuleva tilanne	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa	Lietelanta	Kuivikelanta
5	NAUTAKARJA														
6	lypsylehmiä ja/tai umpilehmiä	142	158					134	24						
7	emolehmiä														
8	hiehoja (12-24 kk)	44	60	18								42			
9	lihanautoja ja sonneja (12-24 kk)														
10	siitossonni (>2 v)														
11	lehmävasikoita 6-12 kk	36	45	45											
12	lehmävasikoita < 6 kk	48	52	28								24			
13	sonnivasikoita 6-12 kk														
14	sonnivasikoita < 6 kk														
15	SIKALA														
16	lihasikoja (teuraspaino < 90 kg)														
17	emakoita porsaineen (≤ 11 vko) ^{a1)}														
18	emakoita porsaineen satelliittisikalassa (≤ 5 vko) ^{a2)}														
19	joutilaita emakoita ydinsikalassa														
20	vieroitettuja porsaita (5-11 vko, jos tilalla ei ole emakoita)														
21	karjuja (täysikasvuisia)														
22	SIIPIKARJA														
23	broilereita														
24	munituskanoja, broileriermo														
25	kananuorikoita														
26	kalkkunoita														
27	anikkoja ja hanhia														
28	sorsia														
29	MUU ELÄINSUOJA														
30	lampaat (uuhi karitsoineen, pukki)														
31	vuohet (kuttu kileineen, pukki)														
32	karitsat ja kilit 3-9 kk (kasvatuksessa 2 erää vuodessa)														
33	karitsat ja kilit 6-9 kk (kasvatuksessa 2 erää vuodessa)														
34	hevonen >150 cm														
35	poni 120-150 (140) cm														
36	pienponi <120 cm														

ERISTYS JA ILMANVAIHTO RAKENNUKSITTAIN

- lämmöneristys kyllä/ei	Kyllä	Kyllä
- ilmanvaihto koneellinen/luonnollinen	Koneellinen poisto + luonnollinen tulo	Luonnollinen poisto sekä luonnollinen tulo + alapoistomurit
- poistohormien lukumäärä ja korkeus	4kpl 4m	Nykyään 7 , laajennuksen jälkeen yht. 13kpl Korkeus n.1.5m
- poistohormien sijainti (ilmansuunta, jos seinällä)	Katto	Katto
LIETEKUILUJEN TOIMINTA	Navetasta raapat kuljettavat lietteen pudotuskuiluun, josta maaputken kautta valumalla lietesäiliöön	Raapoilla liete pudotuskuiluun, josta luontaisella valumalla maaputken kautta lietesäiliöön

Jos lietekuiluja esitetään hyväksyttäväksi lannan varastointilavuuteen, lietekuilujen kokonaistilavuus ja hyötytilavuus laskentaperusteinen	Kuilustot kaikissa navetoissa yht 150m3	
---	---	--

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.

Liete- ja virtsasäiliön tiedot

	Liete- tai virtsasäiliö 1 600m3	Liete- tai virtsasäiliö 2 1200m3	Liete- tai virtsasäiliö 3 2300m3	Liete- tai virtsasäiliö 4 2500m3	Lietekuilustot navetoissa yht.150m3
Onko säiliö uusi vai olemassa oleva	Olemassa	olemassa	olemassa	olemassa	olemassa
Sijaitseeko säiliö eläinsuojan yhteydessä vai muualla?	yhteydessä	yhteydessä	yhteydessä	yhteydessä	yhteydessä
Säiliön kokonaistilavuus (m ³)	600	1200	2300	2500	150
Säiliön sisähalkaisija (m)					
Säiliön hyötykorkeus (m)					
Säiliön materiaali	betoni	betoni	betoni	betoni	betoni
Onko katetta, jos niin millainen (esim. luonnollinen kuoretuma, turve, styrox, EPS-rae, betoni, pelti, pressu)?	Kuorrettuma + turve	Kuorrettuma + turve	Kuorrettuma + turve	Kuorrettuma + turve	
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m ²)	Tiivistetty murske 40m2	Tiivistetty murske 40m2	Tiivistetty murske 40m2	Tiivistetty murske 40m2	
Täyttötapa (lietekuiluista/ pumppu- tai pudotuskaivoista lietesäiliön yläosaan/alaosaan)	Alatäyttö pudotuskaivosta + Kuivalantalasta valumavedet putkella säiliön pintaan	Alatäyttö pudotuskaivolla	Alatäyttö pudotuskaivolla	Alatäyttö pumppukaivolla	
Etälantalan kiinteistötunnus					

	Kuivalantala 1 Vanhan navetan päässä	Kuivalantala 2	Kuivalantala 3	Kuivalantala 4
Onko lanta uusi vai olemassa oleva?	Olemassa oleva			
Sijaitseeko lantala tilakeskuksessa vai muualla?	Tilakeskuksessa			
Lantalan kokonaistilavuus (m ³)	335 m3			
Lantalan pohjan ja reunojen materiaali	Betoni			
Lantalan pohjan pinta-ala (m ²)	380			
Lantalan reunojen lukumäärä (kpl)	3.5			
Lantalan reunojen korkeus (m)	1.6			
Ajoluiskan korkeus (cm)	30cm			
Onko katetta, jos niin millainen (esim. turve, pressu, kiinteä katto)?	Turve			
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m ²)	Betoni			
Johdetaanko kattamattoman lantalan sadevedet lietesäiliöön tms. vai imeytetäänkö kuivikkeisiin?	Lantalan pohjassa kaadot keruukaivoon, josta neste johdetaan lietesäiliöön.			
Etälantalan kiinteistötunnus				

Esitetään, jos kestokuivikepohjia esitetään huomioitavaksi lannan varastointilavuutena

	Kuivikepohja 1 (Vanha poikimaosasto)	Kuivikepohja 2	Kuivikepohja 3	Kuivikepohja 4
Eläinpaikkamäärä ja kuivikepohjan sijainti ja kuivitusjärjestelmä (rakennus/osasto)	Vanhempien hiehojen / ternivasikoiden navetta, Sairas / poikimakarsina, olkikuivike	Vanhempien hiehojen / ternivasikoiden navetta, Ternivasikoiden ryhmäpehku 16kpl ternivasikkaa olkikuivitus	Uudessa osassa lypsynavettaa max. 24 lehmää. Uuden navetan poikima / umpilehmäosasto	
Kuivitetun alueen pinta-ala (m ²)	86	28	310	
Kuivikkeen paksuus (cm)	120	60	40	
Kuivikepohjan vesitiivistä materiaalia olevien reunojen korkeus (cm)	100	60	30	
Reunojen materiaali	betoni	Betoni	betoni	
Lattian materiaali	betoni	Betoni	betoni	
Kuivikemateriaali	olki	olki	Olki / Turve	
Tyhjennyskertojen lukumäärä (krt/vuosi)	1 krt / 3v	2krt / 1v	3 krt / 1v? Käytäntö näyttää tulevaisuudessa	
Poistetun kuivikelannan varastointipaikka	Suoraan pellolle patteriin levitystä varten tai kuivalantala	Suoraan pellolle patteriin levitystä varten tai kuivalantala	Suoraan pellolle patteriin levitystä varten tai kuivalantala	

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	Laakasiilo	Auma	Pyöröpaalaus	Muu, mikä?
Tuoreena (t/a)					
Esikuivattuna (t/a)		2700 T			
Puristenesteen johtamispaikka (umpikaivo/virtsa-tai lietesäiliö/muualle, minne?)		Umpikaivosta oppopumpulla lietesäiliöön			
Säiliön tilavuus (m ³)		6 ja 10			
Selostus talteenotetun puristusnesteen käytöstä		Lietteen seassa pellolle ravinteeksi			
Auman pohjan materiaalit		betoni			

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)	400l	700l	Valuma-altaallinen betoninen polttoainevarasto, öljyt 200l tynnyreissä. Ei viemäriä
Rehunsäilöntäaineet	60 prk		Jääkaapissa säilöttävä biologinen aine, purkkikoko n.100g, sekoitetaan purkki 200l vettä, ja käytetään rehunsäilöntään
Lannoitteet	100t		Hallialueella trukkilavojen päällä raskaspressulla peitettynä.
Kasvinsuojeluaineet	6 litraa	20 litraa	Aineet hankitaan vuosikohtaisesti ruiskutettavan alan mukaan, varastointi lukittu valuma-altaallinen kaappi, ei viemärintä
Eläinten lääkkeet	3l	300ml	Navetan lääkejääkaappi, tai navetan lääkekaappi
Eläinsuojissa käytettävät pesuaineet	600l	400l	Lämmin lato, 200l muovivastia, betonipohja, viemärinti lietesäiliöön.
Desinfointiaineet	5l	500ml	Navetan toimisto, lääkekaappi
Muuta, mitä?			

