

Nautojen ja hevosten paikkamäärä eri eläinsuojarakennuksissa (tuleva tilanne)

Liite 7.1 naudat ja hevoset

	Eläinpaikkojen määrä yhteensä: nykyinen tilanne	Eläinpaikkojen määrä yhteensä: tuleva tilanne	Eläinsuoja (nimeä rakennus) Nuorkarja navetta			Eläinsuoja (nimeä rakennus) Lypsylehmä navetta			Eläinsuoja (nimeä rakennus) Katettu sillo (tarvittaessa käyttöön)			Eläinsuoja (nimeä rakennus)		
			lietelanta	kuivalanta ja virtsa erikseen	kuivike- lanta	lietelanta	kuivalanta ja virtsa erikseen	kuivike- lanta	lietelanta	kuivalanta ja virtsa erikseen	kuivike- lanta	lietelanta	kuivalanta ja virtsa erikseen	kuivike- lanta
ELÄINPAIKAT														
NAUDAT														
lypsylehmiä ja/tai umpilehmiä	76	156				156								
emolehmiä														
sonneja > 24 kk														
hiehoja 12–24 kk	35	60	60											
sonneja 12–24 kk														
lehmävasikoita 6–12 kk	20	29	5								24			
sonnivasikoita 6–12 kk														
vasikoita < 6 kk	26	38									38			
HEVOSET														
hevosta > 1 v														
poneja tai < 1 v hevosia														
ERISTYS JA ILMANVAIHTO RAKENNUKSITTAIN														
- lämmöneristys kyllä/ei			Osittain	Osittain										
- ilmanvaihto koneellinen/luonnollinen			Luonnollinen	Luonnollinen										
- poistohormien lukumäärä ja korkeus			5 kpl, korkeus n. 1,5m	10 kpl, korkeus n. 1,5m										
- poistohormien sijainti (ilmansuunta, jos seinällä)			Katolla	Katolla										
TUOTANTO VUODESSA LAAJENNUKSEN JÄLKEEN, esim. kg maitoa tai lihaa (teuraspaino)														
1.560 000kg maitoa														

Liete- ja virtsasäiliön tiedot

	Liete- tai virtsasäiliö 1	Liete- tai virtsasäiliö 2	3	4
Onko säiliö uusi vai olemassa oleva	Olemassa oleva	Olemassa oleva	Olemassa oleva	Uusi
Sijaitseeko säiliö eläinsuojan yhteydessä vai muualla?	Tilakeskuksessa	Tilakeskuksessa	Tilakeskuksessa	Tilakeskuksessa
Säiliön kokonaistilavuus (m ³)	700	800	2500	2500
Säiliön sisähalkaisija (m)	16	17	28,5	28,5
Säiliön hyötykorkeus (m)	3	3	4	4
Säiliön materiaali	Betoni	Betoni	Betoni	Betoni
Onko katetta, jos niin millainen (esim. luonnollinen kuoret-tuma, turve, styrox, EPS-rae, betoni, pelti, pressu)?	Luonnollinen kuoret-tuma	Luonnollinen kuoret-tuma	Luonnollinen kuoret-tuma	Luonnollinen kuoret-tuma
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m ²)	Tiivis murske	Asfaltti	Tiivis murske	Tiivis murske
Täyttötapa (lietekululusta/ pumppu- tai pudotuskaivoista lietesäiliön yläosaan/alaosaan)	2. säiliöstä pumpulla	Pudotuskaivosta lietesäiliön alaosaan	Säiliön alaosaan pumpulla lietekululusta	Lietesäiliön alaosaan pumpulla
Etälantalan kiinteistönummus				

	Kuivalantala 1	Kuivalantala 2	Kuivalantala 3	Kuivalantala 4
Onko lanta uusi vai olemassa oleva?	Olemassa oleva			
Sijaitseeko lantala tilakeskuksessa vai muualla?	Tilakeskuksessa			
Lantalan kokonaistilavuus (m ³)	400			
Lantalan pohjan ja reunojen materiaali	Betoni			
Lantalan pohjan pinta-ala (m ²)	100			
Lantalan reunojen lukumäärä (kpl)	3			
Lantalan reunojen korkeus (m)	0,7			
Ajoluiskan korkeus (cm)	30			
Onko katetta, jos niin millainen (esim. turve, pressu, kiinteä katto)?				
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m ²)	Asfaltti			
Johdetaan kattamattoman lantalan sadevedet lietesäiliöön tms. vai imeytetäänkö kuivikkeisiin?	Johdetaan lietesäiliöön			
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)	Lypsy/lehmänavetta 8 paikkaa			
Kuivitetun alueen pinta-ala (m ²)	150,9			
Kuivikkeen paksuus (cm)	20			
Kuivikepohjan vesitiivistä materiaalia olevien reunojen korkeus (cm)	40			
Reunojen materiaali	Betoni			
Lattian materiaali	Betoni			
Kuivikemateriaali	Turve			
Tyhjennyskertojen lukumäärä (krt/vuosi)	2			
Poistetun kuivikelannan varastointipaikka	Kuivalantala tai levitetään suoraan pellolle			

Kemikaali	Varastossa enintään (litraa/tonnia)	Varastointipaikka ja -tapa (säilytysastia, säilytyspaikka esim. pohjamateriaali, onko allastettu/viemäroity tila)
Muut öljytuotteet (esim. traktorin öljyt)	200 l	Alkuperäinen pakkaus. Säilytyspaikan pohja betonia.
Rehunsäilöntäaineet	2kg	Varasto, pohja betonia
Lannoitteet	28 tonnia	Katettu varasto, pohja betonia
Kasvinsuojeluaineet	10 l	Vanha lukittu arkkupakastin, säilytyspaikan pohja betonia
Eläinten lääkkeet	2 l	Alkuperäisissä pakkauksissaan lypsylehmänavetan lääkekaapissa
Eläinsuojissa käytettävät pesuaineet	250kg	Pesuaineiden käyttöpaikoissa eli maitotankin läheisyydessä sekä lypsrobotin läheisyydessä, pinnoitettu betoni lattiana.
Desinfiointiaineet	50kg	Nuorkarjanavetan ja lypsylehmänavetan varastot. Pinnoitettu betonilattia.
Muuta, mitä?		

	Polttoainesäiliö 1		Polttoainesäiliö 2		Polttoainesäiliö 3		Polttoainesäiliö 4	
	2	2	2	2,7				
Säiliön tilavuus (m ³)								
Polttoaineen käyttötarkoitus	<input checked="" type="checkbox"/> tankkaus <input type="checkbox"/> eläinsuojan lämmitys <input type="checkbox"/> viljan kuivaus <input type="checkbox"/> muu, mikä?	<input checked="" type="checkbox"/> tankkaus <input type="checkbox"/> eläinsuojan lämmitys <input type="checkbox"/> viljan kuivaus <input type="checkbox"/> muu, mikä?	<input checked="" type="checkbox"/> tankkaus <input type="checkbox"/> eläinsuojan lämmitys <input type="checkbox"/> viljan kuivaus <input type="checkbox"/> muu, mikä?	<input checked="" type="checkbox"/> tankkaus <input type="checkbox"/> eläinsuojan lämmitys <input type="checkbox"/> viljan kuivaus <input type="checkbox"/> muu, mikä?				<input type="checkbox"/> tankkaus <input type="checkbox"/> eläinsuojan lämmitys <input type="checkbox"/> viljan kuivaus <input type="checkbox"/> muu, mikä?
Säiliön alustan materiaali ja mahdollisen valuma-altaan tilavuus (m ³)	Betoni, 27m ³		Betoni, 27m ³		Betoni, 27m ³			
Säiliön tyyppi	Kyllä	Ei	Kyllä	Ei	Kyllä	Ei	Kyllä	Ei
Maanpäällinen säiliö	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2-vaippasäiliö	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varusteet								
Katos	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lukitus	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ylitäytönestin	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lapon estolaite	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vuodonilmaisin	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>