

6047a

ELÄINPAIKAT	Nykyinen tilanne	Tuleva tilanne	Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)															
			Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa								
MAUTAKARA																		
lypsylehmiä ja/tai umpilehmiä	70	70	63	7														
emolehmiä																		
hiehoja (12-24 kk)	18	18	18															
ihanautoja ja someja (12-24 kk)																		
siitossoni (>2 v)																		
lehmävasikoita 6-12 kk	15	15	15															
lehmävasikoita < 6kk	20	20		20														
sonnivaskoita 6-12 kk																		
sonnivaskoita < 6 kk																		
SIKALA																		
lihasikoja (teuraspaino < 90 kg)																		
emakoita porsaiheen (≤ 11 vko) ^{a1)}																		
emakoita porsaiheen satelliittisikakassa (≤ 5 vko) ^{a2)}																		
joutilata emakoita yksisikakassa																		
vieroitettuja porsaita (5-11 vko, jos tilalla ei ole emakota)																		
karjuja (täysikasvuisia)																		
SIPPKARIA																		
broilereita																		
muntuskanoja broilerienno																		
kananuorkota																		
kalikkunota																		
anikkoja ja hanhia																		
sorsia																		
MUU ELÄINSUOJA																		
lammaat (uuni kartsoineen, pukka)	20			20														
vuohet (kuttu kilaineen, pukka)																		
karitsat ja kiit 3-9 kk (kasvatuksessa 2 erää vuodessa)																		
karitsat ja kiit 6-9 kk (kasvatuksessa 2 erää vuodessa)																		
hevonen >150 cm																		
poni 120-150 (140) cm																		
pienponi <120 cm																		
ERISTYS JA ILMANVAIHTO RAKENNUKSIKITTAIN																		
- lämmöneristys kyllä/ei			Kyllä															
- ilmanvaihto koneellinen/luonnollinen			Luonnollinen															
- poistohormien lukumäärä ja korkeus			9 kpl, korkeus 1,5 m															
- poistohormien sijainti (ilmansuunta, jos seinällä)																		
LIETEKULUIEN TOIMINTA																		
Jos lietekulujia esitetään hyväksyttäväksi lannan varastointitilavuuteen, lietekulujen kokonaistilavuus ja			400 m ³															
hyökytilavuus laskentaperusteineen																		

a1, a2) Tavonimisessa emako- tai yhdistelmäsiikakassa merkitään "Emakota porsaiheen" porsitusosaston ja tilneyyosaston emakot sekä joutilata emakot. Tiedot täytetään joko kohtaan a1 tai a2 sen mukaan, mikä ikäisenä porsaat viedään pois tilalta.

60452

	Kuivalantala 1	Kuivalantala 2	Kuivalantala 3	Kuivalantala 4
Onko lanta uusi vai olemassa oleva?	Olemassa oleva			
Sijaitseeko lantala tilakeskuksessa vai muualla?	Tilakeskuksessa			
Lantalan kokonais tilavuus (m ³)	450 m ³			
Lantalan pohjan ja reunojen materiaali	Betoni			
Lantalan pohjan pinta-ala (m ²)	270 m ²			
Lantalan reunojen lukumäärä (kpl)	4 kpl			
Lantalan reunojen korkeus (m)	1,80 m			
Ajoluiskan korkeus (cm)	20 cm			
Onko katetta, jos niin millainen (esim. turve, pressu, kiinteä katto)?	Ei katetta			
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m ²)	Betoni 25 m ²			
Johdetaanko kattamattoman lantalan sadevedet lietesäiliöön tms. vai imeytetäänkö kuivikkeisiin?	Lietesäiliöön			
Etälantalan kiinteistötunnus				

6045a

Liete- ja virtsasäiliön tiedot

	Liete- tai virtsasäiliö 1	Liete- tai virtsasäiliö 2		
Onko säiliö uusi vai olemassa oleva	Olemassa oleva	Olemassa oleva		
Sijaitseeko säiliö eläinsuojan yhteydessä vai muualla?	Yhteydessä	Yhteydessä		
Säiliön kokonaistilavuus (m ³)	2270 m ³	100 m ³		
Säiliön sisäkorkeus (m)	30,60 m	6,00 m		
Säiliön hyötykorkeus (m)	3,00 m	3,00 m		
Säiliön materiaali	Betoni	Betoni		
Onko katetta, jos niin millainen (esim. luonnollinen kuoret-tuma, turve, styrox, EPS-rae, betoni, pelti, pressu)?	Luonnollinen kuoretturna	Peltikate		
Kuorimaalausalueen materiaali ja pinta-ala (m ²)	Tiivistetty murske, 1000 m ²	Betoni 20 m ²		
Täyttötapa (lietekuulusta/ pumppu- tai pudotuskaivoista lietesäiliön yläosaan/alaosaan)	Pudotuskaivoista säiliön alaosaan	Lietevaunulla		
Etälantalan kiinteistönummus				

6045a

Tiedot polttoainesäiliöistä

	Polttoainesäiliö 1	P
Säiliön tilavuus (m ³)	2 m3	2 m3
Säiliön alustan materiaali ja mahdollisen valuma-altaan tilavuus (m ³)	Valuma-allas 4 m3. Betoni ja Epoxi pinnoita. Suljettu, lukittu katos	Valuma-allas pinnoite. Sul

		Kyllä	Ei	Kyllä
Polttoaineen käyttötarkoitus	tankkaus	x		x
	eläinsuojan lämmitys			
	viljan kuivaus			
	muu, mikä?			
Säiliön tyyppi		Kyllä	Ei	Kyllä
Maanpäällinen säiliö		x		x
2-vaippasäiliö				
Varusteet				
Katos		x		x
Lukitus		x		x
Ylitäytönestín		x		x
Lapon estolaite		x		x
Vuodonilmaisín				



Säiliöhepo

ÖLJYSÄILIÖN TARKASTUSPÖYTÄKIRJA

Número: 310/23

25.10.2023

Tarkastuksen tilaaja

Mika Pukkinen
Porvolantie 862
16800 Hämeenkoski

Säiliön sijaintiosoite

Porvolantie 862
16800 Hämeenkoski

tärkeä pohjavesialue

muu alue

Sijainti: maan alla rakennuksessa maan päällä bunkkerissa

Muoto: suorakulmainen vaakalieriö pystylieriö muu, mikä:

Materiaali: metalli lujitemuovi lasikuitu

Tilavuus: 2 m³ Teräslevyn paksuus pääty/vaippa 4/4

Asennusvuosi

Valmistusnumero Standardin tai hyv.päätöksen numero

Puhdistus

Säiliön sisältö: kevytöljy raskasöljy dieselöljy

0 l öljyä palautettu säiliöön toimitettu muualle, mihin:

0 l öljyjätettä tai -lietettä; käsittelyn hoitaa Ekokem

Tarkastustiedot

Säiliön levypaksuudesta jäljellä syvimmän syöpmän kohdalla 4 mm

Paluuputken painekoe ei huomauttamista kts. toimenpidesuosituksset

yksiputkijärjestelmä

Ylitäytön estin kunnossa epäkunnossa puuttuu

Luokitus tarkastuksen perusteella

A-luokka B-luokka C-luokka D-luokka

Suosittelimme seuraavaa tarkastusta 2028

Toimenpidesuosituksset tarkastuksen perusteella

säiliö korjattava poistettava käytöstä suosittelemme säiliön uusimista

suosittelemme yksiputkijärjestelmää ylitäytön estin asennettava / kunnostettava

Huomautuksia

Ulkopuolinen tarkastus
säiliö.2

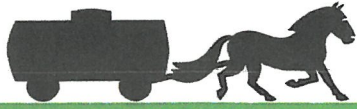
Tarkastaja

Ossi Sali

Tarkastuksista vastaava henkilö

SÄILIÖHEPO OY

Ari Tiinen



Säiliöhepo

ÖLJYSÄILIÖN TARKASTUSPÖYTÄKIRJA

Numero: 309/23

25.10.2023

Tarkastuksen tilaaja

Mika Pukkinen
Porvolantie 862
16800 Hämeenkoski

Säiliön sijaintiosoite

Porvolantie 862
16800 Hämeenkoski

tärkeä pohjavesialue

muu alue

Sijainti: maan alla rakennuksessa maan päällä bunkkerissa
Muoto: suorakulmainen vaakalieriö pystylieriö muu, mikä:
Materiaali: metalli lujitemuovi lasikuitu
Tilavuus: 2 m³ Teräslevyn paksuus pääty/vaippa 3/3
Asennusvuosi
Valmistusnumero Standardin tai hyv.päätöksen numero

Puhdistus

Säiliön sisältö: kevytöljy raskasöljy dieselöljy
0 l öljyä palautettu säiliöön toimitettu muualle, mihin:
0 l öljyjätettä tai -lietettä; käsittelyn hoitaa Ekokem

Tarkastustiedot

Säiliön levypaksuudesta jäljellä syvimmän syöpmän kohdalla mm
Paluuputken painekoe ei huomauttamista kts. toimenpidesuosituksset
 yksiputkijärjestelmä
Ylitäytön estin kunnossa epäkunnossa puuttuu

Luokitus tarkastuksen perusteella

A-luokka B-luokka C-luokka D-luokka
Suosittelemme seuraavaa tarkastusta 2028

Toimenpidesuosituksset tarkastuksen perusteella

säiliö korjattava poistettava käytöstä suosittelemme säiliön uusimista
 suosittelemme yksiputkijärjestelmää ylitäytön estin asennettava / kunnostettava

Huomautuksia

Ulkopuolinen tarkastus
säiliö.1

Tarkastaja

Ossi Sali

Tarkastuksista vastaava henkilö
SÄILIÖHEPO OY

Ari Tiinen

6045 a

Kemikaalien varastointi

Kemikaali	Käyttömäärät (litraa/tonnia vuodessa)
Muut öljytuotteet (esim. traktorin öljyt)	100 l / v
Rehunsäilöntäaineet	1300 l / v
Lannoitteet	25 t / v
Kasvinsuojeluaineet	150 l / v
Eläinten lääkkeet	10 l / v
Eläinsuojissa käytettävät pesuaineet	350 l / v
Desinfiointiaineet	400 kg / v
Muuta, mitä?	

Varastossa enintään (litraa/tonnia)
20 l
1300 l
25 t
150 l
Ei varastoida
350 l
400 kg

Varastointipaikka ja -tapa (säilytysastia, säilytyspaikka esim. pohjamateriaali, onko allastettu/viemäroity tila)
Öljyt: konehallissa muovikanisterissa. Hallissa on maapohja
Säilöntäaineet: rehunkäsittelytiloissa, jossa betonipohja
Lannoitteet: konehalli
Kasvinsuojeluaineet: lukittava kasvinsuojeluainekaappi, jossa valuma altaat
Naseva kirjanpito
Pesuaineet: navetan lämmin varasto, jossa betonilattia ja viemäri
Desinfiointiaineet: navetan lämmin varasto, jossa betonilattia ja viemäri

6045a

Säilörehun valmistuspaikka					
	Torni	Laakasiiho	Auma	Pyöröpaalaus	Muu, mikä?
Tuoreena (t/a)				1500 t	
Esikuvattuna (t/a)				1050 t	
Puristusteiden johtamispaikka (umppikaivo/virtsa-tai lietesäiliö/muualle, minne?)				Puristusteitä ei tule	
Säilön tiivius (m ³)					
Selostus talteenotetun puristusteiden käytöstä					
Auman pohjan materiaalit					