

Tuottajan nimi	Tilatunnus	Pitopaikkatunnus, jos tilalla enemmän kuin yksi pitopaikka
Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	

Eläinlääkärin nimi	Eläinlääkärin tunnusnumero
--------------------	----------------------------

Tänään sikalaan tekemäni tilakäynnin ja eläinten kliinisen tarkastuksen perusteella totean seuraavaa:

## Sikalan olosuhteet

1 = Hyvä, 2 = Tyydyttävä, 3 = Heikko

Havainnot	Porsitus	Tiineytys	Tiineet	Välikasvatus (vieroitus-välitysikä)	Lihasiat
Aistinvarainen ilmanlaatu					
Karsinoiden puhtaus					
Sikalan rakenteiden kunto					
Vesi- ja ruokintalaitteiden puhtaus ja kunto (vesinippojen toiminta tarkistettava joka osastossa)					
Eläintiheys					
Porsaiden makuukäyttäytyminen <sup>1</sup>		--	--		--
(+) Makuualustan runsas kuivitus <sup>2</sup>					
Virikemateriaali					
Pesäntekomateriaali		--	--	--	--

<sup>1</sup>porsaiden makuukäyttäytymisenä arvioidaan, kuinka monessa karsinassa porsaat makaavat päällekkäin kasautuneina (liian kylmä) tai lantakäytävällä (liian kuuma): hyvä = 1: < 10% karsinoista, tyydyttävä = 2: 10-50 % karsinoista, heikko = 3: > 50 % karsinoista

<sup>2</sup>makuualustan kuivituksen arviointi: hyvä = 1: kaikki ryhmän eläimet mahtuvat makaamaan makuualueella, joka on puhdas, kuiva ja runsaasti kuivitettu (lattia ei näy, yli 10 cm kuivitus tai kestokuivike), tyydyttävä = 2: makuualustalla on kuiviketta, mutta lattia on näkyvässä kuivikekerroksen alta tai kaikki eläimet eivät mahdu makuualueelle yhtäaikaaisesti, heikko = 3: makuualustalla on hyvin vähän tai ei lainkaan kuiviketta tai makuualue on märkä. Makuualustan runsas kuivitus lasketaan Sikavan hyvinvointi-indeksiin ylimääräisinä pluspisteinä. Indeksistä voi saada täydet pisteet, vaikka sikojen makuualusta ei olisikaan runsaasti kuivitettu.

Virike-/pesäntekomateriaali  Olki  Heinä  Turve  Puru  Paperi  
 Hake  Puu  Lelu  Muu

Vapaaimetys (viim. 3 pv porsimisen jälkeen)  Kyllä \_\_\_\_\_ % porsituspaikoista  Ei  Ei koske tilaa

Havainnot ja kehitettävää: \_\_\_\_\_

## Tilan eläinmäärät aikajaksolla kk

Emakoita \_\_\_\_\_ kpl Porsaita syntynyt \_\_\_\_\_ kpl Porsaita vieroitettu \_\_\_\_\_ kpl  
 Välikasvatusporsaita \_\_\_\_\_ kpl Lihasioja \_\_\_\_\_ kpl Karjuja \_\_\_\_\_ kpl

Aikajakso on täysiä kuukausia alkaen edellisen käynnin kuukaudesta päättyen nykyistä käyntiä edeltävään kuukauteen. Emakoiden, karjujen, välikasvatusporsaiden ja lihasikojen lukumääräksi tallennetaan samalta ajanjaksolta sikarekisteriin ilmoitettu suurin eläinmäärä tai tuotannon seurantaohjelman ilmoittama keskimääräinen arvo. Kohtiin "Porsaita syntynyt" ja "Porsaita vieroitettu" lasketaan yhteen kaikki ko. ajanjakson tapahtumat.

Tilakäynti on tallennettava Sikavan rekisteriin kahden viikon kuluessa käynnistä.

1. Sikava / terveysluokitusvastaava

2. Eläinlääkäri

3. Tuottaja

PL 221, 60101 Seinäjoki

## Eläinten kuolleisuus

	Imevät porsaat (%)	Vieroitetut/välikasvatus (%)	Emakot (%)	Lihasiat (%)
Kuolleena syntyneitä		--	--	--
Itsestään kuolleita				
Lopetettuja				

Havaintoja lopetussyistä ja kuolleisuudesta: \_\_\_\_\_

## Eläintautien-esiintyminen edellisen käyntikerran jälkeen

Esiintyvyys: 0 = Ei, 1 = Epäily, 2 = Todettu.

**Huom.:** Taudinpurkausten yhteydessä huomioitava ilmoitusvelvollisuus Sikavaan (luokan 1 taudit) ja eläinlääkärille sekä mahdolliset rajoitukset liittyen eläinkauppaan ja -kuljetuksiin.

Tauti	Esiintyvyys	Tautiluokka	Lisätietoja
Porsasyskä		1	<b>Luokan 1 taudit:</b> Kansallisen tautivapausvaatimukset. Olethan yhteydessä Sikavaan, mikäli tilalla esiintyy tai epäillään esiintyvän luokan 1 tauteja
Kapi		1	
Aivastustauti		1	
Sikadysenteria		1	
Salmonella		1	
<i>Clostridium perfringens</i> tyyppi C		1.1	<b>Luokan 1.1 taudit:</b> Lisävaatimus erityistason tiloille
PMWS		1.1	
Sikainfluenssa		2	<b>Luokan 2 taudit:</b> Kliininen esiintyminen sikalassa voi aiheuttaa väliaikaisia rajoituksia eläinkauppaan
Paiseinen keuhko- ja keuhkokalvon tulehdus (APP)		2	
Sikaruusu		2	
<i>Brachyspira pilosicoli</i> ja/tai <i>B. intermedia</i>		3	
Ödeemitautia aiheuttava <i>E. coli</i>		3	<b>Luokan 3 taudit:</b> Kliinisiä oireita havaittu sikalassa (sikalalan omaan toimintaan vaikuttavia tartuntoja) edellisen käynnin jälkeen.
Ripulia aiheuttava <i>E. coli</i>		3	
Sirkovirussairaus		3	
Kokkidioosi		3	
<i>Lawsonia intracellularis</i>		3	
<i>Clostridium perfringens</i> tyyppi A		3	
Rotavirus		3	
Porsasrupi		3	
Streptokokkimeningiitti		3	
Kuljetustauti		3	
Muu tauti:		3	

Edellä todettujen tai epäiltyjen taudinaiheuttajien varalta on tutkittu näytteitä ETT ry:n suositusten mukaisesti ja tulokset on toimitettu Sikavaan

 Kyllä    Ei    Ei koske tilaa

Viranomainen on antanut tilalle päätöksen taudin leviämisen ehkäisemiseksi \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /20

Annettu päätös kumottu: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /20

## Tavallisimpien sairauden oireiden esiintyvyys edellisen käyntikerran jälkeen

0 = Ei lainkaan tai yksittäisiä eläimiä (0%), 1 = Muutamia (1-5%), 2 = Useita (6-10 %), 3 = Paljon (&gt;10%)

	Imettävät emakot	Tiineytettävät emakot	Tiineet emakot	Imevät porsaas <sup>1</sup>	Vieroitteut porsaas <sup>2</sup>	Lihasiat
Maitokuumeeseen viittaavat oireet		--	--	--	--	--
Valuttelu				--	--	--
Krooninen utaretulehdus (paiseita)				--	--	--
Luominen	--	--		--	--	--
Niveltulehdus						
Sorkkavaurio						
Muu jalkasairaus						
Yskä						
Aivastelu						
Suolistotulehdus						
Ihovauriot ja/tai ihotulehdus						
Paiseet						
Tulehdus suontelossa	--	--	--			--
Keskushermosto-oireet	--	--	--			
Hännän-/ulkosynnyttimien purenta	--	--				
Rääpäle/kasvussa jälkeenjäänyt	--	--	--			
Tyrä	--	--	--			

<sup>1</sup>esiintyvyys pahnueittain, <sup>2</sup> esiintyvyys yksilökohtaisesti  
 Asteikkaa on muutettu 12.6.2018:  
 Esiintyminen voidaan arvioida 0:ksi, jos oiretta ei esiinny lainkaan tai sitä esiintyy vain yksittäisillä eläimillä.  
 2:n ja 3:n raja laskettiin 20 %:sta 10 %:iin

## Eläinten käyttäytyminen ja hoitaja-eläin -suhde

1 = Hyvä, 2 = Tyydyttävä, 3 = Heikko

	tiineytettävät/tiineet emakot	välikasvatus-porsaas	lihasiat
Tutkimiskäyttäytyminen virikemateriaalia kohtaan <sup>1</sup>		--	
Eläinten reaktio arvioijaa kohtaan <sup>2</sup>			
<p><i>Eläinten käyttäytymistä arvioidaan ikävaiheen keskimääräisenä arvona – kuitenkin, jos jossain osastossa todetaan voimakkaita pelkoreaktioita tms., voidaan arviota alentaa tämän perusteella. Emakoilla käyttäytymistä arvioidaan vain vapaana olevilla emakoilla.</i></p> <p><sup>1</sup>Tutkimiskäyttäytymistä arvioidaan sen perusteella, mitä jalkeilla oleva eläin tekee, jos ei se ole syömässä, juomassa, ulostamassa tai virtsaamassa. Tutkimiskäyttäytymisen tulisi suuntautua karsinassa olevaan virikemateriaaliin, ei karsinan rakenteisiin tai toisiin eläimiin. Hyvä = 1: yli 70 % tutkii virikkeitä, tyydyttävä = 2: 40-70 % ja heikko = 3: alle 40 %</p> <p><sup>2</sup>Eläinten pelkoreaktiota arvioidaan osastoissa kulkemalla rauhallisesti osaston päästä päähän ja takaisin. Eläimet voivat alussa pelästyä, mutta niiden tulisi rauhoittua mahdollisimman pian. Hyvä = 1: eläimet tulevat kohti arvioijaa muutaman minuutin kuluessa, tyydyttävä = 2: vain osa eläimistä uskaltaa lähestyä, heikko = 3: eläimet eivät lähesty; selkeä pelkoreaktio, pakkautuvat karsinan takaosaan</p>			

Tiläkäynti on tallennettava Sikavan rekisteriin kahden viikon kuluessa käynnistä.

1. Sikava / terveysluokitusvastaava

2. Eläinlääkäri

3. Tuottaja

PL 221, 60101 Seinäjoki

## Eläinten kunto

### Häntien arviointi

0 = yli 95 %, 1 = yli 80 %, 2 = yli 70 % ja 3 = alle 70%

Ehjien saporoiden osuus	välikasvatusporsaas	lihasiat

*Ehjä ja kippura saparo on hyvä mittari sikojen hyvinvoinnille, sillä mikä tahansa stressi (ml. alkava sairaus) voi aloittaa hännänpurennan. Ehjä saparo on täysimittainen ja kippuralla. Mikäli hännässä voidaan havaita merkkejä alkavasta tai parantuneesta hännänpurennasta (saparo lyhentynyt/vaurioitunut/painettu tiukasti jalkojen väliin), sitä ei lasketa ehjäksi saporoksi.*

Havainnot ja kehitettävää: \_\_\_\_\_

### Emakoiden lapavauriot

Lapavaurioiden määrä on laskettava vieroitettujen emakoiden ryhmässä (0-7 vrk vieroituksesta) katsomalla joko kaikki ryhmän emakot (alle 30 emoa) tai 30 emakkoa ja luokittelemalla lapavauriot. Jos pitopaikassa ei ole vieroitettuja emakoita, voidaan lapavauriot arvioida muutama päivä ennen vieroitusta. Näin saadaan emakoiden hyvinvointi-indeksi laskettua kaikille pitopaikoille, joilla on emakoita.

#### Emakot

(lasketaan korkeintaan 30 eläintä)

Lapavauriot	
Ei vauriota (kpl)	
Lievä vaurio (kpl)	
Vakava vaurio (kpl)	

### Emakoiden kuntoluokat

Laske 30 tiinettä emoa ja 10 imettävää emakkoa (tai koko ryhmä, jos ryhmän koko on pienempi) ja kuntoluokita. Jos pitopaikassa ei ole imettäviä emakoita, arvioidaan kuntoluokka juuri vieroitettulta emakolta. Näin saadaan emakoiden hyvinvointi-indeksi laskettua kaikille pitopaikoille, joilla on emakoita.

#### Imettävät

(lasketaan korkeintaan 10 eläintä)

#### Tiineet

(lasketaan korkeintaan 30 eläintä)

Kuntoluokat 1–2 (kpl)		
Kuntoluokka 3 (kpl)		
Kuntoluokat 4–5 (kpl)		

### Lääkekirjanpito

Tilan lääkekirjanpito edellisen tilakäynnin jälkeiseltä ajalta on käyty läpi	<input type="checkbox"/> Kyllä	<input type="checkbox"/> Ei	--
Tilan lääkekirjanpito on tallennettu ajantasaisesti Sikavaan	<input type="checkbox"/> Kyllä	<input type="checkbox"/> Ei	--
Terveystuotosuunnitelman mukainen lääkkeiden käyttö on toteutunut	<input type="checkbox"/> Kyllä	<input type="checkbox"/> Ei	<input type="checkbox"/> Ei koske tilaa
Tilalla käytetään sinkkioksidivalmisteita	<input type="checkbox"/> Kyllä	<input type="checkbox"/> Ei	<input type="checkbox"/> Ei koske tilaa
Kivunlievitys kastraation yhteydessä on toteutunut	<input type="checkbox"/> Kyllä	<input type="checkbox"/> Ei	<input type="checkbox"/> Ei koske tilaa

*Sikavaan tallennettu ajantasainen lääkityskirjanpito on kansallisen tason ehto, jota Sikavassa seurataan mm. aina terveydenhuoltokäynnin tallennuttua järjestelmään. Mikäli tilalla ei ole käytetty lääkkeitä edellisen käynnin jälkeen, tulee eläinlääkäriä merkitä Sikavaan lääkitsemätön jakso ko. aikavälille.*

Havainnot ja kehitettävää: \_\_\_\_\_

**Haittaeläintorjunnan onnistumisen seuranta ja trikiinitartuntariskin arviointi**

Tilakäynnillä tekemiäni havaintojen ja tilan oman kirjanpidon perusteella tilan haittaeläintorjunta on toteutunut siten, ettei pitopaikassa esiinny merkittäviä jyrsijahavain-toja.	<input type="checkbox"/> Kunnossa	<input type="checkbox"/> Parannettavaa	<input type="checkbox"/> Heikko
Pitopaikka täyttää eläintilojen sekä kuivike- ja rehuvaras-tojen rakenteiden kunnan osalta valvotuille pito-olosuh-teille asetetut vaatimukset	<input type="checkbox"/> Kunnossa	<input type="checkbox"/> Parannettavaa	<input type="checkbox"/> Heikko
<i>Valvottujen pito-olosuhteiden vaatimukset sisältävät vaatimuksia eläinsuojan ja rehuvarastojen kunnolle sekä sikalan ym-päristön siisteydelle (katso Ruokaviraston ohje). Vaatimusten täytyessä pitopaikan eläimistä ei tarvitse teurastuksen yhtey-dessä tutkia trikiininäytteitä. Tehostettu haittaeläintorjunta ehkäisee tehokkaasti myös haittaeläinten välityksellä leviäviä muita tartuntoja (esim. salmonella ja sikadysenteria).</i>			

**Havaintoja ja kehitettävää:** \_\_\_\_\_**Eläinsuojelu**

- Tilalla on eläimiä, jotka pitää lopettaa \_\_\_\_\_ kpl.
- Tilalla on eläimiä, joiden hoito on laiminlyöty.
- Viranomainen on suorittanut pitopaikkaan eläinsuojelutarkastuksen, jonka perusteella on annettu mää-räyksiä:

**Lihantarkastusraportti**

- Lihantarkastusraportin yhteenvedo on käyty läpi

**Havaintoja ja kehitettävää:** \_\_\_\_\_**YHTEENVETO KOKO SIKALASTA:****Terveydenhuollon tapahtumat viime käynnin jälkeen:****Laboratoriotutkimukset (tulokset / mahdollinen tarve uusien näytteiden lähettämiseen):****Sovitut jatkotoimet:**

Erityiset kiitokset / huomautukset / korjauskehotukset:

---

---

Viesti Sikavan terveystuokitusvastaavalle:

---

---

Paikka ja aika \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / 20 \_\_\_\_\_

Eläinlääkärin allekirjoitus

Seuraava terveydenhuoltokäynti tapahtuu viimeistään: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / 20 \_\_\_\_\_

*Eläinlääkäri tekee terveydenhuoltokäynnin porsastuotanto- ja yhdistelmäsiikalassa vähintään 12 viikon välein, jatkuvatäyttöisessä lihasikalassa 3 kk välein ja kertatäyttöisessä lihasikalassa kerran kasvatuserässä (käynnin on tapahduttava 60 vrk:n kuluessa erän saapumisesta). Erityistason sikaloissa eläinlääkäri tekee käynnin 2 kk välein tai ulkomailta spermaa tai eläimiä vastaanottavilla tiloilla kerran kuukaudessa. Lääkityslainsäädännön mukaiset vaatimukset terveydenhuollon käyntivälissä tulee huomioida, mikäli tilalle luovutetaan lääkkeitä tulevia, tilalla tavanomaisesti esiintyviä, sairastapauksia varten.*