

Suojaa SiKana- projekt webinar

Skadedjursbekämpningsplan

11.2.2020

Vera Talvitie

Veterinär

Specialistveterinär i hälso och sjukvård för produktionsdjur

Djurens Hälsa ETT rf / Sikava



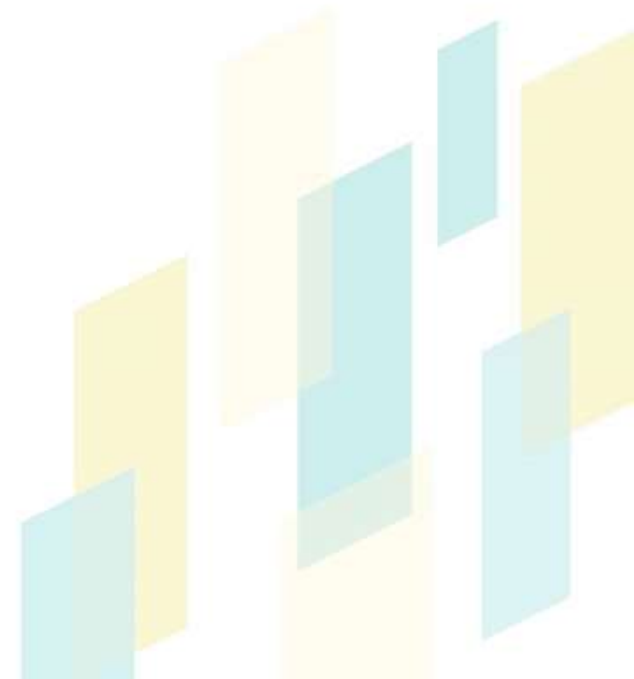
1. Varför behöver vi skadedjursbekämpning?

2. Hur ska man göra det?

- Skadedjursbekämpningsplan

Skadedjur:

t ex. gnagare, fåglar och (insekter)



Varför är skadedjursbekämpningen viktig?

- Gnagare kan förstöra strukturer, vilket kan förorsaka t. ex. strömavbrott.
- Genom att förhindra att skadedjur kommer in i djurhushållningen, foder- och strölager kommer risken för spridning av infektioner avsevärt att minska.
- Skadedjur kan sprida patogener som salmonella, dysenteri eller trikin till grisgården i dess omgivning



Salmonella

- Vissa fåglar kan bära salmonella
 - Vissa fåglar kan röra sig över ett stort område, sprida patogener från en deponi eller en annan gård.
 - Salmonella är en djursjukdom som enligt lag ska bekämpas.
 - Varierande antal fall varje år.
 - Sanering är ett stort och dyrt arbete, även om man har försäkring.



Salmonella situationen

Flera salmonellainfektioner misstänks ha kommit in på gården med skadedjur

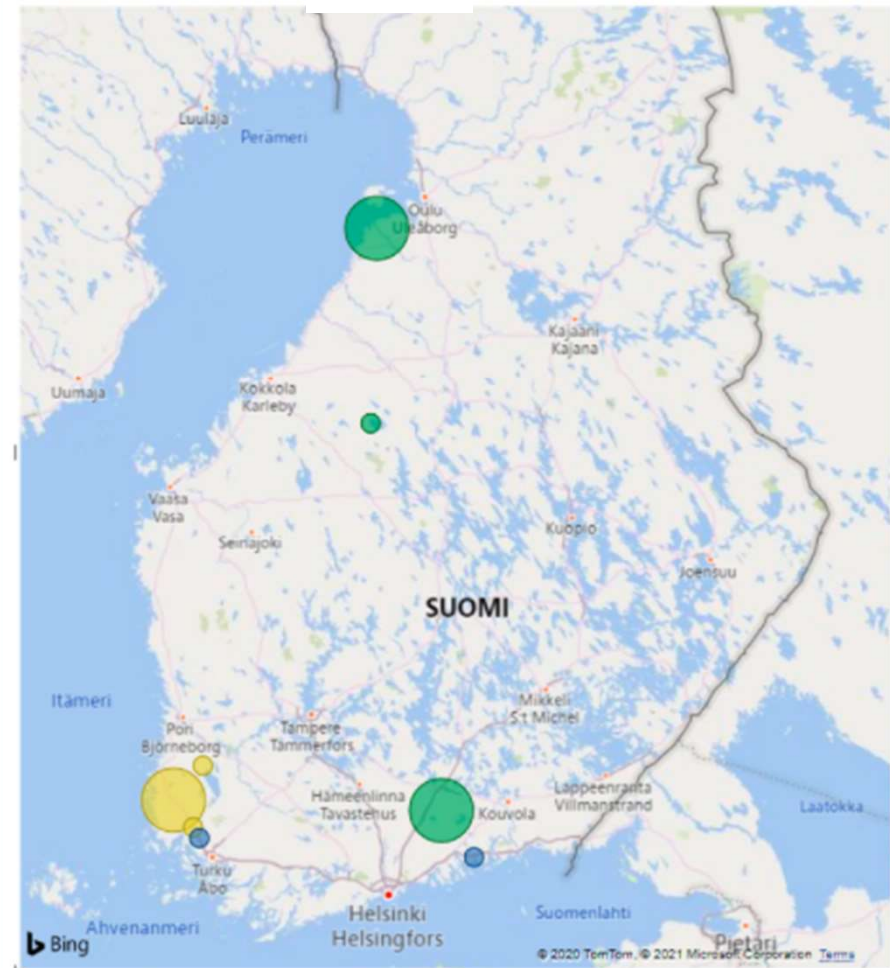
Livsmedelsverket och Naturresursinstitutet Luke
2017- 2020

Skadedjurs inverkan på förekomsten och spridningen av zoonoser på produktionsgårdar (skadedjur)

Situationen 14.1.2021

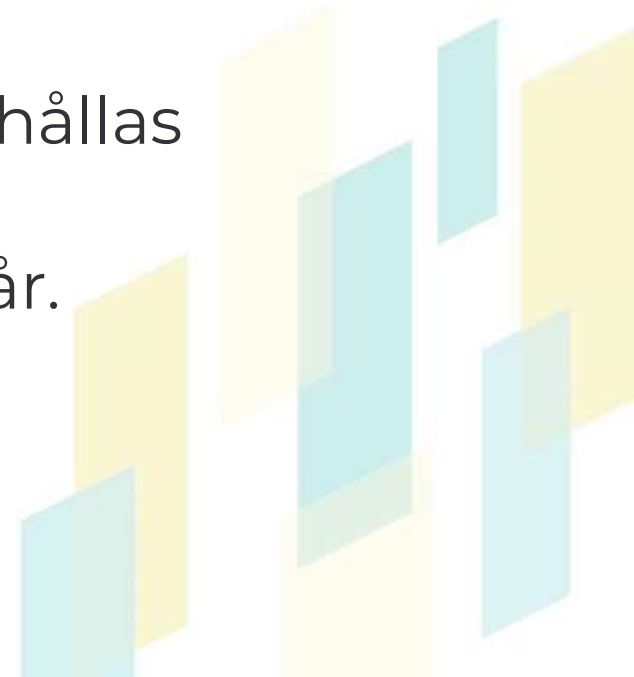
Djurhållningsplatser som är under spärrbestämmelser.

Eläinlaji ● Nauta ● Siipikarja ● Svin



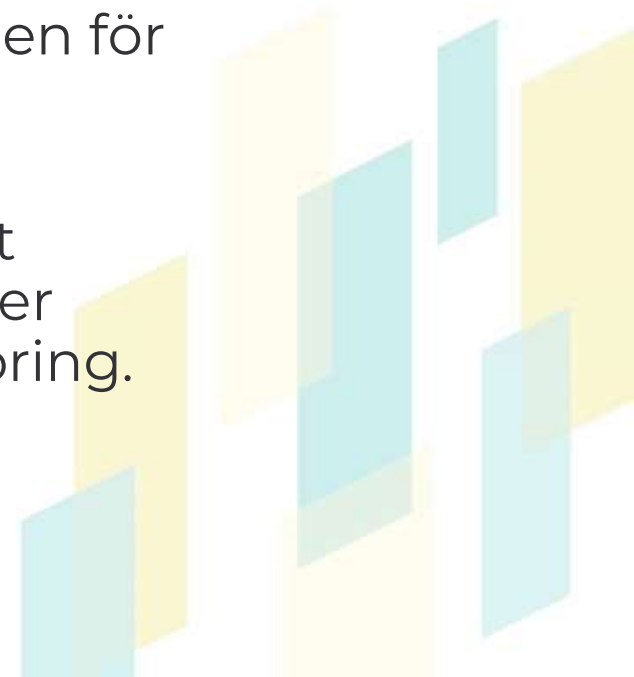
Svindysenteri

- De bakterier som förorsakar svindysenteri förekommer hos gnagare
- Fåglar kan också fungera som smittbärare.
- Djurhållningsplatsen på nationell nivå bör hållas smittofri.
- Dysenteri finns i enskilda djurgårdar varje år.
- Sanering

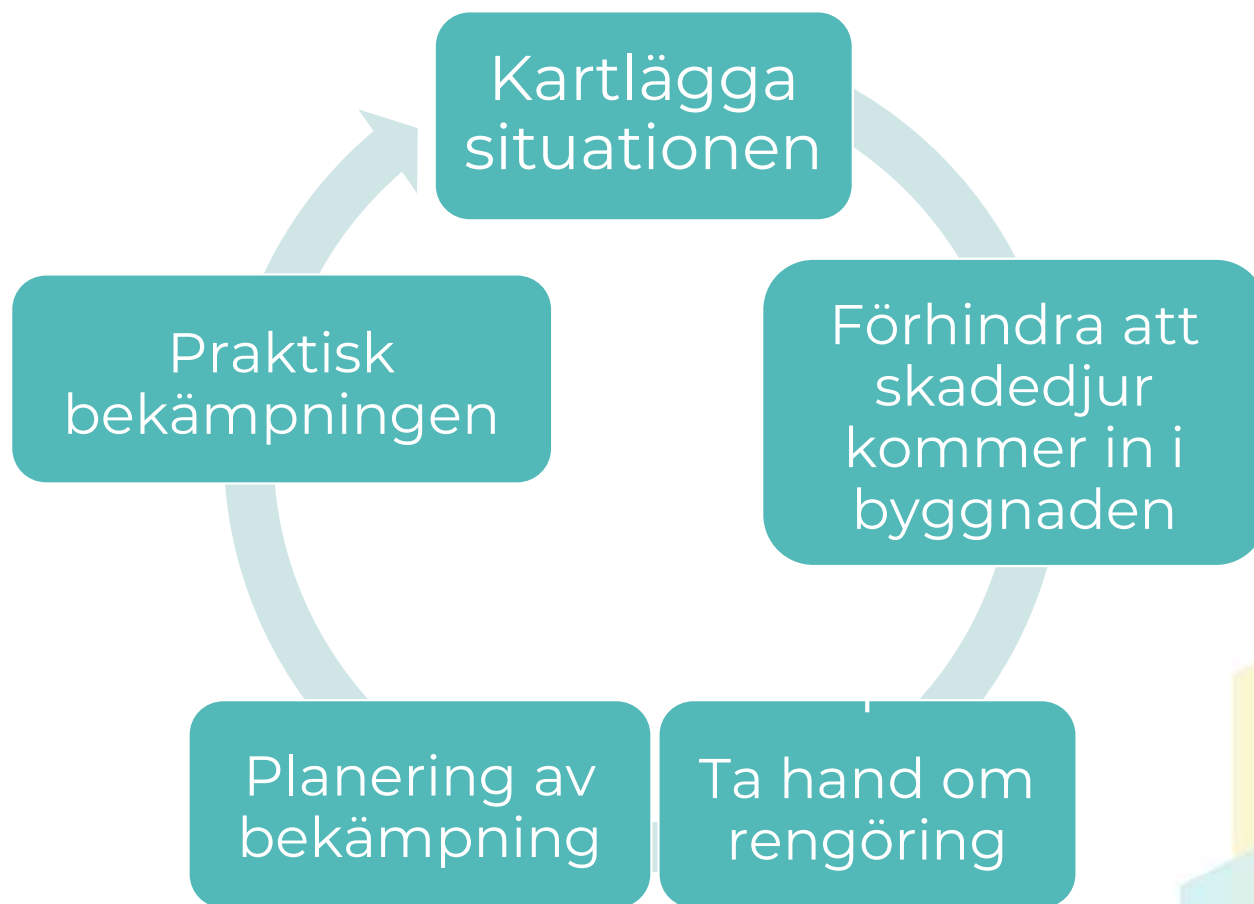


Trikin

- Nematod
- För gnagare och svin är trikininfektion symtomfri, men för människor kan infektionen vara livshotande.
- Infektionen fås genom att äta otillräckligt tillrett kött (uppvärmning eller långvarig frysning) som innehåller parasiternas larver. Parasiten sprids inte genom avföring.

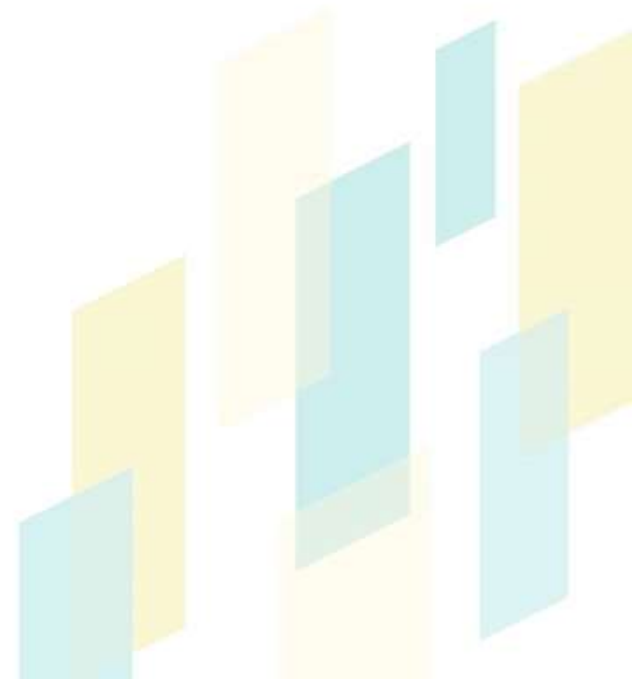


Skadedjursbekämpningen måste vara systematisk och kontinuerlig

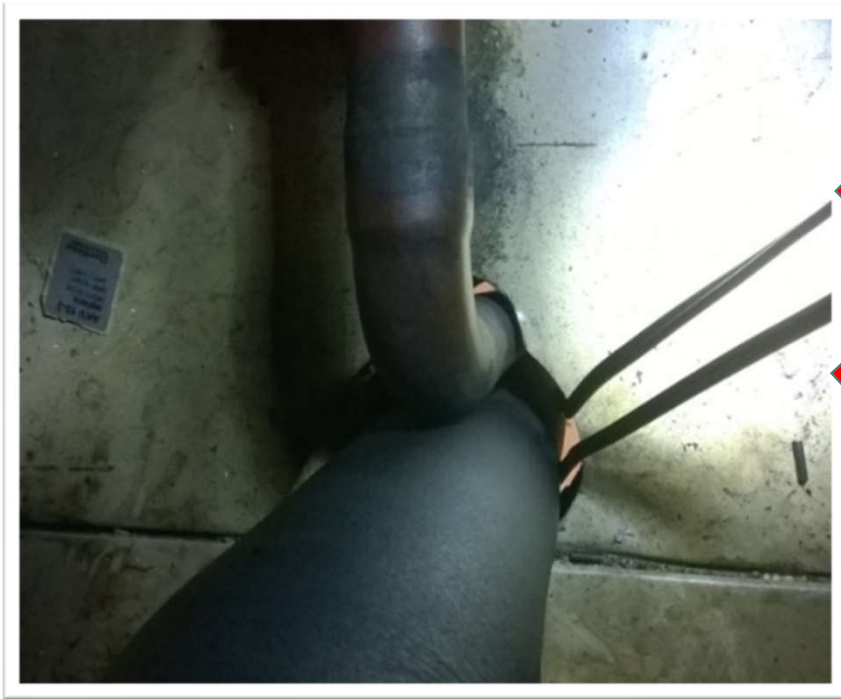


1. Kartlägga situationen

- Om möjligt:
- Ta reda på vilka skadedjur, som finns på gården, är gnagare det största problemet, som vanligt?
 - Hur många gnagare det finns?
 - Var är de?
 - Vilka gnagare är på gården ?



2. Förhindra att skadedjur kommer in i byggnaden



Förhindra att fåglar eller fåglars avföring kommer i kontakt med fodret på djurgården



foto: Olli Ruoho

3. Ta hand om rengöringen



Foder- och strölager hålls rena



Skräp försvaras i slutna soptunnor och förstörs på vederbörligt sätt



De borde inte vara så nära från väggen

Zoom om foto: Olli Ruoho

4. Planering av bekämpning

- Hur genomför man det, gör man det själv eller vidtalar man någon utomstående part?
- Skadedjursbekämpningsplan

5. Praktisk bekämpning

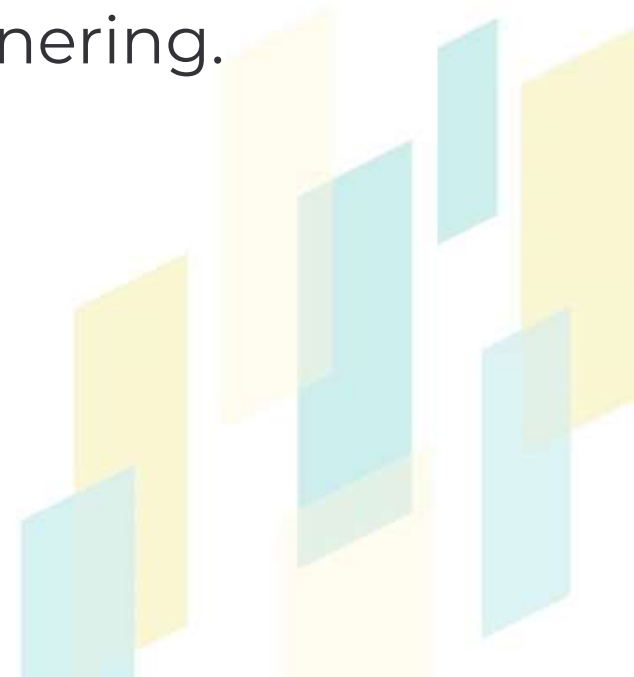
- Bekämpnings sätt
- Uppföljning av planen
- Laktagelserna noteras
-



Skadedjursbekämpningsplan

Varför en skriftlig plan?

- Överenskomna saker blir gjorda och dokumenterade
- Effektiv skadedjursbekämpning kräver planering.



Vad registreras i planen?

Det största trycket på hösten

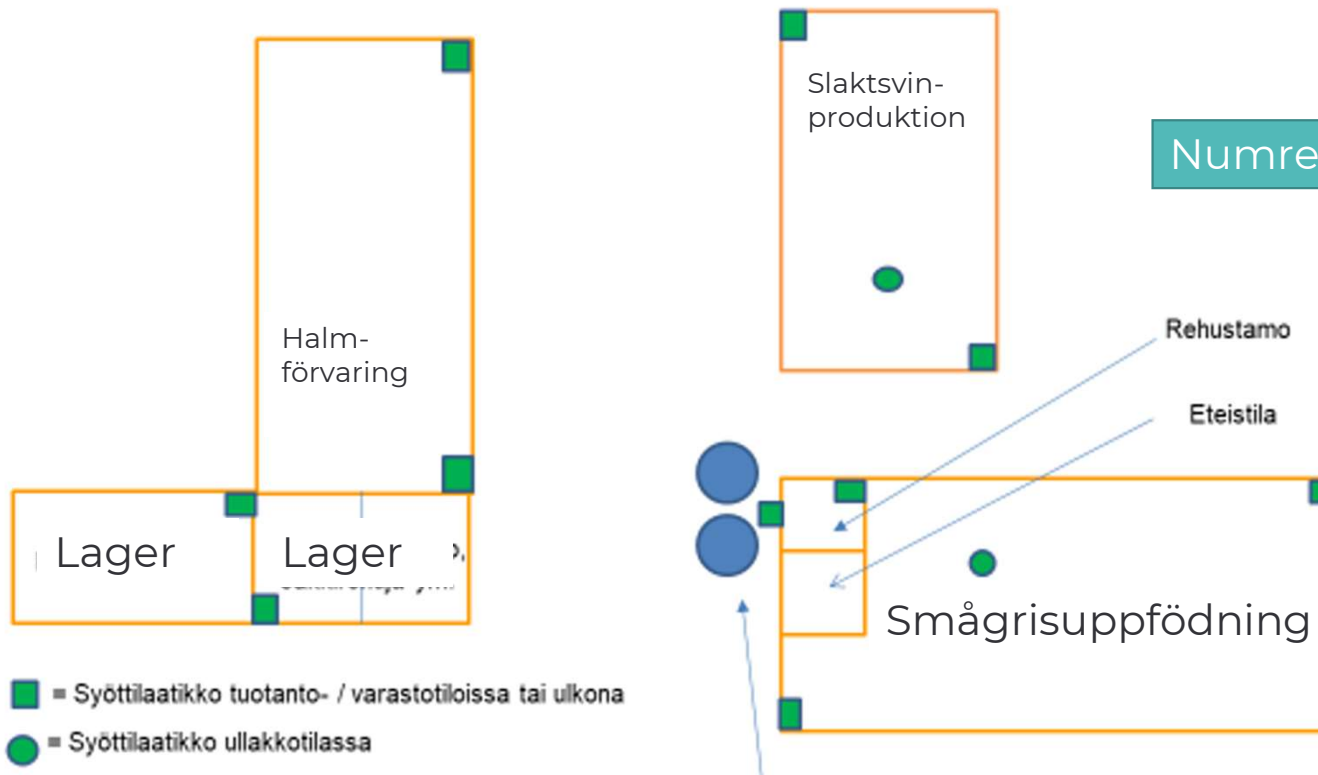
- Bekämpningsplanen kan du själv upprätta eller ge åt någon utomstående expert.
 - Namnet av den person som är ansvarig för bekämpningen
 - kommersiella namnen på de ämnen som används vid bekämpningen
 - (t ex. rodenticider, mekaniska eller elektriska fällor)
 - beteslådornas- och fällornas placering märkts ut i drivplanen
 - Övervakningsfrekvens, det vill säga hur ofta beteslådorna och fällorna kontrolleras



Strukturer / riskplatser

Möss nyfikna och lättare att komma in i betet,
Råttor behöver en längre tid
(uppskattning 5 dagar, Dewulf & Immerseel 2018)

Exempel på placering av betesbox



Numrering hjälper

Kom ihåg vinden

Kom ihåg säkerheten

Onko sinulla kissa tai koira? Viranoma vaarasta, joka iskee yllättävällä tavalla

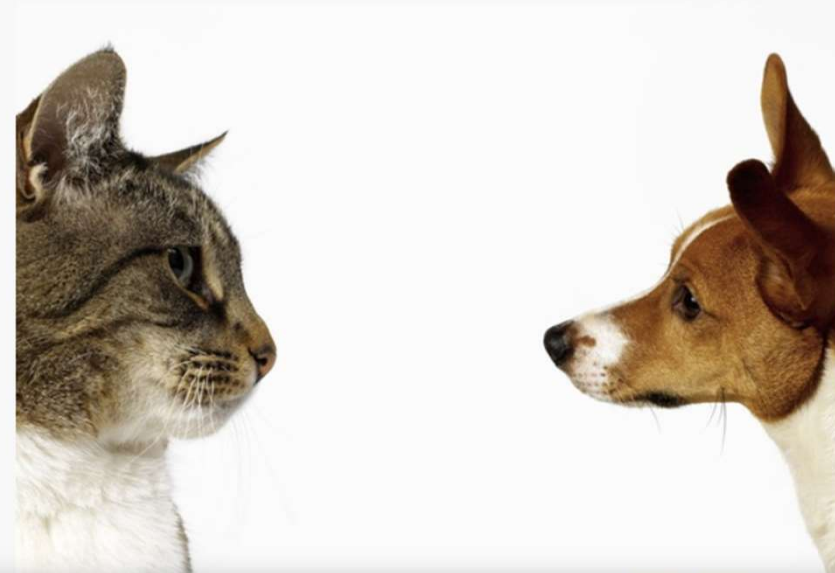
15.10.2019 14:03 | päivitetty 15.10.2019 14:03

ASUMINEN

KEMIA

YHTEISKUNTA

Nopeasti vaikuttavat jyrjämyrkyt vaarallisia kissoille ja koirille, muistuttaa Turvallisuus- ja kemikaalivirasto.



<https://www.talouselama.fi/uutiset/onko-sinulla-kissa-tai-koira-viranomainen-varoittaa-vaarasta-joka-iskee-yllattavalla-tavalla/28376760-30d5-4056-93d2-dc54ec988e6d>

Registrera observationer

- Observationer av gnagar
 - inklusive spår av avföring och levande eller döda gnagare
- Kontrollåtgärder som vidtagits

Som princip kan det konstateras att var och per observerad mus och råtta finns 25 (Dewulf & Immerseel 2018)

Under dagen kan observerade betyda: till och med ett allvarigare problem, även om möss syns bättre under dagtid än råttor



Station information / Resultat, risk 0-5

Nummer / typ av station / plats / datum

Tuhoeläinhallinta: jyrsojiden syöttiasemat

Jyrsojiden syöttiasemat

Asemien tiedot			Havainnot , riski 0-5)			
Nro	Aseman tyyppi	Sijainti	29.4.	15.5.2019	26.6.2019	27.7.2019
1	R	Sisäänkäynnin tuija	0	0	0	0
2	H	Toimiston ovi/laituri. poissa	-			
3	R	kylmiön seinä/jätekontti. poissa	-			
4	R	kylmiön nurkka, ulkona	0	0	0	0
5	R	varaston laitur	0	0	0	1
6	R	varaston seinän alla	0	0	0	0
7	R	Hakevaraston ulkopuoli	0	0	0	0
8	R	jäähdyttämön ulkopuoli	0	0	0	2
9	R	Pakkaamon ulkopuoli	0	0	0	0
10	R	Pakk.tarvikevaraston/laiturin kulma	0	0 vaihto	0	0
11	H	Kahvio/laituri	0	0	0	0
12	R	Toimiston seinusta	0	0	0	0

Du kan antekna vad du har sätt på slutet

Om du vill spara planen i Sikava

Navigation menu with the following items: Home (circled), Gård, HV-besök och planer, Medicinbokföring och undersökningsresultat, Slaktuppgifter, Rapporter, Settings, and Tools. A second row contains: Basuppgifter, HV-avtal, Fullmakter, Bilagor (circled), Hälsoklassifering, Antal djur, and Spåring av sjukdomsfall.

Gårdens dokument

425099870 Mallitila/Mallikas Matti Matti Mallikas

Tillägg ett nytt dokument (max. 10MB)  Ei valittua tiedostoa

Tillägt, påbörjas Tillägt, slutas Kategori

Sök:

Tillägt	Namn	Beskrivning	Kategori
---------	------	-------------	----------

Tack!

Hjälp med bekämpningen

- ETT, Haittaeläinten torjunta
 - <https://www.ett.fi/wp-content/uploads/2019/07/Haittael%C3%A4inten-torjunta.pdf> (ETT websidor → Sika, Tilatason tautisuojaus, Haittaeläinten torjunta)
- Tukes, Anvisning för god praxis vid bekämpning av gnagare
 - <https://tukes.fi/sv/material/biocider/anvisning-for-god-praxis-vid-bekampning-av-gnagare>

Vera.talvitie@ett.fi

