



Gårdsspecifik välbefinnandeplan för svin

Gårdens namn Heikkilä

Datering före 1.1.2022

Välbefinnandeplanen är en plan för hantering och utveckling av verksamheten. I planen ingår gårdsspecifika åtgärder för svinens välbefinnande, hälsovård och biosäkerhet samt uppföljning av dessa åtgärder. Beskriv åtgärderna i fråga om alla djur och djurstallar.

Om information om en del av gårdens åtgärder ingår i separata dokument (eller liknande), ska du i kolumnerna nedan ange vad dessa är och var de finns och foga dem till ansökan om stöd för djurens välbefinnande 2022. Detta är en exempelmall, men du kan också använda dig av en annan mall som innehåller samma saker som anges nedan.

Plan Gårdsautomation/system och beredskap	Gårdsspecifika åtgärder - vad har gjorts, hur har saken ordnats - eventuella förbättringsidéer
Hur ventilationen är ordnad	undertrycksventilation, kontroll med Fancom fläkt, samma kontroll för kylning
- Beredskap för funktionsstörningar (t.ex. elavbrott eller fel i anläggningar)	Larm Fancom och separata mekaniska termostater. Strömavbrott: fönster och dörrar som ska öppnas och reservgenerator. Andra: egen serviceman och reservdelar (Kalle, Yaroslav ja Joonas). Fancom Suomi ja. Elektriker:
Hur dricksvattentillförseln är ordnad	Egen brunn för dricksvatten och blötfoder Kommunalt vatten Vattenförsörjningschef i kommunen
- Beredskap för funktionsstörningar (t.ex. elavbrott, fel i anläggningar eller problem med vattnet)	- Kommunalt vatten kan användas i stället för brunnsvatten - Kommunalt vatten och brunn i de separata elsystemen - Svinhuset har en tryckköningspump som går på reservkraft vid elbrott Brunnet har ingen reservsystem för el
Temperaturreglering i djurstallet	Fancom kontrollerar automatiskt på grund av preinställda målvärde. Golvvärme i hela svinhuset. Värmelampor i grinsningsrum och tillväxtavdelningar ("Grötrum") för de minsta grisar, uppvärmning av tilluft (syftet +12,5 C)

- Skydd av djuret mot köld, hetta och drag (t.ex. elavbrott, fel i anläggningar)	Geotermiskt värmesystem för normal uppvärmning (service:). Det finns två separata oljepannor (service:). Vid elbrott oljeuppvärmning, reservkraft räcker inte för uppvärmning
Utfodringsystem	Weda blötutfodring för suggor, galtar och gyltor. 2021 fridgivningsavdelningar: Nutrix mjölkautomat för smågrisar 2004 och 2014 grisningsavdelningar: varmt ”gröt” manuellt
- Beredskap för funktionsstörningar (t.ex. elavbrott, fel i anläggningar eller problem med vattnet)	Generator Egen serviceman och reservdelar. Kommunalt vatten för brunnsvatten Weda Suomi servicejour 044-981 1303

Hur utfodringen är ordnad	Gårdsspecifika åtgärder
	- vad har gjorts, hur har saken ordnats - eventuella förbättringsidéer
En skriftlig utfodringsplan per djurgrupp och foderanalys (fogas till ansökan om ersättning för djurens välbefinnande) - tillräcklig vattentillförsel (strömning, antal nipplar, nipplarnas skick och placering, vid behov ett vattenprov) - näringstillförsel (av rätt slag och i tillräckliga mängder)	- Komplettfoder. - Suggor: 5 fas. - Smågrisar: extra mjölk + 6 fas - Gyltor: 4 fas. - Utfodring: automatisk enligt fodringkurvan och delvis sensor kontroll - Vattenprov 1-2 gånger om året. Vattenflöde i nippor 1-2L/ min (digivning 2-4 l/min) - Blötfoderprov en gång per år, 2 av blandare och 2 av tråget

Plan för att förhindra smittor (hur har detta skötts, vilka åtgärder vidtas)	Gårdsspecifika åtgärder
	- vad har gjorts, hur har saken ordnats - eventuella förbättringsidéer
Goda rutiner när ett djur anländer till och lämnar gården (t.ex. planering av rutter, sektionering)	köper inte reformeringsdjur. Djuren lämnar gården via lastutrymmen (5 st), dessa tvättas alltid utåt. Föraren får inte gå på marken med laststövlar. Markerad hygiengränsen.
Kontroll av skadedjur (t.ex. gnagare, fåglar och flugor)	Flugor: slammkanalernas hörn får inte torkas, tvätt strax efter tömning. Avdelning för gyltor: 7x/år rovflugor, annars giftmål vid behov. Gnagare: bekämpas själv inomhus, utomhus: ett avtal med ett bekämpningsföretag
Handledning och smittskydd för personalen	Genom duschen, in och ut ur besättningen. Handdesinfektion, UV-behandling för mobiltelefoner etc. Klädutbytning mellan social utrymmen eller kontoret och djurutrymmen
Smittskydd för besökare	Genom duschen, in och ut ur besättningen. Handdesinfektion, UV-behandling för mobiltelefoner etc. Klädutbytning mellan social utrymmen eller kontoret och djurutrymmen

Förvaring och bortskaffning av kadaver	2 st Schippers kyllda kadaverboxar som fylls i uppifrån. Kadaverhanteringsföretaget hämtas kadavren ut från sidan. Höjdskillnad 1 m och en vägg mellan djurskötare och förare.
--	--

Förbättring av välbefinnandet <i>(vilka åtgärder vidtas)</i>	Gårdsspecifika åtgärder - vad har gjorts, hur har saken ordnats - eventuella förbättringsidéer
Djurens renlighet samt renlighet och säkerhet på djurhållningsplatsen	Ventilation, konstruktioner i boxar, fuktning av slanggolvet. På varma sommardagar lyckades inte alltid.
Förhindrande av beteendestörningar <i>(t.ex. svansbitning, beskriv insatserna för att förbättra välbefinnandet)</i>	Halmhäckar, gummipinnar, ishockey, Nylon bollar, bitar av trä som stimulansmaterial. Halm eller papper används vid svansbitningsproblem
Stimulerande föremål	Halmhäckar, gummipinnar, ishockey, Nylon bollar, bitar av trä som stimulansmaterial.
Grisningsförhållanden <i>(obs. olika åtgärder kan väljas för grisning)</i> - På vilket sätt säkras gyltornas, suggornas och grisarnas välbefinnande	2004 och 2014 i grisningshäckar. Ändamålsenlig användning av häckar, förhållanden. Golvvärme, värmelampor, 2014 högtryck avkylning. 2021 fridgivningsboxar ->förbättrade grisningsförhållanden: Häckar max 2 dagar före grisningen och 3 dagar efter grisningen. Bra förhållanden: Automatisk högtryck avkylning, 3 olika golvvärmen, värmelampor
Dräktighet <i>(beskrivning av processen)</i> - Begränsning av användningen av häckar <i>(obs. en separat åtgärd kan väljas)</i> - På vilket sätt säkras gyltornas och suggornas välbefinnande <i>(t.ex. stimulerande föremål)</i>	2022 ingen begränsning av användningen av häckar. Avvänjning i häckar, stimulering med glukos och fiskleverolja som tillägg till komplettfoder. Brunstkontroll en gång per dag med galt, insemination med galt framför suggan, stimulering med semineringsbåge av plast I insemineringsavdelningar används en leksak av naturmaterial som kan manipuleras för 2 suggor. Dessutom utdelas halm 2 gånger per dag. Halmränna ovanpå häckar i testbruk
Vård av sjuka djur <i>(vatten i tillräckliga mängder, helt golv, väl ströat, varmt)</i>	Sjukboxar: vattennippor, golvvärme, halmhäckar med halm även på golvet, delvis värmelampor