



Gårdsspecifik välbefinnandeplan för svin

Gårdens namn _____ Datering Uppdaterad _____

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	Gårdsspecifika åtgärder
Gårdsautomation/system och beredskap	<ul style="list-style-type: none">- vad har gjorts, hur har saken ordnats- eventuella förbättringsidéer
Hur ventilationen är ordnad	Automatisk ventilation med larm Ventilationen rengörs/underhålls/kontrolleras regelbundet Alarmer testas regelbundet
- Beredskap för funktionsstörningar (t.ex. elavbrott eller fel i anläggningar)	Den motordrivna generatoren slås automatiskt på. Eltillförseln från el-nätet kopplas bort (Brytare). Traktor kopplas till generator och startas. Fel i utfodring/ utgödsling/ ventilation -> felet lokaliseras och repareras. Kontaktinformation till reparatörer/
Hur dricksvattentillförseln är ordnad	Vatten via kommunens vattennät Egen brunn/ eventuella analyser/ år
- Beredskap för funktionsstörningar (t.ex. elavbrott, fel i anläggningar eller problem med vattnet)	Vatten kan tas från egen brunn/ vatten kan fås via det kommunala vattennätet, Gården har egna vattencisterner.
Temperaturreglering i djurstallet	Automatisk ventilation med temperaturreglering och larm. Dim-, sprinklerduschar. Golvvärme, värmeelement Ventilationen rengörs/underhålls/kontrolleras regelbundet Alarmer testas regelbundet.
- Skydd av djuret mot köld, hetta och drag (t.ex. elavbrott, fel i anläggningar)	Automatalarm, brandalarm, övervakningskameror

Utfodringsystem	T.ex. Blötutfodring/ med x antal ventiler , storlek på blandare m.m. Torrutfodring med kjedjesystem antal "nersläpp" Automatlarm, dejourering, möjlighet att sköta utfodring "manuellt"
- Beredskap för funktionsstörningar (t.ex. elavbrott, fel i anläggningar eller problem med vattnet)	Automatlarm, beredskapsplan, skolning av personal

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)	Automatisk blöt/torrutfodring med larm vid funktionsstörningar som underhålls regelbundet Vattenströmningen i vattennioplarna mäts regelbundet och byts vid behov. Foderanalyser tas vid byte av foder och ny utfodringsplan görs upp. Vattenprov tas x/ggr år

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)	Karantän avdelning, utlastning-,/inlastningsrum, djurtrafiken går inte i kors, fyllning av djur avdelningsvis.
Kontroll av skadedjur (t.ex. gnagare, fåglar och flugor)	"Städat" och grusat runt byggnader på utsidan, beteslådor in i byggnaderna på utvalda ställen, avtal med Anticimex. Nät eller motsvarande i dörrar till foderförråd för att motverka fåglar. Plåtar i elementskarv Goda rutiner samt (kemisk/biologisk bekämpning) för att motverka flugor.
Handledning och smittskydd för personalen	Skolning och handledning för nyanställda. Byte av kläder och utrustning när arbetspass börjar, desinficering av händer. Genomgång av eventuell smittskyddsplan vid behov.
Smittskydd för besökare	Besökare använder gårdens-, kläder, skodon, mössor, handskar För bok över besökare 48 timmars regel
Förvaring och bortskaffning av kadaver	Kyld kadaverbox, kadaver hämtas regelbundet

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	T.ex. skrapande av box golv dagligen Användning av strö Dusch av spalt sommartid Sopning, rengöring av gångar.
Förhindrande av beteendestörningar <i>(t.ex. svansbitning, beskriv insatserna för att förbättra välbefinnandet)</i>	Djuren har tillgång till lösa och fasta föremål av naturmaterial. Strö. Kontroll av eventuellt drag i luften m.m.
Stimulerande föremål	Djuren har tillgång till löst strömaterial (halm, spån, papper, torv) och fasta föremål av naturmaterial, (fastbultat trämaterial, fastkedjade säckvävsbollar) m.m.
Grisningsförhållanden <i>(obs. olika åtgärder kan väljas för grisning)</i> - På vilket sätt säkras gyltornas, suggornas och grisarnas välbefinnande	Suggorna/gyltorna flyttas till grisningsavdelning senast 1 vecka före beräknad grisning. Tillgång till tillräcklig mängd material att "bygga bo av" t.ex. halm, torv, papper, säckar. Grisarna har "eget" ligg område med golvvärme/värmelampa Beskrivning om det är fråga om fri grisning eller konventionell
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>	Semineringsavdelning. Vid seminerings står suggorna i semineringshäckar till de konstateras dräktiga. Därefter flyttas de till gruppboxar eller lösdrift. Gyltorna/suggorna har tillgång till fasta/lösa stimulerande föremål och strö.
Vård av sjuka djur <i>(vatten i tillräckliga mängder, helt golv, väl ströat, varmt)</i>	Vid behov flyttas djur till sjukboxar med helt golv och strö. Boxarna kan delas upp så djuret kan vara ensamt, för varje del finns egen vattennippa. I sjukboxarna finns golvvärme eller värmelampa.