



Gårdsspecifik välbefinnandeplan för nötkreatur

Lägenhetssignum _____ Datering Uppdaterad _____

Välbefinnandeplanen är en plan för hantering och utveckling av verksamheten. I planen ingår gårdsspecifika åtgärder för nötkreaturens välbefinnande, hälsovård och biosäkerhet och 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	- vad har gjorts, hur har saken ordnats - eventuella förbättringsidéer
Hur ventilationen är ordnad	Kall byggnad med naturlig ventilation Automatisk ventilation med larm Ventilationen rengörs/underhålls/kontrolleras regelbundet Alarmer testas regelbundet
- Beredskap för funktionsstörningar (t.ex. elavbrott eller fel i anläggningar)	Sommartid öppnas dörrar och fönster 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 tas från egen brunn/vatten kan fås från kommunens vattenledningar/ Egna vattentankar/ avtal med t.ex. brandkår
Temperaturreglering	Naturlig ventilation Automatisk ventilation med temperaturreglering och larm Värmeelement, vid behov strålningsvärme m.m.
- Skydd av djuret mot köld, hetta och drag (t.ex. elavbrott, fel i anläggningar, väderleksförhållanden)	Automatiskt larm, brandlarm, övervakningskameror Användning Elgenerator vid elavbrott Öppning av fönster och dörrar

Plan Gårdsautomation/system och beredskap	Gårdsspecifika åtgärder - vad har gjorts, hur har saken ordnats - eventuella förbättringsidéer
Utfodringsystem	Utfodring med traktor och fullfodervagn Utfodring sker med minilastare Automatisk utfodring med robot eller mattor Kraftfoder fås från mjölkningsrobot i samband med mjölkning Utfodring av kalvar
- Beredskap för funktionsstörningar i utfodringsystemet (t.ex. elavbrott, fel i anläggningar eller problem med vattnet)	Reservtraktor, möjlighet att utfodra med minilastare, Användning El- generator vid elavbrott

Utfodring	Gårdsspecifika åtgärder - vad har gjorts, hur har saken ordnats - eventuella förbättringsidéer
- För var och en djurgrupp en gällande skriftlig utfodringsplan som är baserad på foderanalys av det huvudsakliga grovfodret (<i>fogas till ansökan om ersättning för djurens välbefinnande</i>) - tillräcklig vattentillförsel (<i>strömning, antal nipplar/koppar, deras skick och placering, vid behov ett vattenprov</i>) - hur näringstillförseln är ordnad (<i>av rätt slag och i tillräckliga mängder</i>)	Utfodringsplaner (bilagor) Foderanalyser (bilagor) Vattenflödet mäts regelbundet, kontrolleras dagligen genom att trycka på nippor/ventilerna i kopparna, regelbunden rengöring. Mängd nippor per box m.m. Ifall man har egen brunn, vattenanalyser hur ofta de tas Foderanalyser tas vid byte av foder

Plan för att förhindra smittor (hur har detta skötts, vilka åtgärder vidtas)	Gårdsspecifika åtgärder - vad har gjorts, hur har saken ordnats - eventuella förbättringsidéer
Undvikande av luftvägsinfektioner (t.ex. genom indelning av djuren i grupper)	Vid inköp/försäljning av djur fylls/töms en avdelning åt gången Undvikande av blandning av djur.
Goda rutiner när ett djur anländer till och lämnar gården (t.ex. hälsointyg, sektionering, planering av rutter)	Karantän avdelning, utlastning-,/inlastningsrum, djurtrafiken går inte i kors, fyllning av djur avdelningsvis. Djur tas i huvudsak från samma gårdar varje gång.
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.

Plan för att förhindra smittor <i>(hur har detta skötts, vilka åtgärder vidtas)</i>	Gårdsspecifika åtgärder - vad har gjorts, hur har saken ordnats - eventuella förbättringsidéer
Smittskydd för besökare	Besökare använder gårdens-, kläder, skodon, mössor, handskar För bok över besökare
Avlivning av djur på gården <i>(hur utförs avlivning/ hur har avlivning utförts och av vem)</i>	Avlivning med bultpistol, kulvapen Stickning och avtappning av blod med kniv Utföres av ägare
Bortskaffning av kadaver	Honkajoki hämtar kadaver

Förbättring av välbefinnandet <i>(hur har saken skötts)</i>	Gårdsspecifika åtgärder - vad har gjorts, hur har saken ordnats - eventuella förbättringsidéer
Mjuk liggplats <i>(t.ex. helt golv, väl ströat/gummimattor ovanpå gallren)</i>	Båsmattor, helt golv, sandbås, gummibeklädd spalt
Djurens renlighet <i>(hur ombesörjs renligheten)</i>	Båsen, boxgolven skrapas x gånger/dag strö i form av halm, spån, torv
Skötsel av sjuka och kalvande djur <i>(också en separat åtgärd kan väljas)</i>	Sjuka djur flyttas till sjukboxar, boxarna har helt golv, rikligt med strö, möjlighet till avbalkning av boxar
Klövhälsa <i>(kontroll och skötsel)</i>	Klövård x antal gånger djur/år utförs av klövårdare.

Kalvars välbefinnande <i>(hur har saken skötts, också en separat åtgärd kan väljas)</i>	Gårdsspecifika åtgärder - vad har gjorts, hur har saken ordnats - eventuella förbättringsidéer
Råmjölk <i>(när, till vem och hur ges råmjölk, råmjölkens kvalitet)</i>	"Råmjölk" ges så fort som möjligt efter födseln ca. 2 ggr/dygn 0-10 dygn, därefter ges mjölkersättning till 2 mån ålder
Strö <i>(hur ser man till att kalvens liggplats är torr, mjuk och dragfri)</i>	Rengöring av kalvboxarna 1gång/dag genom skrapning. Strö, (halm, spån, torv) byts regelbundet Kontroll av ventilation för att förhindra drag

Gruppboxar (hur har saken skötts)	Rengöring av kalvboxarna 1gång/dag genom skrapning. Strö, (halm, spån, torv) byts regelbundet Gummimatta vid liggplats. Kontroll av ventilation för att förhindra drag
Avhorning (vem utför, när och hur)	Veterinären sköter avhorningen på gårdens kalvar, ålder, metod.

Betesgång och utevistelse <i>(en separat åtgärd för betesgång kan väljas)</i>	Gårdsspecifika åtgärder - vad har gjorts, hur har saken ordnats - eventuella förbättringsidéer
Planering av betesgången <i>(t.ex. betesrotation, vallputsning)</i>	Vilka djurgrupper på bete, när, rotation enligt behov och väderlek. Vallputsning efter behov.
Planering av utevistelsen <i>(t.ex. utevistelse för djurgrupper, underhåll av rastgården)</i>	Rasthage till ungdjuren Kvigor på bete mellan 1.5-30.9.