

Sporthästens välfärd

En pilotstudie utifrån yttre välfärdsaspekter

Hästens välfärd är högt prioriterad för att säkerställa god hästhållning och minimera risken för skador. Syftet med denna studie var att undersöka om sporthästens välfärd uppnåddes i olika verksamheter genom bedömning av olika välfärdsaspekter som kan påverka dess hälsa.

Slutsats

Den svenska sporthästens välfärd är god baserat på välfärdsprotokoll. Aspekter med negativ påverkan på välfärden var social interaktion för hästar uppstallade på box, yttre sårskador samt gallor. Positiva aspekter var lågt antal stereotypier, bra hull med grovfoderbaserade foderstater, behaglig miljö samt god munhälsa utifrån yttre inspektion.

Frågeställning

Hur är den svenska sporthästens välfärd baserad på välfärdsprotokoll?

Material & metod

Studien genomfördes i fyra olika tävlingsstall i Västmanland och Hallands län. Välfärdsprotokollet utgick från Welfare Monitoring System där ett förenklat protokoll togs fram på svenska. Fyrtiotvå välfärdsaspekter bedömdes.

Kravet för att hästarna skulle delta i studien var att de yngsta och mest oerfarna hästarna utbildades för att göra sin första tävlingsstart. De mer erfarna hästarna hade tävlat upp till svår klass.



Foto: Stephanie Lager Andersson

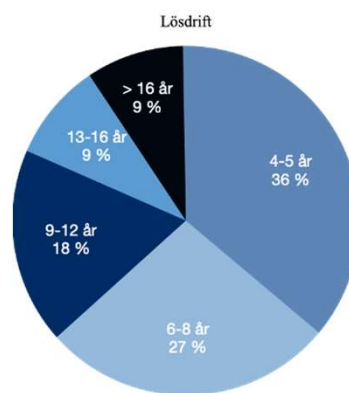
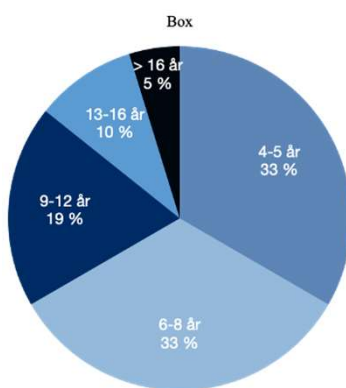
RESULTAT

Totalt 43 hästar, varav 31 hopp-, fem fälttävlans- och sju dressyrhästar deltog i studien. De inhysningssystemen som användes var box (49%) och lösdrift (51%).

Hästarna på lösdrift hade fri tillgång till grovfoder och hästarna på box utfodrades 3-4 gånger per dag. Majoriteten av hästarna (88%) bedömdes vara i ett bra hull. Endast 5% var underviktiga och 7% var överviktiga.

Visitation av individernas fysiska hälsa visade att yttre skador förekom på 50% av hästarna på lösdrift och 86% på box.

Endast en häst visade stereotypi genom krubbitning. Denna individ var uppstallad på box.



Diagrammen visar åldersfördelningen på box respektive lösdrift.



Hanna Nennesson
Student
Hippologprogrammet
hanna@nennesson.com



Stephanie Lager Andersson
Student
Hippologprogrammet
stephanieaaandersson@gmail.com