

Hälsodeklaration- rekryteringsdjur till dikobesättningar

Hälsodeklarationen är en egenförsäkran från den besättning som hondjuren står i och kan kompletteras med intyg, utskrifter och provtagningar.

Hälsodeklarationen bör diskuteras med veterinär när den är ifylld, gäller både säljande och köpande besättning.

Uppgifter säljande besättning	
SE nummer	Djurägare
Adress	
Telefonnummer	Mobiltelefon
E-postadress	

Hälsodeklarationen avser följande djur/ <input type="checkbox"/> Se bifogad lista					
SE		ID-nr		Kontrollciffr:	
SE		ID-nr		Kontrollciffr:	
SE		ID-nr		Kontrollciffr:	
SE		ID-nr		Kontrollciffr:	
SE		ID-nr		Kontrollciffr:	
SE		ID-nr		Kontrollciffr:	
SE		ID-nr		Kontrollciffr:	
SE		ID-nr		Kontrollciffr:	
SE		ID-nr		Kontrollciffr:	

PROVTAGNING

Besättningsprovtagning

Provtagningen syftar till att hindra smittspridning av allvarliga smittor mellan besättningar.

Djur id	Datum blodprov salmonella antikroppar	Resultat senaste provtagning	Datum blodprov <i>M. bovis</i> antikroppar	Resultat senaste provtagning

Provtagningsresultat, dokument bifogas

Aktuella djur har **inte** provtagits för antikroppar för salmonella och *M. bovis*

EGENFÖRSÄKRAN

Ringorm

Symtom på ringorm är hårlösa fläckar/ringar med mjölig beläggning eller skorpor framför allt på huvud, hals och nacke. Individuell bedömning av åtgärder inför försäljning görs av ansvarig veterinär.

Symtom på ringorm har **inte** förekommit i besättningen under de senaste 3 åren

Symtom på ringorm förekommer i besättningen nu

Besättningen har haft ringorm under de senaste 3 åren,
Kommentar:

Aktuellt djur är vaccinerat två gånger mot ringorm enligt tillverkarens instruktioner, den andra dosen minst 21 dagar före leverans.

Vaccinationsjournal där djurid, datum och preparatnamn framgår bifogas

Invärtes parasiter

Djur infekteras med lungmask eller stora leverflundran på bete. Om djuren inte har vistats på bete är risken liten för att de ska bära på smitta. Uppgift på slaktanmärkningar för det senaste året kan fås från det slakteri som djur har skickats till.

Aktuella djur har aldrig varit på bete, gå vidare till punkt 5

Symtom på lungmask eller stora leverflundran har **inte** förekommit i besättningen under de senaste 3 åren

Lungmask misstänks eller har konstaterats i besättningen under de senaste 3 åren

<input type="checkbox"/> Stora leverflundran misstänks eller har konstaterats i besättningen under de senaste 3 åren	
Besättningen har fått anmärkningskod 79 eller 80 (stora leverflundran) från slakteriet de senaste 3 åren	<input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Vet inte
<input type="checkbox"/> Aktuellt djur är avmaskat och har inte gått på bete efter behandling	
(Ange avmaskningsmedel –preparatnamn)	den / 20 (Datum för avmaskning)
<input type="checkbox"/> Behandlingsjournal för avmaskningen bifogas	
<input type="checkbox"/> Aktuellt djur är inte avmaskat eller har gått på bete efter avmaskning	

Babesios	
<i>Babesios kallas också för piroplasmos, sommarsjuka, blodhalning och rödsjuka. Symtom på akut infektion med babesios är feber och blodfärgad urin. Babesios överförs till nötkreatur via fästingar. Om djuret inte varit på bete är risken att de bär på babesios liten.</i>	
<input type="checkbox"/> Aktuellt djur har inte vistats på bete, gå vidare till punkt 5	
<input type="checkbox"/> Aktuella djur har vistats på bete där	<input type="checkbox"/> babesios förekommer <input type="checkbox"/> babesios inte förekommer <input type="checkbox"/> förekomsten av babesios är okänd
<p><i>Vad olika status för babesios innebär beror på den köpande besättningens smittläge:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Om babesios förekommer i den köpande besättningen är det ingen nackdel om de nya djuren har utsatts för smittan tidigare, det är dock ingen garanti bara för att de gått på ett bete där babesios förekommer. - Om babesios inte förekommer i den köpande besättningen finns en risk att den förs in med inköp av djur. 	

Tecken på löss och/eller skabb	
<i>Tecken på löss och /eller skabb är klåda och avskavd päls. Löss ses ofta på framdelen av kroppen medan skabb ses runt svansroten.</i>	
<input type="checkbox"/> Löss misstänks eller förekommer inte i besättningen	
<input type="checkbox"/> Löss misstänks eller förekommer i besättningen	
<input type="checkbox"/> Skabb misstänks eller förekommer inte i besättningen	
<input type="checkbox"/> Skabb misstänks eller förekommer i besättningen	
<input type="checkbox"/> Aktuellt djur är behandlat mot löss eller skabb och har inte varit i kontakt med andra djur i besättningen efter behandlingen	
(Ange avmaskningsmedel –preparatnamn)	den / 20 (Datum för avmaskning)
<input type="checkbox"/> Behandlingsjournal bifogas	

Tecken på smittsam sjukdom

Aktuellt djur har **inte** visat tecken på smittsam sjukdom under de senaste 14 dagarna (t.ex. feber, nedsatt aptit eller allmäntillstånd, hosta, diarré, näsflöde eller blåsor)

Besättningen har **inte** drabbats smittsam sjukdom de senaste 4 veckorna, där ett flertal av djuren insjuknat (t.ex. feber, diarré, hosta)

Aktuellt djur har visat tecken på smittsam sjukdom de senaste 14 dagarna, alternativt besättningen har drabbats av smittsam sjukdom de senaste 4 veckorna

Beskriv status:

Övriga upplysningar eller behandlingar som gäller aktuella djur eller besättningen

Beskriv status:

Jag intygar härmed att samtliga ovanstående uppgifter är korrekta

Ort och datum

den / 20

Säljande djurägare, underskrift

Allmänna råd

Hälsodeklarationen omfattar några av de viktigaste smittämnen som kan spridas då djur flyttas mellan besättningar. Det finns dock fler smittämnen som också kan spridas via inköp av djur.

Inga tester kan med 100 % säkerhet säga att det provtagna djuret eller besättningen är helt fri från ett visst smittämne. Ett negativt provsvar minskar dock risken avsevärt att säljande besättning har det aktuella smittämnet och därmed minskas risken att få in detta i besättningen vid djurinköp jämfört med inköp/förflyttningar från otestade besättningar.

Inköpta djur bör hållas isolerade från besättningens övriga djur i minst 4 veckor.

Diskutera alltid med veterinär innan djuren flyttas till en annan besättning.