

# Hälsodeklaration- hondjur för mjölkproduktion

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

För besättningar anslutna till Smittsäkrad besättning är det en rekommendation att vara godkänd på FriskKo® Gröna listan för att sälja djur, samt att bara köpa djur från besättningar på FriskKo® Gröna listan.

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		Kontrollsfiffra:	
SE		ID-nr		Kontrollsfiffra:	
SE		ID-nr		Kontrollsfiffra:	
SE		ID-nr		Kontrollsfiffra:	
SE		ID-nr		Kontrollsfiffra:	
SE		ID-nr		Kontrollsfiffra:	
SE		ID-nr		Kontrollsfiffra:	
SE		ID-nr		Kontrollsfiffra:	
SE		ID-nr		Kontrollsfiffra:	

## PROVTAGNING

### Besättningsprovtagning

Besättningen abonnerar på:

FriskKo® Total

FriskKo® Mini

Abonnerar inte på FriskKo®

Besättningen är godkänd för FriskKo® Gröna listan

Besättningen är ej godkänd för FriskKo® Gröna listan

**Ej godkänd för FriskKo® Gröna listan på grund av:**

Nyligen tecknat abonnemang, har ej uppnått fyra provomgångar

Följande har påvisats:

Antikroppar mot salmonella

*Mycoplasma bovis*

Antikroppar mot *Mycoplasma bovis*

*Streptococcus agalactiae*

Besättningen har tagit prov på tankmjölk utanför FriskKo® och bifogar provtagningsresultat avseende följande:

### Tankcelltal:

Det beräknade medelvärdet för tankcelltalet i besättningen de senaste 12 månaderna:

celler/ml, datum

/ 20

Det beräknade medelvärdet för tankcelltalet i besättningen de senaste 3 månaderna:

celler/ml, datum

/ 20

## Individprovtagning

### Juverhälsa:

Ej aktuell (kalv/ungdjur)

Prover från aktuella djur har undersökts med bakteriologisk odling eller PCR

Prover från aktuella djur har **inte** undersökts med bakteriologisk odling eller PCR

Djur id	Senaste juverhälsoklass <sup>1</sup>	Resultat och datum för senaste celltal	Resultat och datum för odling/PCR <sup>2</sup>	Provsvar bifogas, bilaga nr:

<sup>1</sup>Rekommenderad juverhälsoklasser vid försäljning är 0-2. För nykalvade kor med endast en provmjölkning rekommenderas att celltalet ligger under 100 000 celler/ml.

<sup>2</sup>Undersökning görs av alla juverdelar var för sig. Analys ska vara gjord på ett ackrediterat laboratorium, t.ex. SVA i Uppsala. (Om laboratoriet är ackrediterat framgår detta vanligen av svarsrapporten.)

--

### Hondjuren som ska säljas är provtagna för antikroppar mot salmonella och *Mycoplasma bovis*:

Parprov med 3-6 veckors mellanrum är en säkrare metod för individuell provtagning av djur än provtagning vid ett tillfälle.

Provtagningsresultat, dokument bifogas

Aktuella djur har **inte** provtagits för antikroppar för salmonella och *Mycoplasma bovis*

## Egenförsäkran

### Klövhälsa

#### Klövård

Klövhälsan i besättningen dokumenteras genom klövregistreringar:

Vid varje klövverkning

Ibland

Nej, vi klövregistrerar inte

Senaste klövverkning med registrering:        /        20

Klövregistreringsrapport för senaste klövverkningen med registrering bifogas

Klövregistreringsrapport för senaste 12 månadersperiod med registrering bifogas

**Smittsamt klöveksem (digital dermatit)**

*Symtom är sårigt, ömmande och ibland blödande eksem som sitter i huden runt och mellan klövarna, men oftast mellan klövens ballar i anslutning till karleden. Djuren har oftast inte feber eller svullnad som vid klövspaltsinflammation. Ibland utvecklas förtjockad hud eller vårtor.*

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

Smittsamt klöveksem har förekommit i besättningen under de senaste 3 åren. Status för smittsamt klöveksem är:

Vet ej om smittsamt klöveksem förekommer i besättningen

**Ringorm**

*Symtom på ringorm är hårlösa fläckar/ringar med mjölig beläggning eller skorpor framför allt på huvud, hals och nacke. Individuell bedömning av åtgärder utförs 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

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

Nej  
 Ja  
 Vet inte

Aktuellt djur är avmaskat och har inte gått på bete efter behandling

den / 20

(Ange avmaskningsmedel –preparatnamn)

(Datum för avmaskning)

Behandlingsjournal för avmaskningen bifogas.

Aktuellt djur är inte avmaskat eller har gått på bete efter avmaskning

<b>Babesios</b>	
<i>Babesios kallas också för piroplasmos, sommarsjuka, blodhalning och rödsjuka. Symtom på akut infektion med babesios är feber och blodfärgad urin. Babesios överförs till djuren via fästingar. Om djuren inte vistats 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 <b>inte</b> förekommer <input type="checkbox"/> förekomsten av babesios är okänd
<i>Vad olika status för babesios innebär beror på den köpande besättningens smittläge:</i>	
<i>-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.</i>	
<i>- Om babesios inte förekommer i den köpande besättningen finns en risk att den förs in med inköp av djur.</i>	

<b>Tecken på löss och/eller skabb</b>	
<input type="checkbox"/> Löss förekommer inte i besättningen	
<input type="checkbox"/> Löss misstänks eller förekommer i besättningen	
<input type="checkbox"/> Skabb 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	
	den        /        20
<i>(Ange medel –preparatnamn)</i>	<i>(Datum för behandling)</i>
<input type="checkbox"/> Behandlingsjournal bifogas	

<b>Tecken på smittsam sjukdom</b>
<input type="checkbox"/> Aktuellt djur har <b>inte</b> visat tecken på smittsam sjukdom under de senaste 14 dagarna (t.ex. feber, nedsatt aptit eller allmäntillstånd, hosta, diarré, näsflöde eller blåsor)
<input type="checkbox"/> Besättningen har <b>inte</b> drabbats smittsam sjukdom de senaste 4 veckorna, där ett flertal av djuren insjuknat (t.ex. feber, diarré, hosta)
<input type="checkbox"/> 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.