

## Inköp av livdjur

### Allmänt

Djurhållningssystemet avgör vilka egenskaper rekryteringsdjuren bör ha. Räkna med att 15-30 procent i befintlig besättning kan komma att gallras bort vid ny eller ombyggnad för egenskaper som juverhälsoklass (JHKL) >6, juverform, spenplacering, mjölkbarhet, ben och klövar. Jämn storlek bör efterstävas för att alla djur skall kunna erbjudas god kokomfort på mjölk-, ät- och liggplatser.

### Följande information från den säljande besättningen kan ge vägledning, köpa eller inte?

- |   |  |
|---|--|
| • Utslagning totalt och av vilka orsaker                              | <u>Källa</u><br>Nyckeltal Djurhälsa (HF) |
| • Beräknat tankcelltal, JHKL 6-9 och Mastit %                         | Nyckeltal Djurhälsa (HF)                 |
| • Kalvöverlevnad 0-24 timmar respektive 1-90 dagar                    | Nyckeltal Djurhälsa (HF)                 |
| • Fertilitetsdata   | Nyckeltal Djurhälsa (HF)                 |
| • Speciella sjukdomar, exempelvis ringorm, parasiter och klövlidanden | Fråga djurägaren                         |

### Logistik, besvara följande frågor tidigt i paneringen av djurinköp

- Hur många djur behövs totalt i mjölkstallet respektive ungdjursstallet? Tänk på att externrekrytering krävs även för den "normala" utslagningen de första två åren.
- Vilken härstamning vill du att dessa djur skall ha?
- När ska djuren in i produktionen?
- Finns stallplatser respektive beten för att ta hand om rekryteringsdjuren?
- Finns det tid att sköta dessa djur under en eventuell byggnadsprocess?
- Hur löses frågan om minst tre veckors karantän vid inköp?

### Köp

Dräktiga kvigor eller yngre djur och låt dem gå på bete eller i tre veckors karantän. Om man tvingas köpa mjölkande djur skall de juverhälsodeklareras - vänta på svaret innan transport

### Undvik köp

Från gårdar med

- Smittsamma juverbakterier, digital dermatit, salmonella
- Hög sjuklighet och utslagning totalt sett
- Lokalisation i områden med mycket betesfeber och sommarsjuka

### Tänk på

Det är den köpande besättningen som utsätter sig för stora risker vid inköp av djur. Se till att du är ansluten till *Salmonellaprogrammet* innan expansion.

## Hälsodeklaration Livdjur

På begäran avges följande utlåtande beträffande nedanstående nötkreatur, vilket skall säljas som livdjur

SE nummer	Djurid
Djurägare	Ras
Adress	Födelseår
Telefonnummer	Kön    Kviga <input type="checkbox"/> Ko <input type="checkbox"/> Tjur <input type="checkbox"/>
Mobilnr	Född på gården <input type="checkbox"/>
E-post adress	Inköpt <input type="checkbox"/> Datum

### Besättningsuppgifter

BVD-friförklarad

Leukos-friförklarad

Provtagningmetod BVD

Senaste BVD-prov giltigt t.o.m

Om djuret, innan eller i samband med försäljningen, kommer i kontakt med nötkreatur från besättning som ej är friförklarad från BVD, förlorar det sin status som friförklarad från BVD

Beräknat tankcelltal (*senaste 12 mån*)

Andel kor i JHKL 6-9 (*senaste 12 mån*)

**Staphylococcus aureus** - förekomst

**Streptococcus agalactiae** - förekomst

**Digital dermatit** - förekomst

**Sommarsjuka** - förekomst

**Ringorm** - förekomst senaste 6 månaderna

**Ringormsvaccinering** - rutinmässigt kalvar

**Frivillig Salmonellakontroll** - ansluten

**Klövhälsoregistrering**

**Klövverkning** - senaste datum

Övriga för livvärdet betydelsefulla fynd

Inga fynd

## Juvehälsa

Djuret är lakterande Nej  Ja

Behandlad för mastit, pågående laktation Nej  Ja

Antal behandlingar \_\_\_\_\_

Senaste behandling \_\_\_\_\_

Laktationsnr \_\_\_\_\_

Juvehälsoklass \_\_\_\_\_

<b>Celltal (10 000-tal)</b>	senaste provning	2 mån sedan	3 mån sedan
---------------------------------	------------------	-------------	-------------

### Vid den kliniska undersökningen noterades

Inget av betydelse för livvärdet

För livvärdet betydelsefulla fynd			
HF	HB	VB	VF

### Mjökprover har analyserats vid Mastitlab. SVA

Ja  Nej

Inga laboratoriefynd av klinisk betydelse

Datum: \_\_\_\_\_

För livvärdet betydelsefulla fynd			
HF	HB	VB	VF
Juverform samt övriga kommentarer			

## Dräktighet

Djuret är inte dräktigt

Djuret är sannolikt dräktigt efter insemination

Datum \_\_\_\_\_

Djuret är sannolikt dräktigt efter fribetäckning

Datum \_\_\_\_\_

Djuret är konstaterat dräktigt enl. undersökning vid besöket

Djuret är dräktigt enl. giltig dräktighetsförklaring utfärdad \_\_\_\_\_

Dagar efter insem \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Ort och datum

\_\_\_\_\_  
Djurägare, underskrift, namnförtydligande

\_\_\_\_\_  
Ort och datum

\_\_\_\_\_  
Veterinär, underskrift, namnförtydligande