

INKÖP AV LIVDJUR

Allmänt

Djurhållningssystemet avgör vilka egenskaper rekryteringsdjuren bör ha. Räkna med att 15-30 % i befintlig besättning kan komma att gallras bort vid ny eller ombyggnad för egenskaper som 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 vilka orsaker | <u>Källa</u> |
| • Beräknat tankcelltal, JHKL 6-9 och Mastit % | Nyckeltal Djurhälsa (HF) |
| • Kalvöverlevnad 0-24 tim resp. 1-90 dagar | Nyckeltal Djurhälsa (HF) |
| • Fertilitetsdata | Nyckeltal Djurhälsa (HF) |
| • Speciella sjukdomar tex ringorm, parasiter, klövlidanden | Fråga djurägaren |

Logistik: Besvara följande frågor tidigt i paneringen av djurinköp.

- Hur många djur totalt behövs i mjölkstallet respektive ungdjursstallet? (extern rekrytering 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 3 v karantän vid inköp?

Köp

Dräktiga kvigor eller yngre djur och låt dem gå på bete eller i 3 v 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 provdatum _____

Beräknat tankcelltal (*senaste 12 mån*) _____

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

Staphylococcus aureus - förekomst

Streptococcus agalactiae - förekomst

Frivillig Salmonellakontroll - ansluten

Ringormavaccinering - rutinmässigt kalvar

Ringorm - kliniska fall sen 6 månaderna

Klövhälsoregistrering

Digital dermatit - förekomst

Klövverkning - *senaste datum* _____

Övriga för livvärdet betydelsefulla fynd

Inga fynd

Juverhälsa

Djuret är lakterande Nej Ja

Behandlad för mastit Nej Ja

Antal behandlingar _____

Senaste behandling _____

Laktations _____

Juverhälsoklass _____

Celltal (10 000-tal)	senaste provning	2 mån sedan	3 mån sedan
---------------------------------	------------------	-------------	-------------

Vid den kliniska undersökningen noterades

Inget av betydelse för livvärdet

Följande av betydelse för livvärdet			
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

Djurägare, underskrift, namnförtydligande