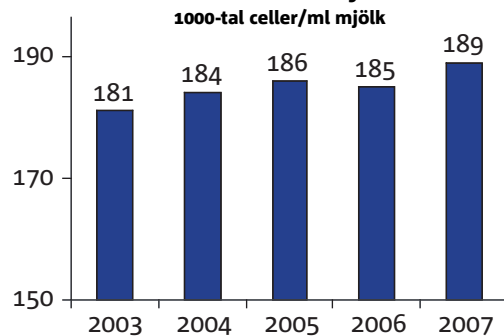


JUVERHÄLSA

Det har de senaste åren inte skett några drastiska förändringar av medeltalet för tankcelltal men stora besättningar bör vara extra uppmärksamma eftersom ökat djurantal ofta leder till sämre juverhälsoklasser (JHKL), se nedan. Enligt en undersökning gjord av Svensk Mjölk, SVA och SLU är de vanligaste bakterierna som orsakar klinisk mastit följande:

1. Staf. aureus	21,3%
2. E. coli	16,0%
3. Strept. dysgalactiae	15,6%
4. Strept. uberis	11,0%
5. Ingen växt	10,6%

Celltal i tankmjölk



Besättningsstorlek	Antal besättningar	Medeltal för JHKL*
<25	993	2,44
25-49	2320	2,59
50-74	1165	2,77
75-99	413	2,81
100-149	378	2,87
150-199	112	2,90
200-299	60	3,14
>300	24	3,18

*Juverhälsoklass

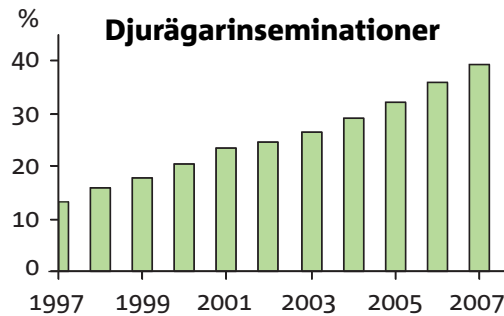
REPRODUKTION

Rapportering av **alla** inseminationer och dräktighetsundersökningar till seminbokföringen är viktigt. Det är en förutsättning för uppföljning, bra rådgivning och effektivare avelsarbete.

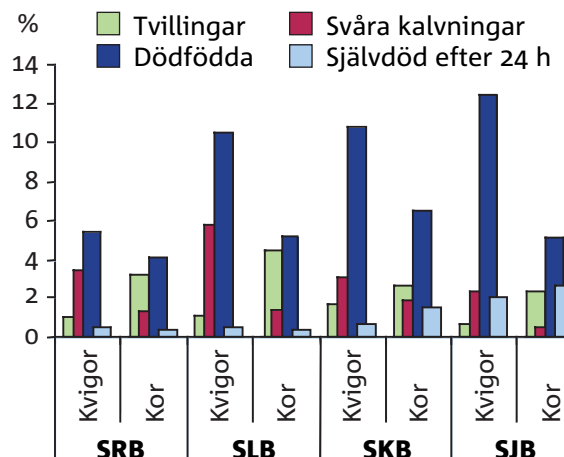
Medelvärden för fruktsamhetsnyckeltal 2006

	SRB	SLB	SKB	SJB
Kalvningsintervall	13,1	13,6	13,4	13,2
Kalvning – första ins.	88	96	91	89
Kalvning – senaste ins.	123	137	119	120
Ins. per hondjur	1,77	1,78	1,59	1,67

Djurägarinseminationer



Kalvningar



KLÖVHÄLSA

En förutsättning för att klövhälsan ska kunna bedömas för varje enskild besättning är att man kan uppskatta andelen klövsador i samband med klövverkning. För detta är det nödvändigt att klövhälsan registreras.

	2005	2006	2007
Antal reg.	101 254	225 506	186 337
Friska	56,5%	63,0%	61,0%
Sulblödning	26,3%	19,4%	19,7%
Klöveröta	21,2%	18,5%	19,5%
Klövekem	6,3%	5,7%	6,5%
Klövsolesår	5,1%	5,3%	5,0%

AKTUELLT

Digital dermatit är en smittsam klöv-sjukdom hos nötkreatur som orsakas av en bakterie. Drabbade kor får såriga eksem på huden i anslutning till klöven. Eksemet är smärtsamt och kan ge upphov till hälta och produktionsbortfall. Problem med digital dermatit förekommer framför allt i lösdrifter med dålig hygien på gödselgångarna. Smittspridning tycks framför allt ske genom inköp av djur från drabbade besättningar. När digital dermatit en gång fått fäste i en besättning förefaller sjukdomen mycket svår att bli av med. Viktigast är att förebygga dvs inte köpa in djur som kan riskera att vara smittade och att upprätthålla en god hygienisk klövmiljö.

SJUKDOMSTILLFÄLLEN

Tabellen är baserad på rapporter från veterinärer. Eftersom inte alla sjukdomsfall rapporteras in är siffrorna i tabellen något lägre än det verkliga antalet sjukdomsfall per 100 djur. För att få ett värde så nära det verkliga är det viktigt att all sjukdata rapporteras.

	SRB	SLB	SKB	SJB	ÖVRIGA
Antal djur	140 502	161 237	1 620	2 144	19 510
Mastit	13,8%	17,8%	12,0%	15,6%	12,3%
Kalv- nings- för- lam- ning	2,7%	3,2%	3,8%	5,1%	2,6%
Kvar- bliven efter- börd	1,2%	1,3%	0,4%	0,3%	1,1%
Ace- ton- emi	1,2%	1,1%	2,8%	0,8%	1,1%
För- loss- nings- hjälp	0,48%	0,60%	0,56%	0,51%	0,45%
Spen- skador	0,34%	0,31%	0,74%	0,14%	0,31%
Fång	0,21%	0,14%	-	0,09%	0,14%
Löp- mags- för- skjut- ning	0,53%	0,90%	0,19%	0,47%	0,60%
Totalt	30,0%	36,8%	28,1%	33,1%	27,0%

Alla kokontrollanslutna besättningar kan få månatliga redovisningar avseende djurhälsa. Nyckeltalen, vilka bland annat avspeglar problemområden som juverhälsa, klövhälsa, utfodringsrelaterade sjukdomar och kalv- och ungdjurhälsa distribueras som en OBS-lista tillsammans med provmjölningsredovisningen. Djurägaren väljer själv vid vilka provningar beräkning och utskrift ska ske.

Vill du veta mer?

Kontakta
din husdjursförening:



0470-70 76 50



0346-484 00



0480-383 00



090-18 28 00



0511-77 11 00



0415-164 60



018-6748 00



0325-61 86 00

svensk mjölk

SWEDISH DAIRY ASSOCIATION

Box 210
101 24 Stockholm
Telefon 0771-19 19 00
Fax 08-21 83 63

LÄGESRAPPORT DJURHÄLSA

2007



svensk mjölk
SWEDISH DAIRY ASSOCIATION