



Här tappar vi kvigorna – förluster enligt kodatabasen

Marie Jansson Mörk



Vilka mått för dödlighet har vi?

- Spädkalvsdödlighet
- Kalvdödlighet 1-60 dagar
- Kalvdödlighet 2-6 månader
- Ungdjursdödlighet 6-15 månader
- Utgångna förstakalvare, 1-90 dagar efter kalvning

Foto: Uffe Andersson, källa:
Svensk Mjolk

Dödlighet på individnivå



Ålderskategori	Dödlighet*
Spädkalvsdödlighet	7,0
Kalvdödlighet 1-60 dagar	3,0
Kalvdödlighet 2-6 månader	1,8
Ungdjursdödlighet 6-15 månader	1,6
Utslagna förstakalvare 1-90 dagar efter kalvning	3,9

* Spädkalvsdödlighet beräknas som antal döda inom 24 h/antal födda
Övriga mått beräknas som antal döda / medelantal kvigor inom
ålderskategorin



Dödlighet på besättningsnivå

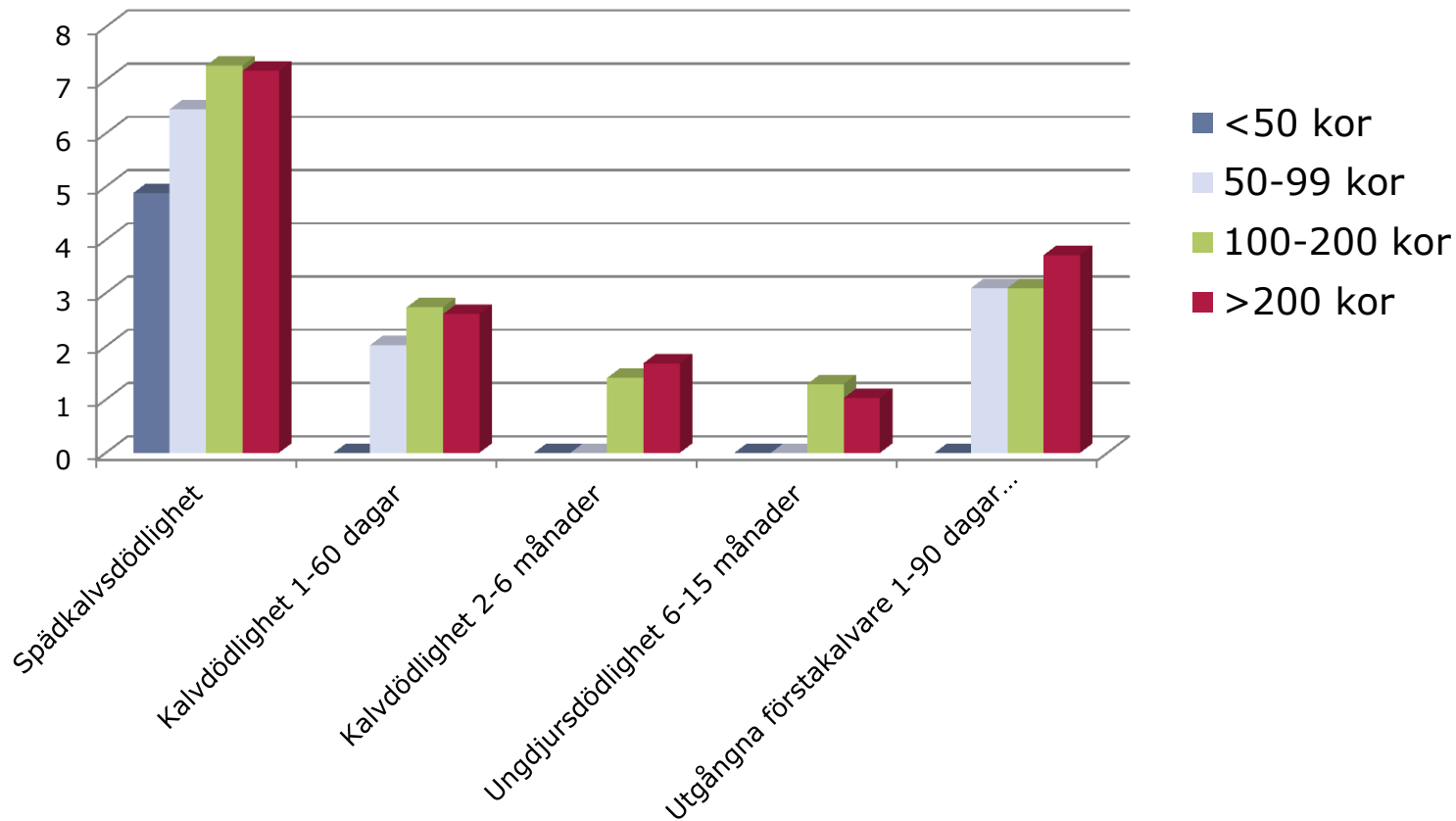
Ålderskategori	Dödlighet *		
	10 % sämsta	Median	10 % bästa
Spädkalvsdödlighet	12,1	6	0
Kalvdödlighet 1-60 d.	7,4	0	0
Kalvdödlighet 2-6 mån.	5,4	0	0
Ungdjursdödlighet 6-15 mån.	5,4	0	0
Utslagna förstakalvare*	9,7	2,0	0

* Spädkalvsdödlighet beräknas som antal döda inom 24 h/antal födda
Övriga mått beräknas som antal döda / medelantal kvigor inom
ålderskategorin

Vad skiljer mellan besättningar med låg respektive hög dödlighet?

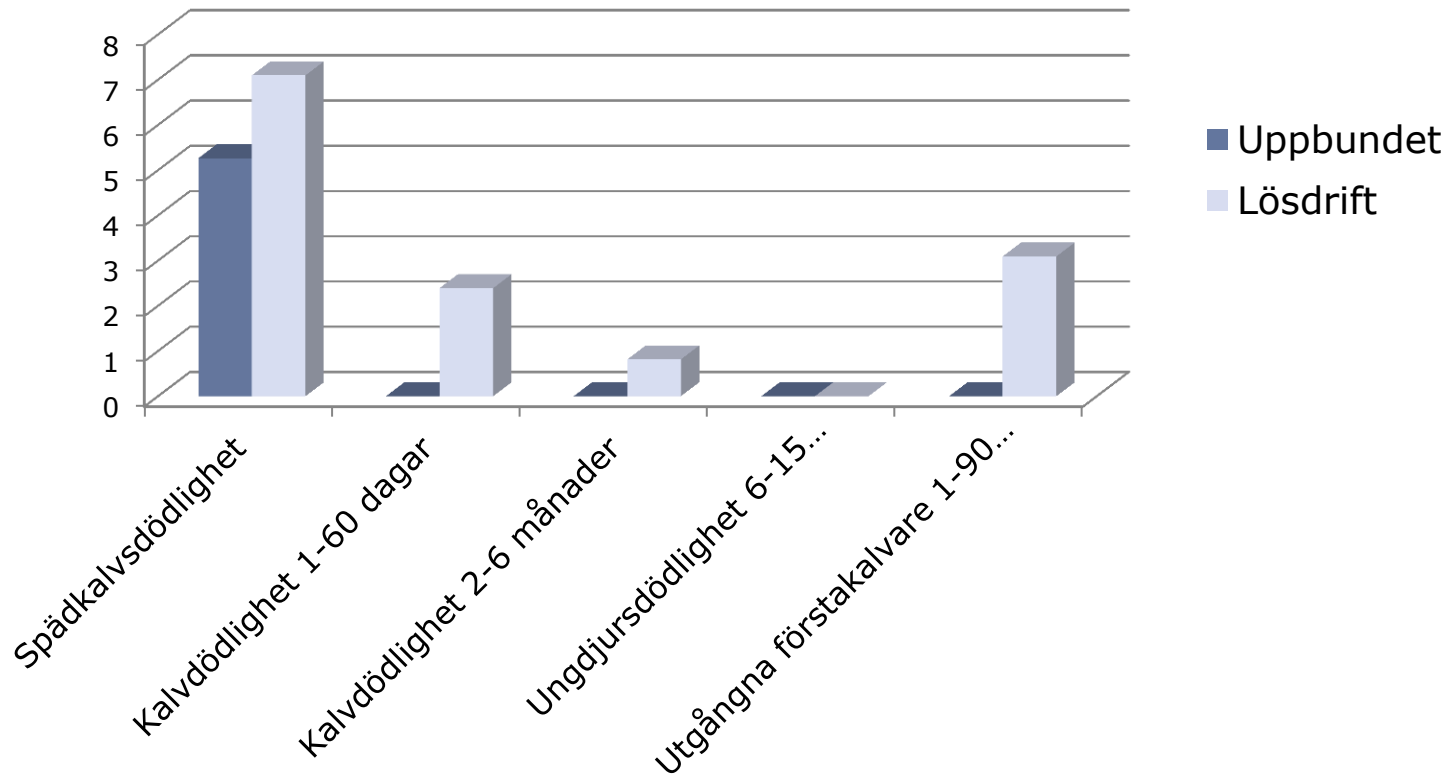
- Besättningar med hög avkastning har generellt sett lägre dödlighet
- Högre dödlighet bland spädkalvar, kalvar 1-60 d och kalvar 2-6 m i större besättningar jämfört med mindre
- Högre dödlighet bland spädkalvar, kalvar 1-60 d och kalvar 2-6 m i besättningar med lösdriftssystem jämfört med uppbundna system

Dödlighet* fördelat på besättningsstorlek



* Spädkalvsdödlighet beräknas som antal döda inom 24 h/antal födda
Övriga mått beräknas som antal döda / medelantal kvigor inom ålderskategorin

Dödlighet* uppdelat på stallsystem



* Spädkalvsdödlighet beräknas som antal döda inom 24 h/antal födda
Övriga mått beräknas som antal döda / medelantal kvigor inom ålderskategorin



Foton: Uffe Andersson, källa: Svensk Mjök

Tack!