

Eksempel 2

Generel dårlig Immunisering af spædkalve.

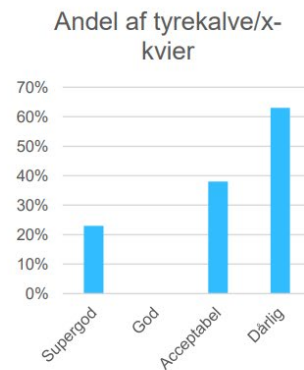
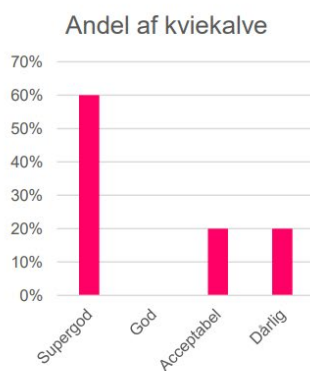
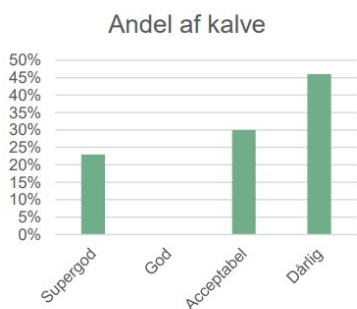
Stor forskelsbehandling mellem kviekalve til eget opdræt og kalve der sælges til opfødning

Konventionel besætning med g Holstein godt 500 øer

Undersøgelse af immunitet blandt spædkalve blev foretaget d. 12. juli 2024.

Testresultater for de enkelte kalve:

Kalv nr.	Køn	Brix%
1	Kvie	7,8
2	Kvie	8,7
3	Tyr	8,2
4	Kvie	10,0
5	Tyr	8,1
6	Tyr	6,7
7	Tyr	7,6
8	Tyr	7,4
9	Tyr	7,5
10	Tyr	8,4
11	Tyr	9,4
12	Kvie	9,4
13	Tyr	6,6



Grafisk illustration af kalvenes immunisering. De to figurer til højre illustrerer forskellen i behandling af kviekalve til eget opdræt og tyrekalve- og krydsningskviekalve til salg til slagtekalveproducent.

Konklusion: En stor andel af kalvene er for dårligt immuniserede. Kvierne er tilsyneladende lidt bedre immuniseret end tyrene. Den relativt dårlige immunisering af kalvene vurderes at udgøre en risiko for udvikling af sygdom.