

## API FORKERT FØDSELHJÆLP KAN SVÆKKE KALVENS LIVSKRAFT

STØTTET AF

# mælkeafgiftsfonden

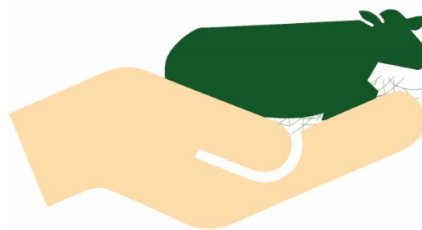
Livskraft ved fødslen er afgørende for kalvens overlevelse, udvikling og velfærd. Nedsat livskraft kan være en følge af en lang kælvning og kælvningshjælp, der ikke udføres korrekt.

Overvåg kælvningen uden at være påtrængende –

- Vær klar til at assistere, hvis nødvendigt
- Lav en vejledning til kælvningshjælp og sørg for, at alle medarbejdere kender til den
- Ring efter dyrlægehjælp, hvis der ikke sker fremskridt indenfor 1 time efter kalvens forben er kommet til syne / indenfor 1 time efter der er gået hul på fosterhinden.

### Tag hånd om kvierne

– morgendagens malkekøer



Efter fødselshjælp kan kalven være ekstra udsat i forhold til udefra kommende stressfaktorer som f.eks. kulde. Som følge af langvarig fødsel, er der risiko for en nedsat iltning af blodet hos kalven, som hæmmer udskillelse og funktion af en række hormoner, der udskilles fra skjoldbruskirtlen. Det påvirker både fedtmobiliseringen og kalvens evne til at regulere kropstemperaturen negativt, og kan resultere i –

- Ringere passiv overførsel af immunoglobuliner hos kalven
- Lavere koncentration af immunoglobuliner i blodet
- Større risiko for lungebetændelse og diarré
- Lavere daglig tilvækst
- Forsinket kønsmodenhed hos kvien

- Større risiko for udsætning

## HAV EN PLAN FOR KALVE EFTER SVÆR FØDSEL

Det kan godt betale sig at udpege risikokalve (skadet under fødselshjælp, med opsvulmet tunge eller blålige gummer, med vejtrækningsproblemer, svag muskulatur / sutterefleks), og have en præcis protokol og ansvarsfordeling, der sikrer at der bliver taget hånd om dem.

Læs også artiklen: [Det bør du vide om fødselshjælp](#)