



Et stærkt samarbejde, der gør begge parter rigere

Hvert år inviterer slagtekalveproducent Rasmus Alstrup sine leverandører til leverandørmøde. Den gode dialog og det tætte samarbejde har resulteret i bedre kalve med højere tilvækst.

- Af Terese Myhlendorph-Jarltoft, DLBR Slagtekalve.

Hver 3. uge kigger Rasmus Alstrup forbi sine kalveleverandører for at hente kalve. Derudover inviterer han én gang om året sine leverandører til møde. Igennem besøg og leverandørmøder har han opbygget et tæt samarbejde omkring kalvene og en god dialog om de eventuelle forbedringsområder, der kan være hos leverandørerne.

Rasmus fortæller, at man ikke skal være bange for den konflikt, der eventuelt kan opstå, når man som slagtekalveproducent påpeger forbedringsområder. Den dialog, der kommer ud af dette, gør som regel begge parter rigere. Fx er Rasmus' kalveleverandørerne nu blevet mere

opmærksomme på, hvilke kalve der kan leveres til Rasmus, og hvilke kalve de skal vente lidt med at levere. Igennem dette samarbejde oplever Rasmus, at kalvene er blevet bedre og tilvæksten er blevet højere.

I februar 2020 deltog jeg ved Rasmus' årlige leverandørmøde. I alt 45 malkekvægsproducenter inkl. medarbejdere og en enkelt rådgiver var mødt op. Til mødet gennemgik vi, hvordan vi forventer, at fremtidens slagtekalveproduktion kommer til at se ud, og hvor Rasmus ser sig selv i dette.

Blev klogere på krydsningskalve

Ruth Davis fra Simherd gennemgik beregningsmodeller, som viste de økonomiske konsekvenser for kalveleverandørerne, der krydser ind med kødkvæg.

Jeg selv gennemgik de nyeste korrektioner i DMS afregningsmodul samt de nye og eventuelle fremtidige krav, der vil være ved at producere kalve til Rasmus. Fx opfordrede Rasmus til, at maksimalt 50 % af hans krydsningskalve fra 2021 må være indkrydset med Blåkvæg, og at leverandører generelt skal se mere på krydsningsindekser



45 mælkeproducenter og en enkelt rådgiver deltog i leverandørmødet hos Rasmus Alstrup.

DLBR[®]
DANSK
LANDBRUGSRÅDGIVNING

STØTTET AF

Kvægafgiftsfonden