

Notits i slagtekalvenyhedsbrev nr 6, 2021

Reduktion af antibiotika er en bunden opgave

Vi skal levere et lavere forbrug af antibiotika i slagtekalveproduktionen. Lad os selv klare udfordringerne, før andre sætter rammerne for os.

Af Henrik L. Martin, SEGES

Vi har en bunden opgave: Vi skal levere et lavere forbrug af antibiotika i slagtekalveproduktionen. L&F Kvæg har sat målet, - og det er sat i håbet om, at vi selv kan klare udfordringerne, før andre (myndighederne) sætter rammerne for os. Det er vores fælles opgave, men indsatsen er fortsat op til den enkelte producent.

Hvordan skal jeg forholde mig til forbruget i min besætning?

Du kender sikkert forbruget af antibiotika i din egen besætning. Måske er du også bekendt med Fødevarestyrelsens fastsatte grænseværdi på 1,2 ADD pr. 100 dyr pr. dag. Men hvor ligger de andre besætninger? Hvad skal man sammenligne med, og hvilke mål er realistiske at nå for den enkelte besætning? SEGES har nu lavet opgørelser, som kan bruges til benchmarking mellem

slagtekalvebesætninger. I tabellen nedenfor kan du få et indtryk af, hvordan jeres besætning er placeret i forhold til forbruget af antibiotika.

Mange besætninger med lavt forbrug – færre med højt forbrug

Der er en markant forskel mellem store og små besætninger. De store bruger generelt langt mere antibiotika. Flere leverandører og flere smittemuligheder er oplagte forhold, som kan spille ind her. Men der er også store besætninger med meget lavt forbrug af antibiotika. – Det kan altså lade sig gøre!

Brug tabellen som inspiration og tag en snak om forbruget med besætningsdyrlægen og din slagtekalverådgiver ved de næste besøg. Skal I have et mål om reduktion for jeres bedrift...?



	Besætninger med mere end 200 kalve
Ligger jeres ADD på den viste værdi eller højere, så er I blandt de 5 % af besætningerne med højest forbrug	2,48
Ligger jeres ADD på den viste værdi eller højere, så er I blandt de 10 % af besætningerne med højest forbrug	1,83
Ligger jeres ADD på den viste værdi eller højere, så er I blandt de 25 % af besætningerne med højest forbrug	1,17
Ligger jeres ADD under den viste værdi, så er I blandt de 50 % af besætningerne med lavest forbrug	0,54

Fordeling af antibiotika-forbruget målt som behandlinger pr. 100 dyr pr. dag. En behandling er defineret med en standardvægt på 200 kg. 1 ADD svarer til én behandling af én kalv på 200 kg eller fx 4 kalve på 50 kg. Bemærk opgørelsen omfatter kun besætninger med gennemsnitligt mindst 200 kalve på stald i 2020.