



Zorg ervoor dat iedere big voldoende **biest** krijgt

Biggen worden geboren zonder antistoffen tegen ziektekiemen. Biest bevat niet alleen energie en andere nuttige voedingsstoffen voor de big, maar ook die noodzakelijke antistoffen. Daarom is het zo cruciaal dat elke big voldoende biest (250 ml/big) kan drinken. Bij grote tomen, met meer biggen dan functionele tepels of veel variatie tussen de biggen, kan dit een uitdaging zijn. Er zijn verschillende methoden om ervoor te zorgen dat elke big voldoende biest krijgt.

1. Individuele drinkmotivatie

Deze methode is vooral geschikt als er evenveel biggen als functionele tepels zijn. Zijn er dan toch biggen die zelf niet spontaan naar de uier gaan? Hebben ze het nog voldoende warm, zet ze dan bij de uier om ze individueel te motiveren om aan de tepel te drinken. Zijn ze al (te veel) afgekoeld, zet ze dan eerst in het warme biggenest.



- ✓ ***Ga zeker na of de big aan de tepel kan en check ook of de tepel niet te groot is voor de mond van de big.***

2. Alternierend zogen

Deze methode wordt vooral toegepast als er meer biggen dan functionele tepels zijn. Plaats de biggen met een volle buik apart maar zorg ervoor dat er altijd evenveel biggen bij de zeug blijven als er tepels beschikbaar zijn. Zonder dus niet te veel biggen af en let erop dat ze minimum 3 tot maximum 6 uur apart zitten. Zet ze dan terug bij de zeug en bekijk of er andere biggen moeten afgezonderd worden.



- ✓ ***Biggen die je apart zet, moeten voldoende warm liggen: voorkom dat ze onderkoeld geraken, maar vermijd oververhitting.***

**BIESTOPNAME BIJ
GROTE TOMEN**

**MEER BOERENVREUGDE
IN DE KRAAMSTAL**



www.vlaanderen.be/pdpo
www.ec.europa.eu/agriculture

met de steun van
west-vlaanderen
de gedreven provincie