

# Biokoe gezond droog

De Operationele groep 'Biokoe gezond droog' wil samen met de biologische melkveehouders van het BioBedrijfsNetwerk (BBN) melkvee de mogelijkheden in kaart brengen om de transitie naar het droogzetten van biologische melkkoeien zonder of met heel beperkt gebruik van antibiotica te vergemakkelijken. In deze operationele groep vertrekken we vanuit de praktijkervaringen met verschillende droogzetstrategieën van de biologische melkveehouders en brengen die samen in kaart. Door het vergelijken van de managementmaatregelen die een invloed kunnen hebben op uiergezondheid en deze te documenteren met cijfers rond antibioticagebruik, kengetallen voor uiergezondheid en aangevuld met recente wetenschappelijke inzichten, willen we komen tot een aangepaste droogzetstrategie op maat van de voor de biologisch melkveehouderij. Deze informatie kan vervolgens ook als leidraad dienen voor omschakelende melkveehouders in een 'biologische' aanpak van uiergezondheid en kan biologische bedrijven begeleiden bij het optimaliseren van de uiergezondheid met een beperkt antibioticagebruik.



Maar we onderzoeken nog meer...

**Wist je dat het vlees van een koe die vooral gras heeft gegeten heel voedzaam en gezond is en dat die koe tijdens dat grazen zelf een positieve bijdrage levert aan het klimaatverhaal en de biodiversiteit? Odisee ondersteunt boeren met grazende runderen om dat begrazen zo goed mogelijk te sturen zodat zowel mens, dier als milieu er beter van wordt.**

Graslandmanagement heeft een belangrijke invloed op biodiversiteit en C-sekwestratie. Hoe Belgische landbouwers dit graslandmanagement toepassen in de praktijk en hierbij focussen op zowel klimaatbehoud als economisch rendement hebben we niet goed in beeld. Een minderheid van onze landbouwers combineert beide doelstellingen. Dit project brengt de ervaringen, behoeftes, vragen en uitdagingen van deze pionierslandbouwers scherp in beeld. Via interactieve uitwisseling wordt praktijkkennis zichtbaar, en kan deze praktijkkennis verder groeien.

Vanuit de ervaringen van landbouwers en aangevuld met wetenschappelijke inzichten willen we richtlijnen opstellen die andere landbouwers kunnen helpen en stimuleren om ook aan de slag te gaan met roterend begrazen.

