

De Mekkerhof

'Uit passie, voor kennis'

Wilma Wolters

Het eerste geiteninnovatiecentrum van Europa, de Mekkerhof, is gestart. Hoewel het bedrijf in Holten specifiek is ingericht om onderzoek te doen, hebben de eigenaren Erik Reefhuis en Hendrik Jan Evers de intentie dat de 1.000 geiten ook 'gewoon' voor een inkomen zorgen.

Reefhuis en Evers zijn beiden betrokken bij voer- en adviesorganisatie GIJS. Er waren drie redenen om de Mekkerhof te starten, vertelt Reefhuis. "Het idee kwam voort uit mijn passie voor boeren en voor geiten. Een eigen bedrijf leek me geweldig. Toen ik dit deelde met Hendrik Jan, bleek hij net zo enthousiast en besloten we het gewoon te doen."

Daarnaast koesteren Reefhuis en Evers de wens om de sector te voorzien van nieuwe kennis en inzichten. "Het ontbreekt de sector aan data. Die hopen wij hier te verzamelen. Zo is er nog een wereld te ontdekken als het gaat om het voeren van geiten." Daarom houdt het bedrijf ook standaard een aantal data bij; denk aan de melkgift, het vet-, eiwit- en lactosegehalte, het kiemgetal, de voeropname, gewicht van de dieren. Naast dataverzameling zal kennis worden ontwikkeld door onderzoek te doen. Dat doet GIJS zelf, maar is ook mogelijk voor andere partijen. Een derde nut dat de Mekkerhof krijgt toebedeeld, is het versterken van het imago van de geitensector. Het houdt onder andere in dat het bedrijf een vergaderlocatie heeft en veel ramen in de stal voor bezoekers.

Gesloten stal

Die ramen waren een gevolg van het besluit om de stal volledig gesloten te maken, op onderdruk te zetten en mechanisch te ventileren. "Dat is een hevig discussiepunt geweest", geeft Reefhuis toe. "Maar we willen de omstandigheden voor de geiten zo constant mogelijk houden. Het weer mag geen invloed hebben op bijvoorbeeld een proef waarin we voeropname testen."

Zo zijn veel besluiten genomen ter ondersteuning van de onderzoekstak. De stal heeft drie potten, de middelste is een extra brede om de geiten individueel te kunnen voeren. Daartoe

bevinden zich nu nog twee voerboxen in die pot, maar dit aantal wordt gaandeweg waarschijnlijk uitgebreid. De twee boxen, die de Mekkerhof samen met Hanskamp en Dedden heeft ontwikkeld, stopt met voeren als de camera ziet dat de geit haar aandacht voor het voer verliest. "We willen toe naar restloos voeren en zijn op deze manier op zoek naar de ideale voergift voor geiten", legt Reefhuis uit.

Geld bij

"Het bedrijf moet zichzelf kunnen bedruipen, maar bij de onderzoekstak van de Mekkerhof moet waarschijnlijk geld bij", verwacht Reefhuis. Natuurlijk hoopt GIJS wel meer voer te kunnen verkopen door in eigen huis kennis te ontwikkelen. Ook andere partijen kunnen onderzoek doen op de Mekkerhof. Er zijn al meerdere aanvragen van derden voor onder-

zoek. Eén proef is al gestart: daarin wordt het effect van verschillende melkpoeders getest op de groei van boklammeren.

Er loopt een eigen onderzoek van GIJS naar het composteren van mest om die ook bruikbaar te maken voor de veehouderij. Evers daarover: "We proberen te composteren met wormen en met bacteriën en kijken wat dat doet." Ook vindt er een onderzoek plaats naar de invloed van verschillende kwaliteiten ruwvoer op de prestaties van de dieren. "Zo willen we onder andere inzichtelijk maken wat de invloed van kunstmest is", aldus Evers. GIJS wil een onderzoeksadviescommissie opzetten waarin naast onderzoekers en medewerkers van de Mekkerhof en GIJS ook geitenhouders plaats nemen. "Zo mag de sector meedenken over de onderwerpen die zij van belang acht om te onderzoeken." 

Bedrijfsgegevens

- bedrijfsleiders Bjorn en Joyce Loman, 1.000 melkgeiten, gesloten stal.
- 2x50 rapid exit melkstal, de twee zijden kunnen los van elkaar gebruikt worden. Melk gaat naar CBM.
- streven is drie lammerperiodes per jaar: maart, mei en november.
- 22 hectare grond wordt gehuurd.
- vloerverwarming in alle potten en in de opfokafdeling. Met de energie uit de warme pot en de warme melk, warmt de kantooruimte en het water op.



In de extra brede pot staan voerboxen die worden ingezet bij krachtvoeronderzoek.

Foto: Wilma Wolters