

Wim en Stefan Wijnveen

In 2010 bezetten ze al de vierde plek in het klassement van topmelkers. Dit jaar komen Wim en Stefan Wijnveen uit Winterswijk Woold uit op de tweede plek.



| | |
|-------------------|----------------------------|
| Aantal koeien: | 120 |
| Melkquotum: | 1,2 miljoen kg |
| Hoeveelheid land: | 90 hectare |
| Melkproductie: | 4.00 12.054 4,37 3,51 3045 |



Stefan en Wim Wijnveen



Stipt op tijd twee keer per dag voeren



Twee ventilatoren houden de stal fris



De diepstrooiselboxen bevatten gemalen stro



Extra krachtvoer voor verse koeien

Wim en Stefan Wijnveen realiseren de hoogste productie van alle robotbedrijven in Nederland

De koeien in het ritme houden

Een uitgebalanceerd en vooral constant rantsoen verstrekken, een vast ritme hanteren en stipt op tijd twee keer per dag voeren – ook in het weekend. Wim en Stefan Wijnveen uit Winterswijk Woold passen deze regels consequent toe op hun bedrijf. Met succes: ze realiseerden afgelopen jaar een ejr van 3045 euro.

tekst Inge van Drie

We melken niet expres hard om in de top tien te komen. Ons streven is wel een productie van 11.000 kg melk per koe. Daar hebben we de voeding op aangepast. Als je voert voor 11.000 kg melk, moet je die productie ook halen. Anders is het niet economisch', vertelt Wim Wijnveen (63). Samen met zijn zoon Stefan (35) melkt hij in Winterswijk Woold 120 koeien. Met een rollend jaargemiddelde van 12.045 kg melk met 4,37% vet en 3,51% eiwit – goed voor een economisch jaarresultaat van 3045 euro – noteren ze voor het tweede jaar op rij de hoogste productie van alle robotbedrijven in Nederland. De sleutel voor het behalen van zo'n top-productie ligt deels in de voeding, denken de melkveehouders. Aan het voerhek ligt een gemengd basisrantsoen met graskuil, mais, bierbostel, raapzaad-schroot en soja, goed voor een productie van ongeveer 29 kg melk. In de melkro-

bot voeren Wim en Stefan één broksoort. In twee krachtvoerstations achter in de stal kunnen verse koeien nog extra krachtvoer krijgen.

Zestig procent droge stof in kuil

Het aandeel mais in het basisrantsoen ligt hoog met zo'n 50 tot 55 procent. 'Mais bevat veel energie en is gemakkelijk om te voeren. Het is een constant product, terwijl de kwaliteit van gras gigantisch verschilt per snede. Met zo'n hoge productie is het ontzettend belangrijk dat het rantsoen constant is. We zijn daarom nu ook zelf een brok aan het samenstellen', zegt Stefan, die ernaar streeft om jaarrond eerstesnedegraskuil door het rantsoen te mengen. 'Die eerste snede is gewoon het beste voor de koeien, ook als de vem een keer wat lager uitvalt.' Het liefst zien de melkveehouders een hoog drogestofpercentage in de kuil.

'We willen graag kuilen met minimaal zestig procent droge stof', geeft Wim aan. 'Dan kan een koe meer kilo's opnemen. Elke kilo die een koe kan opnemen, stoppen we erin.' Het inkuilen luistert dan ook nauw. 'We schudden in ieder geval twee keer', stelt Wim. 'Anders heb je geen homogeen mengsel. En hakselen doen we altijd na de middag. Er moet zon in het gras zitten; we willen graag veel suiker.' Niet alleen het inkuilen komt precies, dat geldt ook voor het voeren. 'Ik voer altijd twee keer per dag, ook in het weekend, en stipt op tijd', zegt Stefan. 'Het voer krijgt dan niet de kans om warm te worden en ik weet precies hoeveel de koeien vreten en hoeveel ik moet laden. Ik zal niet snel zo maar een half uur later voeren.' Het landwerk doen Wim en Stefan zoveel mogelijk zelf, zoals ze ook de jongveeopfok in eigen hand houden. 'Dan weten we zeker dat het goed gebeurt. We houden alle vaarskalveren aan. We doen liever een koe weg die 50 tot 55 kg melk produceert dan een vaars. Vaarzen heb je twee jaar opgefokt en het leerproces in de robot hebben ze net achter de rug. Daar steken we best veel energie in. Het is jammer om zo'n vaars dan meteen weer te verkopen.'

Vast tijdstip, zelfde robot

Ook het hanteren van een vast ritme is een belangrijke succesfactor voor de hoge productie. 'Bij een robot moet je koeien zoveel mogelijk vrij laten en niet te veel sturen', vindt Wim. 'Dan bouwen ze vanzelf een ritme op. Als je het over een periode van een week bekijkt, valt het op dat de meeste koeien op een vast tijdstip de robot bezoeken en zich vaak ook steeds door dezelfde robot laten melken.' Alles wat de koeien uit hun ritme haalt, proberen Wim en Stefan te vermijden. 'We zijn bijvoorbeeld gestopt met bedrijfsbegeleiding door de dierenarts en

bedrijfsinspectie. We willen niet dat de koeien van half tien tot twaalf uur vast staan aan het voerhek. Dan haal je de koeien uit hun ritme. Als je hard wilt melken, kan dat niet.' Bij twijfels over drachtigheid laten de veehouders de betreffende koeien nu scannen door de inseminatoren van CRV. 'Daar kunnen we goed mee samenwerken. Mede dankzij hen ligt onze tussenkalftijd met 408 dagen op een goed niveau.' Weidegang past niet in het systeem van de Gelderse melkveehouders. 'We missen daardoor straks wel een halve cent per liter; dat is op ons quotum zesduizend euro in totaal.' Blij zijn ze niet met de weidegangplannen van FrieslandCampina. 'Het bedrijf lijkt daarmee een signaal af te geven dat melkveehouders die hun koeien binnen houden, het niet goed doen. Maar zo'n hoge productie is

bij weidegang moeilijker te realiseren. Het rantsoen van de koeien is nu veel constanter. Bovendien kunnen we de mest beter benutten en hebben we in de zomer minder last van uierontsteking. Juist in de wei gingen de koeien vaak onder de bomen in de mest liggen. Bij warm en broeierig weer heb je dan snel last van uierontsteking. Met twee grote ventilatoren in de stal kun je bij warm weer bovendien beter in de stal zijn dan buiten.'

Geen voorstander van kruisen

Vader en zoon Wijnveen laten weinig aan het toeval over. Vier keer per dag maken ze een rondje langs de met gemalen stro en koolzaadstro ingestrooide boxen – 'die zijn onmisbaar bij een hoge productie' – en twee keer per dag halen ze de attentiekoeien naar de robot. Ook het functioneren van de robot houden ze

nauwlettend in de gaten. 'Bij een storing moet je direct actie ondernemen. Je moet er als een schooljuffrouw achteraan. Bij zo'n productie kun je het niet hebben dat de robot twee uur stilstaat.' Om het robotbezoek – gemiddeld noteren de koeien drie melkingen per dag – op peil te houden, schenken de Gelderse melkveehouders veel aandacht aan beenwerk. Ook de gehaltevererving, uiergezondheid en vruchtbaarheid zijn voor Wim en Stefan belangrijke criteria. Aan de melk zijn dochters van onder meer Allen, Stormatic, Talent, Goldwyn, Rocko en Peinzer Boy. Momenteel staan Windbrook, Sid, Steady, Roxolot, Rocko en Danillo op het inseminatielijstje. 'We zijn in ieder geval geen voorstander van kruisen', stelt Stefan. 'In de holsteinpopulatie kun je ook prima selecteren op gezondheidskenmerken, zonder meteen 2000 kg melk in te leveren.'

Gemiddeld noteren de koeien drie melkingen per dag

