

De beste vaarzen gaan makkelijk tot vijftig liter op het robotbedrijf van familie Van Gastel

# Op robot getest

Op het moment dat de nieuwe ligboxenstal er stond, tekende familie Van Gastel uit Nispen in om te fungeren als CRV-testbedrijf. Voor een eerlijke vergelijking tussen eigen aanfok en testvaarzen is de krachtvoergif afgestemd op het aantal lactatiedagen.

tekst **Annelies Debergh**

**D**e bouw van de stal was juist in de eindfase toen we van CRV-foktechnicus Henk Buijs het voorstel kregen om als testbedrijf aan de slag te gaan.' Gré, Anne-Marie en Thijs van Gastel vonden het meteen goed. 'We hadden meer ruimte en wilden wel wat groeien', legt Gré uit. 'Bovendien maken we deel uit van het Ganvo-syndicaat. We hebben veel interesse voor de fokkerij.'

De eerste lichter testdieren was meteen een voltreffer. Van de zeven pinken promoveerden er drie tot donor en gingen ook vier kalveren terug naar Terwispel. Bij de aankomst van nieuwe testvaarzen nemen vader en zoon er altijd de papieren bij. 'Die pinken die hoog scoren op merkers hou je toch wel even wat beter in de gaten', zegt Gré. 'Pinken uit Etazon Renate of de Marilynfamilie bijvoorbeeld, die dieren ken je wel.'

In het begin lopen de pinken gewoon bij het eigen jongvee. 'De testvaarzen zijn erg handelbaar aan een touw', vindt Gré. 'Maar dat is geen garantie dat ze makkelijk aan de robot wennen. Er zijn er die het in twee dagen gewend zijn, terwijl

andere vaarzen soms bang zijn van het hekwerk rond de robot. Dan doen we ze een touw aan om ze in de robot te leiden.' Ook beweiden is voor de testvaarzen onbekend. 'Om ze dat te leren, hebben we een stukje wei met buizen afgemaakt zodat ze kunnen wennen.' Hoewel de melkgevende koeien door het robotmelken continu op stal verblijven, is dat leertraject toch nuttig. 'De close-upgroep met droogstaande koeien en hoogdrachtige pinken krijgt altijd beperkt toegang tot de weide. Echt beweiden is het niet, het buiten lopen is meer zwangerschapsgymnastiek, maar ze moeten wel leren ermee om te gaan.'

## Beste komt bovendrijven

De huidige melkveestapel telt honderd stuks vee en geeft 11.181 kg melk met 4,19% vet en 3,54% eiwit. 'Vaarzen van veertig en vijfenveertig liter melk zijn bijna normaal sinds we met de robot melken. Bij hoge producties worden ze ruim drie keer per dag gemolken. De beste vaarzen gaan op die manier makkelijk naar vijftig liter.'



Naam:	Anne-Marie, Gré en Thijs van Gastel
Aantal melkkoeien:	100
Testvaarzen:	15 tot 20 per jaar
Bedrijfsareaal:	35 hectare
Roll. jaargem.:	11.181 4,1 3,5
	2771 ejr

Tussen de testvaarzen en de eigen aangeefte vaarzen is geen onderscheid gemaakt, zo onderstreept Gré van Gastel. Het basisrantsoen voor dertig kilogram melk bevat behalve gras- en maiskuil ook bierbostel, tarwegistconcentraat en luzerne. Daarbovenop krijgen de melkkoeien krachtvoer. 'Krachtvoer verstrek ik volgens het aantal lactatiedagen. Bij alle vaarzen bouwen we automatisch even snel op en even snel weer af.'

'Ze krijgen allemaal exact hetzelfde rantsoen, geen enkele vaars is bevoordeeld', aldus Thijs. 'We proberen de dieren een beetje uit te dagen. Het is toch de bedoeling dat de beste komt bovendrijven?'

Af en toe nemen Gré en Thijs de tijd om de vergelijking tussen testvaarzen en eigen vaarzen te maken. 'Zeker in het begin was ik wel benieuwd of de Ganvo vaarzen kunnen concurreren', geeft Gré van Gastel toe. 'De beste testvaarzen zijn natuurlijk beter, maar gemiddeld genomen kunnen we ze wel wat concurrentie geven.' Vergelijken doet dit bedrijf ook in werkelijke praktijkcijfers. Gré van Gastel: 'Bij de laatste bedrijfsinspectie hebben we ze eens naast elkaar gezet. De testers kwamen gemiddeld twee punten lactatiewaarde hoger uit en scoorden voor exterieur 0,2 punten meer.' |

