

Aeres Praktijkcentrum Dronten richt zich naast studenten op bedrijfsleven

# Aeres en DeLaval slaan handen ineen

Bij de uitbreiding van het melkveebedrijf van het Aeres Praktijkcentrum in Dronten speelt melkmachinefabrikant DeLaval een belangrijke rol. De samenwerking heeft voor beide partijen voordelen. Studenten komen in aanraking met de modernste snufjes en DeLaval heeft een locatie om zijn eigen mensen in noviteiten te trainen.



Van links naar rechts Erik Pel van DeLaval en Ton Kempenaar en Katrien van den Brink van het Aeres Praktijkcentrum Dronten. Ze buigen zich over de tekeningen van de bestaande stal, die in de breedte zal worden uitgebreid en naast de bestaande visgraat melkstal wordt voorzien van een melkrobot.

Tekst: Anne Hiemstra  
Beeld: Susan Rexwinkel

Het Aeres Praktijkcentrum in Dronten ondergaat het komende jaar een metamorfose. De bestaande melkveestal wordt fors uitgebreid en daarnaast komt er elders op het terrein een tweede melkveestal. De omvang van de huidige 80-koppige veestapel wordt daarmee bijna verdrievoudigd.

## Nieuwe naam

De naam Aeres Praktijkcentrum Dronten bestaat pas sinds 1 februari. Daarmee zijn de namen van de voormalige onderdelen PTC+ Dronten en Schoolboerderij De Drieslag verleden tijd. Het praktijkcentrum richt zich op trainingen van studenten en leerlingen van CAH Vilentum (hbo) en Groenhorst ((v)mbo) en collega-instellingen in het groene onderwijs. Maar ook het bedrijfsleven kan er personeel laten trainen, bijeenkomsten houden en demonstraties geven.

Eén van de eerste bedrijven die op deze manier gaat samenwerken met het praktijkcentrum is DeLaval. De kennisinstelling investeert in producten van de Zweedse melkmachinefabrikant, zodat de studenten in aanraking komen met de modernste snufjes op het gebied van melkveehouderij. Tegelijkertijd heeft DeLaval met Dronten een locatie waar het zijn eigen mensen kan bijscholen ten aanzien van deze noviteiten.

In de elf jaar oude Flevolandstal worden 80 koeien gemolken in een 2 x 8 stands visgraat melkstal. De melkgevendende dieren lopen aan de ene kant van de voergang, terwijl het jongvee en de droge koeien aan de andere kant worden gehuisvest. De situatie met de bestaande melkstal blijft intact. De stal wordt aan de andere kant in de breedte uitgebreid; op die plaats zullen 60 koeien met een VMS-melkrobot worden gemolken.

## Melkrobot

„Van begin af aan stond de keuze voor een melkrobot vast”, stelt Ton Kempenaar. Kempenaar is directeur van het productiedeel van het praktijkcentrum. „De onderzochte merken voldeden aan hetgeen wij eisten qua techniek. Maar met de bredere doelstellingen van het praktijkcentrum kwamen wij, voor dit deel van onze plannen, uiteindelijk bij DeLaval uit als beste partner.” Kempenaar wijst erop dat de bestaande melkstal ook al van DeLaval is en dat de melkstal vervangen geen optie is.

## Spanning

In de volledig nieuw te bouwen stal elders op het terrein doet een systeem van intensieve weidegang zijn intrede en zullen 80 koeien in een swing-over melkstal worden gemolken. „De swing-over zal met het oog op de diversiteit niet van DeLaval

zijn”, stelt Katrien van den Brink, die als innovatiemanager aan het praktijkcentrum is verbonden. Van den Brink is van huis uit rundveedierenarts, maar werd onlangs in Dronten aangesteld als spil tussen het onderwijs en het bedrijfsleven.

De uitbreiding en vernieuwing van het melkveebedrijf is volgens Van den Brink vanwege het einde van de quotering en de daarmee samenhangende schaalvergroting. „Dat resulteert in andere vragen vanuit het onderwijs en daarnaast heeft het onderwijs een steeds meer experimenterende taak”, aldus Van den Brink. „De wens was om grotere koppels koeien met verschillende melksystemen te melken.” Ze wijst er echter op dat de financiële mogelijkheden bepaald niet onbeperkt zijn. „Ons landbouwbedrijf is voor 95 procent afhankelijk van het melken van koeien en van de opbrengst van de akkerbouw”, stelt Ton Kempenaar. „Er is altijd een spanning tussen wat geschikt is voor studenten en wat bedrijfstechnisch en economisch haalbaar is.”

## Proeftuin

„De locatie in Dronten is voor DeLaval een beetje een proeftuin”, aldus Erik Pel. Pel is market development manager bij de melkmachinefabrikant en probeert zijn producten vanuit die hoedanigheid zo goed mogelijk te vermarkten. DeLaval levert het praktijkcentrum behalve de

Een voordeel van DelPro is volgens Pel dat de gegevens van de melkstal en de melkrobot in Dronten automatisch worden gekoppeld. „De koe kan de ene dag in de melkstal en de andere in het VMS worden gemolken, dat is geen enkel probleem. Je kunt bovendien van afstand inloggen. Zo kunnen studenten bijvoorbeeld vanuit hun collegebanken bij het managementprogramma.” Pel wijst erop dat het managementprogramma tevens een basis is voor toekomstige ontwikkelingen.

## Kweekvijver

Eind maart houdt DeLaval zijn eerste Milk Academy in Dronten. DeLaval-medewerkers uit binnen- en buitenland worden er dan getraind in de software. „De moderne monteur moet ook kennis hebben van het managementpakket en de Herd Navigator”, verklaart Pel. Naast de DeLaval-medewerkers worden ook de studenten getraind in de software. Het voordeel voor het praktijkcentrum is dat het goede studenten aflevert, terwijl DeLaval als voordeel heeft dat de studententrainingen kunnen dienen als kweekvijver voor toekomstige medewerkers.

## Wederzijds voordeel

Het is duidelijk dat de samenwerking tussen Aeres Praktijkcentrum Dronten en DeLaval tot wederzijds voordeel leidt. „De ambitie van het praktijkcentrum is om meer een kennis- dan een pure onderwijsinstelling te zijn. Wij zijn dan ook op zoek naar meerdere partners om mee samen te werken”, aldus Van den Brink. „Het onderwijs is wel ons bestaansrecht”, voegt Kempenaar toe. „We hebben daarom ook heel bewust gekozen voor diversiteit in de bedrijfsvoering.”

Hoe de bestaande stal exact wordt uitgebreid, is nog niet helemaal duidelijk. „We zijn nog bezig met de tekeningen”, aldus Van den Brink. Het concept van de weideststal is al wel volledig uitgedacht. Op 1 juli wordt begonnen met de bouw. „Hoe alles precies zijn beslag zal krijgen, merken we wel. We blijven flexibel. Wat wel zeker is, is dat alles over een jaar gerealiseerd moet zijn. Eind dit jaar moeten er twee stallen staan.”

(advertentie)