

Woonplaats :	<b>Brecht</b>
Aantal koeien:	<b>170</b>
Melkinstallatie:	<b>Fullwood Packo 2 x 20 zij aan zij</b>
Jaar van installatie:	<b>2013</b>
Capaciteit:	<b>160 melkkoeien per uur</b>
Catalogusprijs:	<b>175.000 euro</b>

Jan Covens: 'We wilden onze melkkoeien bewust met twee melkers melken'

# Zij aan zij melken

Het melken met twee melkers was een duidelijke keuze bij de familie Covens uit Brecht. In hun nieuwe 2x20 zij-aan-zijmelkstal halen ze zo een capaciteit van 160 melkkoeien per uur. Door de keuze voor zij aan zij zijn de vaarzen ook gemakkelijk te melken.

tekst **Annelies Debergh**  video-impressie [www.veeteelt.nl](http://www.veeteelt.nl)

In oktober 2012 begonnen Jan en Dirk Covens uit Brecht aan de bouw van de nieuwe melkveestal. Een jaar later in augustus was de nieuwe 2x20 zij-aan-zijmelkstal van leverancier Fullwood-Packo al in gebruik. Automatisch melken van de melkkoeien viel meteen af, zo begint Jan Covens. 'Voor de bouw van de nieuwe melkveestal molken we in twee stallen en duurde het melken echt te lang. Maar we wilden in elk geval nog zelf melken, dus viel de robot al snel af bij onze keuze.'

De jonge melkveehouder legt uit waarom ze uiteindelijk voor de zij-aan-zijmelkstal kozen. 'We wilden met twee personen melken. Bij een buitenmelker moet je met drieën zijn om een optimale capaciteit te halen en dat leek ons te veel.' Een andere overweging was de loodrechte stand van de koeien tijdens het melken. 'We wilden de melkkoeien bewust tussen de benen melken, omdat de vaarzen op die manier minder kunnen trappen.' Tot slot was er ook het prijskaartje, een niet onbelangrijk aspect. 'In deze uitvoering viel deze melkstand ons qua prijs ook wel mee.'

Nog voor de aanschaf van dit melksysteem konden Jan en Dirk ervaringen met het melksysteem al even toetsen bij een melkveehouder in de buurt. 'Die melkveehouder heeft een 2x18 en wij dachten dat een 2x20 voor twee melkers ook nog goed haalbaar moest zijn. In extreme gevallen zou je ook alleen in deze melkstand kunnen melken. Dan moet je wel kunnen verdragen dat het melken veel meer tijd in beslag neemt, maar het kan in elk geval wel.'

Met de melkstal behalen vader en zoon Covens momenteel een capaciteit van 160 melkkoeien per uur met twee mel-

kers. 'De bedoeling is dat het bedrijf nog wat groeit, want de stal is voorzien voor 200 melkkoeien. Maar zelfs bij een volle bezetting van de stal zou het melken niet zo veel meer tijd moeten kosten.'

## Maximaal anderhalf uur melken

Het melken van net 170 melkkoeien inclusief reiniging van de melkstal neemt nu maximaal anderhalf uur in beslag. 'We hebben de melkstal uitgerust met een dichte vloer. De uitgang en terugloopgang is voorzien van een rooster-

vloer, zodat de reinigingstijd beperkt blijft.'

Om de afvoer van de melk te bevorderen, is gewerkt met twee kleinere melkafvoerleidingen in plaats van één grote melkafvoerleiding. Bijkomend voordeel is dat de benodigde hoeveelheid water voor de reiniging van de melkmachine iets lager ligt.

Alle melkapparatuur is ondergebracht in een kelder onder de melkstand. Het betekende meer kosten, maar wel kosten die op termijn renderen, zo denkt Jan Covens. 'We hebben ervoor gekozen om alle melkapparatuur in een kelder onder te brengen, omdat alle mechanische onderdelen zo in een droge ruimte staan.' Of het ook rustiger melkt? 'We hebben het in de eerste plaats gedaan omwille van de duurzaamheid van de machine. Het lawaai speelde daarin geen rol.'

