

Boeren in dichtbebouwde omgeving doet melkveehouder Jan Wallays anders nadenken over de bedrijfsvoering

Duurzaam in meerdere dimensies

Zonnepanelen op het dak, gebruikmaken van zo veel mogelijk zelf gewonnen water. Het zijn enkele facetten waar Jan Wallays uit Dadizele in zijn bedrijfsvoering rekening mee houdt.

tekst **Annelies Debergh**

Een winterse rust straalt van het erf af. Ook in de winter oogt de aanblik van het Bruwershof in het West-Vlaamse Dadizele mooi. De fraai aangelegde tuin stemt perfect overeen met de authentieke hoeve van Jan Wallays (48), zijn vrouw Geertrui Verhaeghe (45) en kinderen Eline (19), Sander (17), Eva (15) en Lore (12). Ook Paula Desein, de moeder van Jan, woont in een koppelwoning op het erf en helpt nog dagelijks op het bedrijf met 78 melkkoeien. Voor Jan Wallays, die zich ook engageert binnen het bestuur van zuivelfabriek Milcobel en CRV, is die hulp een welkome aanvulling. De bedrijfsleider denkt goed na over het vraagstuk arbeid voor zijn eigen bedrijf. Maar ook on-

derwerpen als mest, kapitaal en grond zijn hier goed doordacht.

Denken over de volgende stap

De huidige melkveestapel maakt dan wel dat de stal – voor zowel melk- als jongvee – erg vol zit, toch doet dat deze veehouder niet inderhaast beslissen over uitbreiding. ‘We hebben plannen klaarliggen’, klinkt het. Samen met zoon Sander tekende Jan – hij is van opleiding industrieel ingenieur bouwkunde – al enkele plannen uit.

‘We willen de stal wel uitbreiden. Maar daarbij wil ik ook de vrijheid kunnen behouden om de stal niet meteen vol te moeten zetten. Een bedrijf is nooit af. Als

ondernemer wil je altijd een verstandige volgende stap zetten.’

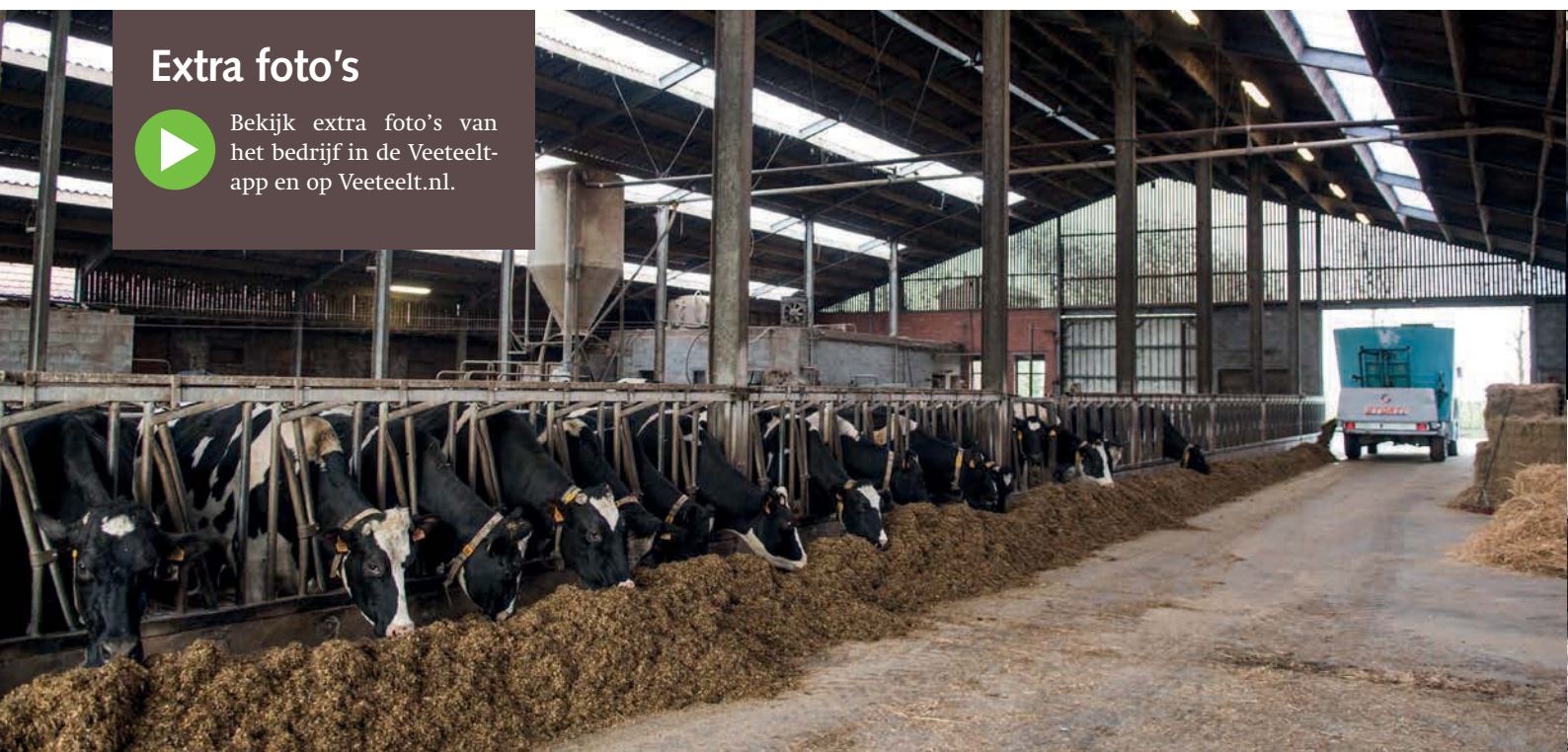
Het bedrijfsareaal telt 24 hectare gras, 19 hectare mais, 2 hectare suikerbieten en inmiddels ook nog wat voederbieten. Met de aankoop van 390 ton perspulp is ruim voldoende ruwvoer aanwezig en zit met name daar nog wat rek op voor het houden van meer melkkoeien.

Ook mest vormt niet meteen een onoplosbare beperking. ‘We hebben met vier melkveehouders uit de regio samen een mestscheider gekocht’, voegt Wallays er nog aan toe. Hij ziet mogelijkheden in samenwerking met andere veehouders en noemt dat een manier om aan de kostprijs te werken. ‘Door dit met vier collega’s samen aan te kopen, delen we de investeringskost. Onze mestscheider kan ook gemakkelijk tussen de bedrijven verplaatst worden.’ Samenwerken gaat in dit geval veel verder, zo stelt de melkveehouder. ‘Door deze samenaankoop zijn we ook samen op zoek gegaan naar interessante toepassingsmogelijkheden voor zowel de vaste als de vloeibare fractie. Zo

Extra foto's



Bekijk extra foto's van het bedrijf in de Veeteelt-app en op Veeteelt.nl.



Jan en Sander Wallays

Jan Wallays streeft zo veel mogelijk naar een evenwichtige bedrijfsvoering met aandacht voor economie, ecologie en sociale dimensies.



Dadizele



Aantal koeien:	78
Melk in 2014:	714.000 liter
Hoeveelheid land:	45 hectare
Melkproductie:	9166 4,31 3,52



Het bedrijf besteedt veel aandacht aan de erfbeplanting en de gebruikte materialen

wordt alle vloeibare fractie nu op het grasland afgezet. De vaste en compostrijke fractie komt op het akkerland terecht. Hiervoor bestaat interesse van akkerbouwers, particulieren en tuinaanleggers uit de buurt.'

De afgelopen jaren is ook aan andere energiestromen gewerkt. Zo wordt voor water zo veel mogelijk een beroep gedaan op put-, regen- en drainagewater. Op die manier wordt het verbruik van leiding-

water beperkt. 'We hebben ook een dubbele installatie met zonnepanelen van in totaal 20 kilowatt-piek liggen voor de productie van elektriciteit. En met de huidige stijging van de elektriciteitsprijs denk ik erover na om nog een installatie bij te leggen.'

Eenvoudig werken

Voor het voeren van de melkkoeien is een jaar geleden geïnvesteerd in een zelfrij-

dende voermengwagen. 'De trekker en de voerbak waarmee ik toen mijn koeien voerde, waren versleten', begint Jan Wallays over zijn keuze voor een zelfrijdend voersysteem. 'Toen ik begon te rekenen wat het kost om alles te vervangen kwam ik uit op een verreiker, een trekker en een voermengwagen. Daartegenover is een zelfrijdende voermengwagen goedkoper en deze kon ik tweedehands vinden.'

Over zijn keuze is Jan Wallays heel tevreden. 'Het voer wordt gefreesd en gewogen en komt meteen in de mengvoerwagen terecht. Dat zorgt voor een glad snijvlak en er zijn minder uitkuilverliezen. Bovendien zit ik nu de hele tijd beschut en hoef ik niet van trekker naar verreiker of omgekeerd te wisselen. En door de tweedehands aankoop viel de prijs ook mee.'

De verplichting tot het handhaven van drie verschillende gewassen binnen de vernieuwde Europese regelgeving zorgde voor de opname van voederbieten in het



Links: De huidige melkveestal huisvest 78 melkkoeien

Rechtsboven: De ligboxen zijn voorzien van zaagsel

Rechtsonder: Sinds de zelfrijdende voermengwagen zijn de kuilplaten schoon en het freesoppervlak glad