

## REPORTAGE

FAMILIE VAN ROESSEL GEEFT INVULLING AAN HAAR VISIE VAN **DUURZAAM EN MILIEUBEWUST ONDERNEMEN** MET EEN OPVALLENDE NIEUWE HOUTEN STAL VOOR DROOGSTAANDE KOEIEN.

## Finse stal in Brabants landschap



De stal en de ontvangstruimte (vooraan) zijn gemaakt van duurzame materialen. Dat geeft de wijze van boeren weer die Harriette en Wim van Roessel voorstaan. FOTO'S: FOTOBURO BERT JANSEN

**O**PVALLEND aan de nieuwe houten stal voor de droogstaande koeien is het weiland. Dat loopt over in het voorste deel van het dak. "We zaaien het in met een bloemrijk graslandmengsel", vertelt veehouder Harriette van Roessel in Riel (N.-Br.). De dakconstructie is verzwaard tot een draaggewicht van 860 kilo per vierkante meter.

De koeien verblijven nu in een apart deel van de open ligboxenstal. Harriette en haar man Wim vinden dat de dieren apart moeten staan met beschikking over een uitloop. Daarvoor is een nieuwe stal gebouwd van duurzame materialen. De ideeën van het echtpaar sluiten aan bij het ZLTO Alfa-project dat boeren stimuleert tot het bouwen van landschappelijk inpasbare gebouwen.

De houten stal voor circa 25 koeien meet 55 bij 15 meter met een ontvangstruimte van 150 vierkante meter. De koeien lopen op een ondergrond van

zand en stro met eronder een zeil. "Veel ruimte per dier betekent minder stro en minder bevuilding", legt Wim uit.

De twee lange zijden zijn open. Aan één kant vormt een 1 meter hoge voergoot de afscheiding, aan de andere kant een vuurdoornhaag. Het bedrijf Metsäwood leverde de houten prefab constructie uit Finland. "Een houten constructie is 10 procent duurder dan een stalen", zegt Wim. Hij



Het weiland loopt letterlijk over in het dak van de ontvangstruimte. Het dak wordt ingezaaid met een bloemrijk graslandmengsel.

heeft geen zicht op de totale meerkosten ten opzichte van een vergelijkbare reguliere stal.

### 70 koeien minder

Het echtpaar wil boeren met de natuur. Daartoe is de melkveestapel in drie jaar met 70 koeien afgenomen naar 130 nu. Zo is een balans gecreëerd tussen de 83 hectare grond en het aantal koeien. De mest blijft op eigen grond, waar ook al het ruwvoer vandaan komt.



**PROFIEL**  
Naam: Wim (47) en Harriette (47) van Roessel.

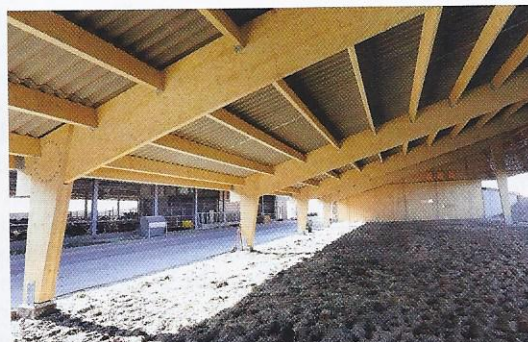
Woonplaats: Riel (N.-Br.).

Bedrijf: vof met 130 koeien en 50 jongveedieren op 83 hectare. Gemiddelde productie is 7.500 liter met 4,6 procent vet en 3,4 procent eiwit.

Bijkomende voordelen zijn meer rust in de stal en het melken is in een uur geiept.

"Onze bedrijfsvisie wordt gewaardeerd door onze omgeving en wij hebben meer werkplezier", zegt Harriette. Het echtpaar kan omschakelen naar een biologisch bedrijf, maar doet dat niet. Wim: "Dan zijn we te gebonden en moeten we duurder biologisch voer kopen. Bovendien presteren Holsteiners minder in een biologische bedrijfsvoering."

*Familie Van Roessel houdt open dagen op 6 april van 17.00 tot 20.00 uur en op 7 april van 12.00 tot 17.00 aan de Oude Tilburgsebaan 12-a in Riel. ■*



De houten constructie van de stal is gemaakt in Finland. Op de bodem ligt een zeil met daaroverheen zand en een laag stro.