

Erik Lindeboom, ID-Agro ‘Ronde stal is een niche’

De ronde stal staat in de belangstelling. Maar is hij nu werkelijk zo interessant voor melkvee? We vragen het Erik Lindeboom.

Tekst en foto's: Gertjan Zevenbergen

De bezoekers van de Rundvee Relatiedagen in Hardenberg willen er alles van weten. De tekeningen en foto's van de ronde stallen aan de wanden van de stand spreken tot de verbeelding en wakkeren de nieuwsgierigheid aan. Erik Lindeboom staat ze te woord. Al jaren ontwerpt en tekent hij samen met compagnon en Marco Noordman en vier werknemers van ID-Agro 'innovatieve stallen', zoals hij zegt. De Serrestal, zoals op de Waiboerhoeve, is er een van. De koeientuin een andere. De laatste innovatie die ID-Agro presenteert is geen eigen maar een Engelse vinding. De ronde stal van Roundhouse. Een stal met een staander in het midden, 4 meter hoge open zijwanden, een voergang aan de buitenkant en een open nok. Een rand op het strak gespannen pvc-dak voert het regenwater door de staanders af. Een schuifgordijn houdt regen buiten.

Waarom zouden Nederlandse veehouders geïnteresseerd zijn in een ronde stal?
“Een ronde stal heeft geen dode hoeken. Daardoor heb je voldoende ventilatie.

De lucht trekt door de open wanden en nok naar buiten. De bouwkosten liggen met 90 tot 95 euro per m² tussen die van een serrestal en een ligboxenstal in. En de stal staat in vijf tot zes dagen. Het grootste voordeel biedt hij voor vleesveeouders, schapehouders en hertenhouders. Daar is hij ook

‘Ronde stal interessant als transitiestal’

voor ontworpen. De stal is dan opgedeeld in acht taartpunten met in het midden een controleruimte. Daarvandaan kunnen de dieren naar de behandelstraat, een bekaphuis of de vrachtwagen ingedreven worden.”

Uitbreiden is lastig. Beperkt dat het nut voor melkveeouders?
“Uitbreiden kan niet door de stal te vergroten.

De stal is er voorlopig in één maat met een oppervlakte van 718 m²; groot genoeg voor tachtig koeien. Voor bedrijven met groeiplannen is de stal dan ook minder geschikt. Dan moet je meteen een tweede stal neerzetten. In Engeland gebeurt dat al. Daar staan twee stallen naast elkaar met daar tussenin twee melkrobots. Ik denk dat de stal interessant is als transitiestal, jongveestal of als melkveestal voor kleinere familiebedrijven. En misschien als overkapping voor draaimelkstallen. Maar de doelgroep is niet groot. De ronde stal blijft een niche. Dat neemt niet weg dat we al drie geïnteresseerde melkveeouders hebben gevonden.”

Zijn er al ligboxen beschikbaar die in deze stal passen?

“Nog niet. We denken erover na, maar het is waarschijnlijk vrij duur. Je moet immers speciale matten maken. Je zou vierkant kunnen bouwen, maar een pot- of vrijlooptal onder de kap is de meest eenvoudige en vooral goedkoopste oplossing.”

Erik Lindeboom (31) wordt geboren in het Overijsselse Wezep. Hij studeert aan de Agrarische Hogeschool in Dronten. Als afstudeerproject kiest hij het thema 'Innovatief Bouwen' dat hij bij adviesorganisatie DLV uitwerkt. Daarop volgt een studie Bedrijfskunde aan de Wageningen Universiteit. Ondertussen zet hij met studiegenoot Marco Noordman in 2001 het bedrijf ID-Agro op en laat de eerste serrestallen bouwen. De tekeningen maakte hij op zijn studentenkamer. Nu is ID-Agro gevestigd in een eigen pand in Lemelerveld (Ov.).

