



'Zo voldoe ik in één keer aan de eisen van 2010'

Varkenshouder Tonnie van der Biezen uit Vinkel breidt zijn bedrijf uit met een vleesvarkensstal met 1.700 plaatsen. De nieuwe stal wordt uitgevoerd met een luchtwasser met 95 procent ammoniakreductie. 'Zo doe ik het in één keer goed en hoef ik mijn bestaande stallen niet aan te passen voor de milieu-eisen van 2010', verklaart de varkenshouder.

Varkenshouder Tonnie van der Biezen (l) breidt zijn bedrijf uit met 1.700 varkens. Adrie Bekkers van Exlan Consultants rekende uit hoe hij met intern salderen meteen aan de normen voor 2010 voldoet.

Reeds van ver zijn de bouwactiviteiten op het bedrijf van Tonnie van der Biezen zichtbaar. De putten liggen erin en met het plaatsen van de spanten worden de eerste contouren van de nieuwe vleesvarkensstal zichtbaar. De varkenshouder kijkt er met genoeg naar. Zijn bedrijf telt nu nog 220 zeugen en 3.200 vleesvarkens. Straks, als de nieuwe stal ook in gebruik is genomen, voert de varkenshouder 4.900 vleesvarkens.

Tweede sprong vooruit

In 2004 breidde Van der Biezen zijn bedrijf al uit met 1.700 vleesvarkensplaatsen. Voor een nieuwe sprong voorwaarts vroeg de varkenshouder in 2006 een vergunning aan voor nog eens 1.700 plaatsen. Om aan de emissie-eisen voor ammoniak te voldoen, was in het bouwplan voor deze nieuwe stal een put met schuine wand opgenomen. De vergunning kwam er. Toch zette Van der Biezen de bouw van de stal niet meteen door. Reden: het "Besluit Ammoniakemissie Huisvesting Veehouderij." De

varkenshouder licht toe: 'Om in 2010 aan de normen van dit besluit te kunnen voldoen, zou ik mijn nieuwe stal emissie-arm moeten bouwen en voor 2010 mijn bestaande stallen moeten aanpassen.' Van der Biezen had gehoord van de mogelijkheid van intern salderen, maar de overheid had de details destijds nog niet helemaal helder. Bij intern salderen wordt gekeken naar de ammoniakreductie op bedrijfsniveau. Kan een varkenshouder de gemiddelde ammoniakuitstoot per dier onder de norm krijgen door één stal aan te passen, dan mag dat. Van der Biezen zag hier een kans en besloot nog even af te wachten met bouwen.'

Samenwerken met Exlan

Eind 2007 waren de richtlijnen voor intern salderen bekend. Reden voor Van der Biezen om met Adrie Bekkers, specialist Huisvesting en Milieu van Exlan Consultants, opnieuw naar de bouwplannen te kijken. Adrie hielp Van der Biezen onder andere met de milieu- en bouwvergunningen, maar ook met

bijvoorbeeld het stalontwerp, een stuk bouwbegeleiding en keuze van de aannemer. 'Dit zijn zaken waar ik specialisten voor inschakel', vertelt de varkenshouder. Intern salderen vraagt om complexe berekeningen en veel overleg met de gemeente. Ook voor de medewerkers van de gemeente was het allemaal nieuw. Dat maakte het extra lastig, maar Adrie heeft het allemaal voor mij opgelost.'

Luchtwasser op nieuwe stal

Bekkers berekende dat het bedrijf van Van der Biezen met een luchtwasser met 95 procent ammoniakreductie op de nieuwe stal zou voldoen aan de 2010-norm van 1,4 kg NH³ per vleesvarken. De meest voordelige manier om aan de eisen te voldoen. Aan de bestaande stallen hoeft dan niets te worden aangepast. De varkenshouder ziet nog een voordeel: 'Doordat ik nu geen schuine wanden toepas, kan ik alle mest onder de stal kwijt. Daar hoef ik nu ook geen opslag voor te bouwen.' ■