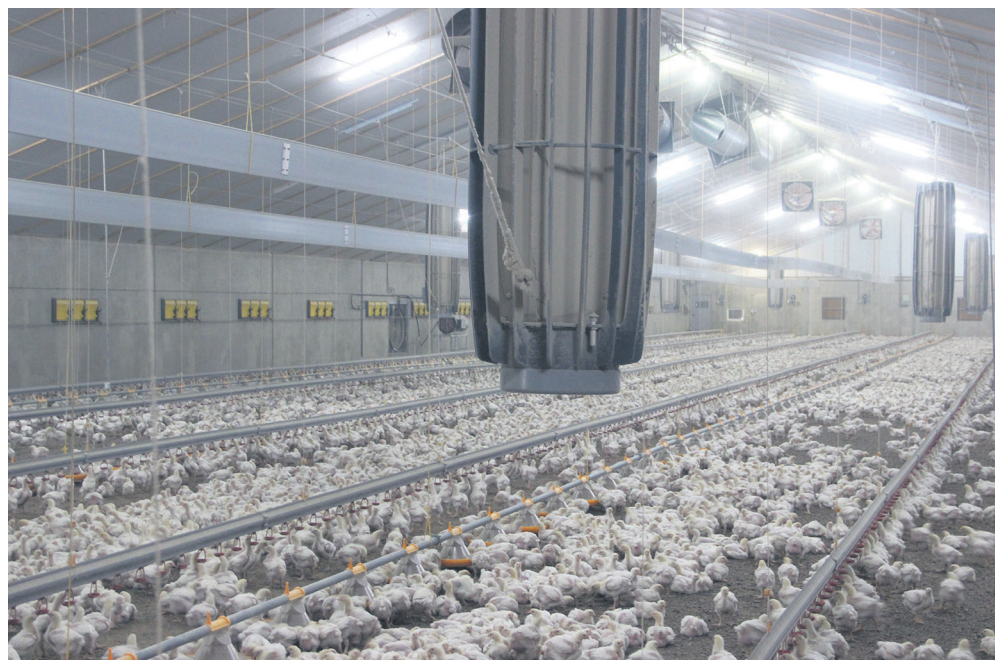


# ‘Fijnstof moeten we gezamenlijk oplossen’

**De eerste proeven in pluimveestallen om de uitstoot van fijnstof te verminderen lopen. Onlangs zijn bij drie legpluimveehouders proeven ingezet. Begin november startte vleeskuikenhouder Theo Snetselaar uit Lunteren.**

‘We hebben een gezamenlijk probleem en dat moeten we gezamenlijk oplossen’, vindt Theo Snetselaar. ‘De fijnstofproblematiek is vooral ontstaan door de wens van de samenleving om kippen niet langer in legbatterijen te houden maar in scharrelstallen. Vrijlopende kippen produceren echter tien keer zoveel fijnstof dan legbatterijkippen.’ Hij vervolgt: ‘In een vleeskuikenstal ontstaat minder fijnstof, maar ook onze sector krijgt steeds meer te maken met welzijnseisen: meer ruimte voor de kuikens en actievare pluimveerassen. Onze sector wil dus ook goede technieken die fijnstof terugdringen.’ De vleeskuikenhouder stelt zijn stallen graag ter beschikking om een techniek te testen. Daarmee zit hij vooraan bij de nieuwste ontwikkelingen. ‘Besluit ik na de proef de apparatuur over te nemen, dan krijg ik, omdat ik meteen investeer in een fijnstofreducerende techniek, korting op de aanschafkosten.’



In een vleeskuikenstal van Theo Snetselaar loopt een proef met een techniek die fijnstof afvangt.

## Tien technieken

Bij Snetselaar wordt een techniek beproefd die stofdeeltjes afvangt (ioniseert). Twee legpluimveehouders testen ook elk een ionisatietechniek. Bij een derde pluimveehouder is een droogfiltersysteem geïnstalleerd. In totaal komen er tien proeven, uitgevoerd door het Praktijkcentrum Emissiereductie Veehouderij (PEV). Jan Workamp van het PEV: ‘We werken

heel intensief samen met bedrijfsleven, onderzoek, onderwijs en overheid. Ons gezamenlijke streven is een duurzame toekomst voor de pluimveehouderij en een gezonde leefomgeving voor omwonenden.’

## Snel resultaat

Voor een snelle verbetering van de luchtkwaliteit in regio FoodValley worden technieken getest die ook in

bestaande stallen kunnen worden toegepast. ‘Het komt erop aan dat de technieken eenvoudig te installeren en betaalbaar zijn. Veel technieken richten zich op de buitenlucht, maar het klimaat in de stal is ook een aandachtspunt. Dat is goed voor de gezondheid van de dieren, de ondernemer en zijn medewerkers.’ Snetselaar vult aan: ‘En voor onze portemonnee. Gezondere dieren presteren beter.’

## Landelijk omarmd

Workamp meldt enthousiast dat het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat het FoodValley-project heeft omarmd voor heel Nederland. ‘Er komt een landelijke lijst met aanbevolen technieken. Daarmee krijgt dit project nog meer impact en raken leveranciers nog meer geïnteresseerd.’

De lijst zal technieken vermelden die minimaal 10 procent fijnstofreductie opleveren. ‘Dat lijkt weinig, maar deze technieken kunnen ook gecombineerd worden met andere oplossingen.’

Lees meer over dit project op [www.praktijkcentrumemissiereductie.nl](http://www.praktijkcentrumemissiereductie.nl).