

Esther Veurman, docent brood en banket aan het Friesland College, gaat een les maken over grondstofallergie. Ze wil lesstof ontwikkelen die voor alle niveaus bruikbaar is en wil het lesmateriaal ook via de digitale leeromgeving FlexBase beschikbaar stellen aan andere ROC's.

Docente Esther Veurman maakt les 'grondstofallergie'

'Leerlingen moeten gevaren van stof kennen'



Leerlingen moeten meer bewust raken van de gevaren van stofallergie.

Met het ontwikkelen van een les over grondstofallergie komt de docente tegemoet aan een langgekoesterde wens van onder anderen longarts Jos Rooijackers van de bakkerspoli. In een eerder artikel in deze rubriek verwonderde hij zich over het feit dat bakkersopleidingen weinig aandacht hebben voor allergie. 'Ze moeten er veel meer op letten dat leerlingen netjes werken. Op school is het verleidelijk om lekker met bloem te gooien. Vaak wordt er ook nog wel gedold met bloem. Maar juist daardoor kun je overgevoelig worden voor meelstof. Dat is een eerste stap naar allergie, luidde zijn waarschuwing.

Niet veel aandacht

Esther Veurman, docent brood en banket aan het Friesland College, geeft aan dat 'netjes werken' veel aandacht heeft. 'De leerlingen leren in het begin goed hoe ze de bloem moeten verstuiven. Anders zit het aan het plafond. En verder letten we goed op of er netjes wordt gewerkt en dat er bijvoorbeeld niet heel veel bloem op de werkbank blijft liggen.'

Wel erkent Veurman dat het onderwerp grondstofallergie tot dusver niet veel aandacht krijgt.

Volgens haar komt het onderwerp vaak tussen de bedrijven door aan bod, bijvoorbeeld tijdens de praktijklessen. 'We gebruiken bijvoorbeeld stofvrije bloem. Leerlingen zijn daar niet altijd even blij mee, omdat ze het wat korrelig vinden en maken daar wel eens opmerkingen over. Dan leg ik uit waarom we dat doen en dat we om gezondheidsredenen kiezen voor dit type bloem.'

Ook komt het onderwerp soms ter sprake als er bij leerlingen al een allergie wordt geconstateerd of wanneer ze inderdaad met bloem spelen. 'Dan haak ik daar op in en leg bijvoorbeeld uit wat grondstofallergie is en laat ik zien met welke hoeveelheden stof een bakker in aanraking komt. Dat maakt dan wel indruk.'

Maar tot dusver stond grondstofallergie niet structureel op de agenda. 'Ook op FlexBase kon ik er niets van vinden,' zegt de docente van het Friesland College. Hans Wentink, verantwoordelijk voor FlexBase, de digitale leeromgeving voor het bakkerijonderwijs, geeft aan dat het onderwerp wel zijn aandacht heeft. Er is volgens hem een link aangebracht die verwijst naar de informatie uit de campagne 'Blij met stofvrij.'

Grondstofallergie kan ernstige vormen aannemen en op termijn leiden tot chronische longklachten. De bakkerijbranche wil voorkomen dat medewerkers ziek worden van hun werk en startte daarom het Informatiecentrum Grondstofallergie. Bakkerswereld volgt in een serie de inspanningen om grondstofallergie in de bakkerij terug te dringen. Dit keer staan we stil bij het initiatief van Esther Veurman, docent van het Friesland College, om een les te ontwikkelen over dit onderwerp.



Maar Veurman gaat een stap verder. 'Ik ga nu een les schrijven over allergie, geschikt voor alle niveaus. Voor de lagere niveaus wil ik vooral wijzen op de gevaren. In de lesstof voor leerlingen die al wat langer in de bakkerij werken, wil ik dat leerlingen hun ervaringen op het gebied van grondstofallergie met elkaar gaan delen.'

September eerste pilot

De docente aan het Friesland College wil hier graag energie in steken om de lessen snel te realiseren. Ze is al druk bezig om informatie te vergaren. 'Ik heb afgesproken met Tineke Rens van het Productschap Akkerbouw dat zij ook haar visie zal geven op de les. We hopen in september een eerste pilot te kunnen starten.'

Ze wil dan de lesstof ook via FlexBase beschikbaar stellen aan andere ROC's. 'Ik vind het interessant, leuk en leerzaam om het ook onder de aandacht te brengen bij andere scholen. Dus ik maak er werk van. Ik hoop dat we in september een pilotles kunnen starten met de eerstejaarsstudenten. De leerlingen moeten de gevaren van stof kennen.' ■