

# Nieuwsflits Fruitteelt Bommelerwaard april 2012

## 5 april: Boeiende bijeenkomst van het "Praktijknetwerk Bommelerfruit"

Donderdagavond 5 april waren de fruittelers van het praktijknetwerk Bommelerfruit te gast op het bedrijf van Dirk van Hees. Juist die avond werd in de boomgaardpercelen van van Hees dierlijke mest uitgereden.

De matige knopvorming bij peer in sommige percelen was ook onderwerp van gesprek. De strenge vorstperiode van begin februari lijkt zeker nadelig gewerkt te hebben. De effecten in noordelijke regio's zoals Flevoland zijn het grootst.



*Gesprek over mest bij van Hees*

## Dierlijke mestproef bij Wim en Thijs Verhoeven

Naast de praktijktoepassing van dierlijke mest bij o.a. van Hees, is ook een proef gestart met het gebruik van de vaste fractie van koemest. Gerjan Brouwer van DLV Plant lichtte de proef toe. Er zijn -in samenspraak met Rijnvallei- verschillende varianten uitgelegd in zowel appel en peerpercelen van Verhoeven. De varianten worden gevolgd via bodem en bladanalyses, bepaling van zetting, ziekten en plagen, productie en kwaliteit na bewaring.

## Volgend fruitteeltcafé 10 mei

Op donderdag 10 mei is de volgende bijeenkomst van het Praktijknetwerk Bommelerfruit. U bent vanaf 19.00 uur welkom bij Hildebrand van Kessel, Sassertweg 1, Velddriel.

### Vragen

Voor vragen kunt u contact opnemen met CLM Onderzoek en Advies:

Peter Leendertse: 06 22 22 92 55  
of  
Eric Hees: 06 15 47 39 68

### Pas captan zorgvuldig toe!

Captan is een belangrijk middel in de fruitteelt, ook in de Bommelerwaard. In de Betuwe wordt het middel regelmatig aangetroffen in het oppervlaktewater. soms boven de norm. Zorgvuldig toepassen volgens de etiketvoorschriften is van belang om te zorgen dat het middel beschikbaar blijft in de fruitteelt.

## ***De bijen hebben het moeilijk***

Imker Henry Boons vertelde dat de bijenvolken in de Bommelerwaard het deze winter moeilijk hebben gehad. Gemiddeld is er zo'n 30% sterfte. Zelf had hij 60% sterfte. Door eerst een te warme winterperiode waren de bijenvolken al begonnen met een broed aan de voorkant van de kast. Met de late strenge kou keerden de bijen niet terug naar de voeding achter in de kast.

In het algemeen zien de imkers dat de bijenvolken zwakker zijn en daardoor de sterfte hoger. 'De Bommelerwaard is te groen' aldus Boons. Er is behoefte aan meer en gevarieerdere bloeiende planten. Ook de neonicotenoiden kwamen aan de orde. Deze groep van gewasbeschermingsmiddelen kan mogelijk bijdragen aan de verzwakking van de bijenvolken. Juist afgelopen week waren twee nieuwe wetenschappelijk onderzoeken gepubliceerd hierover. De fruittelers in de Bommelerwaard gebruiken slechts zeer beperkt middelen zoals Admire, Calypso en Gazelle.

De fruittelers in de werkgroep bijen gaan aan de slag met zaadmengsels van bloeiende planten die geen onkruidprobleem veroorzaken, en met nieuwe aanplant voor de hagen.

## ***Perebladvlo met stip op nummer 1***

Henny Balkhoven maakte duidelijk dat de klanten van Fruitconsult de perenbladvlo momenteel als grootste probleem in de gewasbescherming op peer ervaren. Nieuwe niet chemische methoden van bestrijding zijn hard nodig, zeker vanwege kans op resistentie tegen middelen zoals Decis en Vertimec. Samen met de firma Hol is daarom ook de perenbladvlo-blazer getest. In november was sprake van 20% wegvang. Dit is te weinig. Aanpassingen van de blazer of nieuwe ideeën zijn dan ook nodig.

Imker Henry Boons vroeg zich af of wegvangen via licht een mogelijkheid zou zijn en Peter Leendertse van CLM wees op de stofzuiger (beetle eater) die in de asperges wordt toegepast. Een belangrijke oorzaak van de toenemende overlast van de perenbladvlo ligt mede in de steeds groter wordende percelen (monocultuur) en de goede verzorging. In kleinere percelen met hagen is de druk vaak lager.

Het plaatsen van hagen en beter benutten van natuurlijke vijanden is dan ook een structurele maatregel die nodig kan worden. Hier ligt ook een mooie praktische koppeling tussen de werkgroep bijen en de werkgroep techniek: zoeken naar gewassen die positief zijn voor natuurlijke vijanden voor perenbladvlo, positief voor bijen en niet nadelig voor het fruit.

## ***Grote verschillen in kosten en milieubelasting gewasbescherming***

Een aantal telers heeft in 2011 de middelenregistraties ingeleverd. Een vergelijking is leerzaam. Kosten van gewasbescherming (fungiciden en insecticiden) variëren tussen 559 en 1355 euro per hectare. Natuurlijk is de ziekte en plaagdruk niet overal even groot. Toch valt er voor een aantal telers geld te besparen. Milieubelasting van het oppervlakte-water verschilt van 540 tot 3360 milieubelasting punten. Ook hier kunnen een aantal telers nog vooruitgang boeken.

## ***Colofon***

Deze nieuwsflits is een uitgave van het "Praktijknetwerk Bommelerfruit, Duurzaam fruit uit een water- en natuurlijk gebied". Dit project is mede mogelijk gemaakt door het Ministerie van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie, Dunea Drinkwaterbedrijf en Veiling Zaltbommel. CLM Onderzoek en Advies, DLV en Fruitconsult voeren het project uit.



Europees Landbouwfonds voor plattelandsontwikkeling: Europa investeert in zijn platteland.