



**WAGENINGEN**  
UNIVERSITY & RESEARCH

# Consortium rassenonderzoek appel en peer

Alma van der Heiden, Marc Ravesloot, Ron Anbergen en Peter van Elk

## Consortium

Dit consortium bestaat uit 17 partijen vanuit de gehele keten die gezamenlijk rassenonderzoek laten uitvoeren aan appel en peer. Het onderzoek vindt plaats bij Wageningen Plant Research in Randwijk.

## Doel

Het doel van deze partijen is om vroegtijdig op de hoogte te zijn van nieuwe appel- en perenrassen en van de eigenschappen van deze rassen onder de Nederlandse klimaatomstandigheden om daarmee te kunnen inspelen op marktontwikkelingen.

Meerdere keren per jaar ontvangen de consortiumpartners de resultaten van diverse veelbelovende rassen. Leden van het consortium kunnen ook zelf perspectievolle rassen aandragen om op te nemen in het onderzoek.

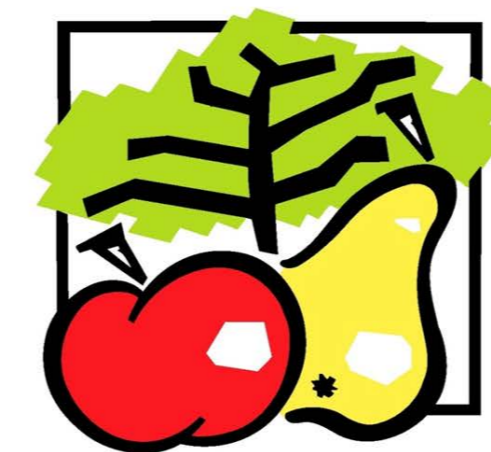
## Contact

Belangstellenden voor toetreding tot dit consortium kunnen contact opnemen met Alma van der Heiden van Wageningen Plant Research, telefoonnummer: 0488-473709 of via de mail: [alma.vanderheiden@wur.nl](mailto:alma.vanderheiden@wur.nl)

De consortiumleden bepalen gezamenlijk de toetreding.



**WAGENINGEN**  
UNIVERSITY & RESEARCH



**VERBEEK**  
BOOMKWEKERIJEN

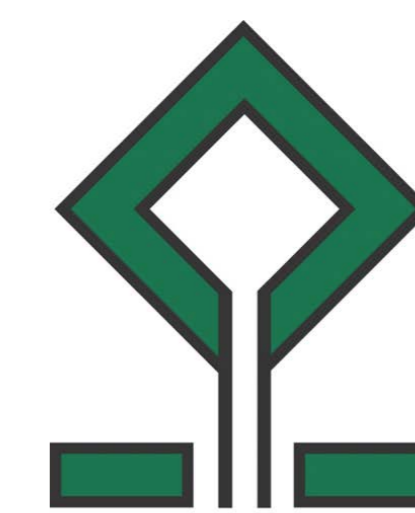
**Fruit Masters.**

**Fleuren**  
BOOMKWEKERIJ

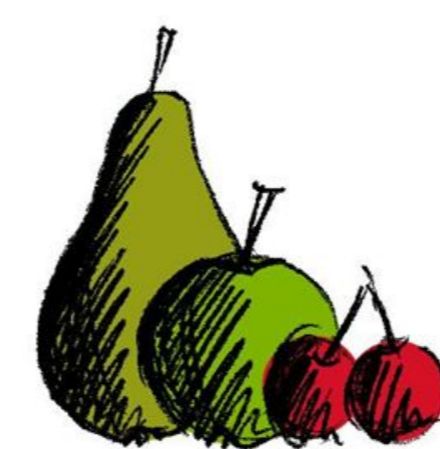
**Delphy**



**Van Montfort**  
Vruchtboom & Onderstammen Kwekerij



**René Nicolai** n.v.  
Fruitboomkwekerij



**FRUITCONSULT**



**Botden & van Willegen**  
Fruitbomen  
[www.botden.com](http://www.botden.com)



**Van Rijn - de Bruijn BV**  
Vruchtboomen • Vruchtboomonderstammen  
Fruit-trees • Fruit-tree-Rootstocks



**BOOMKWEKERIJEN**  
**J. VELTMANS - MEIJEL**  
VRUCHTBOMEN EN ONDERSTAMMEN  
HELDENSEDIJK 11. 5768 RK MEIJEL  
TEL. 077-4664053 / FAX. 077-4664438  
EMAIL [J.VELTMANS@PLANET.NL](mailto:J.VELTMANS@PLANET.NL)



Wageningen Plant Research  
Postbus 200, 6700 AE Zetten  
Contact: [alma.vanderheiden@wur.nl](mailto:alma.vanderheiden@wur.nl)  
T + 31 (0)488 473709  
[www.wur.nl/plant-research](http://www.wur.nl/plant-research)