

<b>Algemene gegevens</b>	
PPS-nummer	AF-EU-14021
Titel	SmartAgrifood2+Finish
BAPS nummer	BO-32.02-007-004/5
Topsector en innovatiethema	AF thema 7&9 Product- en Maaktechnologie
Projectleider (onderzoek)	Sjaak Wolfert en Cor Verdouw, LEI Wageningen UR
PPS-coördinator (namens private partij)	-
Contactpersoon overheid	Cor Wever
Status (lopend of afgerond)	lopend
Type onderzoek (F, T of V)	Toegepast
Werkelijke startdatum	1-6-2014
Werkelijke einddatum	31-9-2016
Korte omschrijving bijdrage DLO aan project	LEI is coördinator van een van deze FP7 projecten en tweede partner van de andere. Naast het management nemen diverse DLO instituten inhoudelijke taken op zich, zoals het begeleiden van open call partners in het ontwikkelen van applicaties, het uitzetten van open calls en de communicatie daarvan in Nederland.

### Highlights

Open calls voor applicaties van FInish en SmartAgrifood2 zijn geopend. De uitkomst van de SmartAgrifood open call was zo'n 130 *eligible* indieningen van SMEs in Europa. Daarvan zullen er in 2015 50 starten met het ontwikkelen van prototypes in de eerste fase. De open call van FInish is iets later geopend en er zijn nog geen resultaten bekend.

Beide projecten werken op basis van het FIspace platform, waarmee concrete stappen richting commercialisatie van het platform worden gezet.

### Opgeleverde producten in 2014

Voor het FInish project is een eerste openbare deliverable opgeleverd, namelijk: D200.1 Consolidated FI Architecture for Perishable Supply Chains (zie <http://www.finish-project.eu/wp-content/files/FInish-D200.1-FI-Architecture-Final.pdf>).

Op dit moment zijn er verder nog geen deliverables klaar die al op de website geplaatst kunnen worden. De verwachting is dat de resultaten in het voorjaar van 2015 wel gepubliceerd gaan worden. De projectwebsites zijn:

- [www.smartagrifood.com](http://www.smartagrifood.com)
- [www.finish-project.eu](http://www.finish-project.eu)

#### Artikelen in vakbladen

- *4,9 miljoen euro voor slimme software versketens*, Chain magazine, september 2014  
<http://chainmagazine.eu/>
- *Dominante partij moet smart farming oppakken*, Boerderij Akkerbouw plus, november 2014, p. 30-31
- *Nieuwe ICT-technologieën belangrijk voor agrifood*, ICT-Community 's-Hertogenbosch, p.6, <http://edepot.wur.nl/324114>