



Algemene gegevens	
PPS-nummer	AF-15210
Titel	Soluble biobased support structures for digital printing applications (SOLD)
Roadmap/Koepel	TKI AF Roadmap BBE
Uitvoerende kennisinstelling(en)	Wageningen Food & Biobased Research
Projectleider onderzoek (naam + emailadres)	Ir. Karin Molenveld karin.molenveld@wur.nl
Penvoerder (namens private partijen)	Océ Technologies BV Naam: Dr ir Otto Salomons e-mailadres: otto.salomons@oce.com
Contactpersoon overheid	Indien van toepassing Cor Wever (EZ), Wijnie van Eck (TKI AF)
Startdatum	1-10-2016 (werkelijk 1 februari 2017)
Einddatum	1-10-2018 (werkelijk nog nader te bepalen (zie hieronder))
Korte omschrijving inhoud	The objective of this project is to use agricultural raw materials to develop bio-based support structures for 3D printing. The intended outcome of the project is a proof of concept where bio-based materials are used as support materials in 3D printing.

Highlights
-

Aantal opgeleverde producten in 2016			
Wetenschappelijke artikelen	Rapporten	Artikelen in vakbladen	Inleidingen/workshops
-	-	-	-

Link naar Kennisonline/TKI AF:

<http://www.wur.nl/en/project/Soluble-Bio-based-Support-Structures.htm>

<http://www.tki-agrifood.nl/projecten/projecten-bbe/15210>