



EU co-financiering jaarrapportage 2016 voor doorlopende projecten

| Algemene gegevens | |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TKI-Nummer | AF-EU-16013 |
| Titel | Smart-Akis |
| Topsector (A&F of T&U) | A&F |
| Projectleider (onderzoek) | Frits van Evert |
| Werkelijke startdatum | 1 maart 2016 |
| Werkelijke einddatum | 31 augustus 2018 |
| Korte omschrijving inhoud (max. 4 regels) | In Smart-AKIS wordt een netwerk opgezet rond het thema "Smart Farming Technology (SFT)". Voorbeelden van SFT zijn farm management information systems, precisielandbouw technologie, en landbouwautomatisering en -robotica. |

| Planning en voortgang (indien er wijzigingen zijn t.o.v. het projectplan svp toelichten) | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Loopt het project volgens planning? | Ja |
| Zijn er wijzigingen in het consortium/de projectpartners? | Nee |
| Is er sprake van vertraging en/of uitgestelde opleverdatum? | Nee |

| Highlights: geef een korte beschrijving van de belangrijkste resultaten (deze beschrijving wordt als publieke samenvatting op de websites van de TKI's/topsectoren geplaatst) |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">-inventarisatie van SFT (onderzoeksprojecten en producten op de markt-inventarisatie van de houding van stakeholders t.o.v. SFT: ervaringen, wensen, sociale processen rond adoptie van SFT, barrières voor adoptie, rol van voorlichters en consulenten in adoptie-web-based platform waar geïnventariseerde SFTs gevonden kunnen worden (https://smart-akis.com/SFCPPortal/#/app-h/dashboard)-regionale workshops waarin voor de regio relevante SFTs onder de aandacht van telers en adviseurs worden gebracht |
| Knelpunten: geef een korte beschrijving van de eventuele inhoudelijke knelpunten |
| Geen |

| Aantal opgeleverde producten in 2016 (geef in een bijlage de titels en/of omschrijving van de producten of een link naar de producten op openbare websites) | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------|---------------|
| Wetenschappelijke artikelen | Rapporten | Artikelen in vakbladen | Inleidingen/workshops/invited lectures | Aangevraagde octrooien /first filings | Spin-offs (*) |
| | | | 1 | | |

(*) Hiermee wordt bedoeld: contractonderzoek dat voortkomt uit dit project, aanvullende subsidies die zijn verkregen en spin-off bedrijvigheid.

| | |
|--------------------------------------------------|-----|
| Verwacht u het komende jaar een octrooiaanvraag? | NEE |
|--------------------------------------------------|-----|

Bijlage: Titels van de producten of een link naar de producten op een openbare website

Geef evt. toelichting op:

- Afwijking opgeleverde producten
- Reden van nog niet plaatsen van product op openbare website

=====

Papers:

Tinker, D., Kernecker, M., Knierim, A., Wurbs, A., Wolters, S., van Evert, F., et al. (2017). Disseminating and Promoting Smart Farming Technologies – The Smart-AKIS Network. Paper presented at the AXEMA-EurAgEng Villepinte, France.
http://www.eurageng.eu/sites/eurageng.eu/files/ageng_papers/AXEMA-EurAgEng%202017%20SIMA.pdf