



Algemene gegevens	
TKI-Nummer	AF-EU-17011
Titel	Inno4Grass (2017)
Topsector (A&F of T&U)	A&F
Projectleider (onderzoek)	Agnes van den Pol-van Dasselaar
Werkelijke startdatum	01-01-2017
Werkelijke einddatum	31-12-2017
Korte omschrijving inhoud	Het doel van Inno4Grass is het verhogen van de ecologische, economische en sociale duurzaamheid van de Europese grondgebonden veehouderij door innovaties in graslanden.

uitvoerende partijen	
betrokken kennisinstellingen	Wageningen Livestock Research
overige partijen	LTO (Nederland), Aeres Hogeschool Dronten (Nederland), Assemblee Permanente des Chambres d'Agriculture (Frankrijk), Institut de l'élevage (Frankrijk), INRA (Frankrijk), Gruenlandzentrum (Duitsland), Landwirtschaftskammer Niedersachsen (Duitsland), University of Göttingen (Duitsland), Trame (België), Association Wallonne de l'Elevage (België), RHEA (België), Wielkopolska Izba Rolnicza (Polen), Poznan University of Life Sciences (Polen), Svenska Vallforeningen (Zweden), Swedish University of Agricultural Sciences (Zweden), Associazione Italiana Allevatori (Italië), Consiglio Nazionale delle Ricerche (Italië), Laimburg Research Centre for Agriculture and Forestry (Italië), Teagasc (Ierland).

Planning en voortgang	
Loopt het project volgens planning? Indien er wijzigingen zijn t.o.v. de plannen, geef hierop een toelichting. Indien er knelpunten zijn, geef hiervan een korte beschrijving	Het project loopt volgens planning

Highlights
Het jaar 2017 was het eerste jaar van dit Europese project. In 8 landen zijn zowel in de praktijk als in de wetenschap innovaties op het gebied van grasland geïnterviewd. Barrières en stimulansen voor innovatie zijn geïdentificeerd en vastgelegd. In elk van de 8 landen zijn 20 ondernemende agrariërs geïnterviewd over hun innovaties. Deze interviews zijn vastgelegd in farm portraits. In 2018 worden deze innovaties verder uitgediept en verspreid.

Aantal opgeleverde producten					
Wetenschappelijke artikelen	Rapporten	Artikelen in vakbladen	Inleidingen/workshops/invited lectures	Aangevraagde octrooien /first filings	Spin-offs (*)
0 (2 ingediend)	1	0	0 (1)	0	0

(*) 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

Wetenschappelijke artikelen (ingediend en geaccepteerd):

Krause A., Becker T., Feindt, P.H., Huyghe C., O'Donovan M., Peeters A., Van den Pol-van Dasselaar, A. Towards sustainable European grassland farming with Inno4Grass: innovation and knowledge sharing. Grassland Science in Europe 2018 (invited paper)
 Goliński P., van den Pol-van Dasselaar A., Golińska B., Paszkowski A., Nilsdotter-Linde N., O'Donovan M., Melis R.A.M., Czerwińska A., Delaite B., Bauer A., Florian C., Baste F., Fradin J., Gauder P., de Kort H. and Krause A. Analysis of innovation brokering systems related to grasslands across Europe. Grassland Science in Europe 2018 (offered paper)

Rapporten:

Goliński P., van den Pol-van Dasselaar A., Golińska B., Paszkowski A., Nilsdotter-Linde N., O'Donovan M., Porqueddu C., Czerwińska A., Delaite B., Bauer A., Florian C., Baste F., Fradin J., Gauder P., de Kort H. and Krause A., 2017. Inventory of innovation brokering systems in Europe that are active on grassland or have the potential to be active on grassland. Deliverable No. 3.1. Inno4Grass, 17 pp.

Invited lecture:

Meeting of the European Grassland Federation 2018.

Link naar samenvatting Kennis Online:

Omdat het vanwege inzet van vrij vallend budget vanwege kasritmewijziging bij andere PPS-en slechts om de financiering van 1 jaar gaat is er geen info op KennisOnline geplaatst.