



Volg ons project



www.go-grass.eu



@GoGrassEu



@gograsseu



GO-GRASS

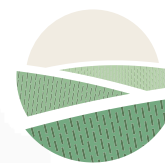
Contact

go-grass@atb-potsdam.de

Partners



Het project heeft financiële steun ontvangen van het Horizon 2020 research en innovatie programma van de Europese Unie onder de subsidieovereenkomst No 862674.



GO-GRASS

Op gras gebaseerde circulaire business modellen voor dynamische plattelandsgebieden

4

Case studies

22

Partners

4

Period

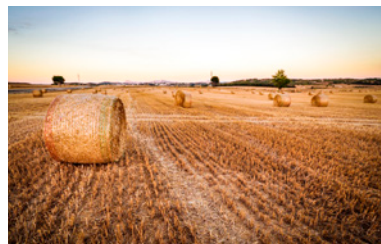
8

Landen

In totaal bestaat **21%*** van Europa uit grasland.

Grote delen worden gebruikt voor voedsel voor dieren. Echter voor sommige grasland gebieden is dit economisch niet haalbaar. In sommige gevallen heeft het gras een lage voedingswaarde, in andere zijn de grasland gebieden onvoldoende qua omvang en toegankelijkheid. Aanvullend hierop zou marginaal land gebruikt kunnen worden om meer gras te produceren. Al dit gras heeft een enorm potentieel voor nieuwe bio-based business. Het GO-GRASS project heeft tot doel om dit potentieel aan op gras gebaseerde biomassa te ontsluiten en te benutten om aanvullende business kansen te creëren voor boeren en producenten op plattelands-gebieden.

* Bron: eurostat, eu-28 landen, 2015



Door het ontwikkelen en integreren van een set van kleinschalige bio-based technologieën en innovatieve business modellen op vier demonstratie locaties wil het project de afhankelijkheid van fossiele brandstof en daarop gebaseerde producten verminderen terwijl tegelijk plattelandsgebieden in heel Europa versterkt worden. Repliceerbaarheid wordt getest in drie 'volger'landen.

DEMO locatie landen

Zweden, Duitsland, Denemarken, Nederland

'Volger'landen

Spanje, Hongarije, Roemenie

