



Folge uns



[www.go-grass.eu](http://www.go-grass.eu)



@GoGrassEu



@gograsseu



GO-GRASS

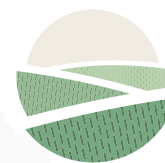
Kontakt

[go-grass@atb-potsdam.de](mailto:go-grass@atb-potsdam.de)

Partner



Dieses Projekt wird durch die Europäische Union über das Horizon 2020 Forschungs- und Entwicklungsprogramm N°862674 gefördert.



# GO-GRASS

## Kreislaufwirtschaftsmodelle für dynamische ländliche Entwicklung auf Basis von Gras

4 Fallstudien

22 Partner

4 Jahre

8 Länder

# Grasland bedeckt rund **21%\*** der Fläche Europas.

In großen Teilen wird es als Grünfutter oder Futtermittelrohstoff genutzt. Einige Graslandflächen sind jedoch für diese Nutzung wirtschaftlich nicht rentabel. Zum Teil hat das Gras einen geringen Nährwert, in anderen Fällen sind die Graslandflächen in ihrer Größe oder Zugänglichkeit unzureichend. Darüber hinaus könnten marginale Flächen genutzt werden, um noch mehr Gras zu produzieren. All dieses Gras hat ein enormes Potenzial für neue biobasierte Geschäftsmodelle. Das GO-GRASS-Projekt zielt darauf ab, dieses grasbasierte Biomassepotenzial zu erschließen und nutzbar zu machen, um weitere wirtschaftliche Möglichkeiten für Landwirte und Produzenten in ländlichen Gebieten zu schaffen.

\* Quelle: eurostat, EU-28 Länder, 2015



Die Umsetzung und Integration von biobasierten Technologien und innovativen Geschäftsmodellen wird an vier Demonstrationsstandorten durchgeführt. Das Projekt will hiermit eine Reduktion der Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen und fossilen Produkten erreichen, während zugleich der ländliche Raum gestärkt werden soll. Die Reproduzierbarkeit wird folglich in drei Ländern überprüft.

## **Länder der Demonstrationsstandorte:**

Schweden, Deutschland, Dänemark,  
Niederlande

## **Länder der Folgestandorte**

Spanien, Ungarn, Rumänien

