

VLI - Vorstandssitzung

20. Februar 2013 in Berlin

Greening und Bioenergiepolitik

Wie passt das zusammen?

Greening



Ziele des Greenings

Maßnahmen mit denen die Landwirtschaft ökologisiert werden soll

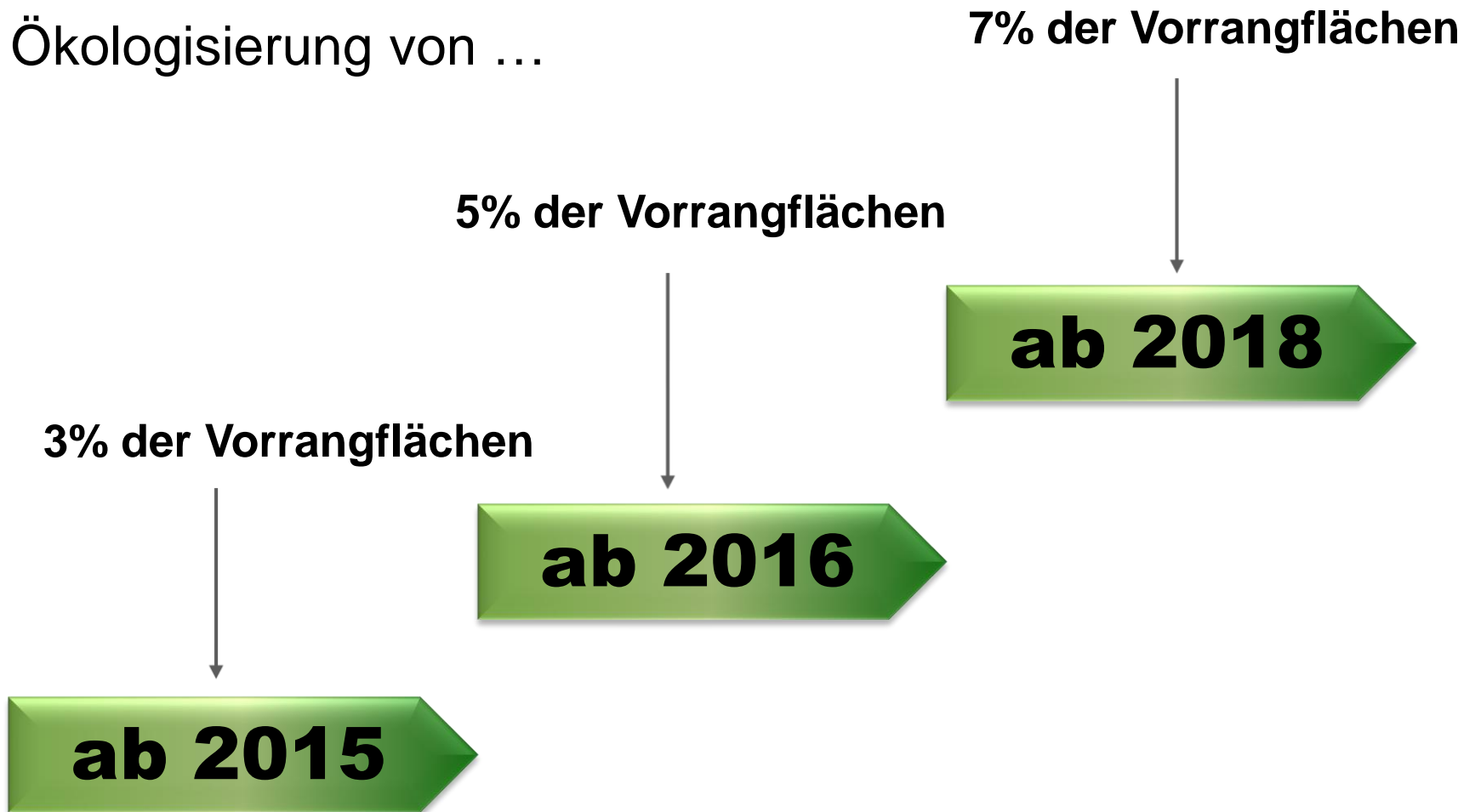
- Biodiversität - Erhaltung der biologischen Vielfalt in der Agrarlandschaft
- langfristige Sicherung des ländlichen Raumes
- Verbesserungen für Wasser-, Boden- und Naturschutz
- Förderung der Artenvielfalt
- Klimaschutz



Wie ist der augenblickliche Stand?

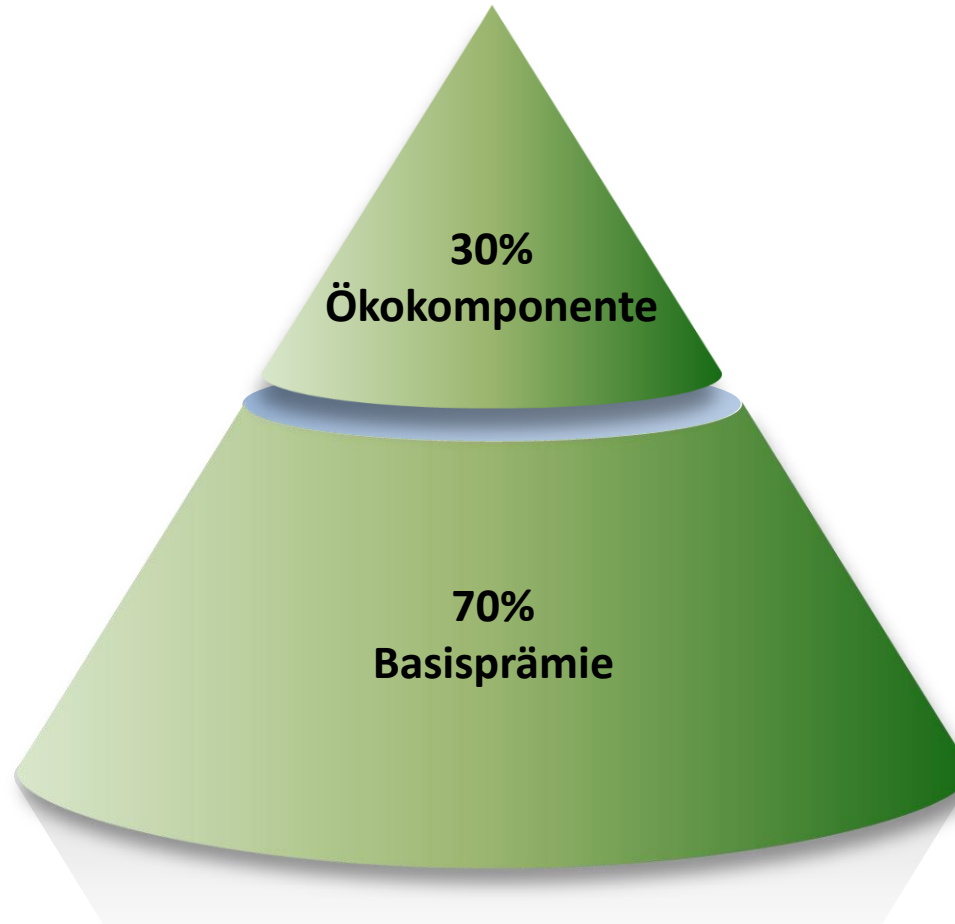
Greening in Stufen

Ökologisierung von ...



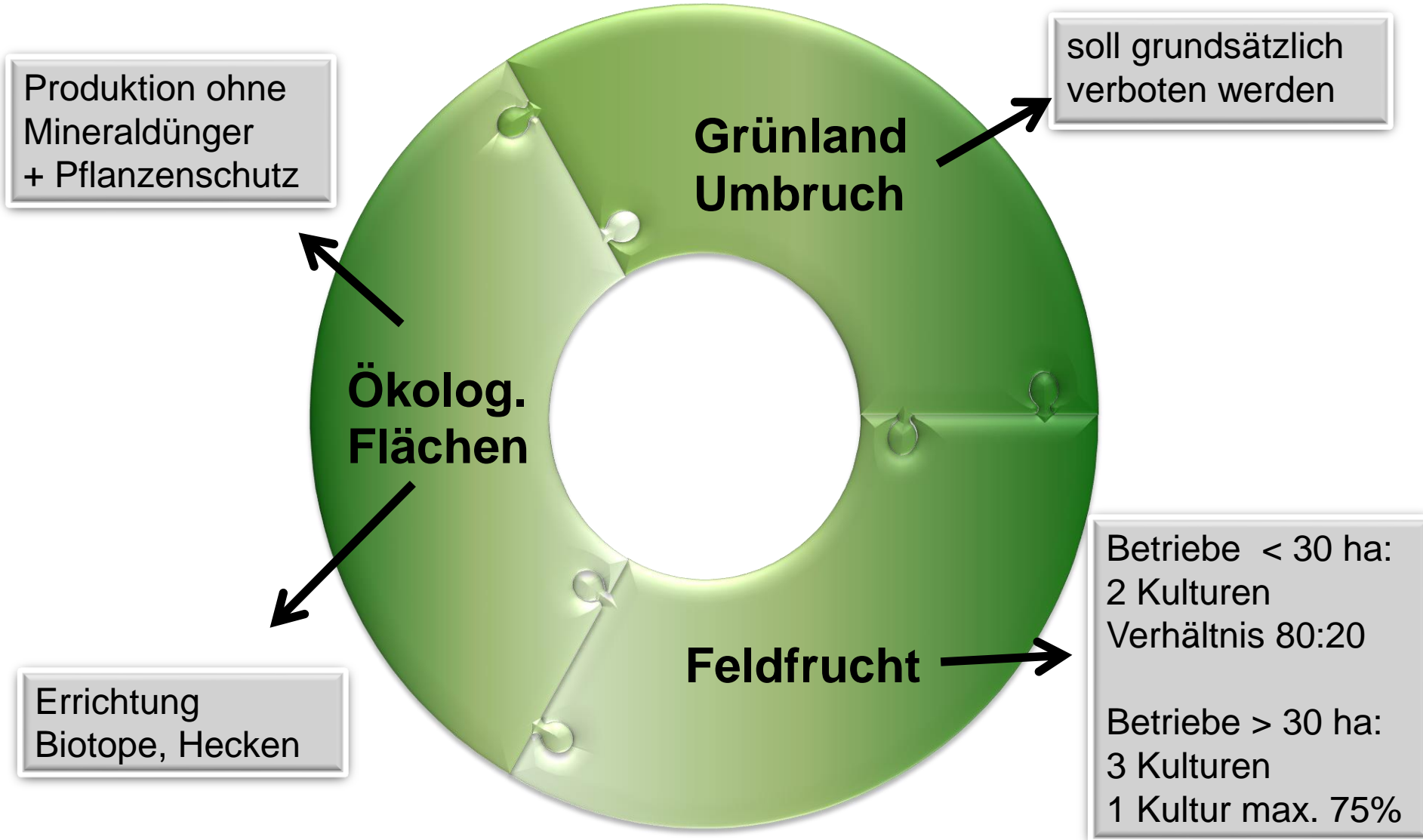
Wie ist der augenblickliche Stand?

Direktzahlungen für Landwirte werden künftig aufgeteilt in

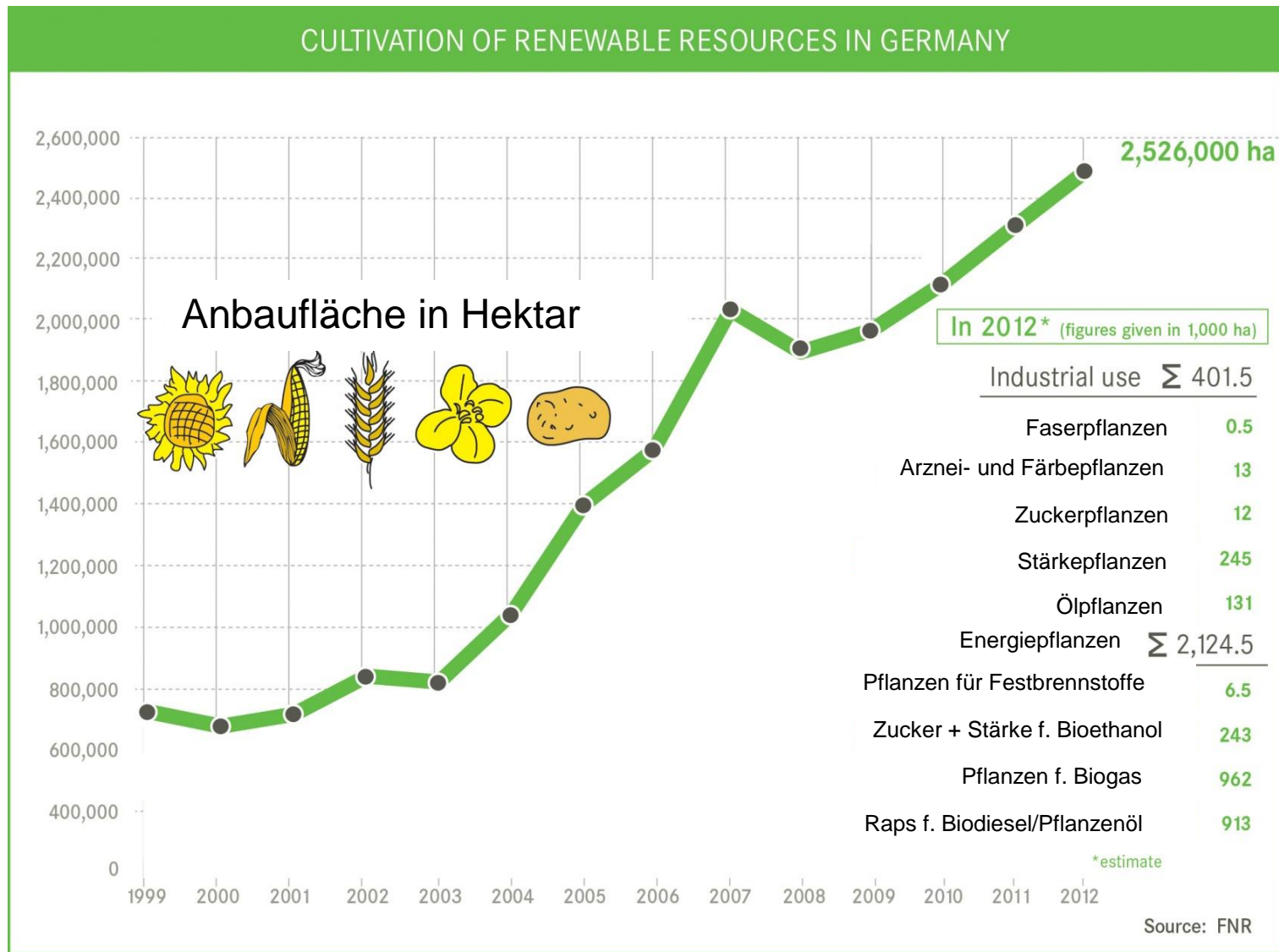


Die Basisprämie soll auf 300.000,- € begrenzt werden

Zukünftige Flächen?



Anbau nachwachsender Rohstoffe in Deutschland 2012



Quelle FNR

Wer soll uns ernähren?

Wir verlieren in Deutschland täglich 80 ha wertvolles Land.



In den letzten 10 Jahren haben deutsche Landwirte 480.000 ha an Siedlungs- und Verkehrsflächen verloren.

Was bedeutet der Flächenverlust für die deutsche Landwirtschaft?



7% Stilllegung von 800.000 ha produktiver Landwirtschaftsfläche



steigende Fixkosten / ha = Verlust von Wirtschaftskraft



Verlust Wertschöpfung von mind. 6.000,- € / a für kleine Ackerbauern



Verlust von Arbeitsplätzen



Steigende Pachtpreise durch Flächenverknappung



Verteuerung von Futter und Grundnahrungsmitteln



Verlust von Nährstoffverwertungsflächen in viehstarken Regionen

Beitrag zur Energiewende?

Jahr
12,8 Mio. MW el
+ 10,3 Mio. MW th.
= Energieverbrauch
5,12 Mio Bürgern



800.000 ha ~
AF Baden-
Württemberg
↓
5 Mio t. Getreide

Versorgung von
3.200 Biogasanlagen
500 kW/h el.
+ 400 kWh th.

Biomasse 32 Mio. t

Wo liegen die zukünftigen Herausforderungen der Landwirtschaft?



- ❖ **Welternährung von 9 Mrd. Menschen in 2050** (FAO)
- ❖ **verändere Konsumgewohnheiten in Schwellenländern**
 - erfordern Steigerung der Nahrungsmittelproduktion um 70%
 - freiwillige Umwelt- und Naturschutzmaßnahmen
 - Reduktion von klimaschädlichen Einsatzstoffen
 - gezieltes Düngen und Pflanzenschutzbehandlung
 - effizientere Bodenbearbeitung
 - Anbau von nachwachsenden Industrie-Rohstoffen

Greening + Energiewende?

Produktion von erneuerbaren Energien

Biogas

Biogene Treibstoffe

Biomasse

Wind

Solar



Tank oder Teller?

Wo bleibt der Aufschrei der Organisationen?

Greening: Fluch oder Segen?

Produktion und Leben im Einklang mit der Natur



CO2 reduzieren - gleichzeitig Wohlstand steigern



Klimaschutz, aber ohne Einschränkungen

Ökologische Energien zur
Ressourcenschonung,
zu bezahlbaren Preisen



Kampf gegen Hunger in der Welt

Die Forderung nach Flächenstilllegungen

Können wir uns diesen Luxus leisten?...

...ein Konflikt der gelöst sein will.



A green tractor pulling a trailer on a grassy hillside. The background shows a misty or hazy landscape with a line of trees and a utility pole on the left. The overall scene is rural and agricultural.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Wir freuen uns auf einen produktiven
Gedankenaustausch.