

Het nieuwe GLB - Vergroening: wat zijn passende keuzes voor uw melkveebedrijf?

Studienamiddagen Meerhout – Oostkamp
28 en 30 juni 2016

Roel Vaes

Adviseur rundvee studiedienst BB



Nieuw GLB

Vanaf 2015 is er een nieuw GLB

→ vergroening belangrijk aandeel

→ 30% totaal budget

→ 50% van basisbetaling op bedrijfsniveau

Nieuw GLB

Vergroening =

- In stand houden blijvend grasland (nieuwe BG status)
- Teeltdiversificatie (2 of 3 teelten ifv oppervlakte akkerland)
- Ecologisch aandachtsgebied (5% van oppervlakte akkerland boven 15 ha)

Nieuw GLB: EAG 2015

	Aantal landbouwers	% op totaal
EAG vrijgesteld	14.745	61,4%
EAG voldaan	8.670	36,1%
EAG niet voldaan	587	2,4%
Totaal aantal landbouwers	24.002	100%
GD vrijgesteld	11.997	50,0%
GD voldaan	11.357	47,3%
GD niet voldaan	648	2,7%
Totaal aantal landbouwers	24.002	100%

4

Nieuw GLB: EAG 2015

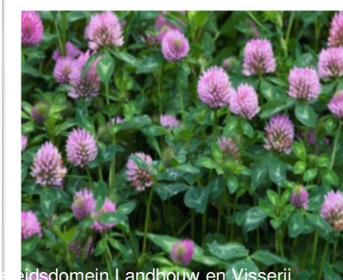
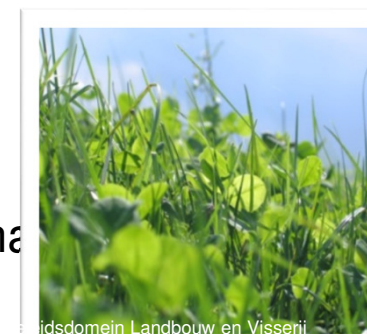
EAG	% invulling oppervlakte EAG
Groenbedekkers	86
Braak	3
Vlinderbloemigen	4
Andere	7

Nieuw GLB:– PDPOIII

Teelt van vlinderbloemigen – vezelhennepe en vlas

- **Subsidiebedrag:**
 - Grasklaver en luzerne-gras, luzerne, rode klaver: 450 euro/ha
 - Voererwten en bonen: 600 euro/ha
(voorwaarde: jaarlijks herinzaaien)
 - vezelhennepe/vlas: 140 – 240 euro/ha
- **Instapvoorwaarde (voor 30 november aanvragen!):**
 - 0,5 ha minimum
 - Nabegrazing vanaf 15/08 toegestaan (VLI)
 - Minimale zaaidichtheden

*Let op voor interactie met vergroening
geen dubbele financiering!*



Nieuw GLB

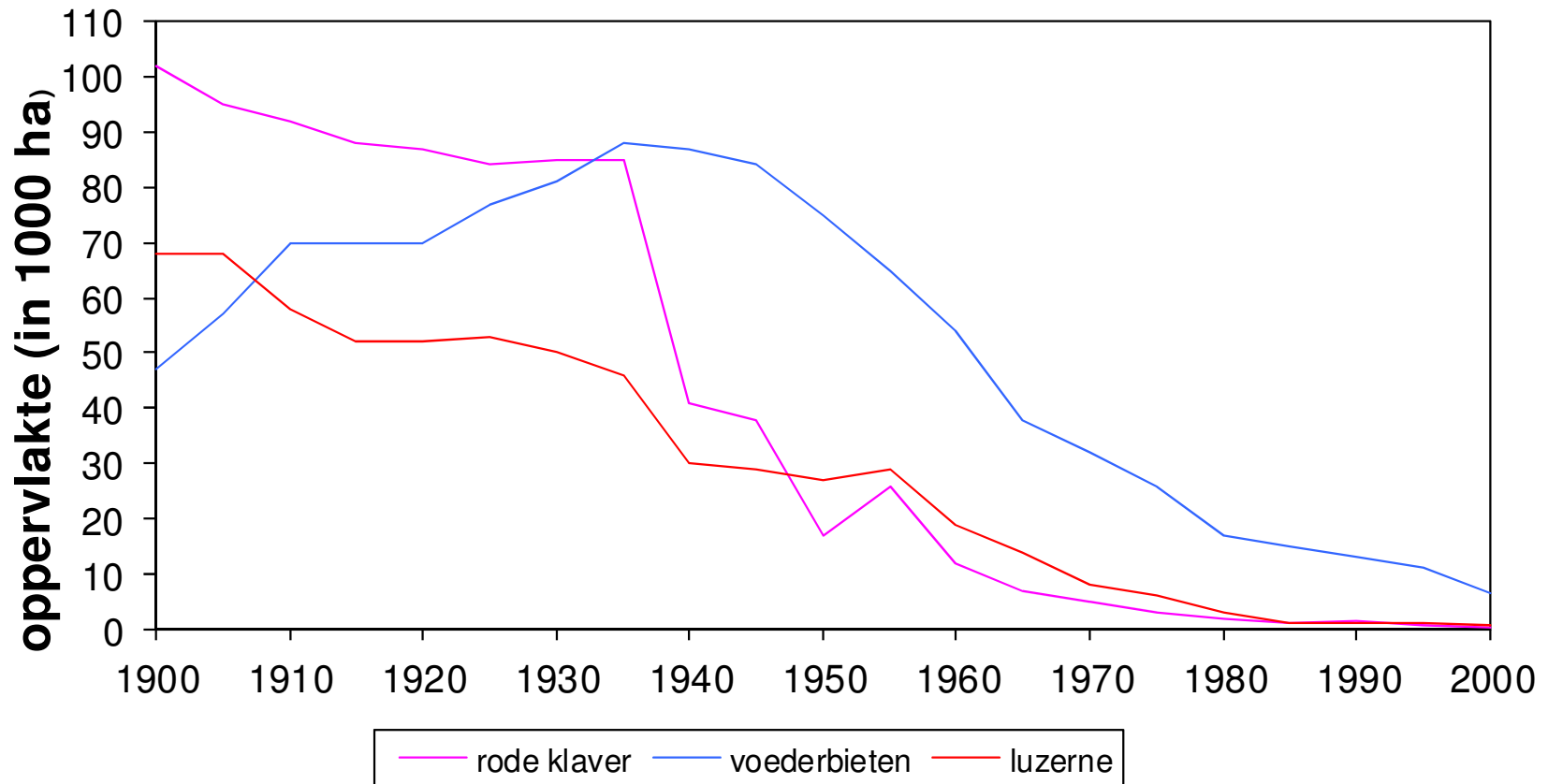
Opent perspectieven voor alternatieve teelten of mengteelten

- Vlinderbloemigen (grasklaver, luzerne, klaver, erwten/bonen)
- Voederbieten
- Granen (tarwe, gerst, triticale) Mengteelten (mais, granen + erwten of bonen, gras + erwten)

→ Zichtbaar in evolutie areaal

Evolutie alternatieve gewassen Vlaanderen (ha)

Areaal vlinderbloemigen en voederbieten in België in 1900-2000



Evolutie alternatieve gewassen Vlaanderen (ha)

	voederbieten	grasklaver
2009	3.151	7.271
2010	2.871	6.859
2011	2.611	6.009
2012	2.637	7.105
2013	2.718	7.702
2014	2.873	9.739

Bron ALV - landbouwtelling

- VB: kentering sinds 2011 - 1990: 9112 ha (Rhizoctonia + PP beschikbaarheid)
- Grasklaver: stijgend

Evolutie alternatieve gewassen Vlaanderen (ha)

Gesubsidieerd areaal in Vlaanderen (PDPO I, II en III)

ha	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Luzerne	253	275	319	332	267	178	196	175	154	150	168
Gras/ klaver	1968	3082	4837	5622	6221	5912	5107	4747	4466	4284	4073
klaver	110	71	107	121	58	38	41	101	25	17	16

Bron: DLV

- VLI 2015: 4438 ha
- VLI 2016 aangevraagd: **7885 ha** (2400 ha nieuw) bij 1422 LB'ers

- Grasklaver kan onder derogatie
- Vlinderbloemigen in reïncultuur: mestplaatsing
120/125kg N totaal/ha

Evolutie alternatieve eiwitgewassen Vlaanderen (ha)

België	2000	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Droog geoogste peulvruchten (ha)	2.215	1.662	1.336	1.655	2.053	2.947	1.867	1.672

2013	België	Vlaanderen	Wallonië
Peulvruchten droog	1.672	348	1.324
Voedererwten	382	108	274
Tuin-, paarde- en duivenbonen	479	238	240
Andere	811	2	809
Voedererwten als voedergewas	102	60	42
Lupine	marginaal		

Alternatieve teelten

- Mogelijkheden
- Kennis en ervaring
- Kostprijs
- Opbrengst

Evolutie alternatieve gewassen

Vlaanderen: voederbieten (ha)

Een toekomst?? Ja, indien volledige mechanisatie

- Oogsten – reinigen – vermalen
- aanbrengen in een kuil met vochttopslorpende onderlaag (vb. voordroogkuil of maiskuil najaar)

Gevolg:

- rassen met een hoog DS-gehalte en hoog productiepotentieel inzetbaar
- gemakkelijk vervoederen
- bieten gans het jaar in het rantsoen aanwezig

Opbrengsten erwten en veldbonen in België in officiële rassenproeven (1986- 2000)

Erwten	Veldbonen
•gemiddeld: 5.300 kg / ha	•gemiddeld: 4.793 kg / ha
•min – max: 2.700 – 9.051 kg /ha	•min – max: 3.074 – 8.489 kg /ha
•RE 23.3% (21.3 – 26.3%)	•RE 28.7% (24.5 – 32.9%)

Grote variatie in opbrengst: opbrengstonzekerheid!

Teeltkost +/- 800 euro

→ 7 ton/ha ~ 115 euro/ton

→ 5 ton/ha ~160 euro/ton

Toekomst

- Meer aandacht voor gras + rode klaver in maaipercelen (cf. mestbeleid en opbrengstpotentieel)
- Mogelijk meer aandacht voor herinzaai grasland in voorjaar met graan als dekvrucht
- Vezelhennep als structuurbron

→ raselectie, teelttechniek, beschikbaarheid grond

Toekomst: andere teelten

- **Sorghum**: lagere waterbehoefte dan maïs
- **Soja**: opbrengstpotentieel, rasselectie
 - onderzoek soja als graangewas (4-jarig project, samenwerking NL-VL, trekker ILVO)
- **Mengteelten (winter)graan + veldbonen of erwten**
 - introductie via biologische landbouw
 - onderzoek HO Gent

Conclusie

- Het verleden voorspelt de toekomst
- Het beleid stuurt mee de toekomst
- De bedrijfssituatie bepaalt de toekomst

Bedankt voor uw aandacht!



Programma

- Inleiding *Roel Vaes (BB) / Ivan Ryckaert (Dept.LV)*
- Andere voederteelten: hoe denkt de boer en wat vindt de koe ervan? *Wim Govaerts (Govaerts & Co)*
- Teelttechniek voor teelt van voederbieten en eiwithoudende gewassen *Alex De Vliegheer (ILVO)*

Pauze

- Discussie in groepen op basis van stellingen
- Panelgesprek

Einde 16 50u