

Duurzaamheidsprestaties 2016 in Noord-Holland

Bloembollenteelt

Mark Dolman en Harold van der Meulen



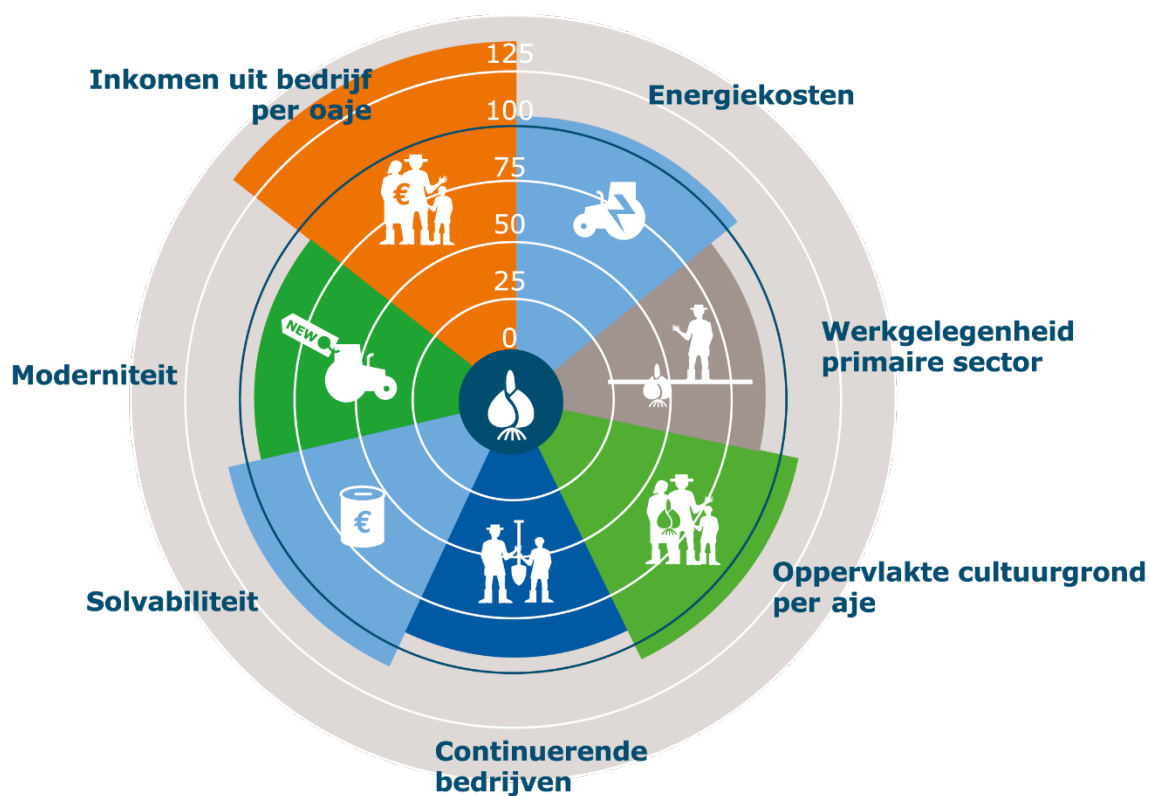
WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH



Feiten over 2017

- Aantal bedrijven met bloembollen 620 (waarvan 320 gespecialiseerd)
- Areaal bloembollen: 13.250 ha
- Belangrijkste gewas is de tulp: 8.180 ha teelt en 1,93 miljard stelen in de broeierij

Prestaties in perspectief



Figuur 1 Genormaliseerde relatieve duurzaamheidsprestaties a) in 2016 (vlakken) ten opzichte van het meerjaarsgemiddelde (2010-2015) (dikke lijn) op bloembollenbedrijven in Noord-Holland
a) Een score van 125 betekent dat de bedrijven in 2016 25% duurzamer presteren dan het meerjaarsgemiddelde. Het meerjaarsgemiddelde is op 100 gesteld.

Conclusie

- De bloembollenbedrijven in Noord-Holland hebben in 2016 goed verdiend ten opzichte van de periode ervoor (2010-2015).
- Dat zie je ook terug in de solvabiliteit, maar nog niet in de moderniteit van gebouwen en machines. Een mogelijke verklaring hiervoor is dat relatief meer is geïnvesteerd in de aankoop van grond voor bedrijfsuitbreiding.
- De arbeidsproductiviteit (oppervlakte cultuurgrond per aje) steeg, waardoor de totale werkgelegenheid in de primaire sector afnam.
- De energiekosten zijn dankzij de sterke daling in 2016 gedaald onder het kostenniveau van 2010-2015.
- Het aandeel continuerende bedrijven is in 2016 iets afgenomen.

Voor meer informatie, ga naar www.agrimatie.nl/noord-holland

Contact

Wageningen Economic Research Ir. M.A. Dolman
Postbus 29703 Onderzoeker duurzame landbouw
2502 LS Den Haag T +31 (0)70 3358 334
www.wur.nl/economic-research E mark.dolman@wur.nl

2018-063a