



Duurzaamheidsprestaties 2019 in Noord-Holland

Vollegrondsgroenten

Rob Stokkers en Harold van der Meulen

Feiten over 2020

- aantal bedrijven met vollegrondsgroenten: 340 (waarvan 150 gespecialiseerd)
- areaal vollegrondsgroenten: 5.400 ha
- meest geteelde gewassen: sluitkool 2.110 ha, bloemkool 1.245 ha en broccoli 820 ha.

Prestaties in perspectief



Figuur 1 Genormaliseerde relatieve duurzaamheidsprestaties a), b) in 2019 (vlakken) ten opzichte van het meerjaarsgemiddelde (2010-2015) (blauwe lijn) van vollegrondsgroentenbedrijven in Noord-Holland

a) Een score van 125 betekent dat de bedrijven in 2019 25% duurzamer presteerden dan het meerjaarsgemiddelde. Het meerjaarsgemiddelde is hierbij op 100 gesteld; b) Bij de indicator 'continuerende bedrijven' betreft het prestaties uit 2020 door het ontbreken van data voor 2019. Het CBS stelt deze vraag eens per vier jaar in de Gecombineerde Opgave.

Bron: Wageningen Economic Research.

Conclusies en toelichting

- De vollegrondsgroentebedrijven in Noord-Holland hebben in 2019 goed verdiend (hoog inkomen uit bedrijf per onbetaalde arbeidsjaareenheid (oaje)) ten opzichte van de periode ervoor (2010-2015). De warme en droge zomer van 2019 leidde ondanks beregening tot een aanzienlijke kg-opbrengstderving, maar deze werd ruimschoots gecompenseerd door hogere prijzen als gevolg van schaarste op de Europese markt.
- De solvabiliteit was vrijwel gelijk aan het meerjaarsgemiddelde (2010-2015). Als gevolg van lagere investeringen bleef de moderniteit van gebouwen en machines echter achter.
- Op het gebied van werkgelegenheid op de bedrijven vertoonde 2019 vrijwel hetzelfde beeld als in de jaren 2010-2015. De arbeidsproductiviteit (uitgedrukt in oppervlakte cultuurgrond per aje) lag in 2019 lager dan in de omringende jaren en de jaren 2010-2015. Mogelijk heeft de warme en droge zomer geleid tot meer werk bij de beregening en het uitsorteren bij de oogst en verwerking van gewassen.
- De energiekosten per bedrijf zijn ondanks de schaalvergroting vrijwel gelijk aan het niveau van 2010-2015. Dit is vooral te danken aan de sterke daling van de prijzen voor energie sinds 2016. De energiekosten betreffen voornamelijk elektriciteit voor het verwerken en bewaren van de gewassen. De eventuele besparing op het verbruik zal relatief gering zijn geweest.
- De continuïteit van de bedrijven ligt een paar procentpunten lager dan in het meerjaarsgemiddelde (2010-2015), maar ligt wel enkele procentpunten hoger dan in de rest van Nederland.

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

Meer informatie

Ir. H.A.B. van der Meulen
T +31 (0)317 484 436
E harold.vandermeulen@wur.nl
www.wur.nl/economic-research

2021-083e