

Postadres Provinciehuis
Postbus 90602
2509 LP Den Haag
T 070 - 441 66 11
www.zuid-holland.nl

Datum
13 december 2022

Ons kenmerk
PZH-2022-821237064
DOS-2017-0009702

Bijlage
1

Aan Provinciale Staten

Onderwerp

GS brief inzake opzet tuinbouwmonitor en stand van zaken
glasmonitor

Geachte Statenleden,

Het tuinbouwcluster is een belangrijk economisch cluster in onze provincie. Het cluster biedt toegevoegde waarde, werkgelegenheid, kennis en helpt steden te voeden en vergroenen. En heeft een transitieopgave op het gebied van het verkleinen van de ecologische voetafdruk. Om dit te realiseren, richt het tuinbouwcluster zich op verduurzaming, circulair worden en digitalisering.

Door middel van monitoring en dataverzameling kunnen we zichtbaar maken wat de stand van zaken is van de verduurzaming van de tuinbouw. En welke stappen nog gezet moeten worden om onze ambities te halen. De informatie uit de tuinbouwmonitor kunnen we gebruiken om de provinciale inzet op het gebied van de tuinbouw te bepalen en (opnieuw) richting te geven. Hierbij ontvangt u, zoals toegezegd in de overlegvergadering van de tuinbouwbrief van 11 april jl., informatie over de opzet van de tuinbouwmonitor en de stand van zaken van de glasmonitor .

In de brief van 11 april jl. gaven wij aan dat we voornemens zijn een provinciale tuinbouwmonitor op te zetten. Daarbij hebben wij u een eerste overzicht gegeven van beschikbare monitoringgegevens. Deze bleken over het algemeen eenmalig beschikbaar en niet de juiste Zuid-Hollandse uitsnede te bevatten. Ook gaven wij u toen nadere informatie over de glasmonitor die wij samen met de provincie Noord-Holland ontwikkelen.

Om de tuinbouwmonitor op te zetten hebben wij in de afgelopen maanden de beleidstheorie voor de opgave tuinbouw aangescherpt en bijbehorende indicatoren geformuleerd, die we voornemens zijn op te nemen in de tuinbouwmonitor. Wij hebben daarnaast onderzocht welke andere organisaties een monitor hebben of willen opzetten. Hierbij hebben we capaciteit en expertise ingehuurd van de Kwink Groep. Ook

zijn we verdergegaan met de doorontwikkeling van de glasmonitor, hiervan geven wij in deze brief de stand van zaken weer.

In de bijlage vindt u de opzet voor de tuinbouwmonitor. De opzet bevat de beleidstheorie voor de opgave tuinbouw en een overzicht van de geformuleerde indicatoren met bijbehorende beoogde databronnen.

Indicatoren tuinbouwmonitor

Bij de ontwikkeling van de indicatoren bleek dat de gewenste Zuid-Hollandse uitsnede van de data over het algemeen niet beschikbaar is. Dit betekent dat wij deels zelf periodiek onderzoek zullen moeten laten verrichten om de juiste data inzichtelijk te maken voor onze provincie en de vier Greenports in Zuid-Holland. Voor een ander deel van de indicatoren zijn de data in beheer bij andere organisaties, zoals de Waterschappen of het UO Tuinbouw. Wij zijn in overleg met deze organisaties om te bespreken hoe deze data ontsloten kunnen worden voor de provinciale tuinbouwmonitor. Dit blijkt op sommige punten meer gecompliceerd dan we vooraf dachten. Daarnaast vullen we de tuinbouwmonitor aan met een aantal kwalitatieve indicatoren. Dit stelt ons in staat om ook een kwalitatief beeld te krijgen van de meerwaarde en voortgang van de provinciale inzet op basis van ervaringen van stakeholders uit de sector en het kwalitatief beschrijven van ontwikkelingen/trends of expert-oordeelsvorming.

Monitoring door andere organisaties

De landelijke netwerkorganisatie Greenports Nederland is, op advies van de provincie Zuid-Holland, voornemens een landelijke tuinbouwmonitor op te zetten. De provincie is hier nauw bij betrokken en stuurt aan op het creëren van de mogelijkheid om provinciale uitsneden te kunnen maken binnen de landelijke tuinbouwmonitor. Voor de landelijke monitor zijn nog geen indicatoren geformuleerd. Wij bekijken de mogelijkheid om de indicatoren voor de provinciale tuinbouwmonitor ook op te nemen in de landelijke monitor. Op deze manier zou voor alle provincies met dezelfde soort cijfers worden gewerkt.

Stand van zaken glasmonitor

Samen met de provincie Noord-Holland en Greenport Aalsmeer ontwikkelen wij de glasmonitor. Met de glasmonitor worden economische, ruimtelijke en energiedata ontsloten. Hiermee wordt het ook mogelijk om verduurzamingsrecepten (oplossingsrichtingen voor duurzame energie op gebouw en gebiedsniveau) voor de verschillende gebieden inzichtelijk te maken. De glasmonitor biedt daardoor nuttige informatie voor:

- Gebiedsprocessen;
- Gesprekken met ondernemers;
- En voor analyses en beleids- en instrumentontwikkeling. Die ingezet kunnen worden door de verschillende overheden van de gebieden.

