

## QuickScan rapportage - COLLECTIEF WNAT01

### Gegevens van het zuiveringscollectief

Naam	WNAT01		
Penvoerder	J. Warmoezier		
	Pastinaak 21		
	1231 KK Boerengat		
	06 5522 9876		
	<a href="mailto:jwarm@tuinnet.nl">jwarm@tuinnet.nl</a>		
Aantal telers in collectief	8		
Aantal respondenten	5	Betreft teeltareaal	16 ha

### QuickScan

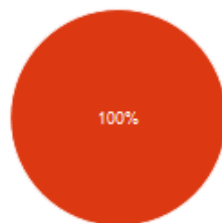
De QuickScan is gericht op een aantal zaken:

1. Hoe groot is de lozingsstroom van te zuiveren water van de leden van het collectief?
2. Hoe kan de lozingsstroom zoveel mogelijk worden beperkt, zodat de zuiveringskosten kunnen worden beperkt?
3. Welke stappen moet het collectief nemen om voor eind 2016 de juiste beslissing over collectief of individueel zuiveren te nemen?

### Is zuiveringsplicht van toepassing?

Wanneer geen gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast, is de zuiveringsplicht niet van toepassing.

#### Worden er op uw bedrijf gewasbeschermingsmiddelen toegepast?



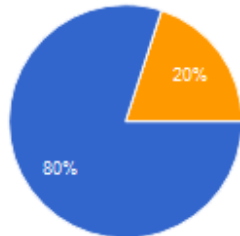
Nee	0	0%
Ja	5	100%

# QuickScan rapportage – COLLECTIEF WNAT01

## Waterkwaliteit

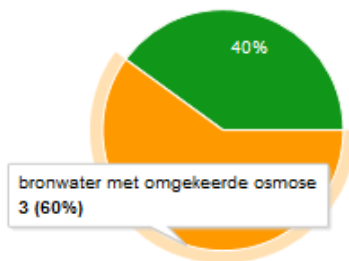
Wanneer het gietwater teveel natrium bevat, kan dat een oorzaak zijn voor veel spui.

### Wat is de herkomst van het meest gebruikte gietwater op uw bedrijf?



regenwater	4	80%
bronwater met ontijzering	0	0%
bronwater met omgekeerde osmose	1	20%
leidingwater	0	0%
oppervlaktewater	0	0%
Overig	0	0%

### Welk soort water gebruikt u als u aanvullend water nodig heeft?



regenwater	0	0%
bronwater met ontijzering	0	0%
bronwater met omgekeerde osmose	3	60%
leidingwater	2	40%
oppervlaktewater	0	0%
Overig	0	0%

## Capaciteit wateropvang

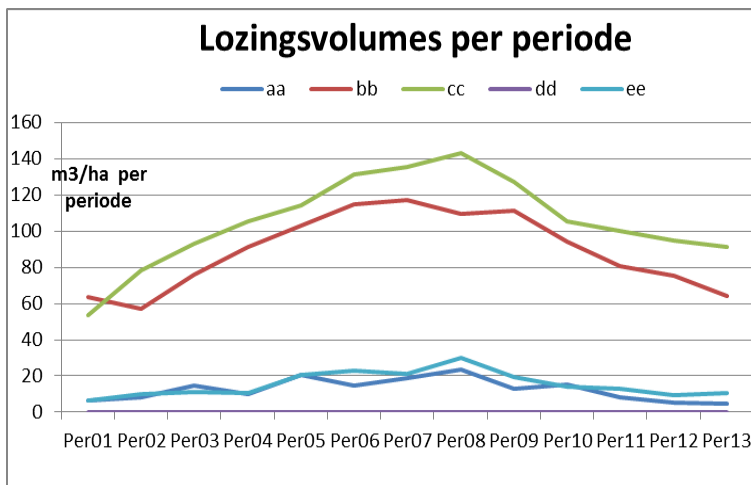
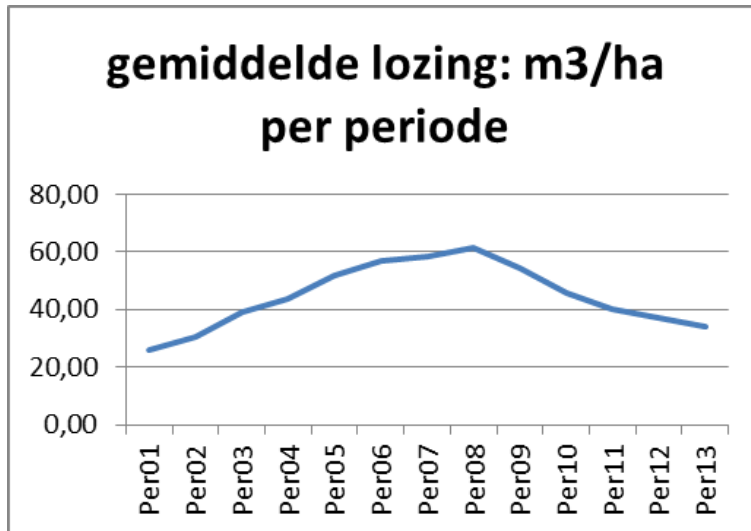
Gemiddelde regenwateropvang	896	m <sup>3</sup> per ha
➤ Waarvan minder dan 500 m <sup>3</sup> per ha	0	teler
➤ Waarvan meer dan 1.000 m <sup>3</sup> per ha	1	teler
Opvangcapaciteit drain of drainagewater	2,8	m <sup>3</sup> per 1.000 m <sup>3</sup> drain(age)water (2015)
➤ Waarvan minder dan 1,0	1	teler
➤ Waarvan meer dan 10	1	teler

# QuickScan rapportage – COLLECTIEF WNAT01

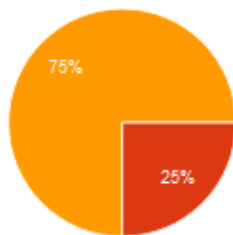
## Lozingscijfers

Aantal bedrijven die lozingscijfers hebben ingevuld 4

Jaartotaal lozing 791 m<sup>3</sup> per ha



### Hoe beoordeelt u zelf de betrouwbaarheid van uw lozingsgegevens van bedrijfswater?



zeer betrouwbaar	0	0%
betrouwbaar	1	25%
niet zo betrouwbaar	3	75%
zeer onbetrouwbaar	0	0%

# QuickScan rapportage – COLLECTIEF WNAT01

## Verbetermogelijkheden op de bedrijven

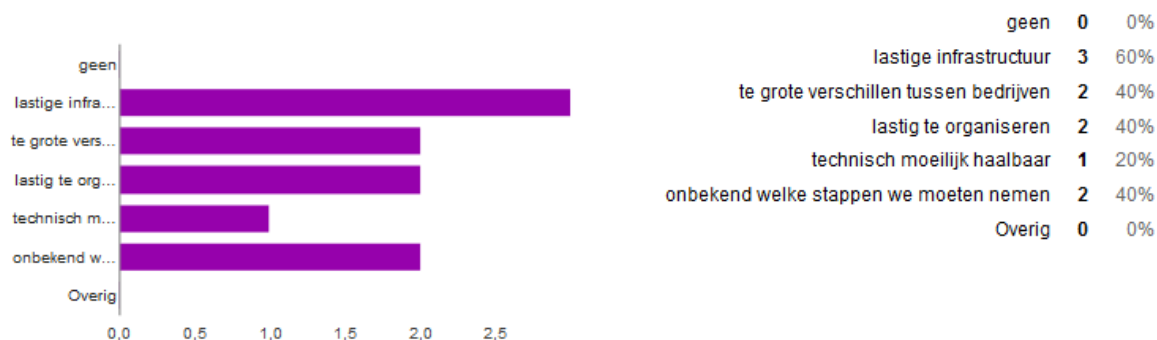
Optimalisatiemogelijkheid	Voor hoeveel bedrijven
Vergroting drainwateropvang	3
Verbetering onderhoudsplan	4
Vergroting drainwateropvang	3
Vergroting regenwateropvang	2
Zandfilter spoelen met schoon water OF spoelwater in draintank	4
Spoelwater naar draintank	4
Verbeteren meststoffenpakket EN/OF verbeteren regenwateropslag	1
Verbetering onderhoudsplan	3

## Knelpunten voor collectieven

Welke knelpunten voor de beheersing van lozingen ziet u op uw bedrijf?



Welke knelpunten ziet u voor het realiseren van een collectieve aanpak van de zuivering van lozingswater?



## QuickScan rapportage – COLLECTIEF WNAT01

### Inschatting van kosten van waterzuivering

Op basis van de beschikbare gegevens zijn er de volgende scenario's:

### Vervolgstappen voor het collectief

1. Completeren van lozingsgegevens
2. Verder beheersen van de lozingsstromen, zodat na de zomer een lagere en nauwkeuriger inschatting van de werkelijke lozingsstroom kan worden vastgesteld.
3. Op basis van nieuwe inschattingen nieuwe berekeningen maken voor individuele en collectieve waterzuivering
4. Wanneer collectief een realistisch scenario is: uitwerken van de business case (termijn 31 december 2016).

Project BRINKERS is een gezamenlijke activiteit van Agrimaco, DLV Glas & Energie en Delphy. Het heeft tot doel om Nederlandse glastuinders oplossingen te bieden voor het beheersen van de lozingsstroom en het voldoen aan de zuiveringsplicht van

Meer informatie via [kantoor@agrimaco.nl](mailto:kantoor@agrimaco.nl) ook voor het aanvragen van individuele bedrijfsrapportages.