

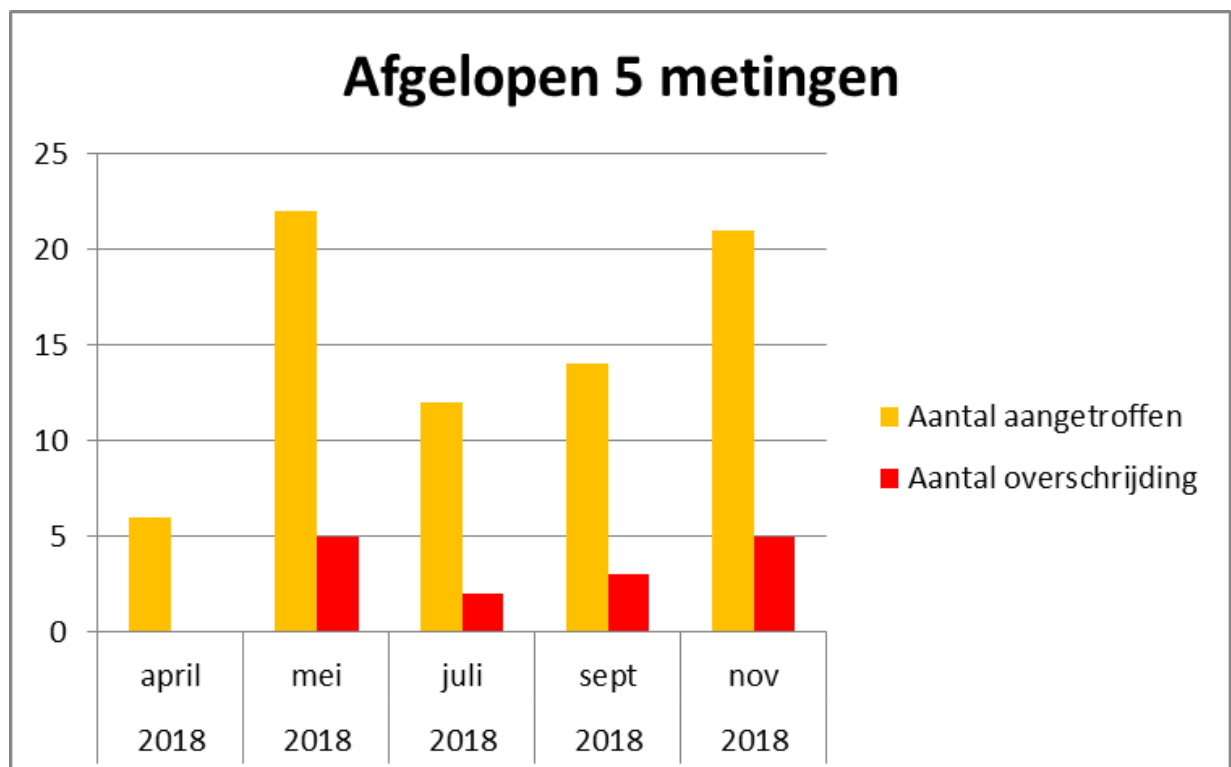
## Meetgegevens Monitoring Klazienaveen November 2018



Meetpunten Klazienaveen

In Klazienaveen meten we de emissie van gewasbeschermingsmiddelen alleen in de uitstroom (1631) van het glastuinbouwgebied. Uit eerdere metingen in de jaren 2009 t/m 2013 is gebleken dat we geen overschrijdingen in de instroom (1634) aantreffen.

### Gewasbeschermingsmiddelen op meetpunt 1631

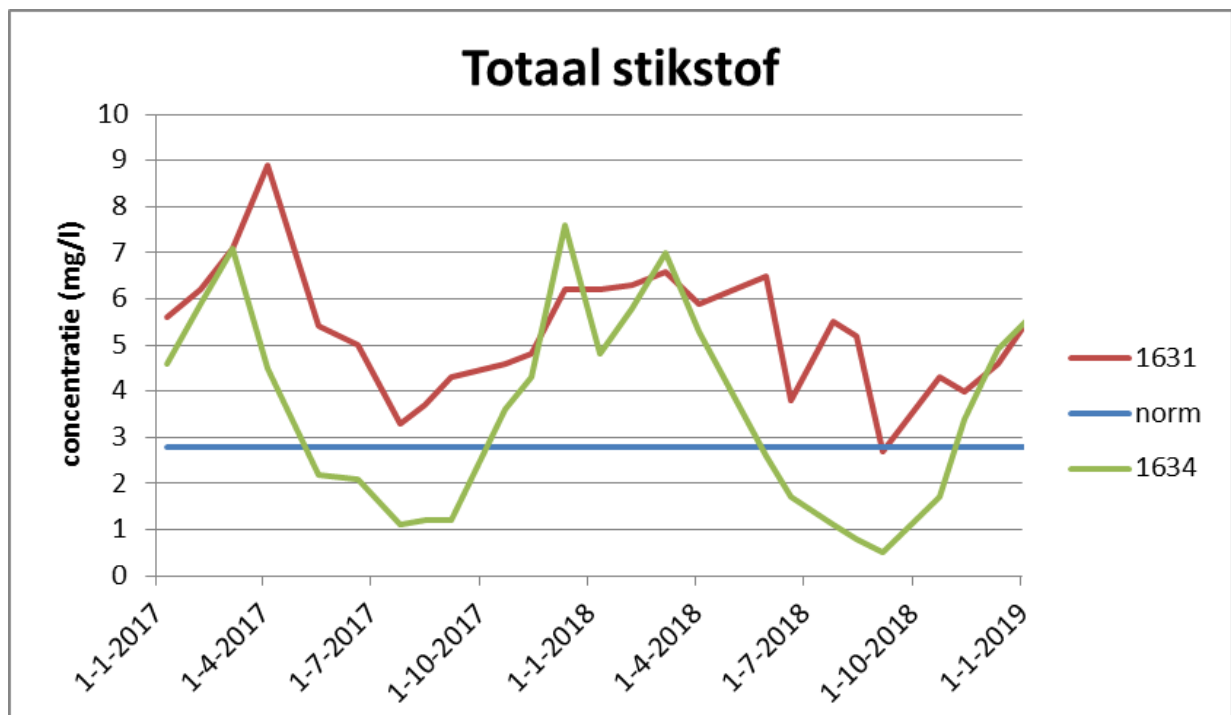


Grafiek 5: Meetpunten Klazienaveen, laatste 5 metingen

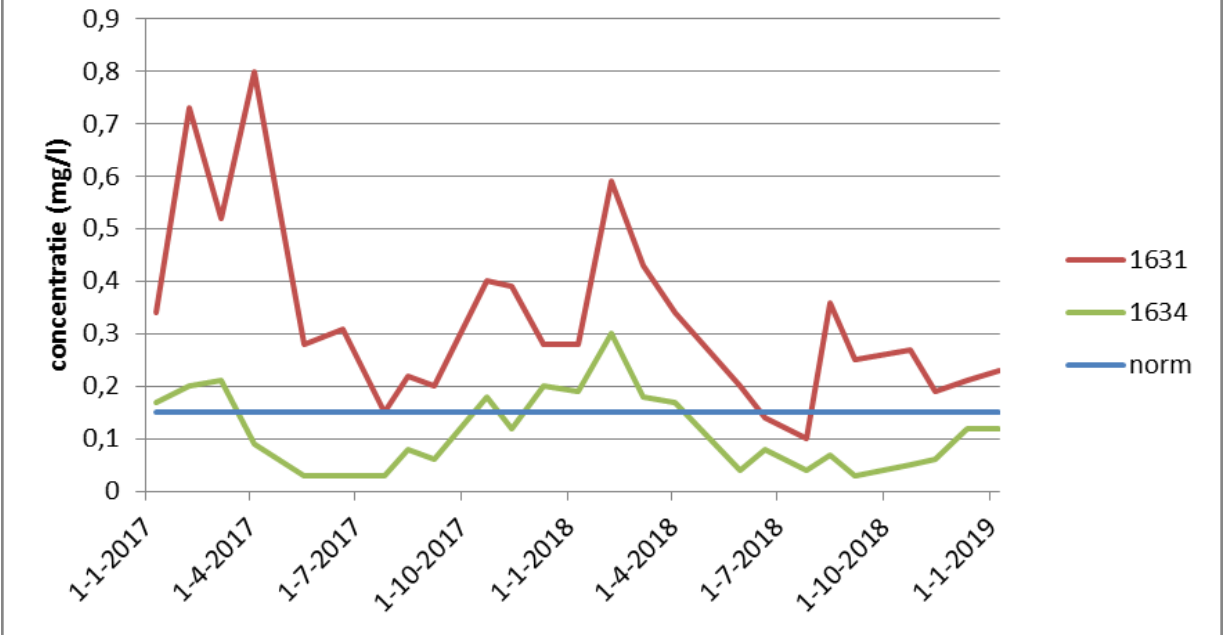
De overschrijdende stoffen in de maand november 2018 zijn:

Werkzame stof	Type	Middel o.a.	Toepassing o.a.
Azoxystrobin	Fungicide	Ortiva, Sunjet Flora	Potplanten Vaste plantenteelt Vruchtgroenten
Imidacloprid	Insecticide	Admire Gauchó Tuinbouw	Bloemisterijgewassen Vruchtgroenten
Methiocarb	Vogelafweermiddel	Mesurool FS	Maïs
Pirimicarb	Insecticide	Pirimor Pediment	Boomkwekerij Bloemisterijgewassen Vaste plantenteelt
Thiacloprid	Insecticide	Calypso Dadian	Bloemisterijgewassen Vruchtgroenten Vaste plantenteelt

Nutriënten op meetpunten 1631 en 1634



# Totaal fosfaat



<b>Aangetoonde stoffen meting 14 november 2018_Klazienaveen</b>		
<b>Parameteromschrijving</b>	<b>Eindoordeel *</b>	<b>1631</b>
azoxystrobin	> norm	
boscalid	< norm	
carbendazim	< norm	
cyprodinil	< norm	
dimethomorf	< norm	
fenhexamide	< norm	
fenamidon	< norm	
flonicamid	< norm	
fludioxonil	< norm	
flufenacet	< norm	
imidacloprid	> norm	
mepanipyrim	< norm	
methiocarb	> norm	
pirimicarb	> norm	
propiconazol	< norm	
prosulfocarb	< norm	
pymetrozine	< norm	
pyraclostrobin	< norm	
tebuconazol	< norm	
thiacloprid	> norm	
thiofanaat-methyl	< norm	
<b>* Toets is indicatief en gebaseerd op individuele meetwaarde</b>		
	Normoverschrijdend	
	Aangetoond, < norm	
	aangetoond, niet toetsbaar	
<b>Stof vetgedrukt</b>	stof uit landelijk meetprogramma Glastuinbouw	