

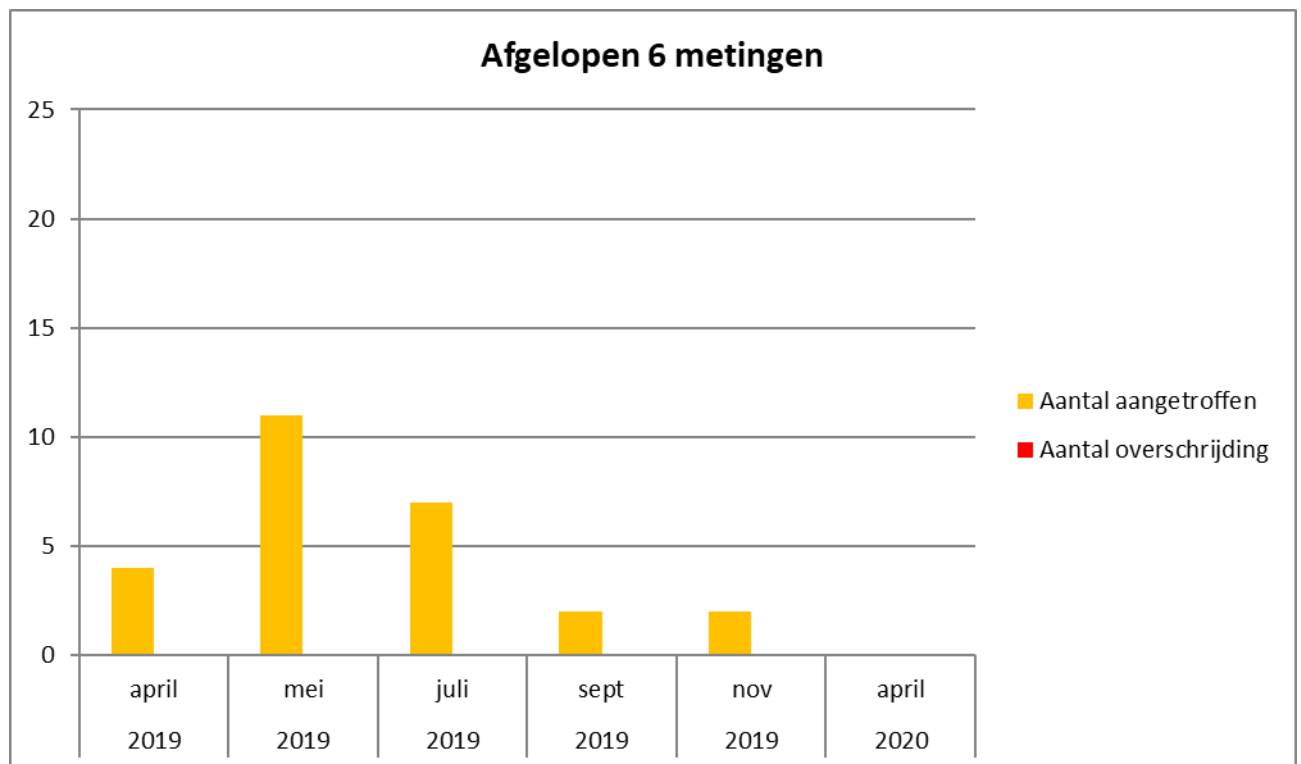
## Meetgegevens Klazienaveen April 2020



Meetpunten Klazienaveen

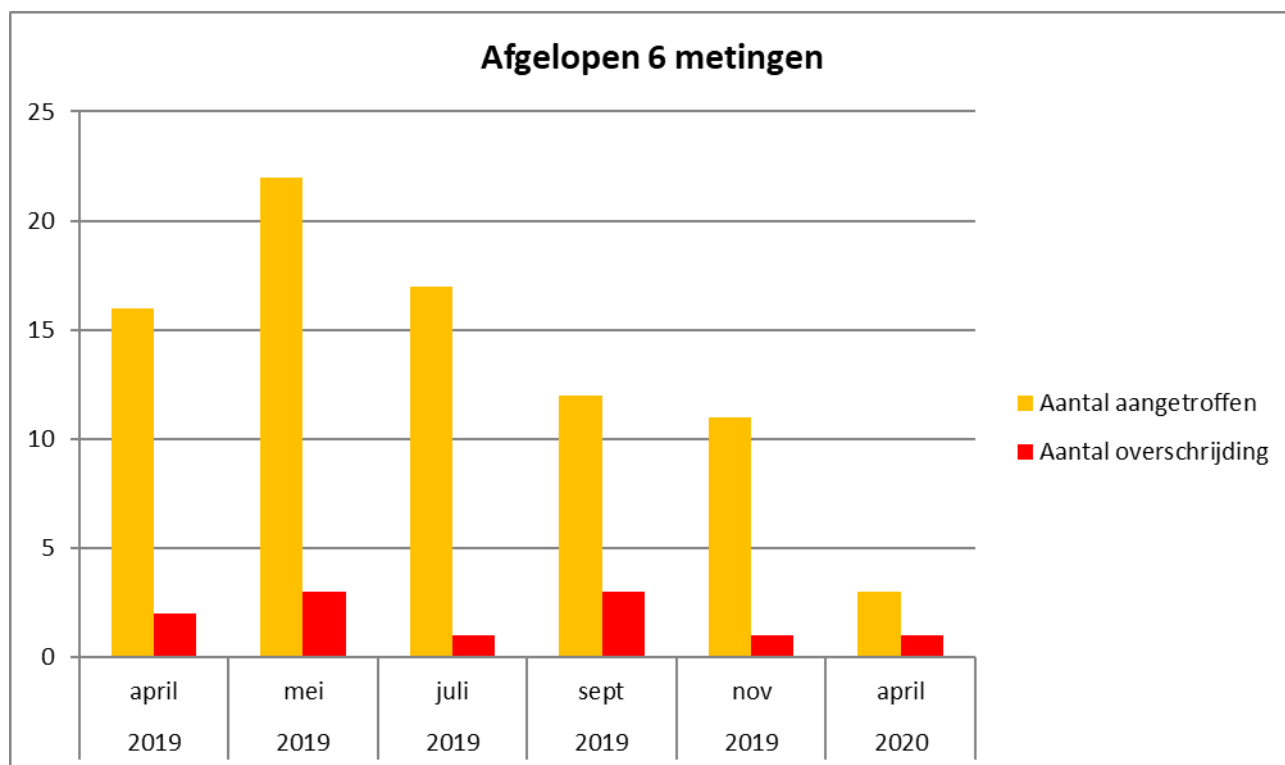
In Klazienaveen meten we normaal gesproken alleen de emissie van gewasbeschermingsmiddelen in de uitstroom (1631) van het glastuinbouwgebied. Uit eerdere metingen in de jaren 2009 t/m 2013 is gebleken dat we geen overschrijdingen in de instroom (1634) aantreffen. Maar vanaf 2019 meten we weer in de instroom (1634).

### Gewasbeschermingsmiddelen op meetpunt 1634



Grafiek 1: Meetpunten Klazienaveen, laatste 6 metingen

## Gewasbeschermingsmiddelen op meetpunt 1631



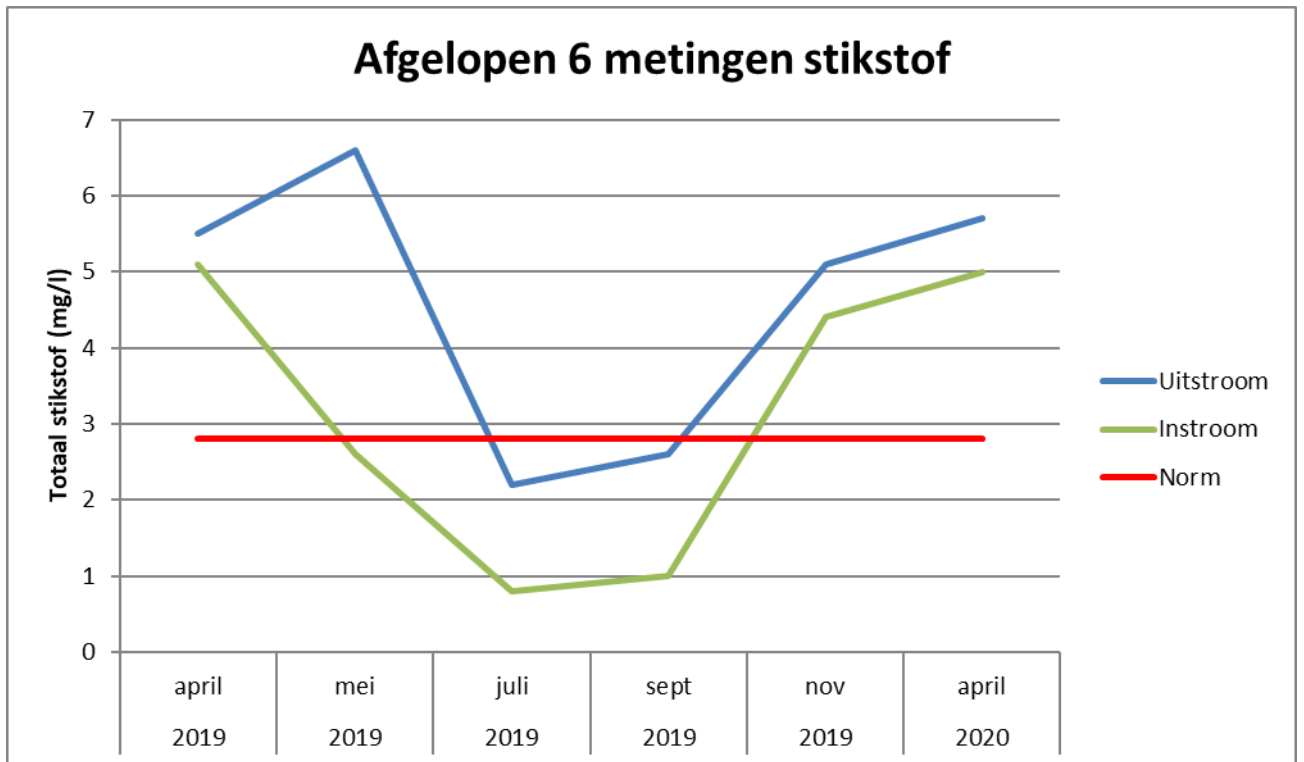
Grafiek 2: Meetpunten Klazienaveen, laatste 6 metingen

De overschrijdende stoffen in april 2020 zijn:

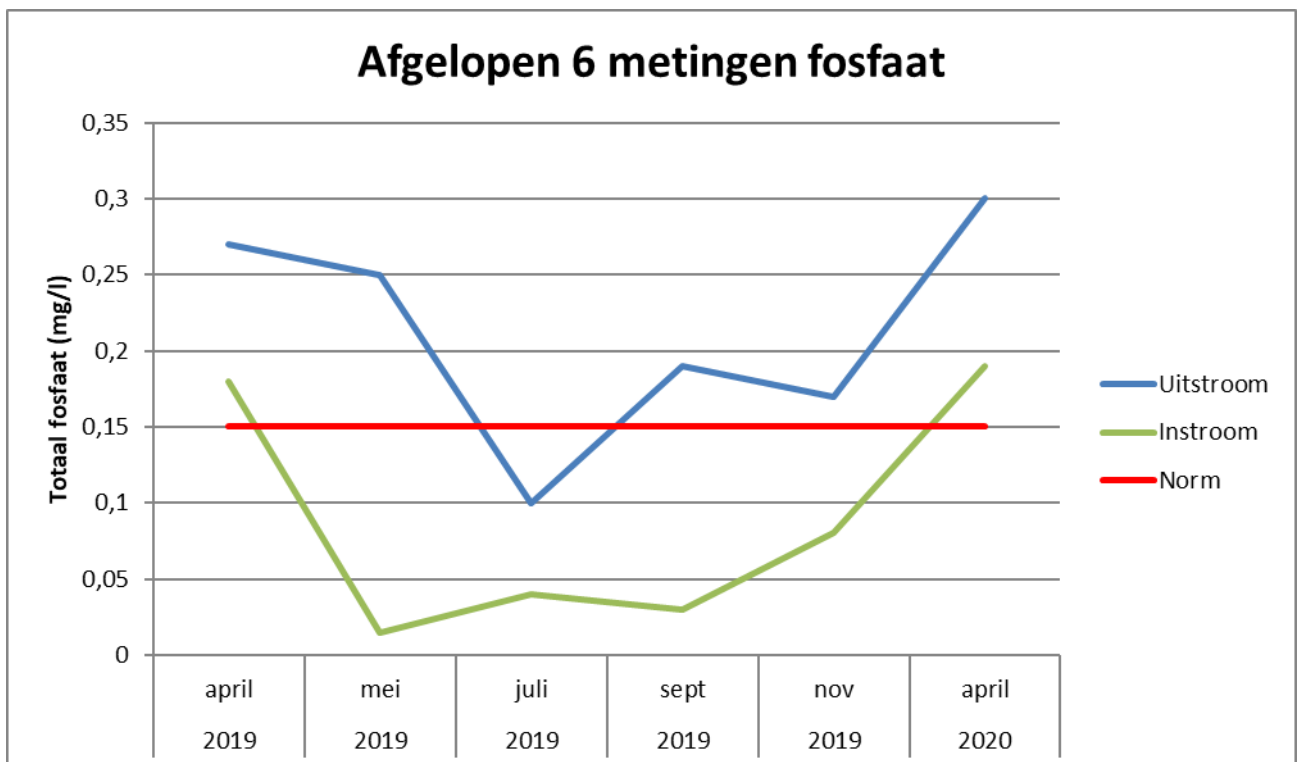
Werkzame stof	Type	Middel o.a.	Toepassing o.a.
Imidacloprid	Insecticide	Admire	Bloemisterijgewassen Vruchtgroenten

Aangetoonde stoffen meting 2 april 2020_Klazienaveen			
Parameteromschrijving	Eindoordeel *	Instroom	Uitstroom
azoxystrobin	< norm		
flonicamid	< norm		
imidacloprid	> 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		

Nutriënten op meetpunten 1631 en 1634



Grafiek 3: Totaal stikstof in- en uitstroom Klazienaveen



Grafiek 4: Totaal fosfaat in- en uitstroom Klazienaveen