

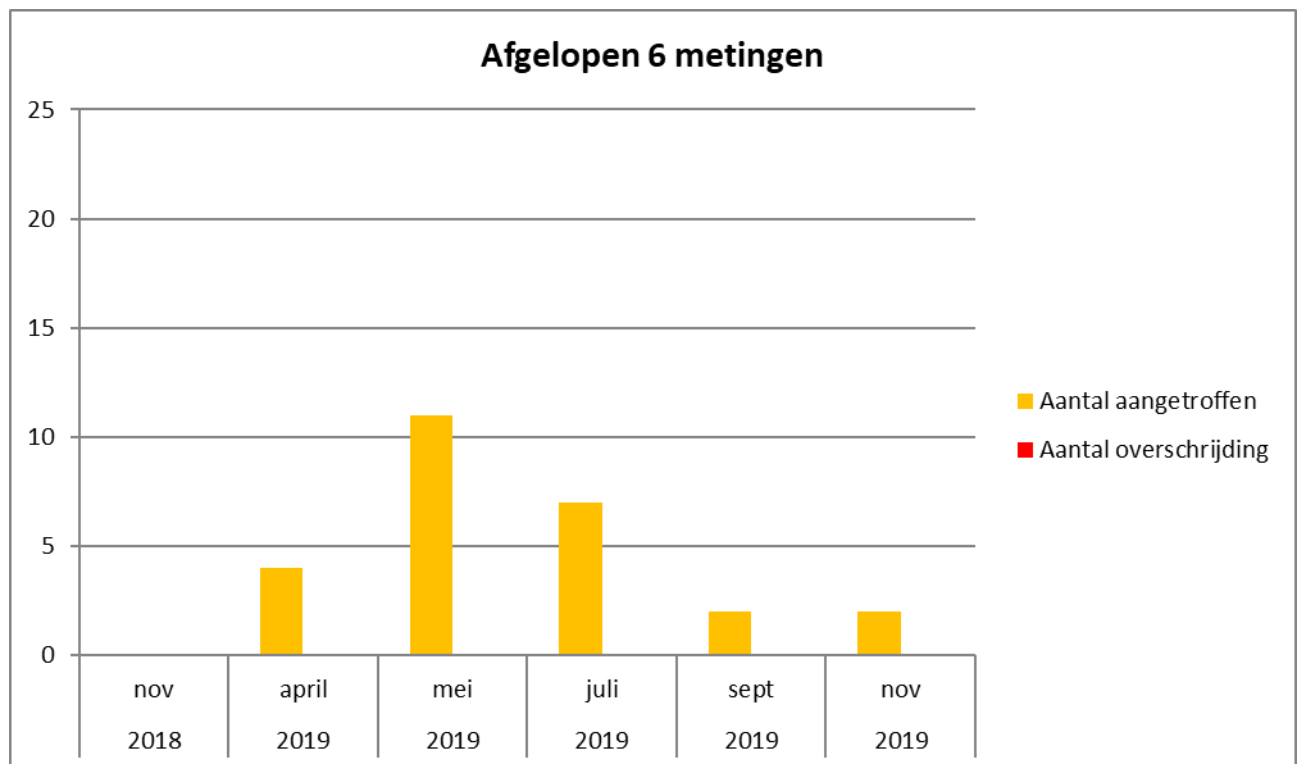
Meetgegevens Klazienaveen november 2019



Meetpunten Klazienaveen

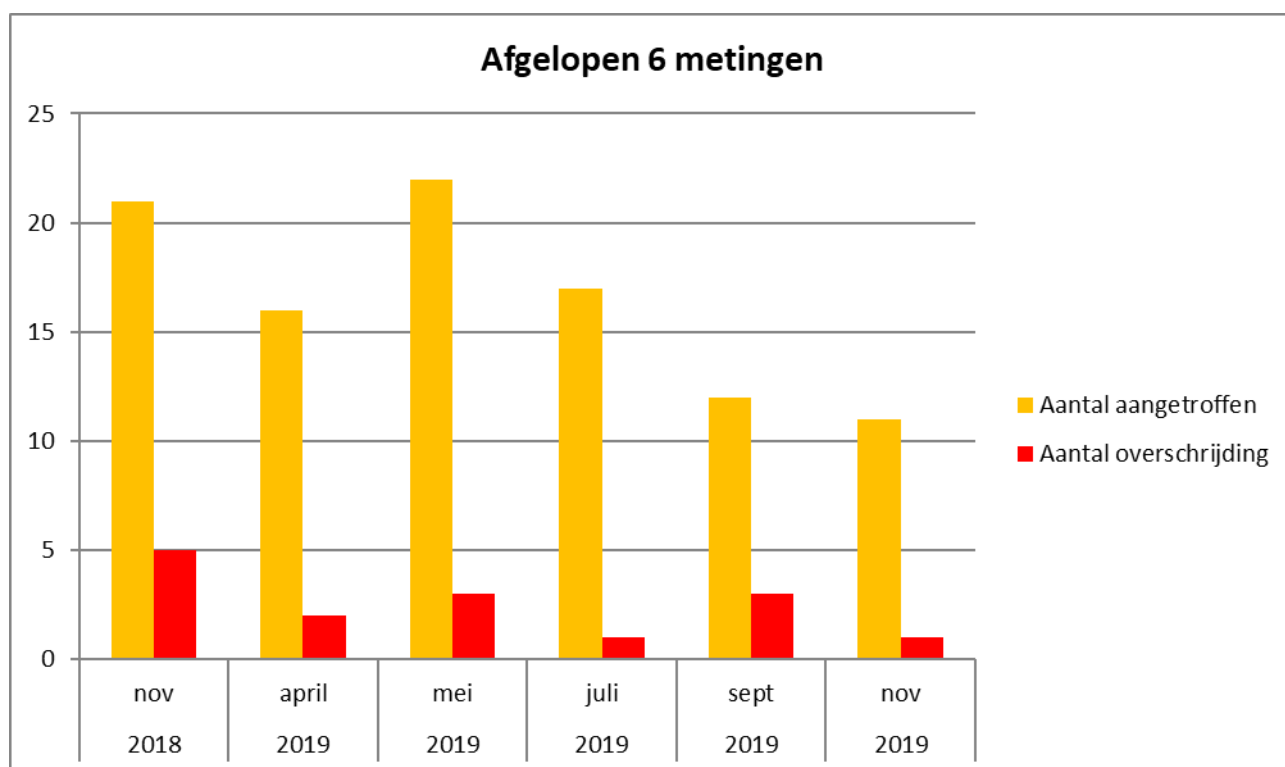
In Klazienaveen meten we normaal gesproken alleen de emissie van gewasbeschermingsmiddelen in de uitstroom (1631) van het glastuinbouwgebied. Uit eerdere metingen in de jaren 2009 t/m 2013 is gebleken dat we geen overschrijdingen in de instroom (1634) aantreffen. In 2019 meten we wel in de instroom (1634).

Gewasbeschermingsmiddelen op meetpunt 1634



Grafiek 1: Meetpunt Klazienaveen instroom, laatste 6 metingen

Gewasbeschermingsmiddelen op meetpunt 1631



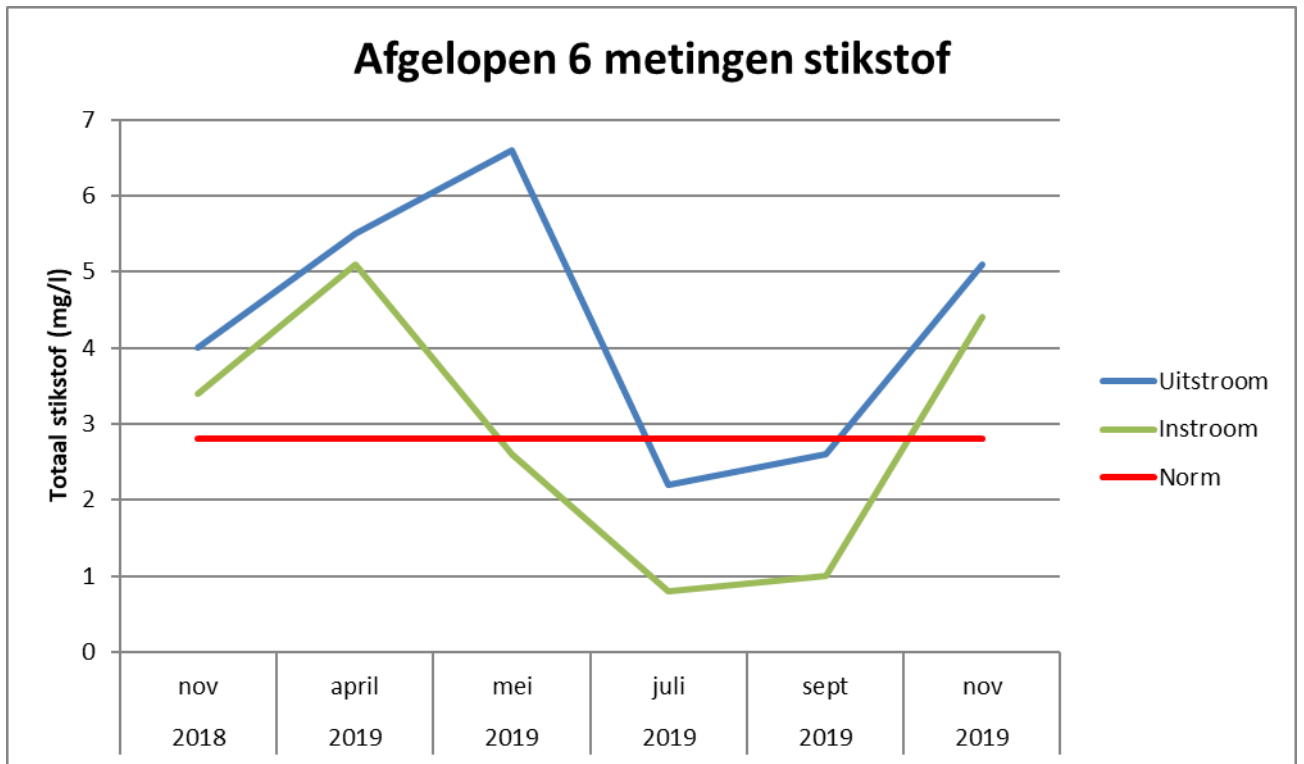
Grafiek 2: Meetpunt Klazienaveen uitstroom, laatste 6 metingen

De overschrijdende stoffen in november 2019 zijn:

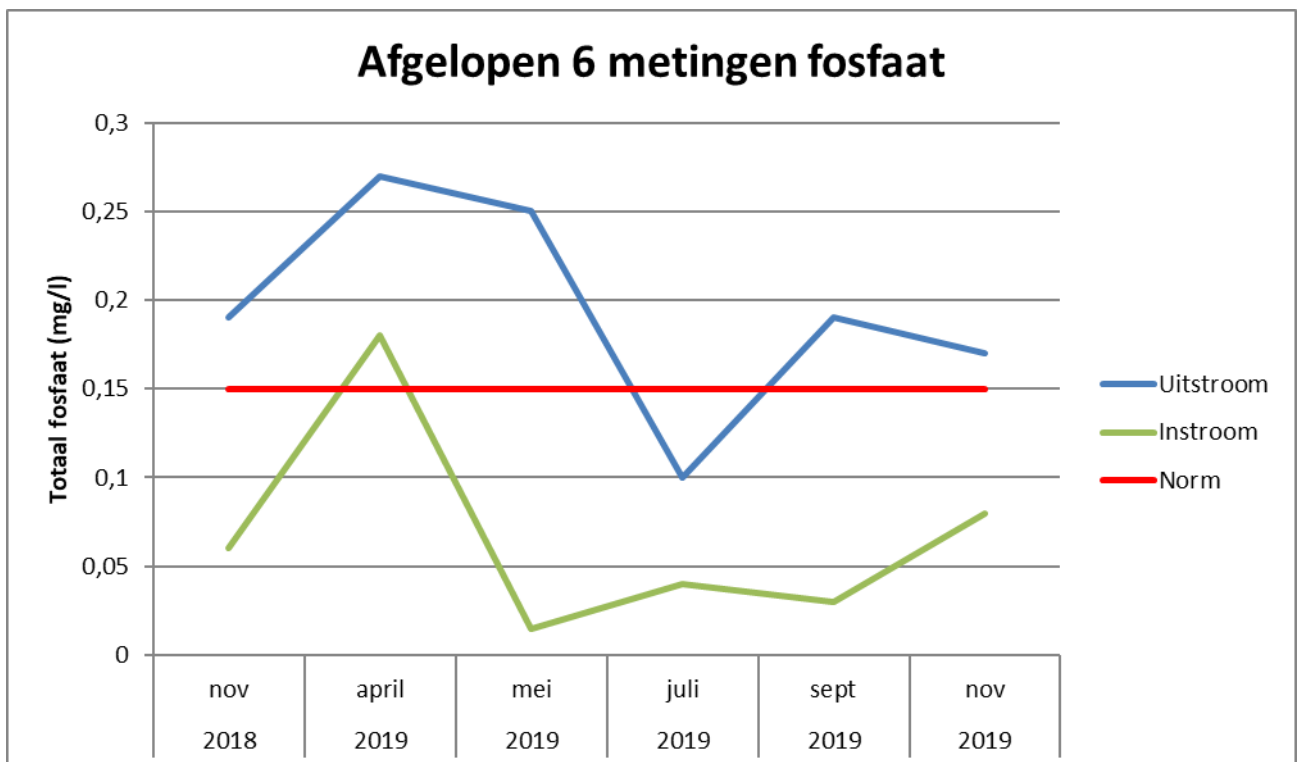
Werkzame stof	Type	Middel o.a.	Toepassing o.a.
Imidacloprid	Insecticide	Admire Gaucho Tuinbouw	Bloemisterijgewassen Vruchtgroenten

Aangetoonde stoffen meting 12 november 2019_Klazienaveen			
Parameteromschrijving	Eindoordeel *	Instroom	Uitstroom
azoxystrobin	< norm		
boscalid	< norm		
carbendazim	< norm		
chloridazon	< norm		
cyprodinil	< norm		
fenhexamide	< norm		
flonicamid	< norm		
fludioxonil	< norm		
imidacloprid	> norm		
pirimicarb	< norm		
propiconazol	< norm		
propoxur	< norm		
* Toets is indicatief en gebaseerd op individuele meetwaarde			
	Normoverschrijdend		
	Aangetoond, < norm		
	aangetoond, niet toetsbaar		
Stof vetgedrukt	stof uit landelijk meetprogramma Glastuinbouw		

Nutriënten op meetpunten 1631 en 1634



Grafiek 2: Totaal stikstof in- en uitstroom Klazienaveen



Grafiek 3: Totaal fosfaat in- en uitstroom Klazienaveen