

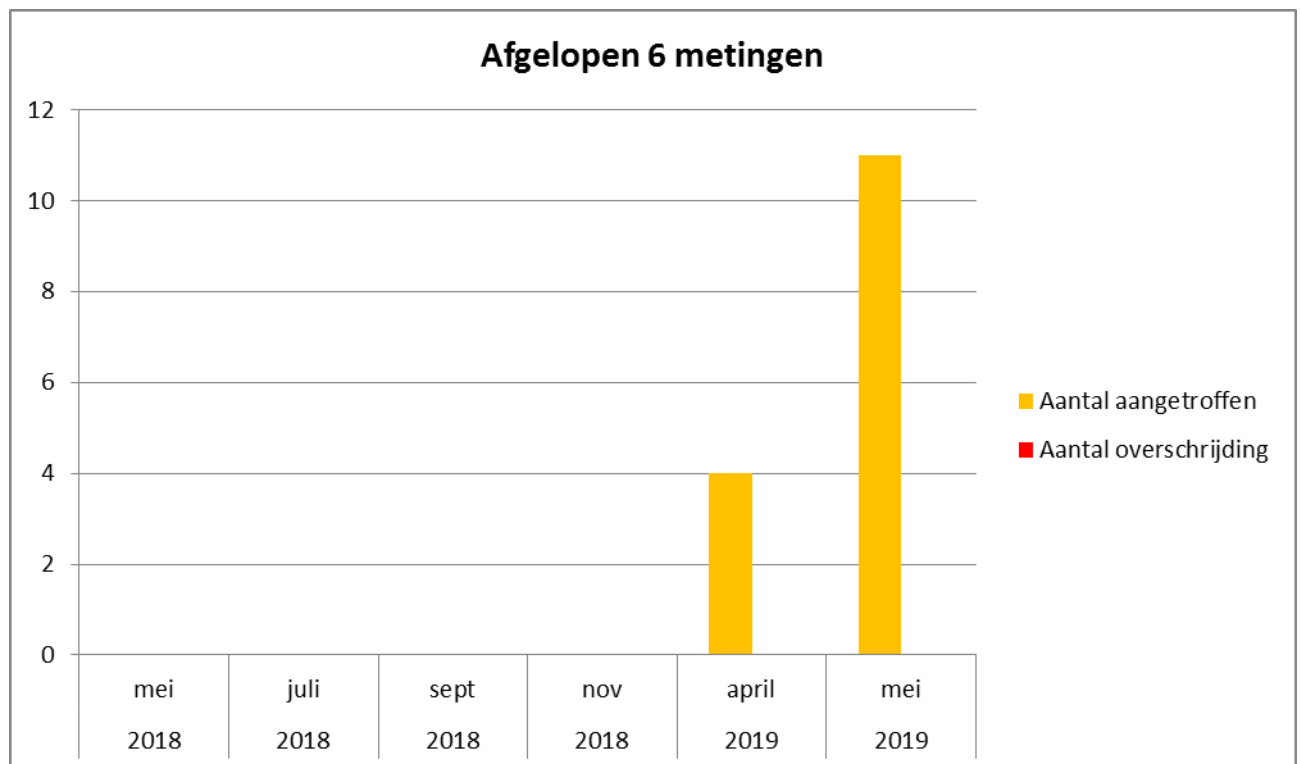
Meetgegevens Klazienaveen mei 2019



Meetpunten Klazienaveen

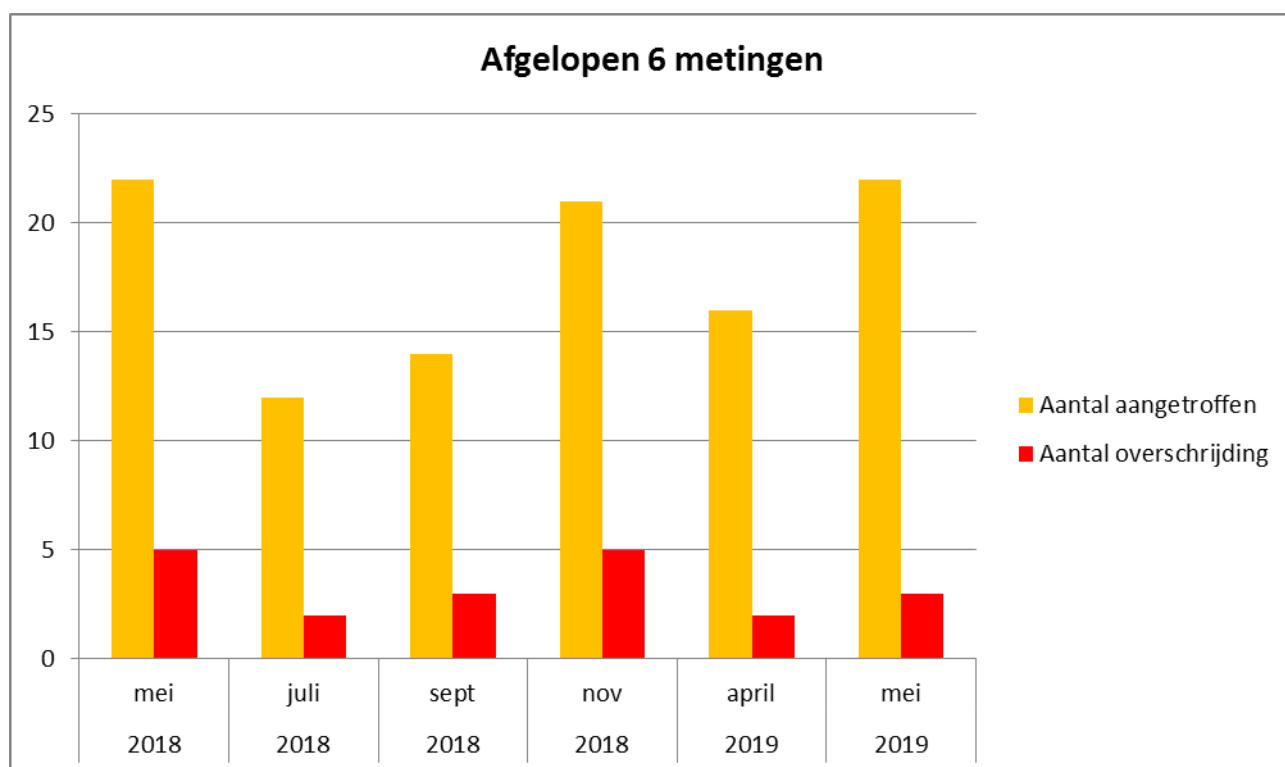
In Klazienaveen meten we normaal gesproken alleen de emissie van gewasbeschermingsmiddelen in de uitstroom (1631) van het glastuinbouwgebied. Uit eerdere metingen in de jaren 2009 t/m 2013 is gebleken dat we geen overschrijdingen in de instroom (1634) aantreffen. In 2019 meten we wel in de instroom (1634).

Gewasbeschermingsmiddelen op meetpunt 1634



Grafiek 1: Meetpunt Klazienaveen instroom, laatste 6 metingen

Gewasbeschermingsmiddelen op meetpunt 1631



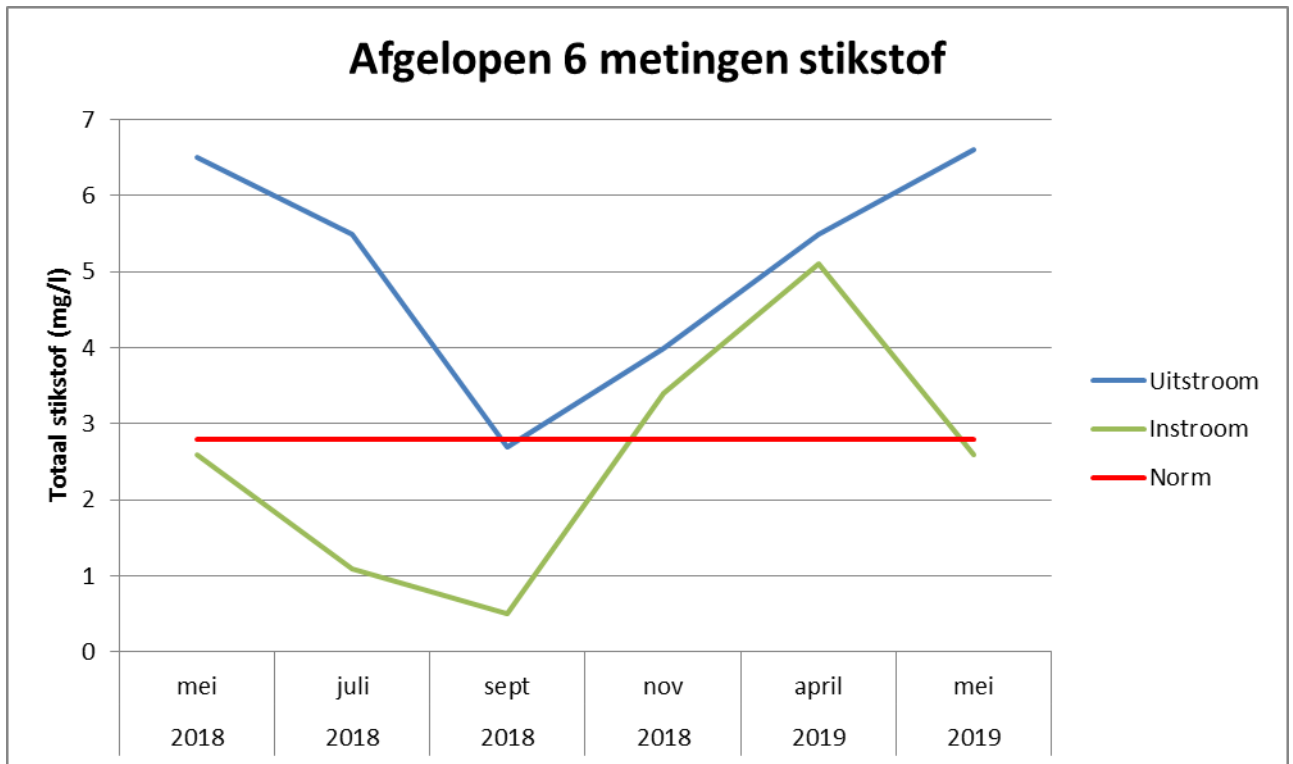
Grafiek 2: Meetpunt Klazienaveen uitstroom, laatste 6 metingen

De overschrijdende stoffen in mei 2019 zijn:

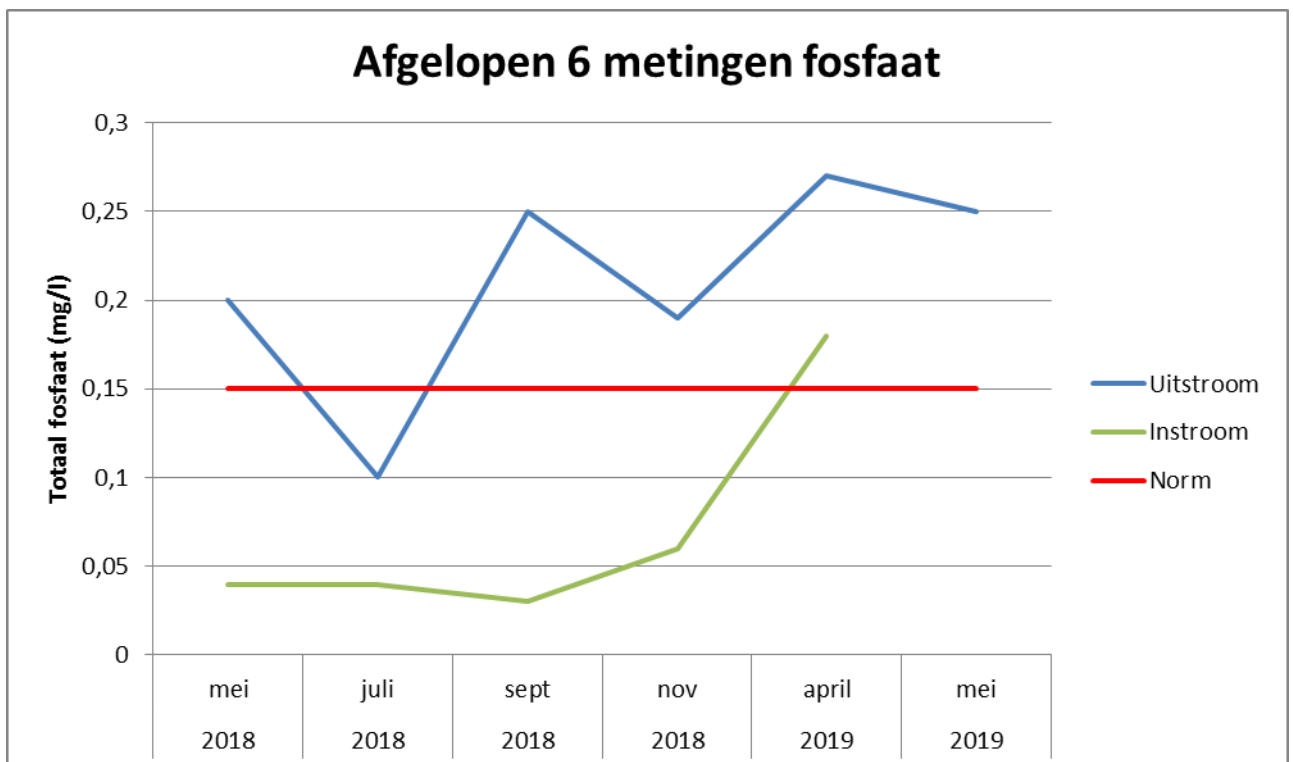
Werkzame stof	Type	Middel o.a.	Toepassing o.a.
Imidacloprid	Insecticide	Admire Gaucho Tuinbouw	Bloemisterijgewassen Vruchtgroenten
Carbendazim	Afbraakproduct Thiofanaat-methyl	n.v.t.	n.v.t.
Thiofanaat-methyl	Fungicide	Topsin M Ultra Thiophamet Extra VSM THIOFANAAT 500 SC	Bloemisterijgewassen Vruchtgroenten

Aangetoonde stoffen meting 14 mei 2019_Klazienaveen			
Parameteromschrijving	Eindoordeel *	Instroom	Uitstroom
azoxystrobin	< norm		
boscalid	< norm		
carbendazim	> norm		
chloridazon	< norm		
diethyltoluamide	< norm		
cyprodinil	< norm		
dimethomorf	< norm		
dimethenamid-P	< norm		
fenhexamide	< norm		
fenamidon	< norm		
fenpropimorf	< norm		
flonicamid	< norm		
fludioxonil	< norm		
flutolanil	< norm		
imidacloprid	> norm		
metamitron	< norm		
paclobutrazol	< norm		
pencycuron	< norm		
pirimicarb	< norm		
propiconazol	< norm		
prosulfocarb	< norm		
pymetrozine	< norm		
spinosad	< norm		
thiofanaat-methyl	> 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 3: Totaal stikstof in- en uitstroom Klazienaveen



Grafiek 4: Totaal fosfaat in- en uitstroom Klazienaveen