

Meetgegevens Klazienaveen April 2019



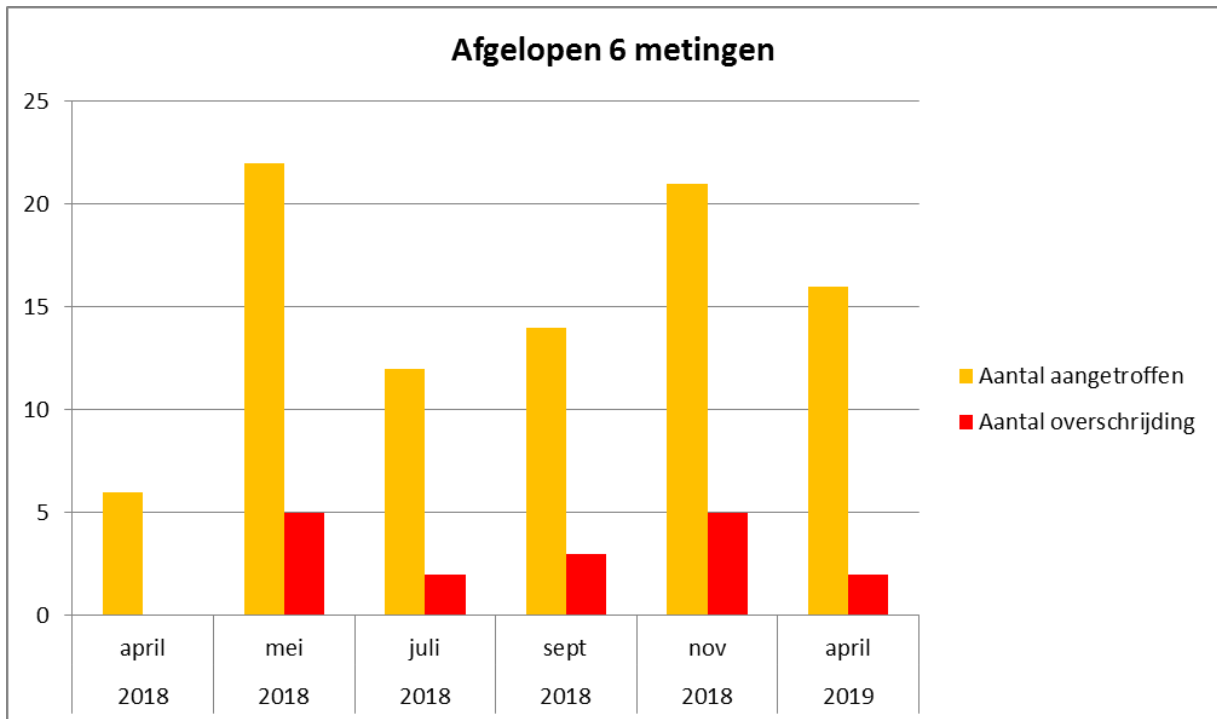
Meetpunten Klazienaveen

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

In de instroom van het glastuinbouwgebied Klazienaveen (april 2019) treffen we 4 stoffen aan. De stoffen overschrijden de norm niet.

Gewasbeschermingsmiddelen op meetpunt 1631



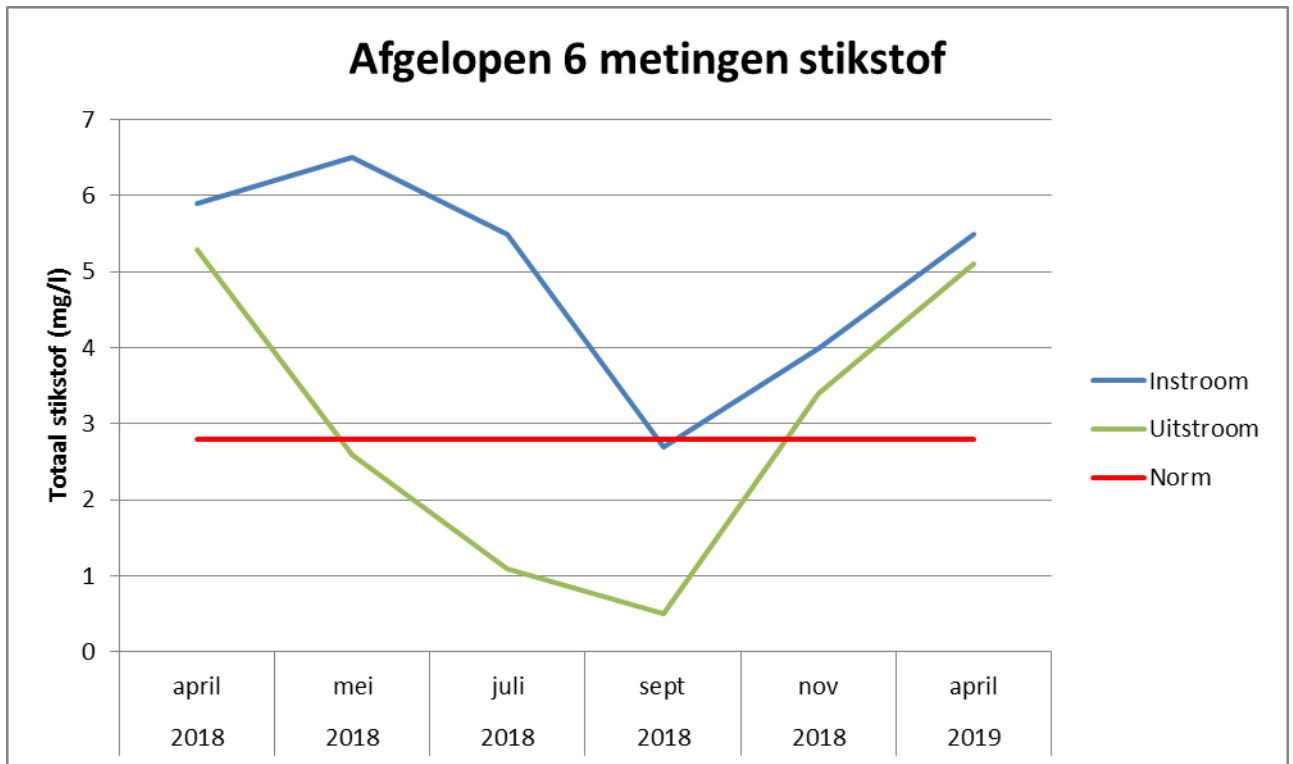
Grafiek 1: Meetpunten Klazienaveen, laatste 6 metingen

De overschrijdende stoffen in april 2019 zijn:

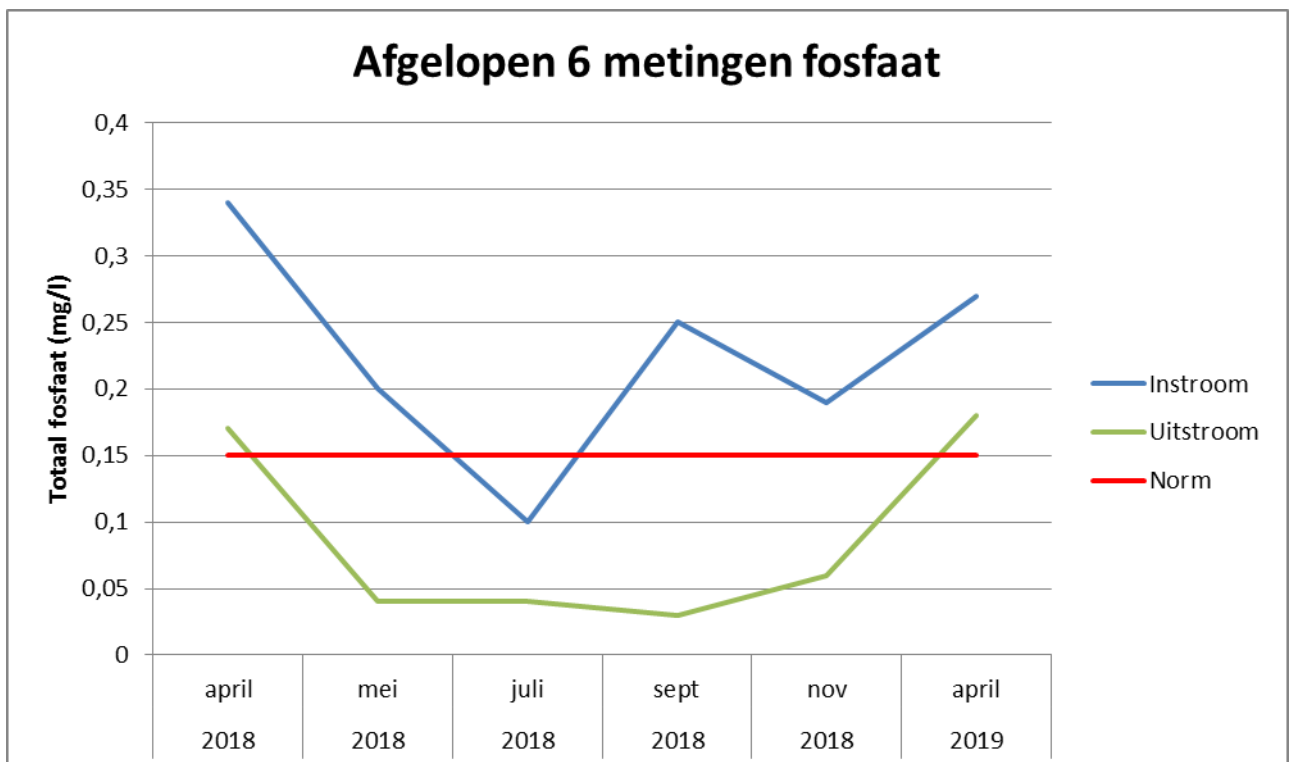
Werkzame stof	Type	Middel o.a.	Toepassing o.a.
Imidacloprid	Insecticide	Admire Gaucho Tuinbouw	Bloemisterijgewassen Vruchtgroenten
Lufenuron	Insecticide	Match	Bloemisterijgewassen

Aangetoonde stoffen meting 1 april 2019_Klazienaveen			
Parameteromschrijving	Eindoordeel *	Instroom	Uitstroom
azoxystrobin	< norm		
boscalid	< norm		
chloorprofam	< norm		
cyprodinil	< norm		
diethyltoluamide	< norm		
dimethomorf	< norm		
ethoprosfos	< norm		
fenhexamide	< norm		
fenamidon	< norm		
fluopicolide	< norm		
flutolanil	< norm		
fosetyl-aluminium	< norm		
imidacloprid	> norm		
lufenuron	> norm		
paclobutrazol	< norm		
pirimicarb	< norm		
propiconazol	< 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 2: Totaal stikstof in- en uitstroom Klazienaveen



Grafiek 3: Totaal fosfaat in- en uitstroom Klazienaveen