

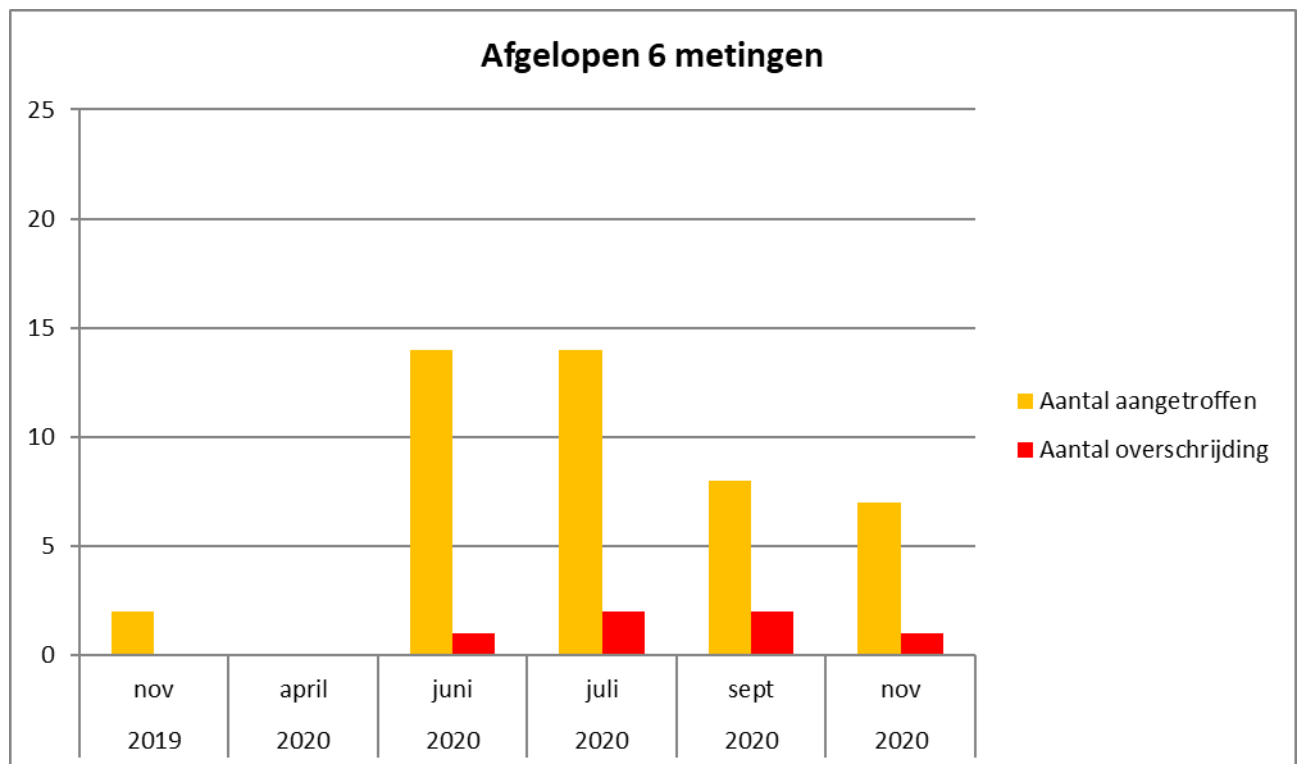
Meetgegevens Klazienaveen November 2020



Meetpunten Klazienaveen

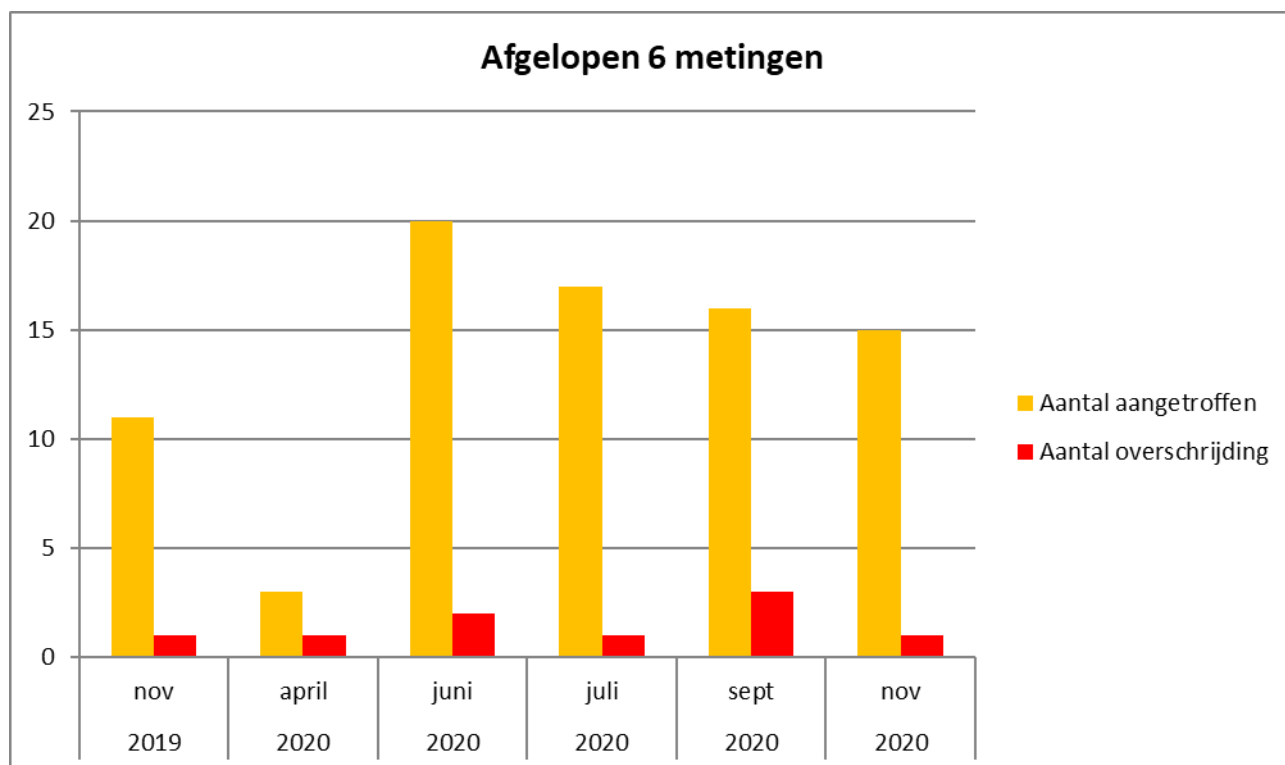
In Klazienaveen meten we normaal gesproken alleen de emissie van gewasbeschermingsmiddelen in de uitstroom (1631) van het glastuinbouwgebied. Uit eerdere metingen in de jaren 2009 t/m 2013 is gebleken dat we geen overschrijdingen in de instroom (1634) aantreffen. Maar vanaf 2019 meten we weer in de instroom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

Gewasbeschermingsmiddelen op meetpunt 1634



Grafiek 1: Meetpunten Klazienaveen, laatste 6 metingen

Gewasbeschermingsmiddelen op meetpunt 1631



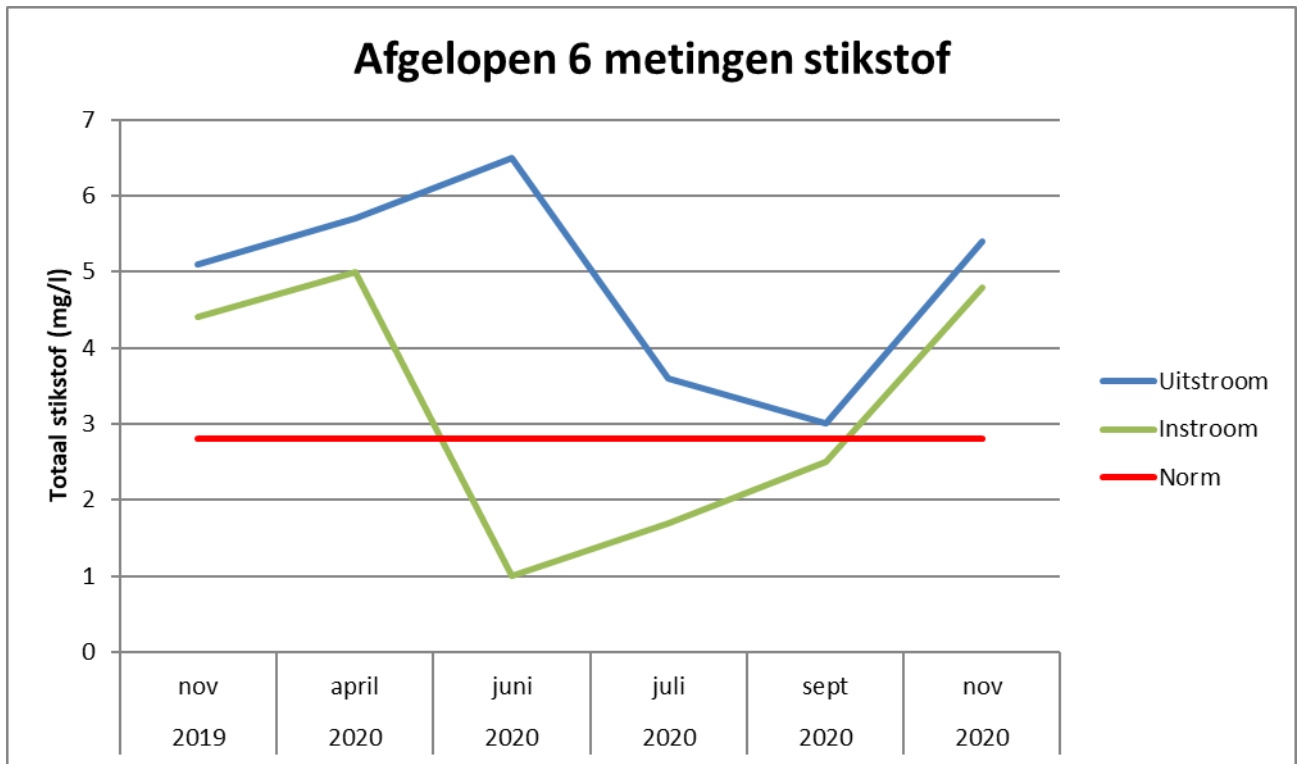
Grafiek 2: Meetpunten Klazienaveen, laatste 6 metingen

De overschrijdende stoffen in november 2020 zijn:

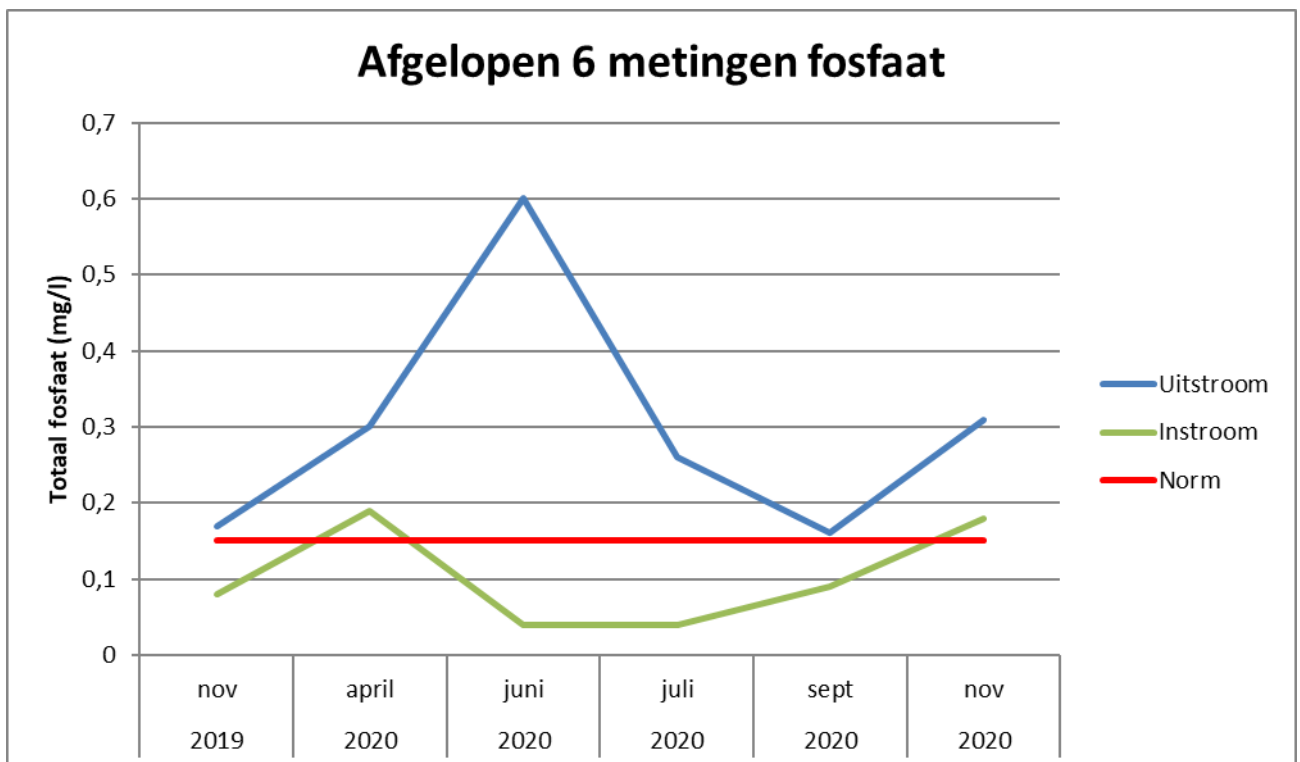
Werkzame stof	Type	Middel o.a.	Toepassing o.a.
Imidacloprid (in- en uitstroom)	Insecticide	Admire	Bloemisterijgewassen Vruchtgroenten

Aangetoonde stoffen meting 11 november 2020_Klazienaveen			
Parameteromschrijving	Eindoordeel *	Instroom	Uitstroom
acetamiprid	< norm		
azoxystrobin	< norm		
boscalid	< norm		
chloridazon	< norm		
carbendazim	< norm		
cyprodinil	< norm		
fenamidon	< norm		
flonicamid	< norm		
fluopyram	< norm		
flutolanil	< norm		
imidacloprid	> norm		
metalaxyl-M	< norm		
paclobutrazol	< norm		
propoxur	< norm		
prosulfocarb	< 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