

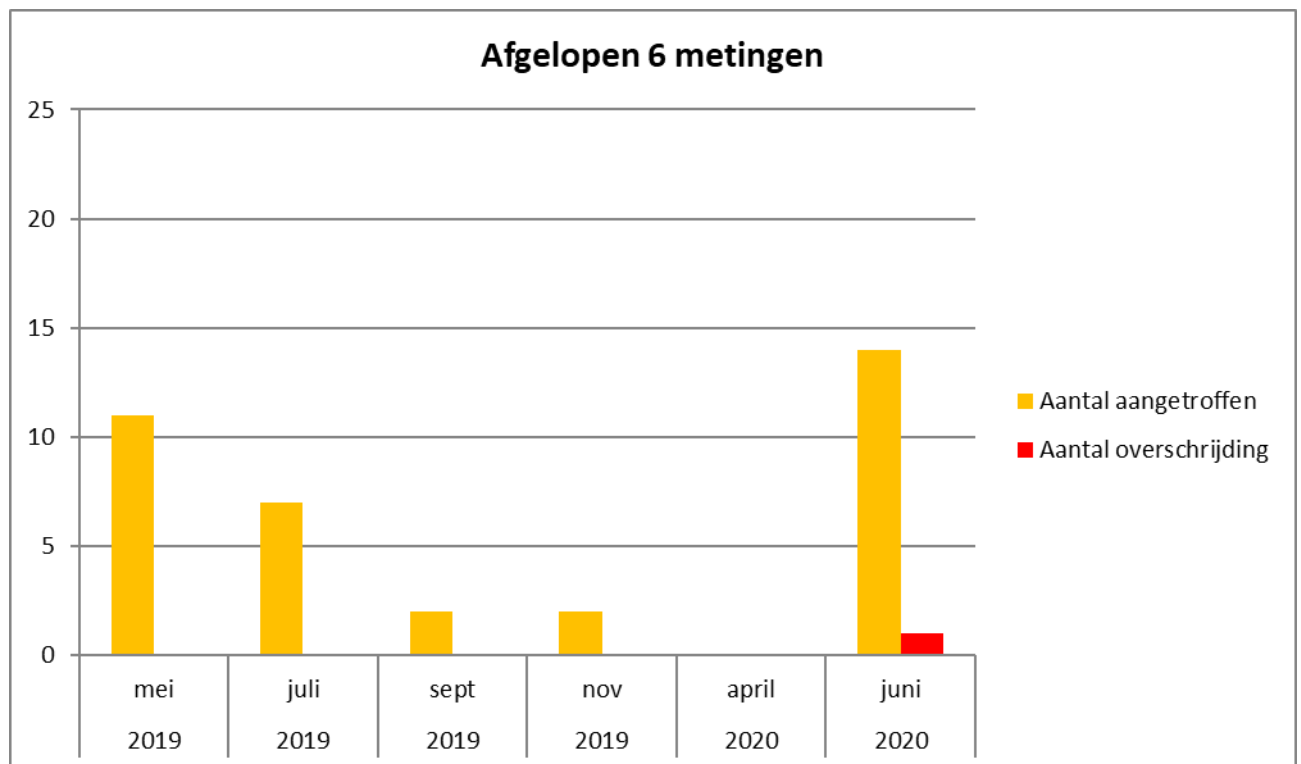
Meetgegevens Klazienaveen Juni 2020



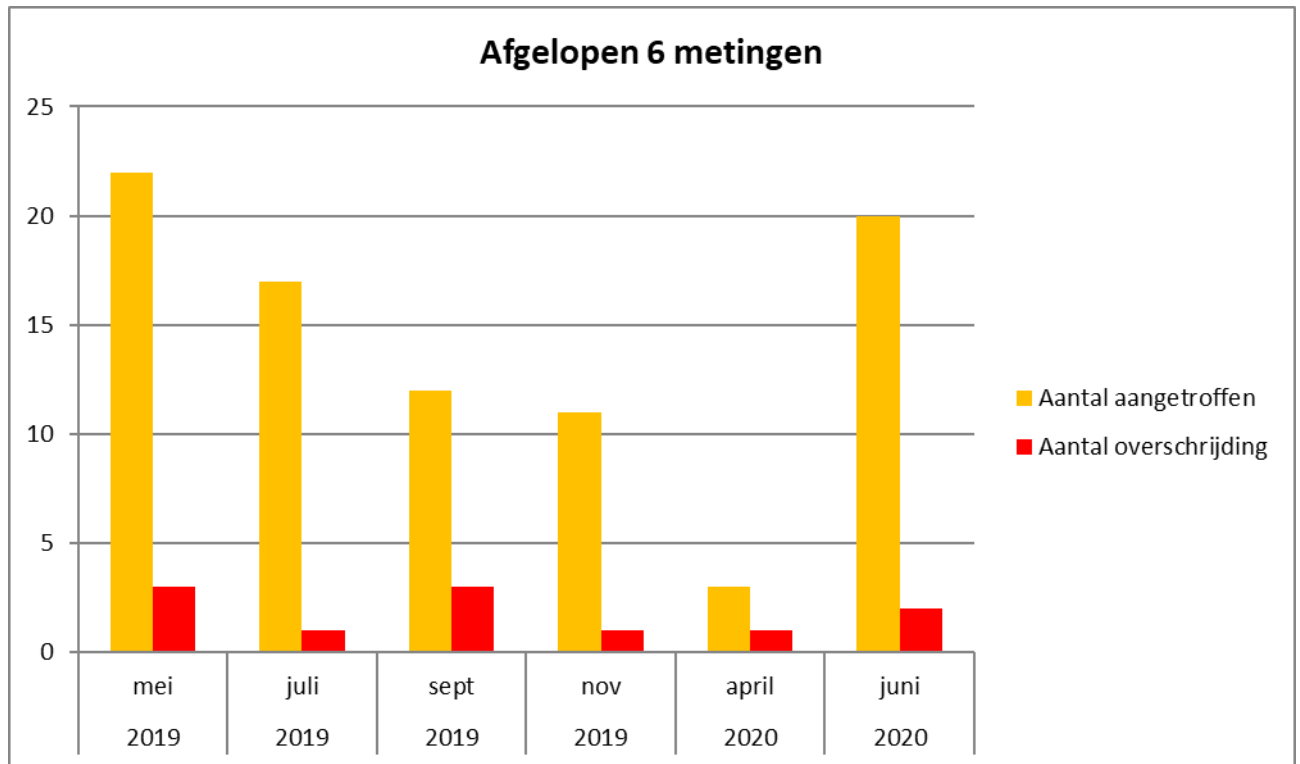
Meetpunten Klazienaveen

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



Gewasbeschermingsmiddelen op meetpunt 1631



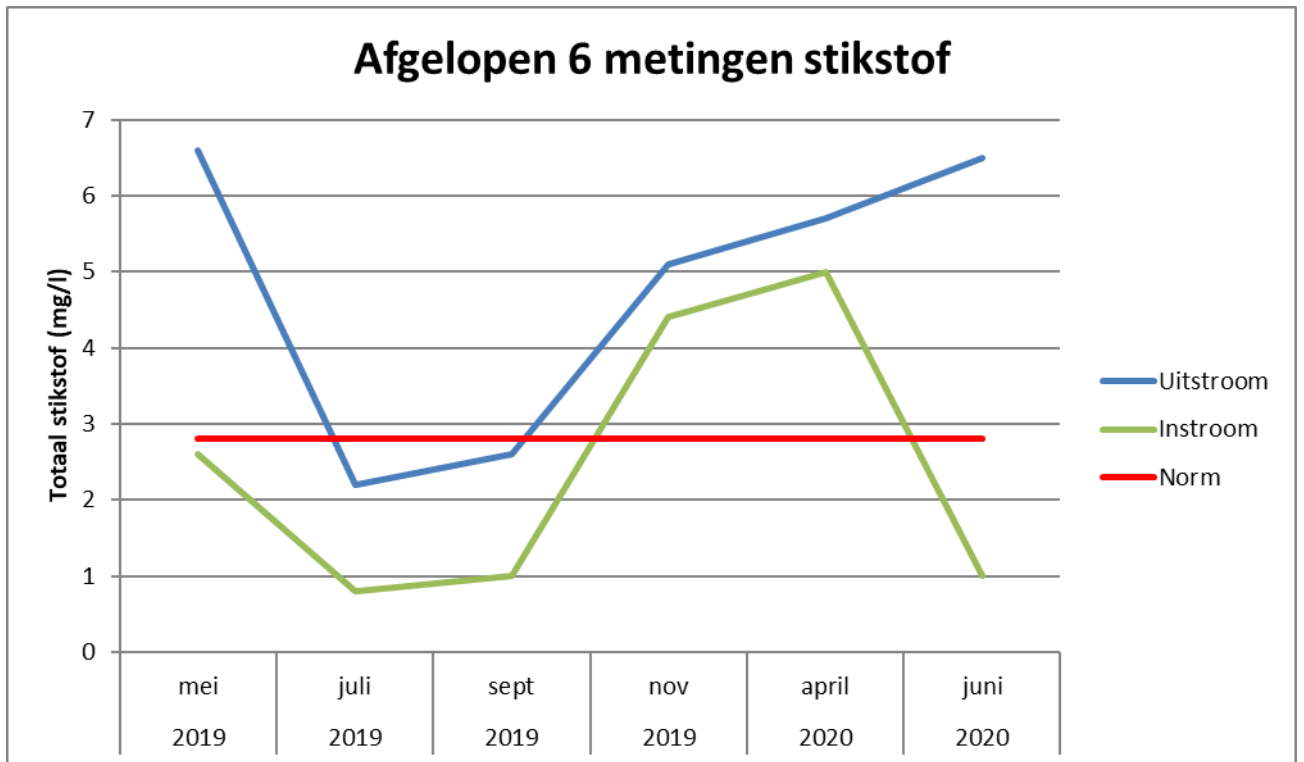
Grafiek 1: Meetpunten Klazienaveen, laatste 6 metingen

De overschrijdende stoffen in juni 2020 zijn:

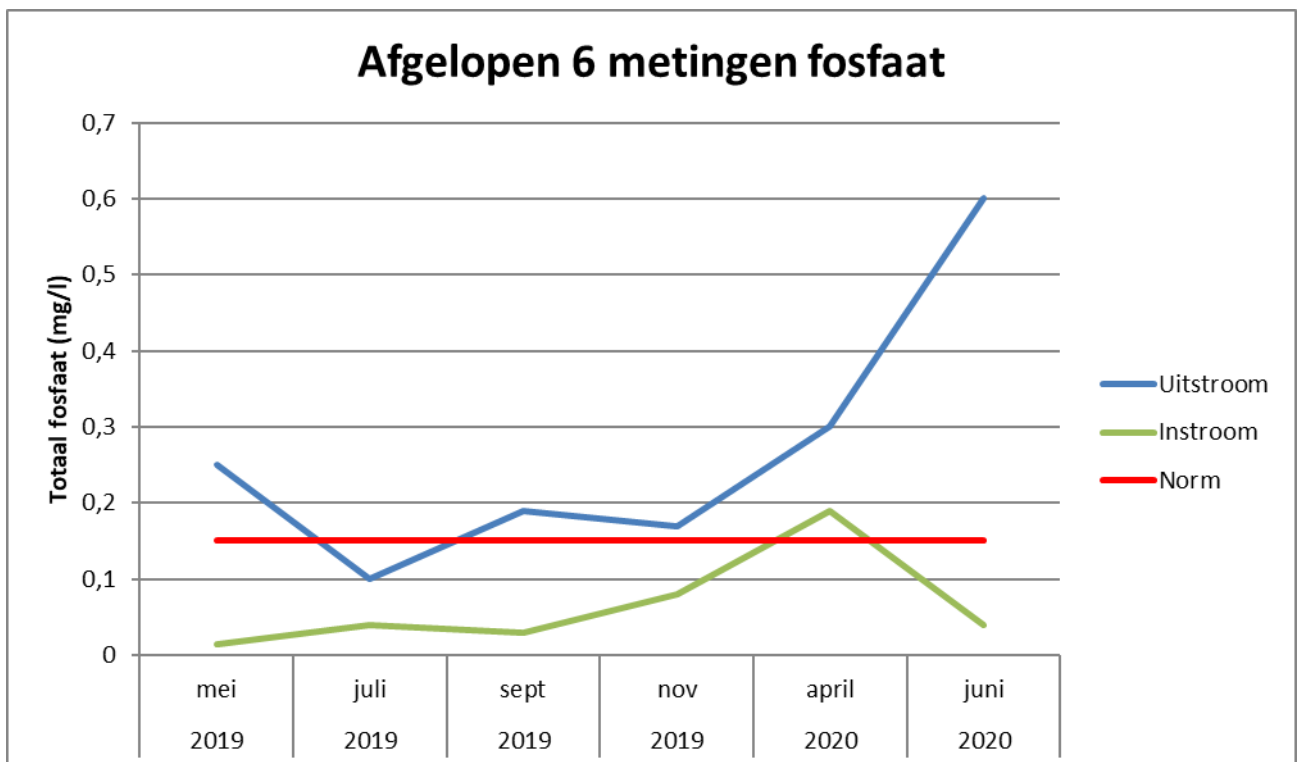
Werkzame stof	Type	Middel o.a.	Toepassing o.a.
Imidacloprid (in- en uitstroom)	Insecticide	Admire	Bloemisterijgewassen Vruchtgroenten
Spinosad	Insecticide	Conserve Tracer	Bloemisterijgewassen Vruchtgroenten Boomkwekerij

Aangetoonde stoffen meting 11 juni 2020_Klazienaveen			
Parameteromschrijving	Eindoordeel *	Instroom	Uitstroom
acetamiprid	< norm		
azoxystrobin	< norm		
boscalid	< norm		
carbendazim	< norm		
chloorprofam	< norm		
cyprodinil	< norm		
desethylterbutylazine	< norm		
dimethenamid-P	< norm		
diuron	< norm		
ethofumesaat	< norm		
fenamidon	< norm		
flonicamid	< norm		
fludioxonil	< norm		
fluopicolide	< norm		
flutolanil	< norm		
fosthiazaat	< norm		
imidacloprid	> norm		
lenacil	< norm		
metribuzin	< norm		
paclobutrazol	< norm		
propiconazol	< norm		
prosulfocarb	< norm		
pymetrozine	< norm		
spinosad	> norm		
terbutylazine	< 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