

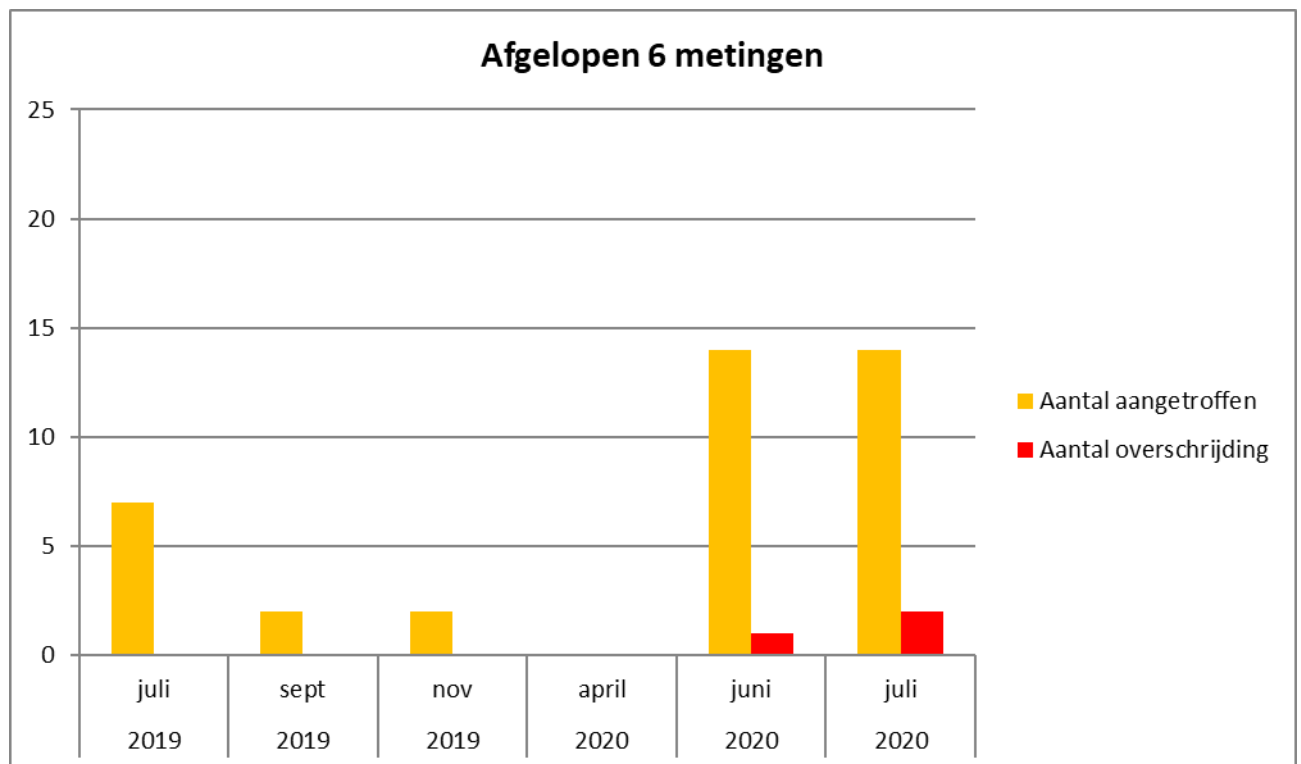
## Meetgegevens Klazienaveen Juli 2020



Meetpunten Klazienaveen

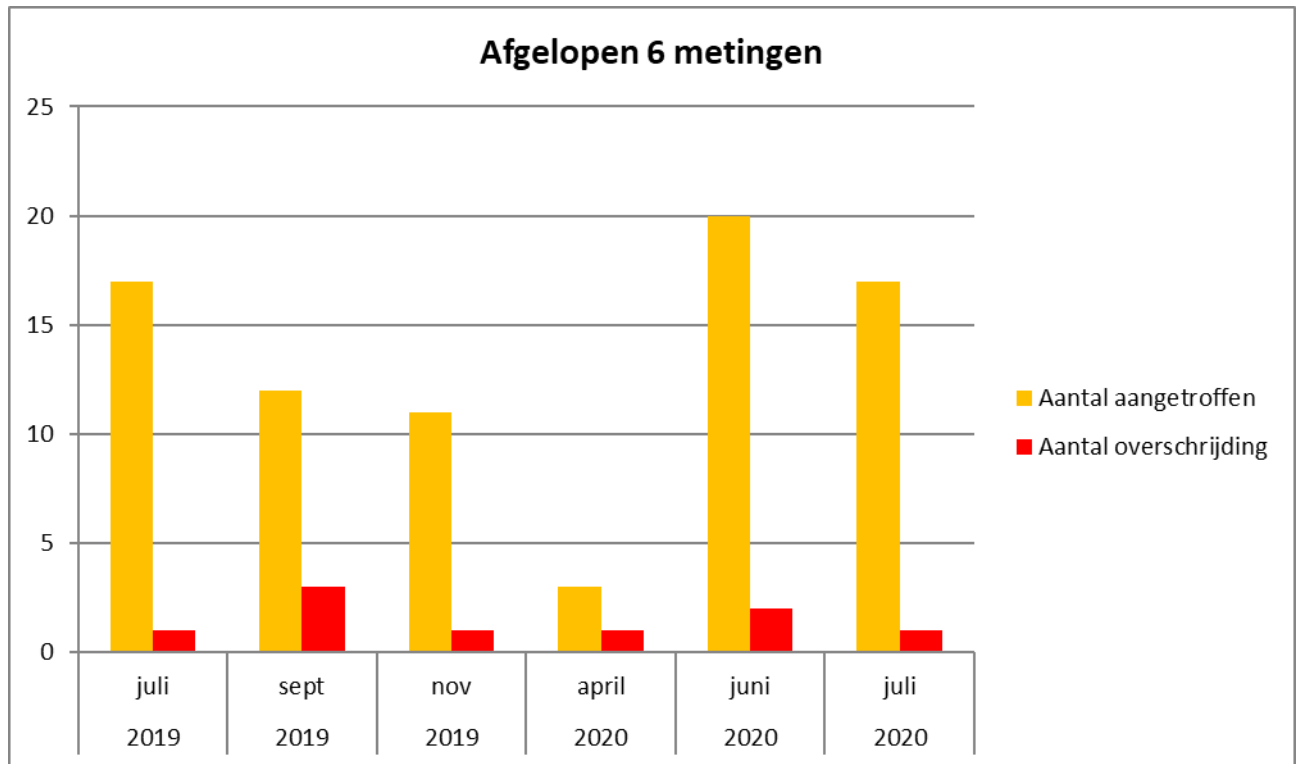
In Klazienaveen meten we normaal gesproken alleen de emissie van gewasbeschermingsmiddelen in de uitstroom (1631) van het glastuinbouwgebied. Uit eerdere metingen in de jaren 2009 t/m 2013 is gebleken dat we geen overschrijdingen in de instroom (1634) aantreffen. Maar vanaf 2019 meten we weer in de instroom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

### Gewasbeschermingsmiddelen op meetpunt 1634



Grafiek 1: Meetpunten Klazienaveen, laatste 6 metingen

## Gewasbeschermingsmiddelen op meetpunt 1631



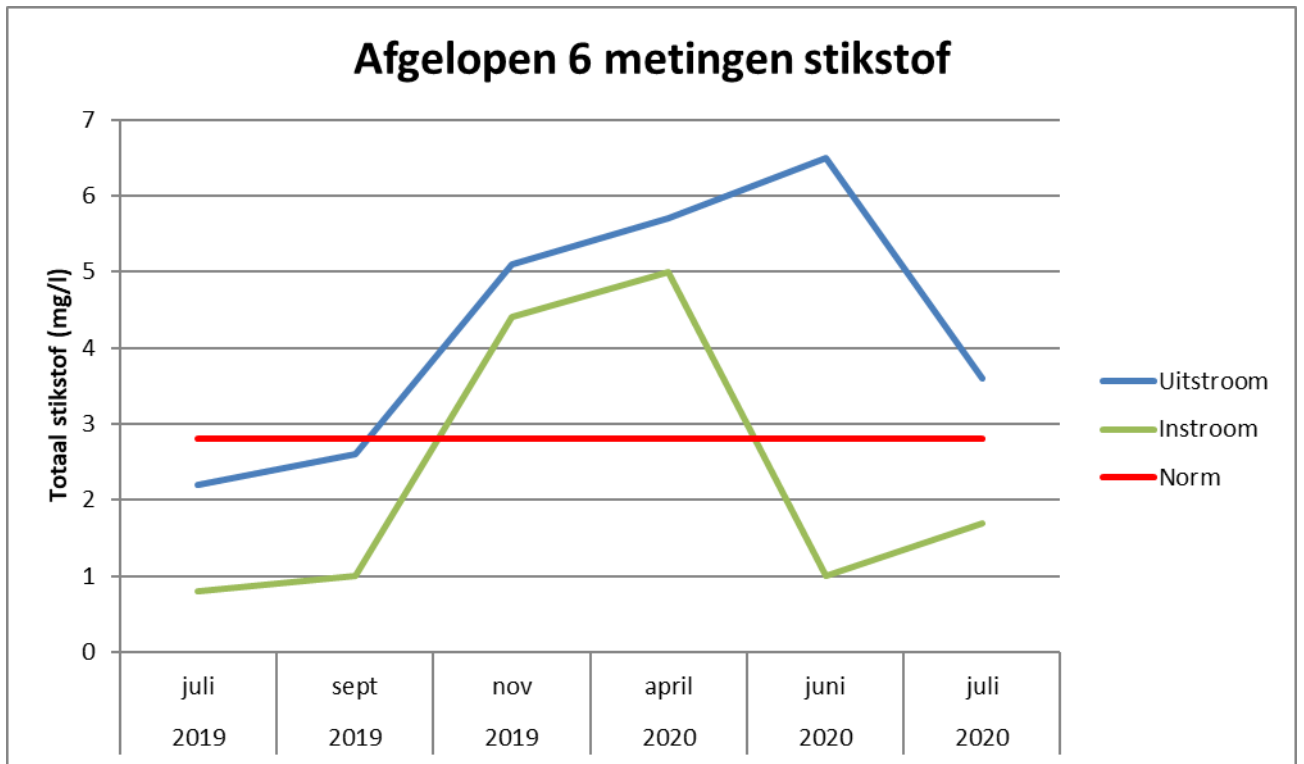
Grafiek 2: Meetpunten Klazienaveen, laatste 6 metingen

**De overschrijdende stoffen in juli 2020 zijn:**

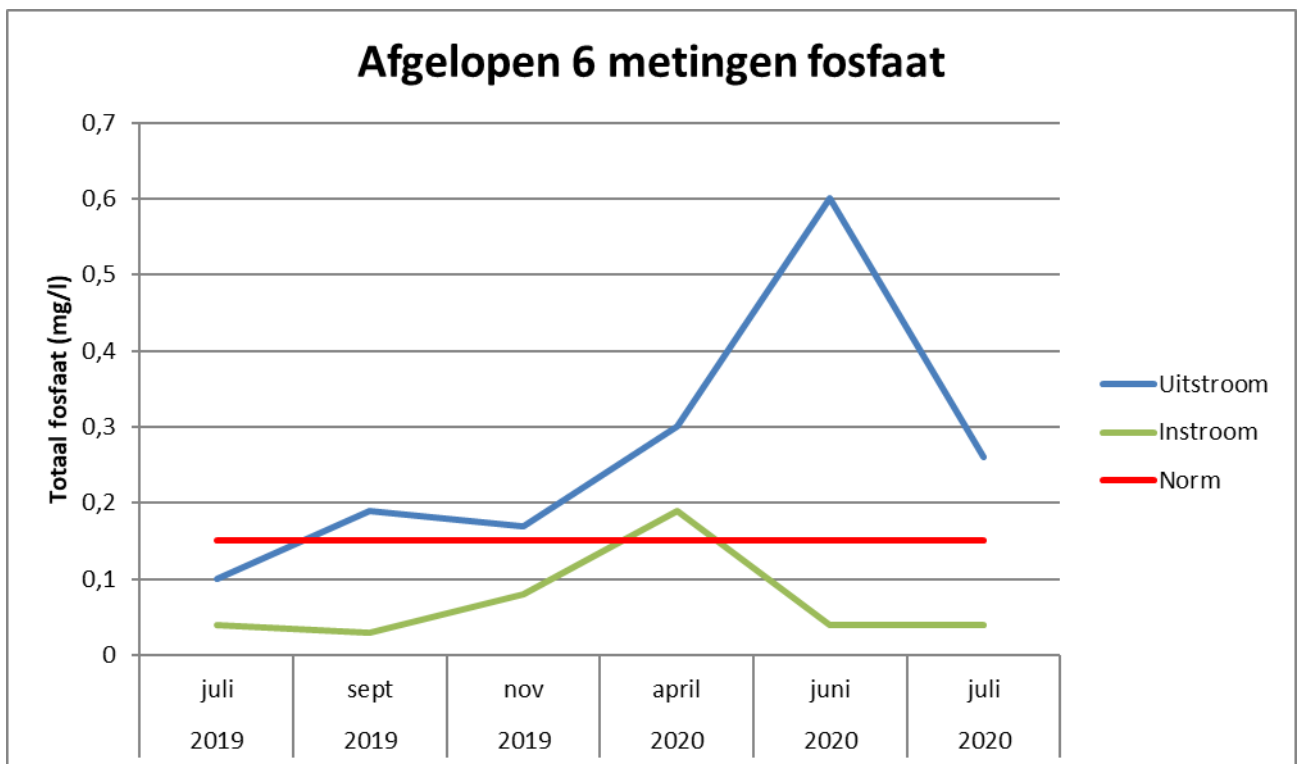
Werkzame stof	Type	Middel o.a.	Toepassing o.a.
Imidacloprid (in- en uitstroom)	Insecticide	Admire	Bloemisterijgewassen Vruchtgroenten
Thiacloprid (instroom)	Insecticide	Calypso Dadian	Verskillende akkerbouwgewassen

<b>Aangetoonde stoffen meting 16 juli 2020_Klazienaveen</b>			
<b>Parameteromschrijving</b>	<b>Eindoordeel *</b>	<b>Instroom</b>	<b>Uitstroom</b>
acetamiprid	< norm		
azoxystrobin	< norm		
boscalid	< norm		
chloridazon	< norm		
carbendazim	< norm		
desethylterbutylazine	< norm		
dimethenamid-P	< norm		
dimethomorfol	< norm		
etridiazol	< norm		
fenamidon	< norm		
flonicamid	< norm		
flutolanil	< norm		
imidacloprid	> norm		
mandipropamide	< norm		
metalaxyl-M	< norm		
metribuzin	< norm		
pirimicarb	< norm		
propiconazol	< norm		
propamocarb hydrochloride	< norm		
prosulfocarb	< norm		
terbutylazine	< norm		
thiacloprid	> norm		
thiofanaat-methyl	< norm		
<b>* Toets is indicatief en gebaseerd op individuele meetwaarde</b>			
	Normoverschrijdend		
	Aangetoond, < norm		
	aangetoond, niet toetsbaar		
<b>Stof vetgedrukt</b>	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