

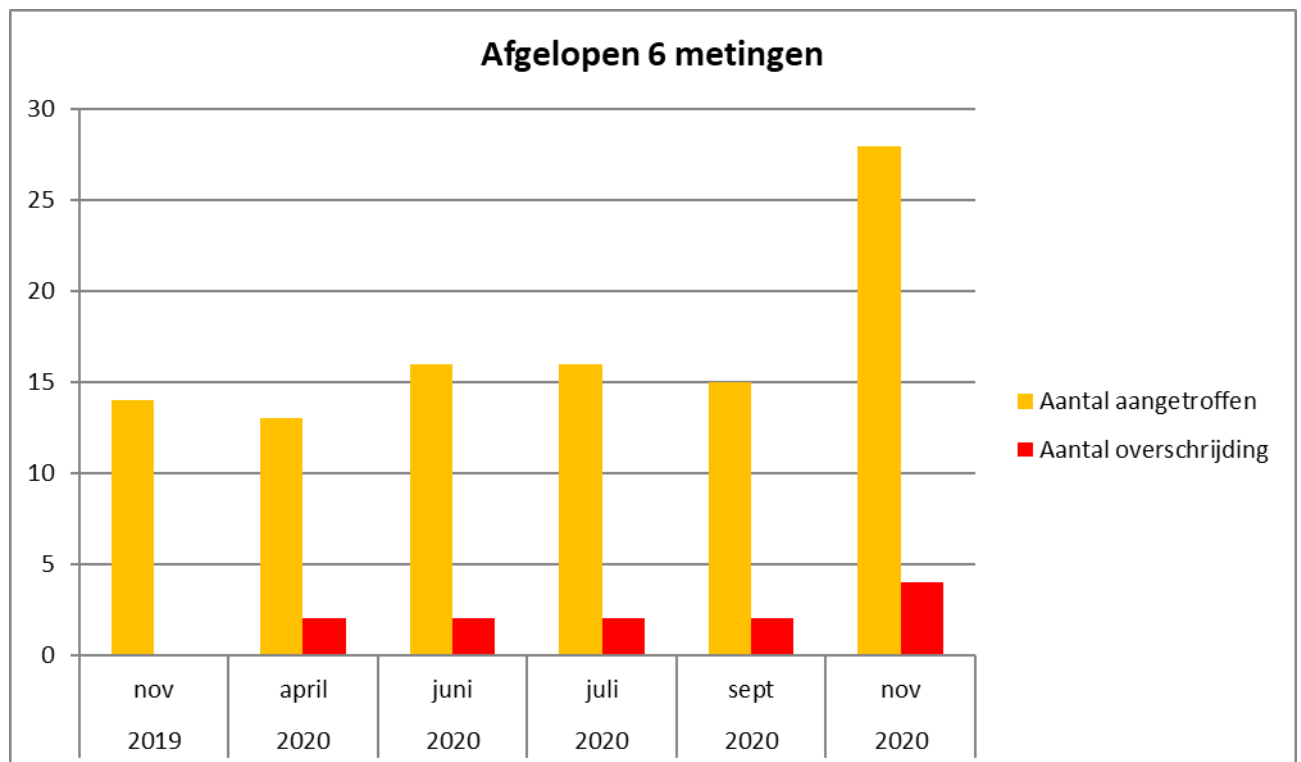
Meetgegevens Zuidbroek/Sappemeer November 2020



Meetpunten Zuidbroek/Sappemeer

In Zuidbroek/Sappemeer is geen duidelijke in- en uitstroom in het glastuinbouwgebied. Er zijn twee vaste meetpunten (4298, 4299) en één meetpunt wat elk jaar verschuift (4289).

Gewasbeschermingsmiddelen op meetpunten 4298, 4299 en 4289



Grafiek 1: Meetpunten Zuidbroek/Sappemeer laatste 6 metingen

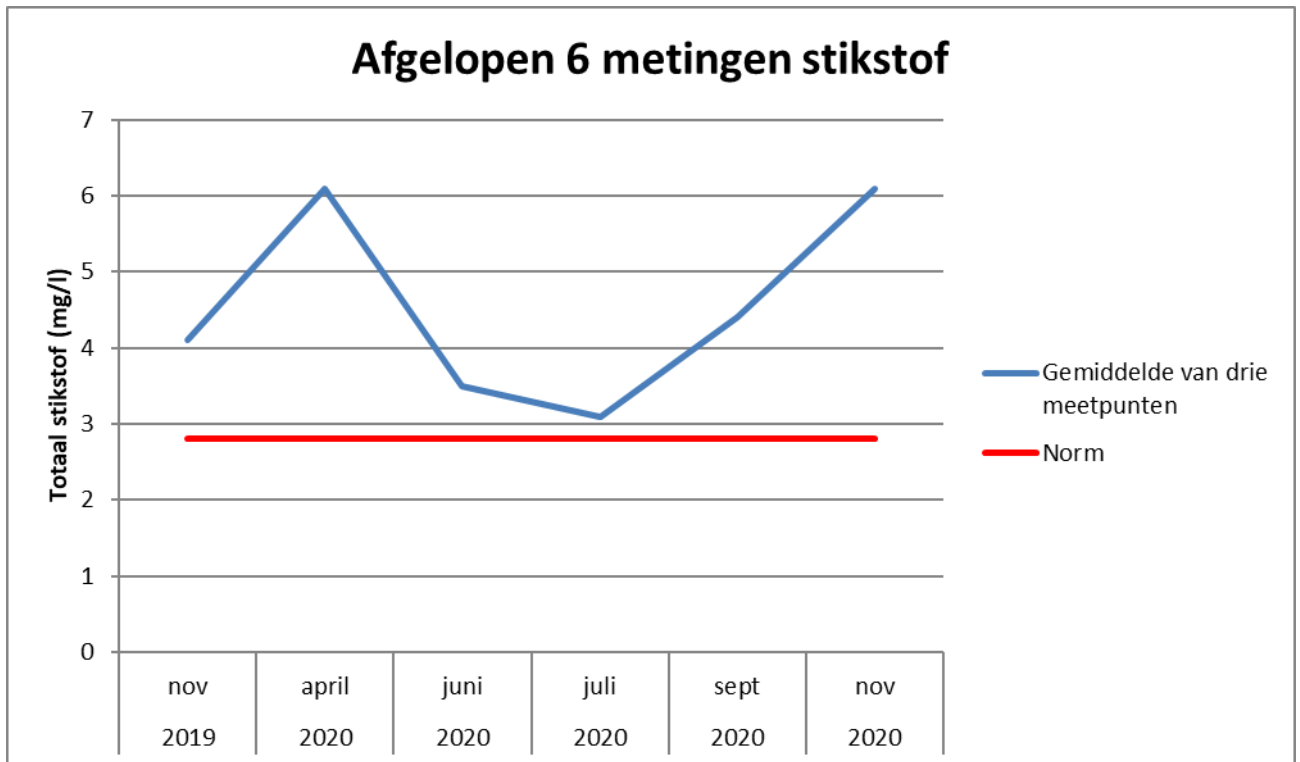
De overschrijdende stoffen in november 2020 zijn:

Werkzame stof	Type	Middel o.a.	Toepassing o.a.
Imidacloprid	Insecticide	Admire	Bloemisterijgewassen Vruchtgroenten
Azoxystrobin	Fungicide	Ortiva Mirador	Boomkwekerij Bloemisterijgewassen Vruchtgroenten
Methylpirimifos	Insecticide	Actellic	Granen (in opslag of bestemd voor opslag)
Propoxur	Insecticide	geen toelating	

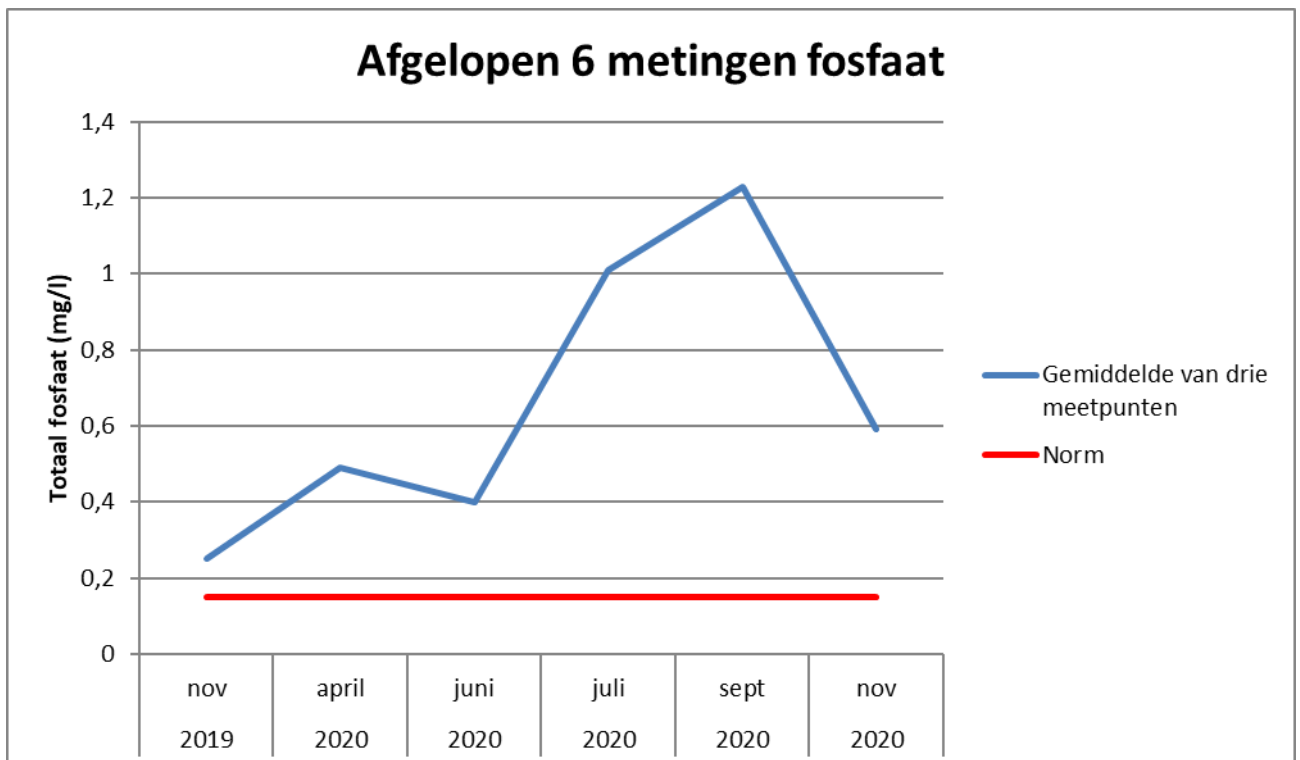
NB. Drie van de vier overschrijdingen zijn gevonden bij meetpunt 4298

Aangetoonde stoffen meting 18 nov 2020_Zuidbroek/Sappemeer		
Parameteromschrijving	Eindoordeel *	4298, 4299, 4289
azoxystrobin	> norm	
acetamiprid	< norm	
boscalid	< norm	
carbendazim	< norm	
chloridazon	< norm	
cyazofamide	< norm	
cyprodinil	< norm	
cyromazine	< norm	
dimethomorf	< norm	
diuron	< norm	
ethofumesaat	< norm	
flonicamid	< norm	
flufenacet	< norm	
fluopicolide	< norm	
fluopyram	< norm	
flutolanil	< norm	
imidacloprid	> norm	
isoproturon	< norm	
mepanipyrim	< norm	
metalaxyl-M	< norm	
methylpirimifos	> norm	
metribuzin	< norm	
pencycuron	< norm	
pirimicarb	< norm	
propamocarb hydrochloride	< norm	
propiconazol	< norm	
propoxur	> norm	
prosulfocarb	< 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 4298, 4299 en 4289



Grafiek 2: Gemiddelde totaal stikstof Zuidbroek/Sappemeer



Grafiek 3: Gemiddelde totaal fosfaat Zuidbroek/Sappemeer