

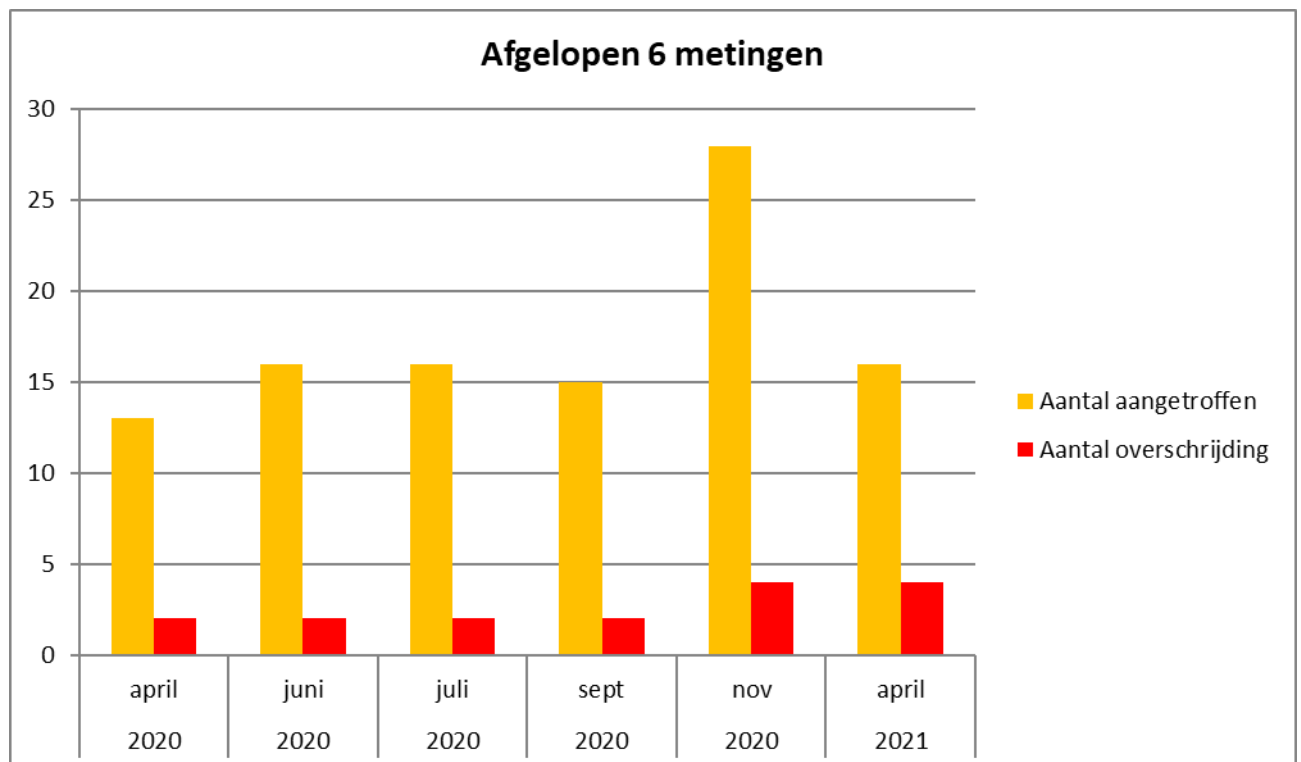
Meetgegevens Zuidbroek/Sappemeer April 2021



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

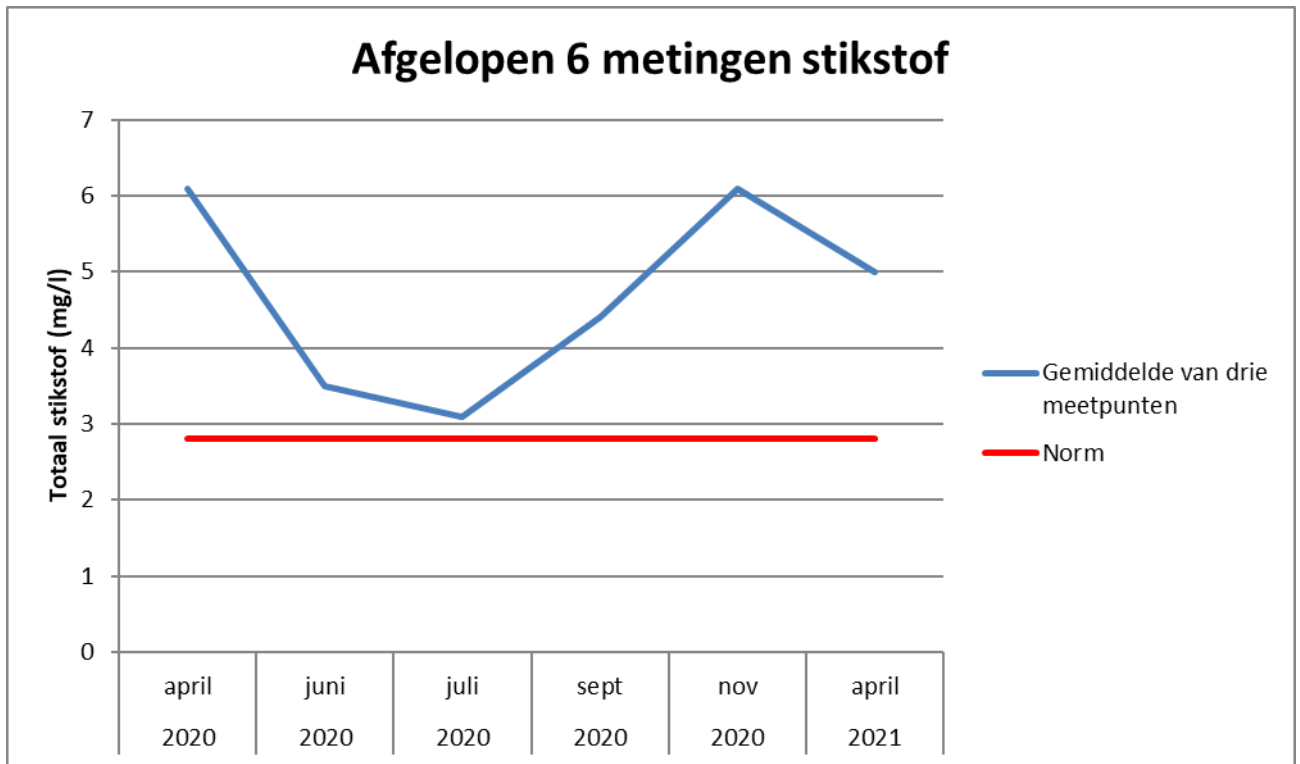
De overschrijdende stoffen in april 2021 zijn:

Werkzame stof	Type	Middel o.a.	Toepassing o.a.
Imidacloprid	Insecticide	Admire	Bloemisterijgewassen Vruchtgroenten
Propoxur	Insecticide	geen toelating	

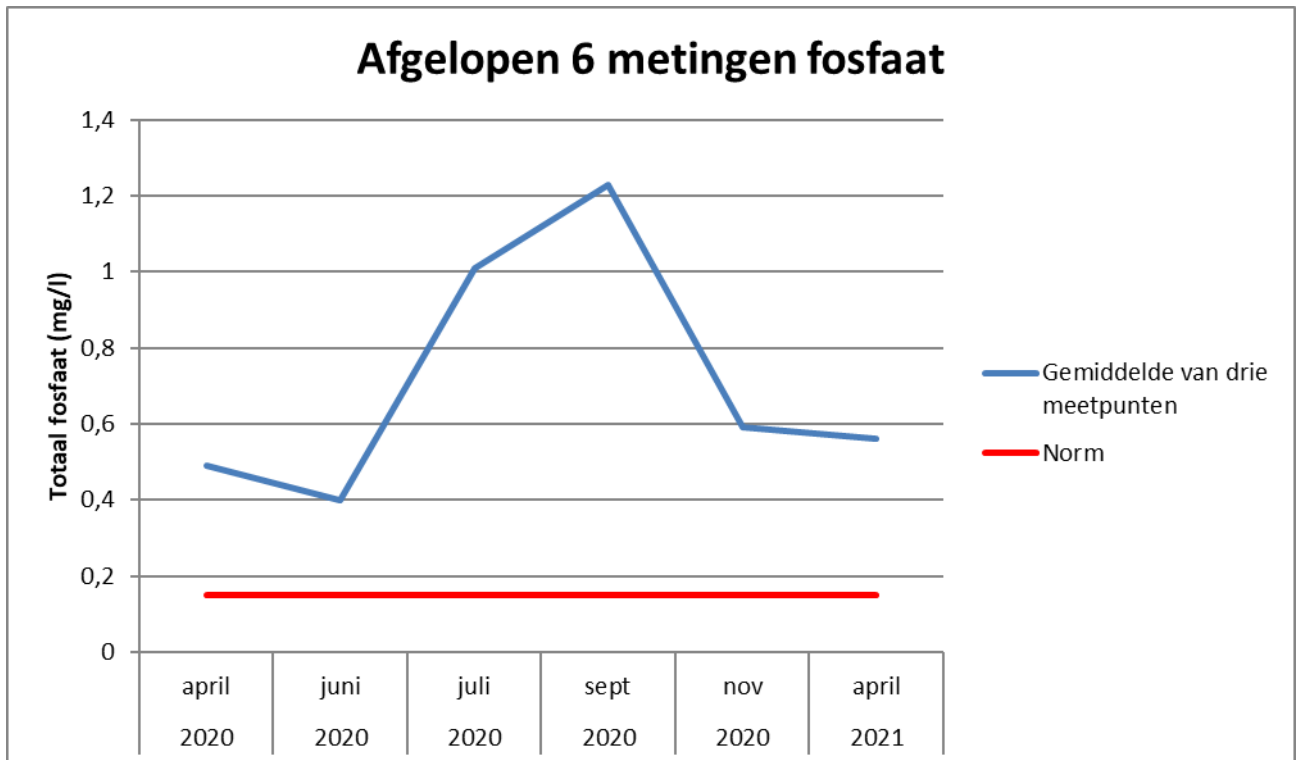
NB. De stoffen imidacloprid en propoxur zijn beide overschrijdend aangetroffen op meetpunten 4298 en 4299

Aangetoonde stoffen meting 9 april 2021_Zuidbroek/Sappemeer		
Parameteromschrijving	Eindoordeel *	4298, 4299, 4289
azoxystrobin	< norm	
boscalid	< norm	
carbendazim	< norm	
cyromazine	< norm	
dimethomorf	< norm	
diuron	< norm	
ethofumesaat	< norm	
fluopicolide	< norm	
fluopyram	< norm	
flutolanil	< norm	
imidacloprid	> norm	
isoproturon	< norm	
metalaxyl-M	< norm	
napropamide	< norm	
propamocarb hydrochloride	< norm	
propoxur	> 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