

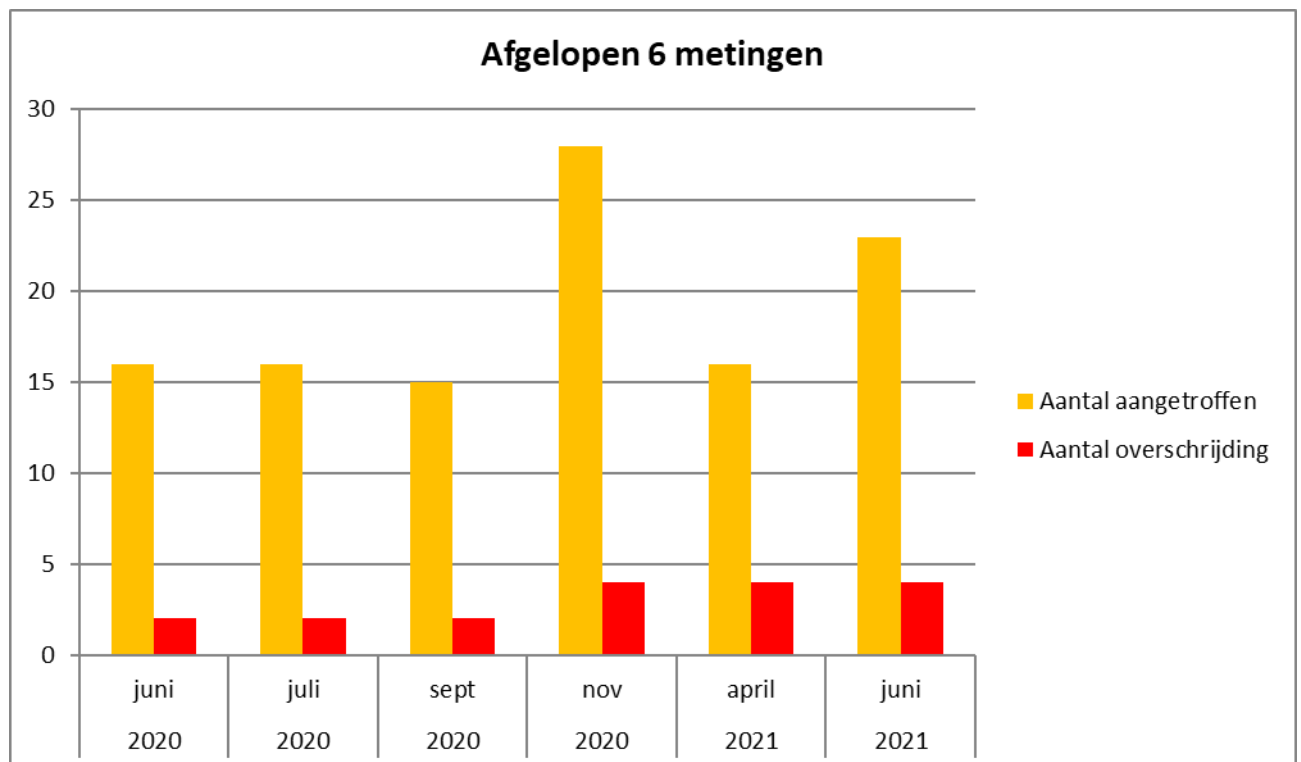
Meetgegevens Zuidbroek/Sappemeer Juni 2021



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

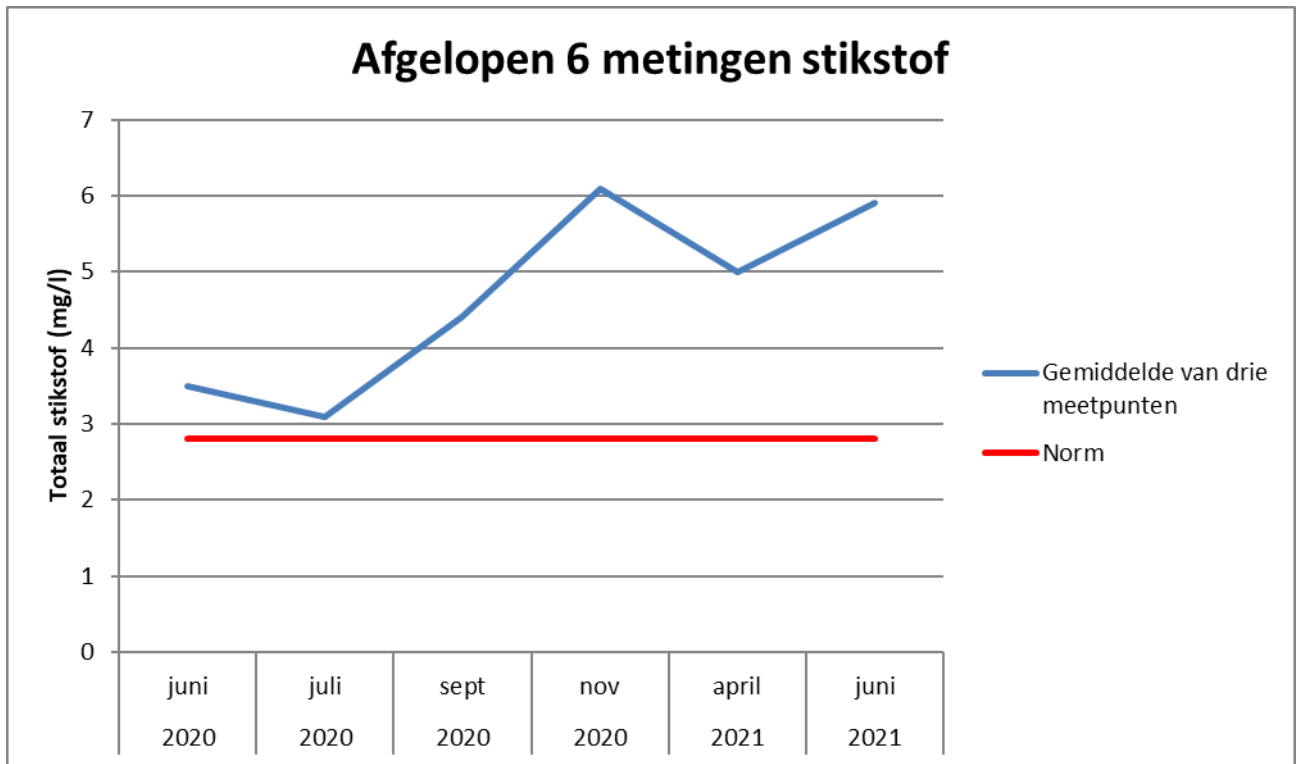
De overschrijdende stoffen in juni 2021 zijn:

Werkzame stof	Type	Middel o.a.	Toepassing o.a.
Imidacloprid (4289, 4299)	Insecticide	Admire	Bloemisterijgewassen Vruchtgroenten
Metribuzin (4299)	Herbicide	Geen toelating in glastuinbouw	
Pyridafol	Herbicide	Geen toelating in Nederland	

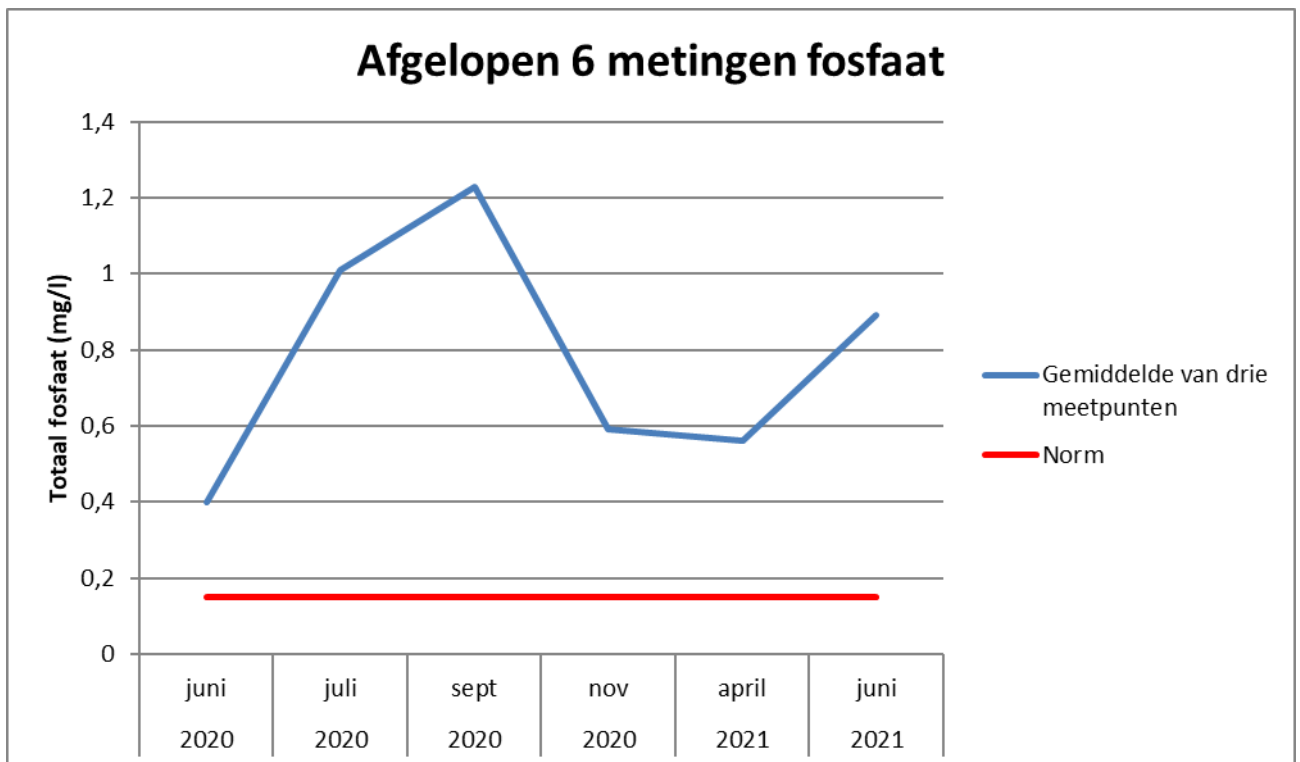
NB. De stof imidacloprid overschrijdend aangetroffen op meetpunten 4298 en 4299. Op 4299 is de maximaal aanvaardbare concentratie (MAC) zelfs overschreden.

Aangetoonde stoffen meting 4 juni 2021_Zuidbroek/Sappemeer		
Parameteromschrijving	Eindoordeel *	4298, 4299, 4289
aclonifen	> norm	
azoxystrobin	< norm	
boscalid	< norm	
carbendazim	< norm	
chloridazon	< norm	
clomazon	< norm	
cyromazine	< norm	
desethylterbutylazine	< norm	
dimethomorf	< norm	
diuron	< norm	
ethofumesaat	< norm	
flonicamid	< norm	
flutolanil	< norm	
imidacloprid	> norm	
lenacil	< norm	
metamitron	< norm	
metribuzin	< norm	
propiconazol	< norm	
prosulfocarb	< norm	
pyraclostrobin	< norm	
pyridafol	< norm	
terbutylazine	> norm	
thiamethoxam	< 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