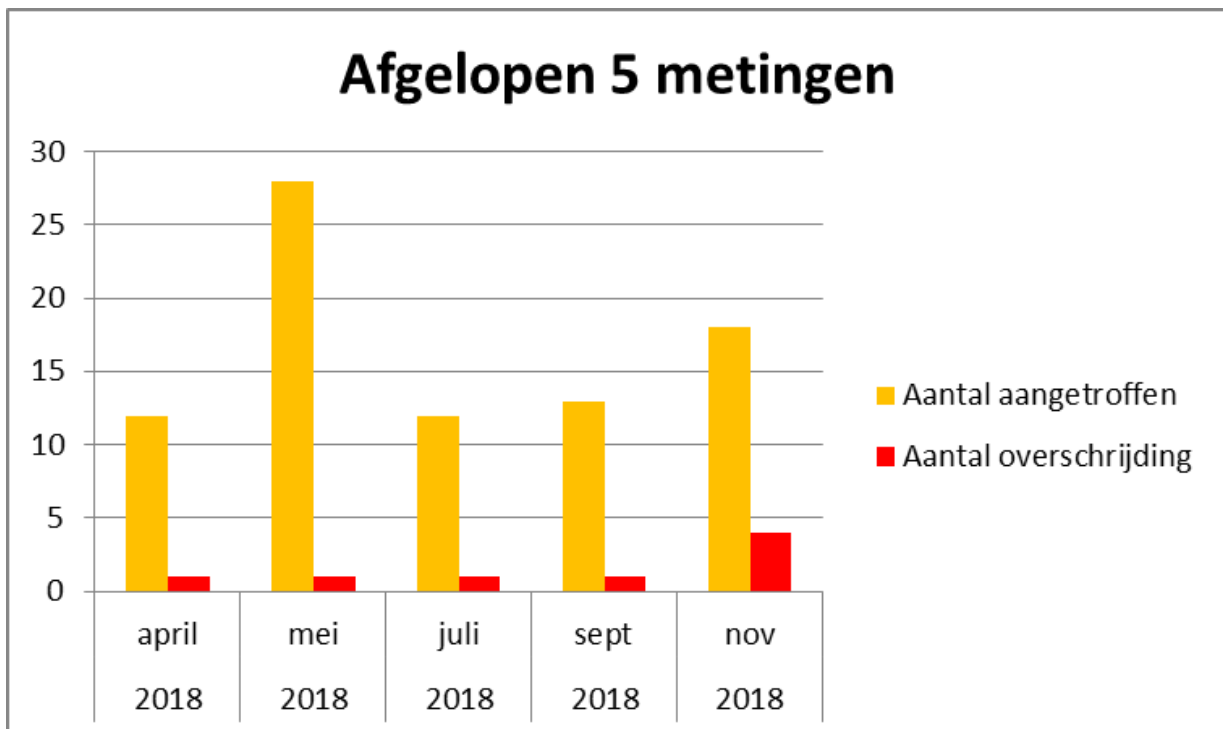


Meetgegevens Monitoring Zuidbroek/Sappemeer November 2018



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 (4302).

Gewasbeschermingsmiddelen op meetpunten 4298, 4299 en 4302

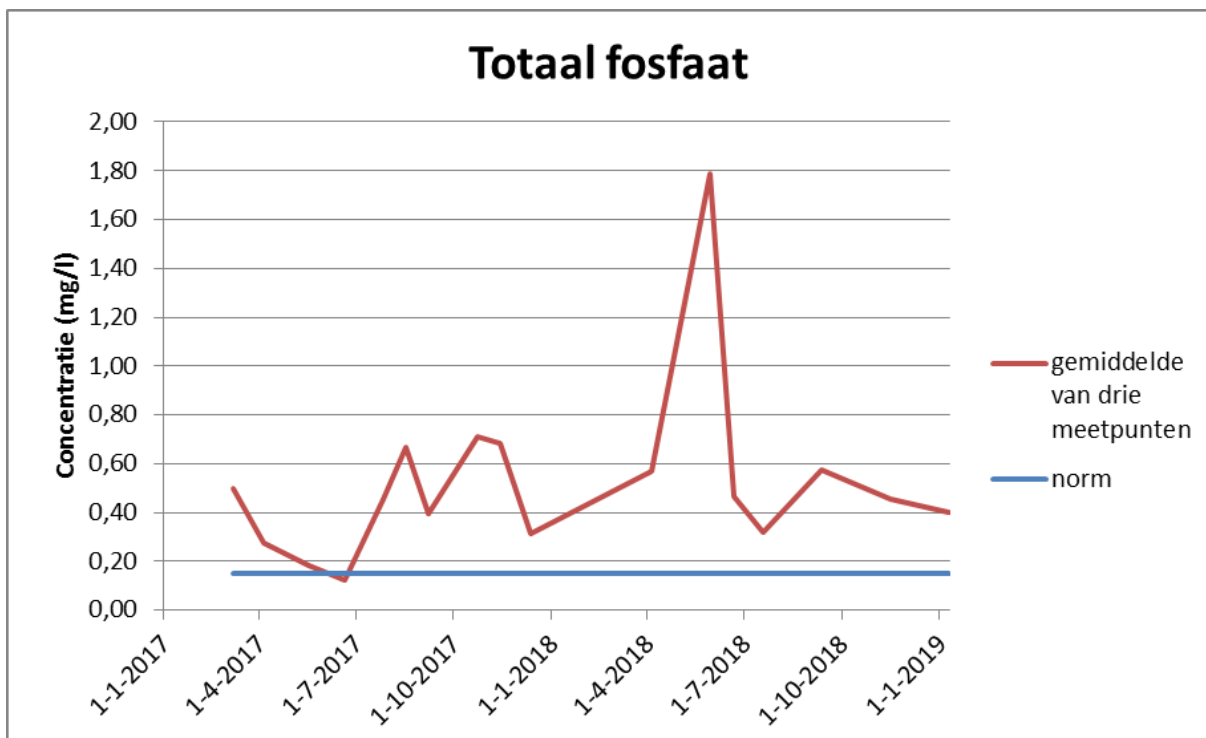
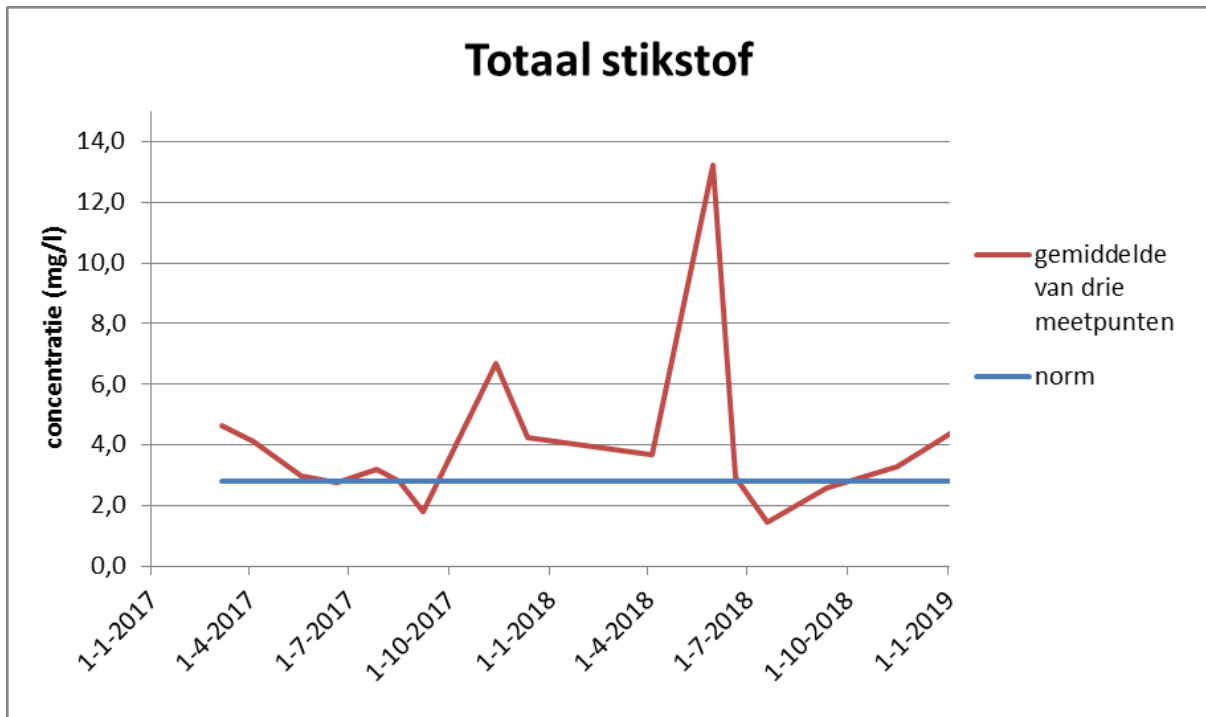


Grafiek 7: Meetpunten Zuidbroek/Sappemeer laatste 5 metingen

De overschrijdende stoffen in november zijn:

Werkzame stof	Type	Middel o.a.	Toepassing o.a.
Abamectine	Insecticide	Vertimec Gold	Vruchtgroenten Roos Boomkwekerij
Imidacloprid	Insecticide	Admire Gaucho Tuinbouw	Bloemisterijgewassen Vruchtgroenten
Lufenuron	Insecticide	Match	Alleen in bloemisterijgewassen
Methiocarb	Vogelafweermiddel	MesuroI FS	Maïs

Nutriënten op meetpunten 4298, 4299 en 4302



Aangetoonde stoffen meting 15 november 2018_Zuidbroek/Sappemeer		
Parameteromschrijving	Eindoordeel *	4298, 4299 en 4302
abamectine	> norm	
azoxystrobin	< norm	
carbendazim	< norm	
cyromazine	< norm	
diethyltoluamide	< norm	
diuron	< norm	
flonicamid	< norm	
imazalil	< norm	
imidacloprid	> norm	
lufenuron	> norm	
mepanipyrim	< norm	
metalaxyl-M	< norm	
methiocarb	> norm	
paclobutrazol	< norm	
pirimicarb	< norm	
spinosad	< 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	