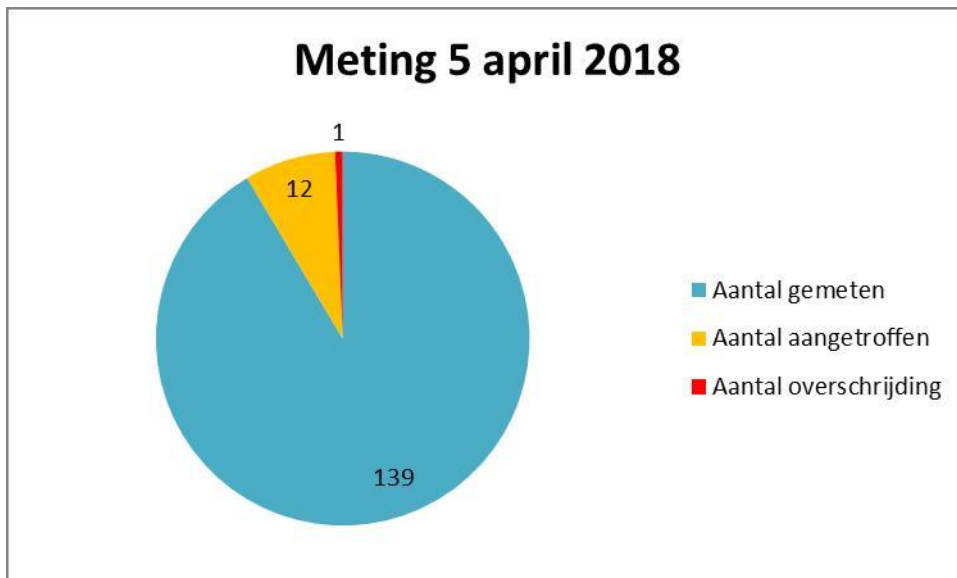


## Meetgegevens Monitoring Zuidbroek/Sappemeer - April 2018

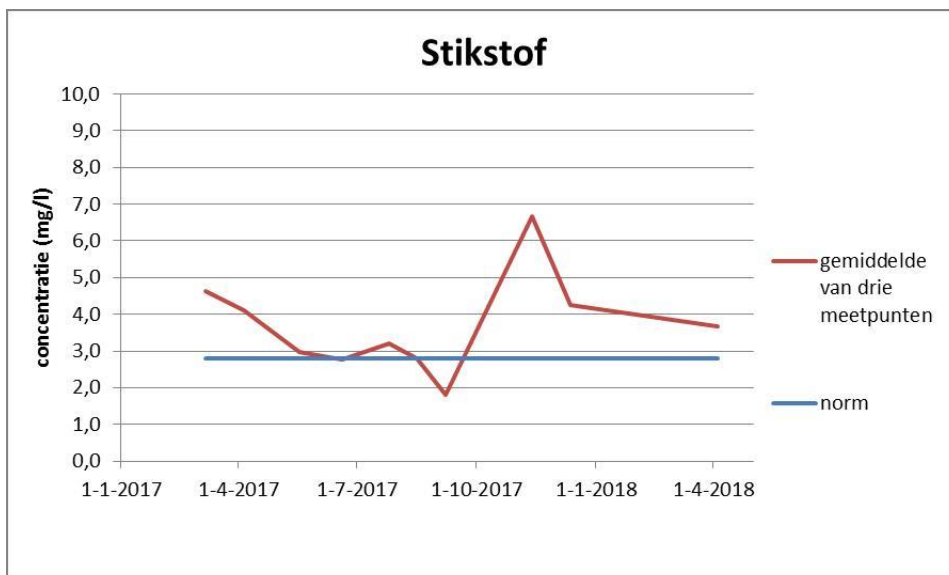
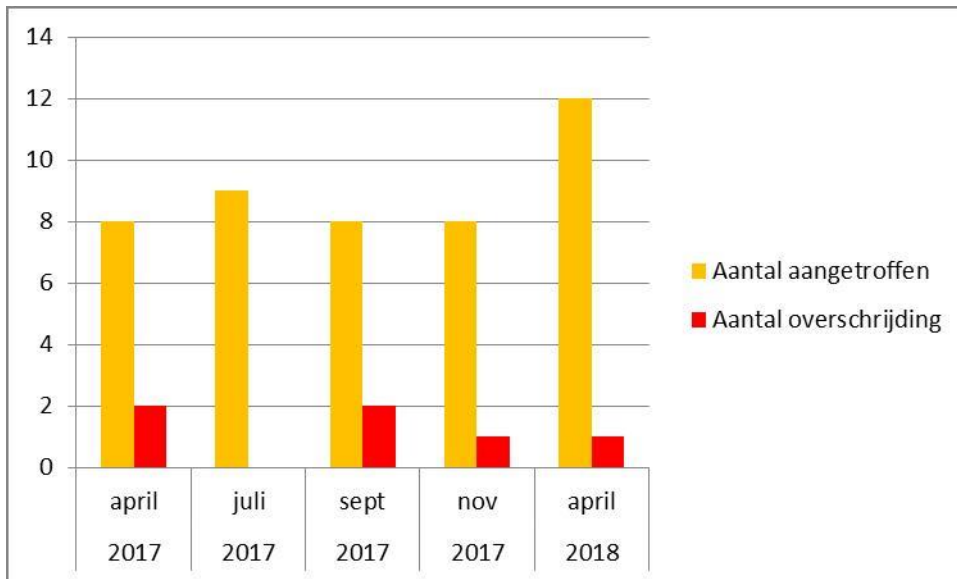
In Zuidbroek/Sappemeer is geen duidelijke in- en uitstroom in het glastuinbouwgebied. Er zijn twee vaste meetpunten (4298, 4299) en één meetpunt wat elk jaar verschuift (4302).



Meetpunten Zuidbroek/Sappemeer



De overschrijdende stof is thiofaat-methyl. Deze werkzame stof (fungicide) zit in de middelen Topsin M Ultra en Thiophamet Extra. Het toepassingsgebied is onder andere bloemisterijgewassen en rozen.



<b>Aangetoonde stoffen meting 5 april 2018_Zuidbroek/Sappemeer</b>		
<b>Parameteromschrijving</b>	<b>Eindoordeel *</b>	<b>4298, 4299 en 4302</b>
azoxystrobin	< norm	
flonicamid	< norm	
pencycuron	< norm	
pirimicarb	< norm	
azoxystrobin	< norm	
carbendazim	< norm	
cyromazine	< norm	
dimethomorf	< norm	
diuron	< norm	
flonicamid	< norm	
mepanipyrim	< norm	
paclobutrazol	< norm	
propiconazol	< norm	
propamocarb hydrochloride	< norm	
pymetrozine	< norm	
thiofanaat-methyl	> norm	
<b>* Toets is indicatief en gebaseerd op individuele meetwaarde</b>		
	Normoverschrijdend	
	Aangetoond, < norm	
	aangetoond, niet toetsbaar	
	stof uit landelijk meetprogramma	
<b>Stof vetgedrukt</b>	Glastuinbouw	