

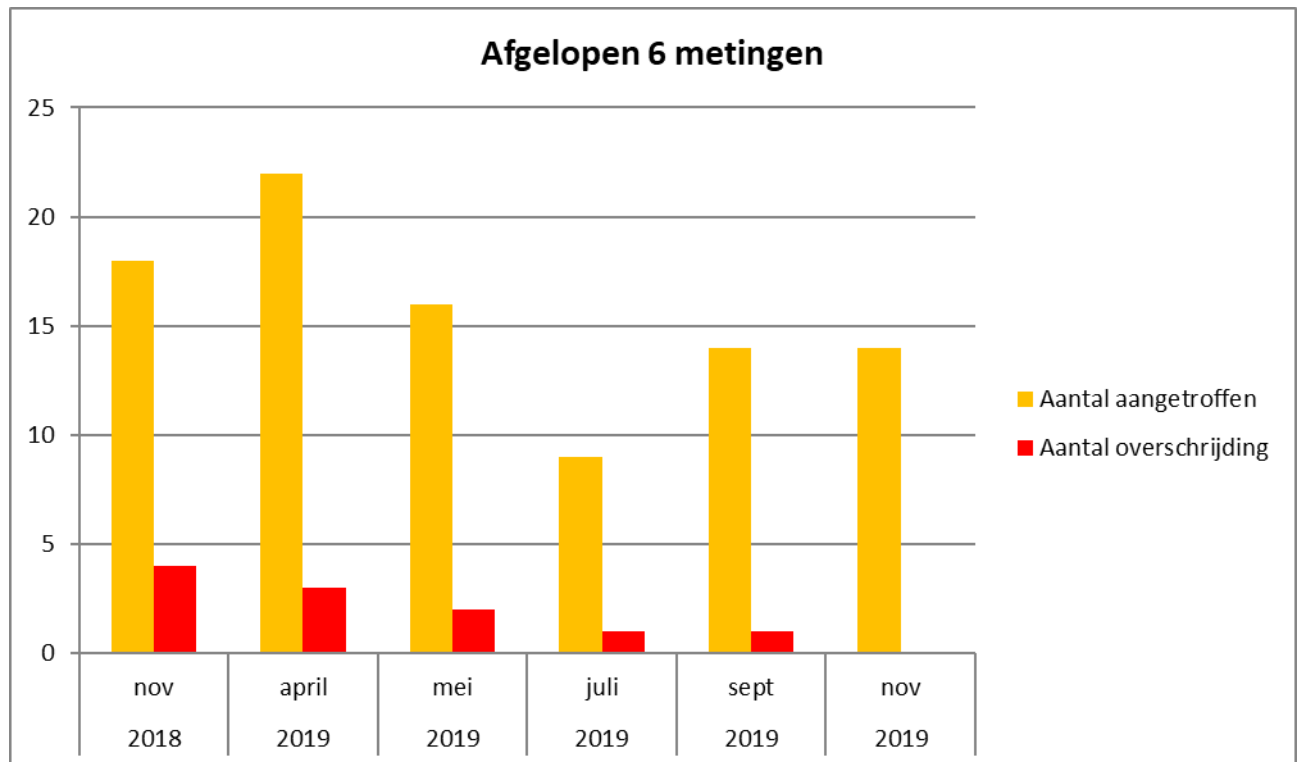
## Meetgegevens Zuidbroek/Sappemeer november 2019



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 (4302).

### Gewasbeschermingsmiddelen op meetpunten 4298, 4299 en 4302

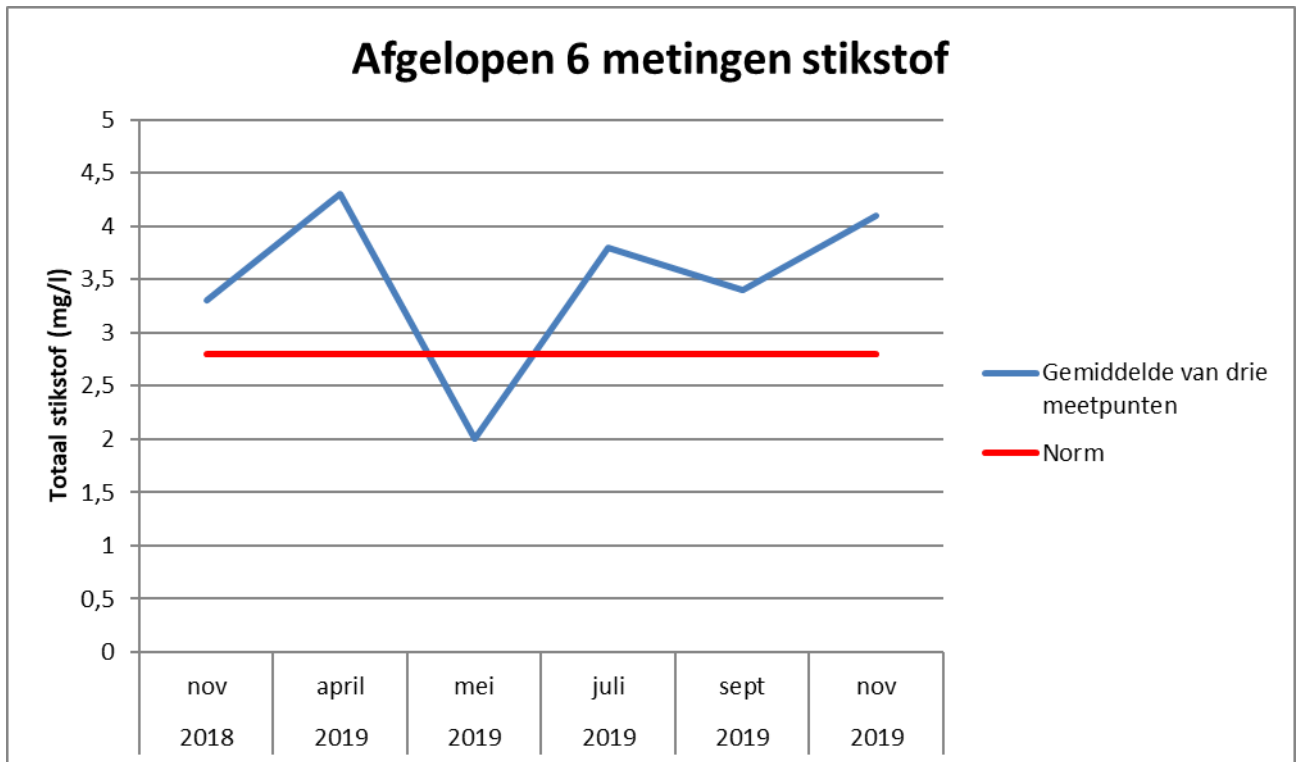


Grafiek 1: Meetpunten Zuidbroek/Sappemeer laatste 6 metingen

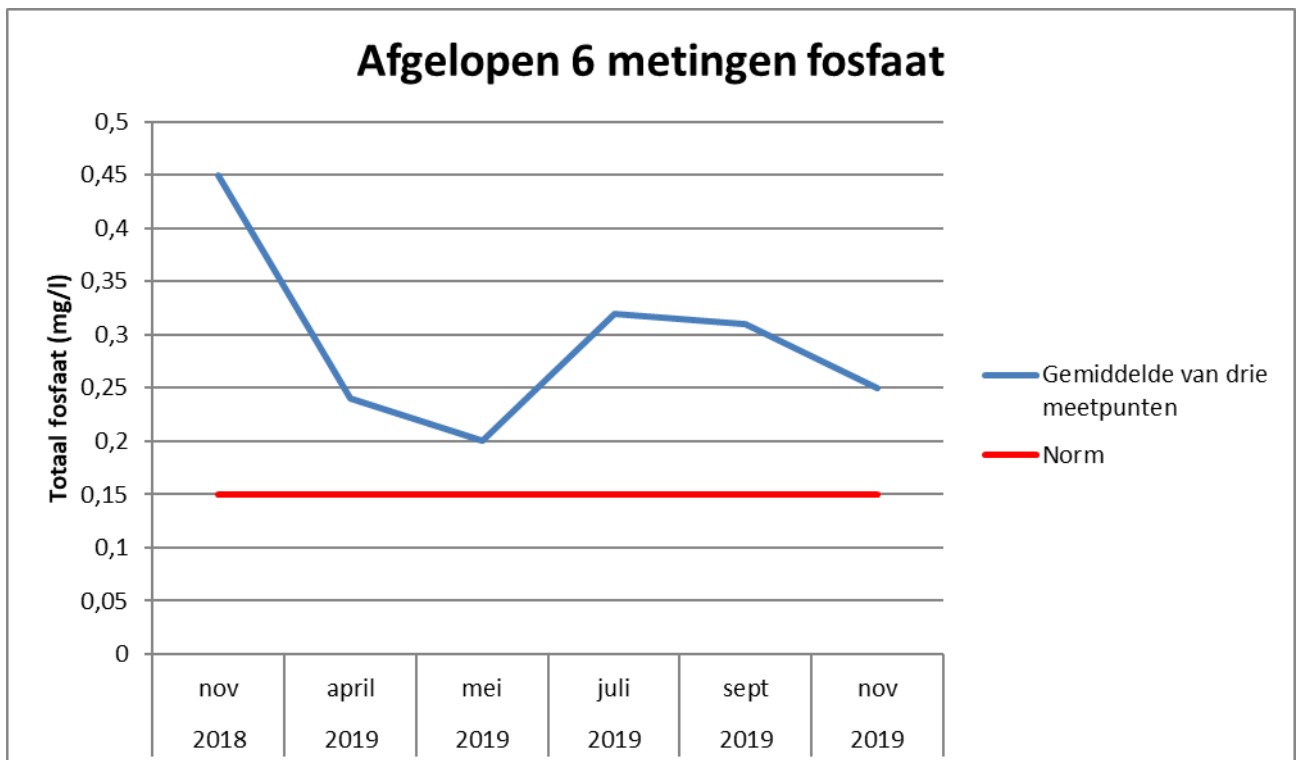
Er zijn geen overschrijdende stoffen in november 2019.

<b>Aangetoonde stoffen meting 14 nov 2019_Zuidbroek/Sappemeer</b>		
<b>Parameteromschrijving</b>	<b>Eindoordeel *</b>	<b>4298, 4299, 4302</b>
azoxystrobin	< norm	
carbendazim	< norm	
chloridazon	< norm	
cyromazine	< norm	
dimethenamide-P	< norm	
diuron	< norm	
ethofumesaat	< norm	
flonicamid	< norm	
fluopicolide	< norm	
flutolanil	< norm	
metribuzin	< norm	
paclobutrazol	< norm	
pirimicarb	< norm	
prosulfocarb	< norm	
<b>* Toets is indicatief en gebaseerd op individuele meetwaarde</b>		
	Normoverschrijdend	
	Aangetoond, < norm	
	Aangetoond, niet toetsbaar	
<b>Stof vetgedrukt</b>	Stof uit landelijk meetprogramma Glastuinbouw	

## Nutriënten op meetpunten 4298, 4299 en 4302



Grafiek 2: Gemiddelde totaal stikstof Zuidbroek/Sappemeer



Grafiek 3: Gemiddelde totaal fosfaat Zuidbroek/Sappemeer