

Meetgegevens Monitoring Zuidbroek/Sappemeer Juli 2018

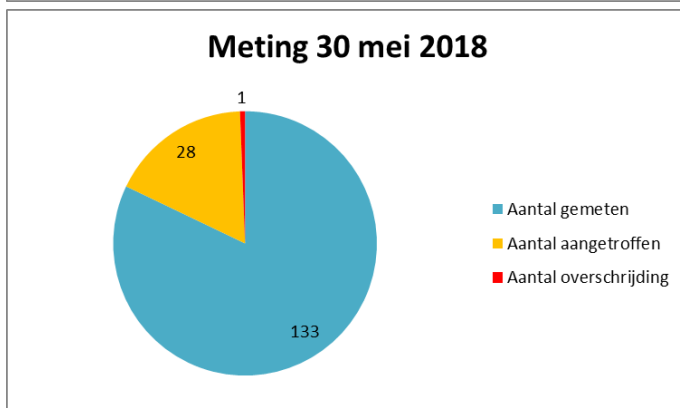
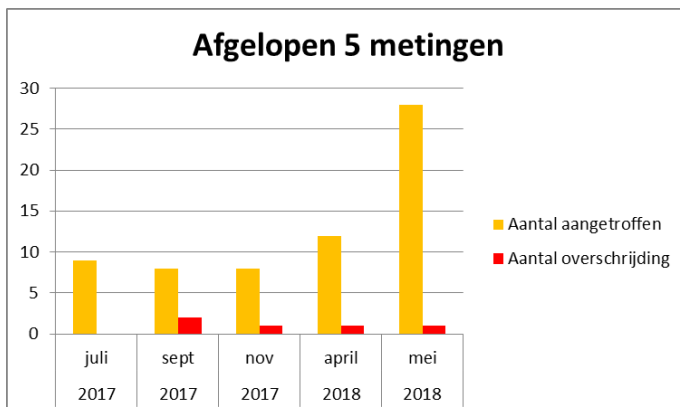


Meetpunten

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



De overschrijdende stof is:

- Azoxystrobin. Deze werkzame stof (fungicide) zit in het middel Ortiva. Het toepassingsgebied is o.a. boomkwekerij en vaste plantenteelt.

Aangetoonde stoffen meting 30 mei 2018_Zuidbroek/Sappemeer		
Parameteromschrijving	Eindoordeel *	4298, 4299 en 4302
1-naftaleensulfonzuur	< norm	
azoxystrobin	> norm	
cyprodinil	< norm	
cyromazine	< norm	
diethyltoluamide	< norm	
desethylterbutylazine	< norm	
dimethenamid-P	< norm	
diuron	< norm	
ethofumesaat	< norm	
flonicamid	< norm	
imidacloprid	< norm	
metalaxyl-M	< norm	
metamitron	< norm	
paclobutrazol	< norm	
prosulfocarb	< norm	
pymetrozine	< norm	
S-metolachloor	< norm	
tebuconazol	< norm	
terbutylazine	< norm	
boscalid	< norm	
chloridazon	< norm	
diazinon	< norm	
fluopicolide	< norm	
flutolanil	< norm	
fosthiazaat	< norm	
linuron	< norm	
metribuzin	< norm	
carbendazim	< 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 4302

