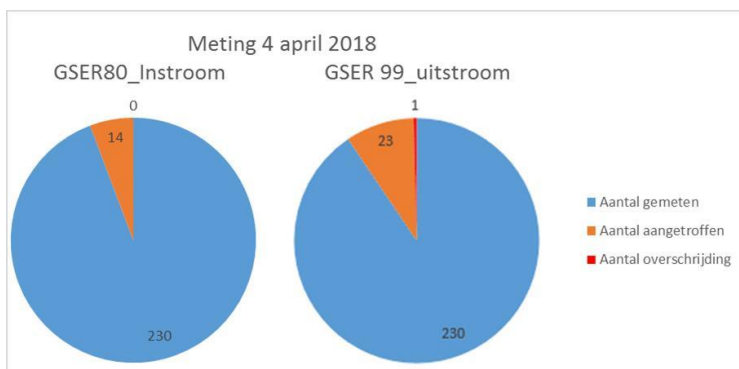


Meetgegevens Monitoring Erica – April 2018

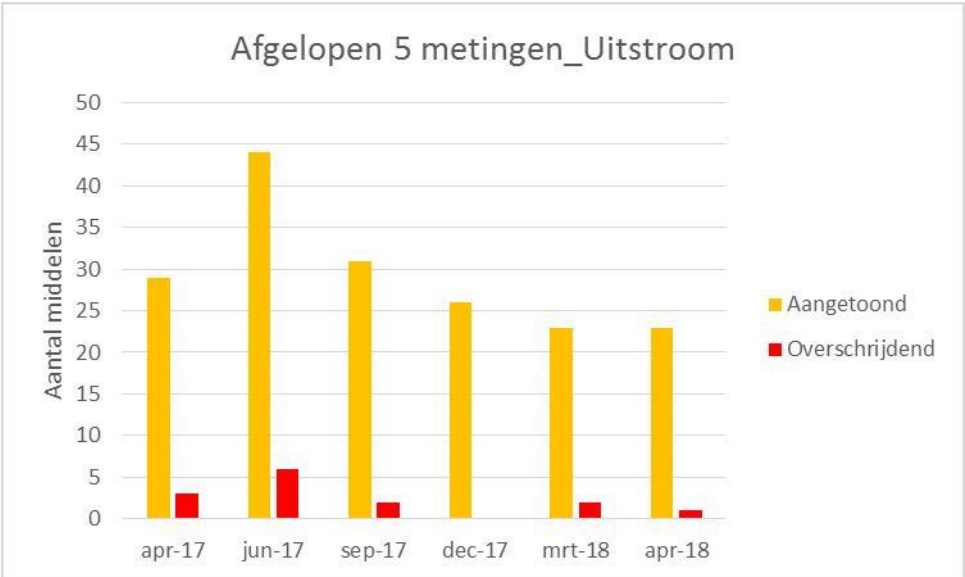
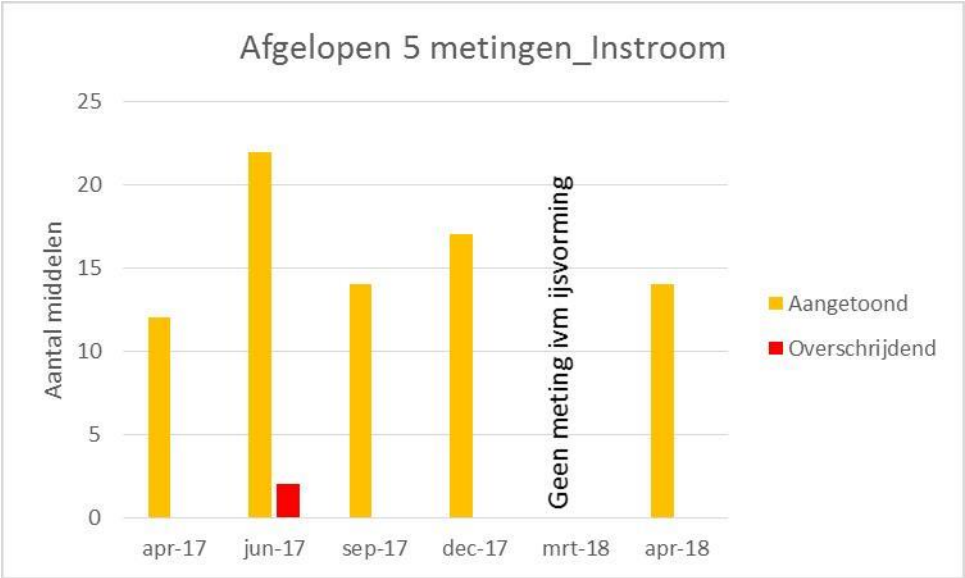
In Erica meten we emissie van gewasbeschermingsmiddelen en nutriënten bij zowel de in- als uitstroom van het glastuinbouwgebied. Op deze manier is het gebruik van middelen in het glastuinbouwgebied en de invloed van het bovenstrooms akkerbouwgebied inzichtelijk.



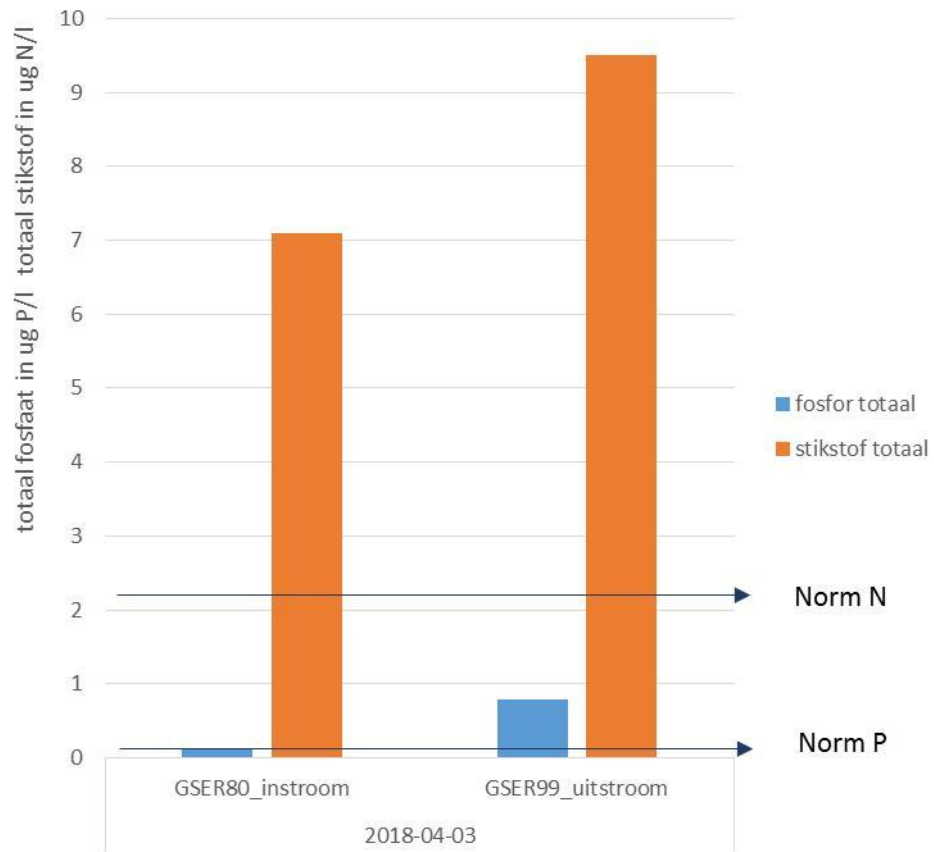
Meetpunten Erica



De overschrijdende stof is pirimicarb. Deze werkzame stof (insecticide) zit onder andere in de middelen Pirimor en Pediment. Het toepassingsgebied is onder andere de vaste plantenteelt, bloemisterijgewassen, boomkwekerijgewassen en vruchtgroenten.



Nutriënten in- en uitstroom Erica



Aangetoonde stoffen meting 4 april 2018_Erica			
Parameter.omschrijving	Eindoordeel *	GSER80_instroom	GSER99_uitstroom
4-dimethylaminosulfotoluidide	niet toetsbaar		
2,6-dichloorbenzamide	< norm		
azoxystrobin	< norm		
bixafen	< norm		
boscalid	< norm		
bupirimaat	< norm		
carbendazim	< norm		
chloorprofam	< norm		
chloridazon	< norm		
ethofumesaat	< norm		
ethoprofos	< norm		
ethylchloorpyrifos	< norm		
etridiazol	< norm		
fenuron	< norm		
fluopicolide	< norm		
ftalimide	< norm		
metribuzin	< norm		
pencycuron	< norm		
profam	< norm		
propamocarb	< norm		
propiconazol	< norm		
propoxur	< norm		
pymetrozine	< norm		
S-metolachloor	< norm		
tebuconazol	< norm		
terbutylazine	< norm		
thiamethoxam	< norm		
trifloxystrobin	< norm		
pirimicarb	> norm		
* Toets is indicatief en gebaseerd op individuele meetwaarde			
	Normoverschrijdend		
	Aangetoond, < norm		
	Aangetoond, niet toetsbaar		
tebuconazol	stof uit landelijk meetprogramma Glastuinbouw		