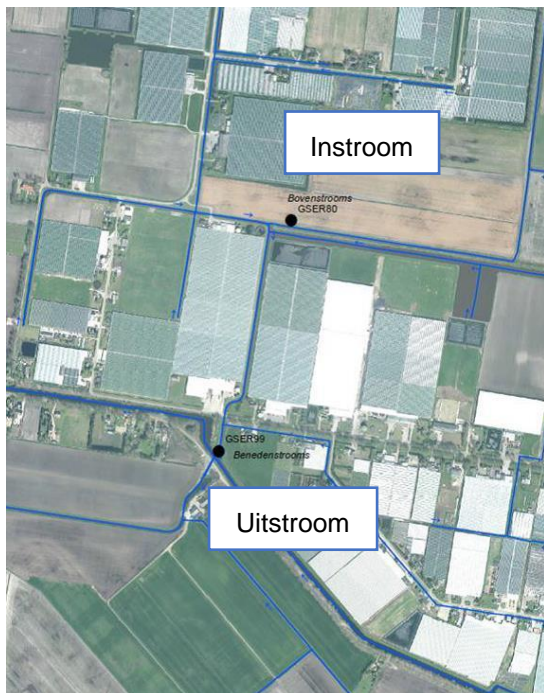


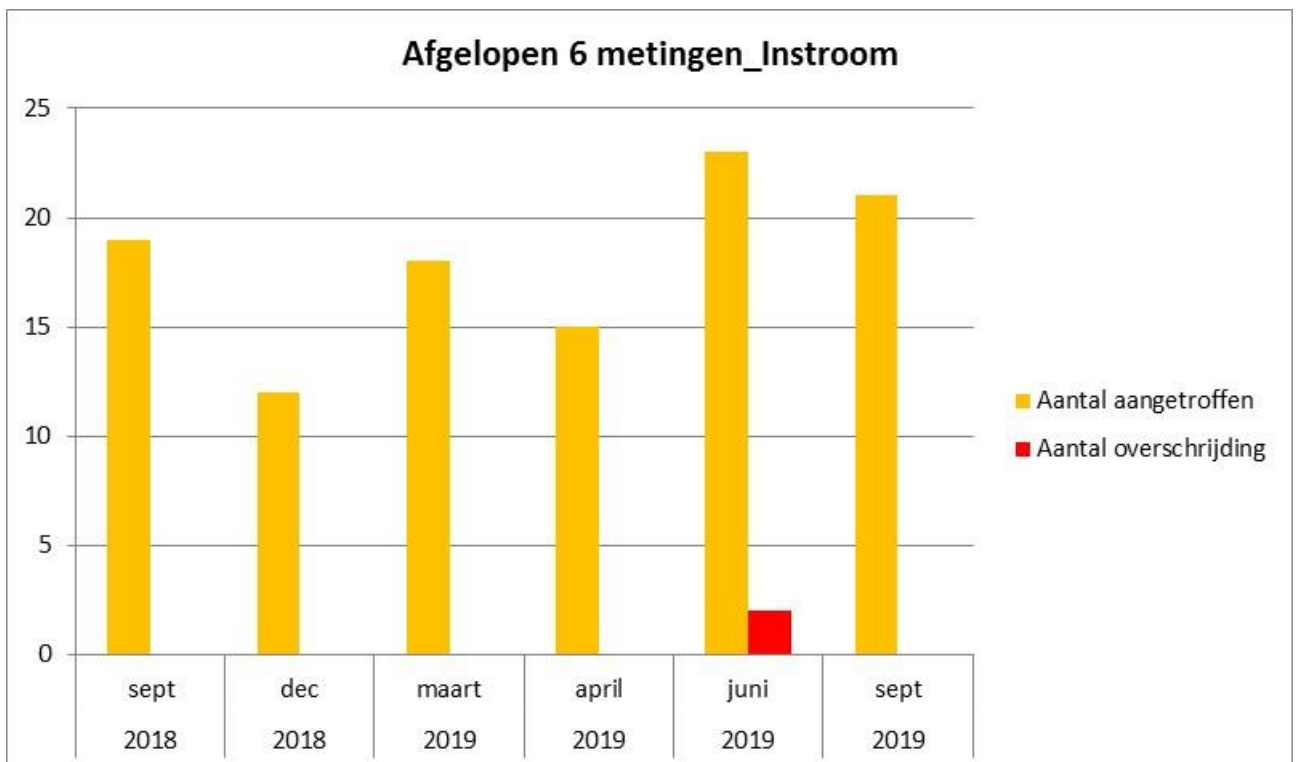
Meetgegevens Erica september 2019



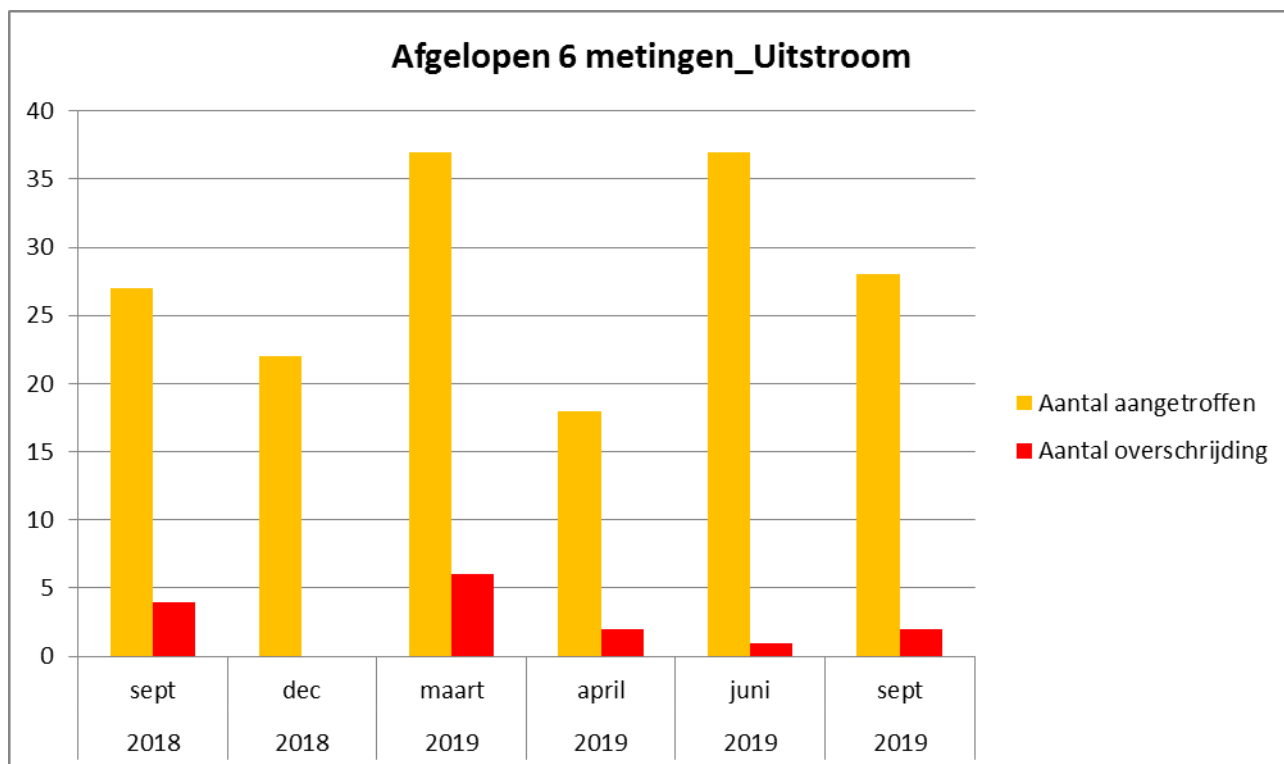
Meetpunten Erica

In Erica meten we emissie van gewasbeschermingsmiddelen en nutriënten in zowel de instroom (GSER80) als uitstroom (GSER99) van het glastuinbouwgebied. Op deze manier is het gebruik van middelen in het glastuinbouwgebied en de invloed van het bovenstrooms akkerbouwgebied inzichtelijk.

Gewasbeschermingsmiddelen



Grafiek 1: Meetpunt Instroom Erica, laatste 6 metingen



Grafiek 2: Meetpunt Uitstroom Erica, laatste 6 metingen

De overschrijdende stoffen in september 2019 zijn:

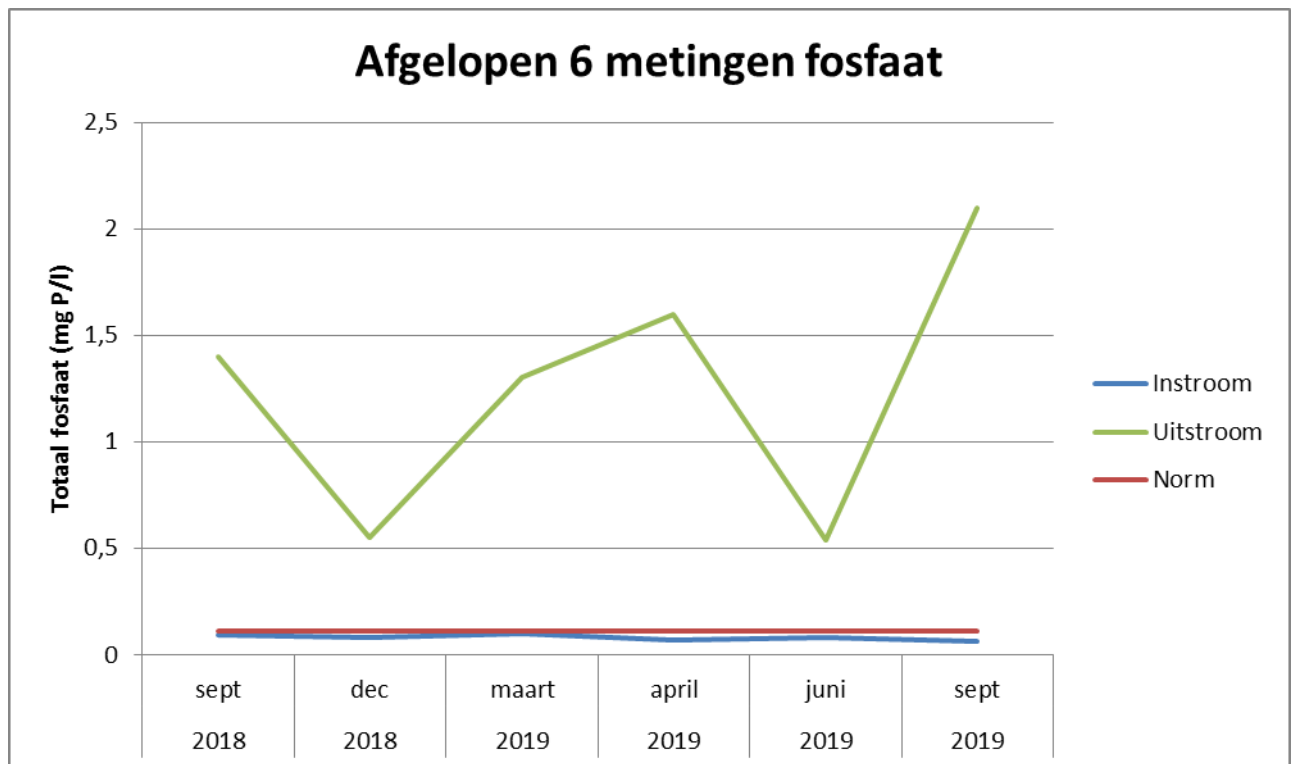
Werkzame stof	Type	Middel o.a.	Toepassing o.a.
Azoxystrobin	Fungicide	Ortiva Sunjet Flora	Potplanten Vaste plantenteelt Vruchtgroenten
Spinosad	Insecticide	Conserve Tracer	Bloemisterijgewassen, Vruchtgroenten: komkommer, tomaat, paprika

Aangetoonde stoffen meting 2 september 2019_Erica			
Parameter.omschrijving	Eindoordeel *	Instroom	Uitstroom
2,6-dichloorbenzamide	< norm		
4-dimethylaminosulfotoluidide	< norm		
acetamiprid	< norm		
aminomethylfosfonzuur	< norm		
azoxystrobin	> norm		
bixafen	niet toetsbaar		
boscalid	< norm		
chloridazon	< norm		
desethylterbutylazine	< norm		
diethyltoluamide	< norm		
ethofumesaat	< norm		
fenpropimorf	< norm		
fluopicolide	< norm		
fluopyram	niet toetsbaar		
flupyradifuron	niet toetsbaar		
flutolanil	< norm		
Fluxapyroxad	niet toetsbaar		
glyfosaat	< norm		
indoxacarb	< norm		
kresoxim-methyl	< norm		
lenacil	< norm		
mepanipyrim	< norm		
metalaxyl-M	< norm		
metolachlor ethaansulfonzuur	niet toetsbaar		
paclobutrazol	< norm		
propamocarb	< norm		
propiconazol	< norm		
pymetrozine	< norm		
S-metolachloor	< norm		
spinosad	> norm		
tebuconazol	< norm		
terbutylazine	< norm		
thiamethoxam	< norm		
triflumizool	< norm		
* Toets is indicatief en gebaseerd op individuele meetwaarde			
	Normoverschrijdend > norm		
	Aangetoond < norm		
	aangetoond, niet toetsbaar		
Stof vet gedrukt	stof uit landelijk meetprogramma Glastuinbouw		

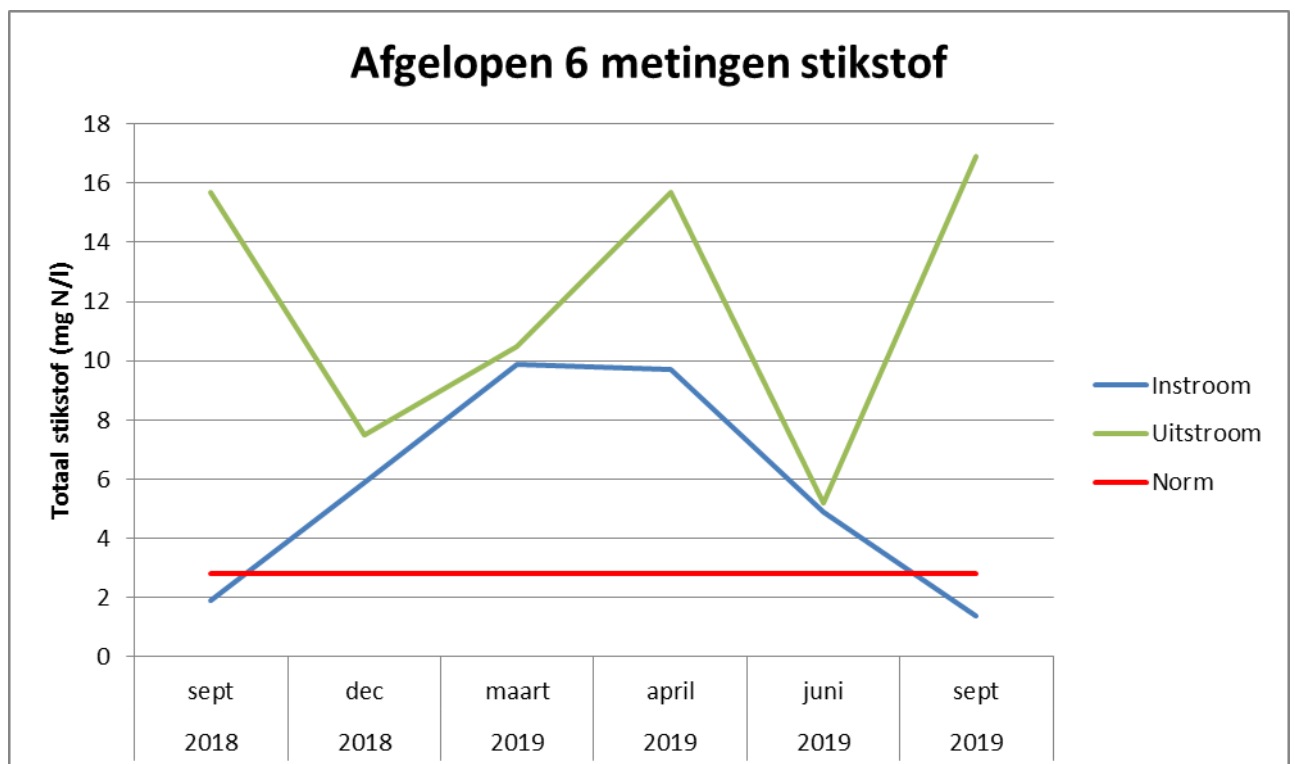
Aangetoonde stoffen meting 18 juni 2019_Erica			
Parameter.omschrijving	Eindoordeel *	Instroom	Uitstroom
2,6-dichloorbenzamide	< norm		
acetamiprid	< norm		
aclonifen	< norm		

aminomethylfosfonzuur	< norm		
azoxystrobin	< norm		
bixafen	< norm		
boscalid	< norm		
carbendazim	< norm		
chloorprofam	< norm		
chloridazon	< norm		
desethylterbutylazine	< norm		
diethyltoluamide	< norm		
dimethenamid-P	< norm		
ethofumesaat	< norm		
ethoprofos	< norm		
flufenacet	< norm		
fluopicolide	< norm		
fluopyram	niet toetsbaar		
flupyradifuron	niet toetsbaar		
flutolanil	< norm		
Fluxapyroxad	niet toetsbaar		
glyfosaat	< norm		
lenacil	< norm		
mepanipirim	< norm		
metalaxyl-M	< norm		
metamitron	< norm		
metolachlor ethaansulfonzuur	niet toetsbaar		
metolachlor oxo azijnzuur	niet toetsbaar		
metribuzin	> norm		
penflufen	< norm		
propamocarb	< norm		
propiconazol	< norm		
prosulfocarb	< norm		
pymetrozine	< norm		
S-metolachloor	< norm		
tebuconazol	< norm		

Nutriënten



Grafiek 3: Totaal fosfaat bij de instroom en uitstroom van het glastuinbouwgebied Erica



Grafiek 4: Totaal stikstof bij de instroom en uitstroom van het glastuinbouwgebied Erica