

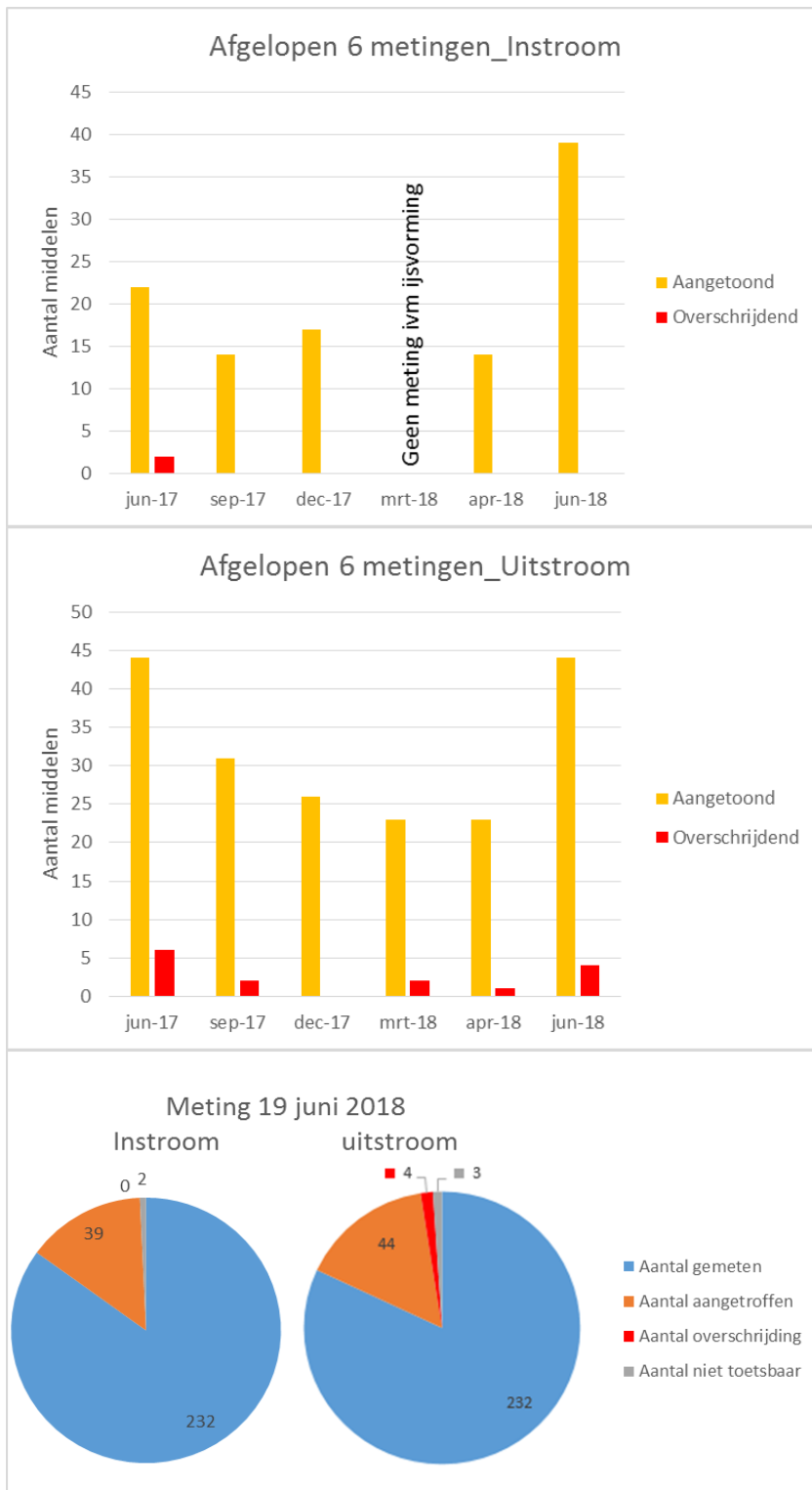
Meetgegevens Monitoring Erica Juli 2018



Meetpunten Erica

In Erica meten we emissie van gewasbeschermingsmiddelen en nutriënten 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.

Gewasbeschermingsmiddelen op meetpunt GSER80_instroom en GSER99_uitstroom



De overschrijdende stoffen zijn:

- Azoxystrobin (werkzame stof in veel middelen)
- Etridiazol (AAterra ME)
- Pymetrozine (Chess, Plenum 50 WG en Tafari)
- Spinosad (Conserve, Elector, Tracer). Spinosad komt ook landelijk voor bij de meest overschrijdende stoffen (Deltares, 2016)

Aangetoonde stoffen meting 19 juni 2018 Erica			
Parameter.omschrijving	Eindoordeel *	GSER80 instroom	GSER99 uitstroom
2,6-dichloorbenzamide	<norm		
4-dimethylaminosulfotoluidide	niet toetsbaar		
acetamiprid	<norm		
aclonifen	<norm		
aminomethylfosfonzuur	<norm		
azoxystrobin	>norm		
bixafen	niet toetsbaar		
boscalid	<norm		
bupirimaat	<norm		
carbendazim	<norm		
chloorprofam	<norm		
chloridazon	<norm		
desethylterbutylazine	<norm		
diethyltoluamide	<norm		
difenoconazool	<norm		
dimethenamid-P	<norm		
dimethomorf	<norm		
dodemorf	<norm		
ethofumesaat	<norm		
ethoprofos	<norm		
ethylchloorpyrifos	<norm		
etridiazol	>norm		
fenamifos	<norm		
fenarimol	<norm		
fenmedifam	<norm		
fluopicolide	<norm		
flutolanil	<norm		
fosthiazaat	<norm		
glyfosaat	<norm		
isopyrazam	niet toetsbaar		
lenacil	<norm		
linuron	<norm		
mandipropamide	<norm		
metalaxyl-M	<norm		
metamitron	<norm		
metrafenon	<norm		
metribuzin	<norm		
nicosulfuron	<norm		
pencycuron	<norm		
propamocarb	<norm		
propiconazol	<norm		
prosulfocarb	<norm		
pymetrozine	>norm		
pyrimethanil	<norm		
S-metolachloor	<norm		
spinosad	>norm		
tebuconazol	<norm		
terbutylazine	<norm		
thiabendazol	<norm		
thiamethoxam	<norm		
* Toets is indicatief en gebaseerd op individuele meetwaarden			
	Normoverschrijdend		
	Aangetoond < norm		
	aangetoond, niet toetsbaar		
zwart vetgedrukt	stof uit landelijk meetprogramma Glastuinbouw		

Nutriënten op meetpunten GSER80_instroom en GSER99_uitstroom

Op de meetlocaties Erica zijn in 2017 geen nutriënten gemeten. De concentraties van de metingen op 4 april en 19 juni komen overeen met historische waarden uit de periode 2006 tot en met 2014.

