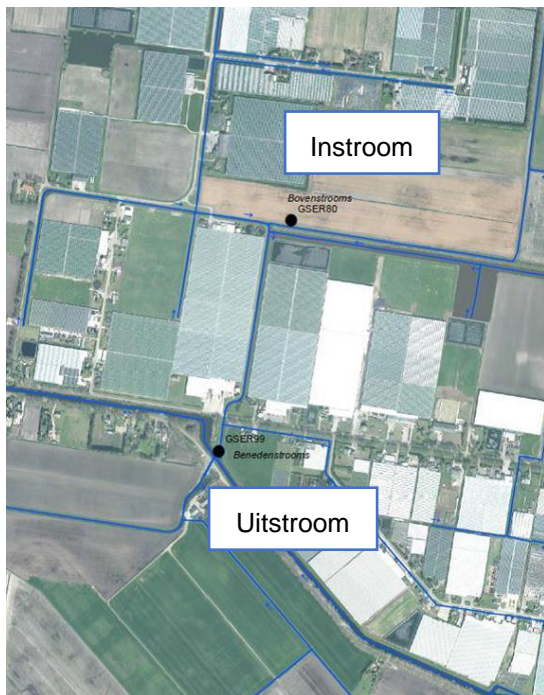


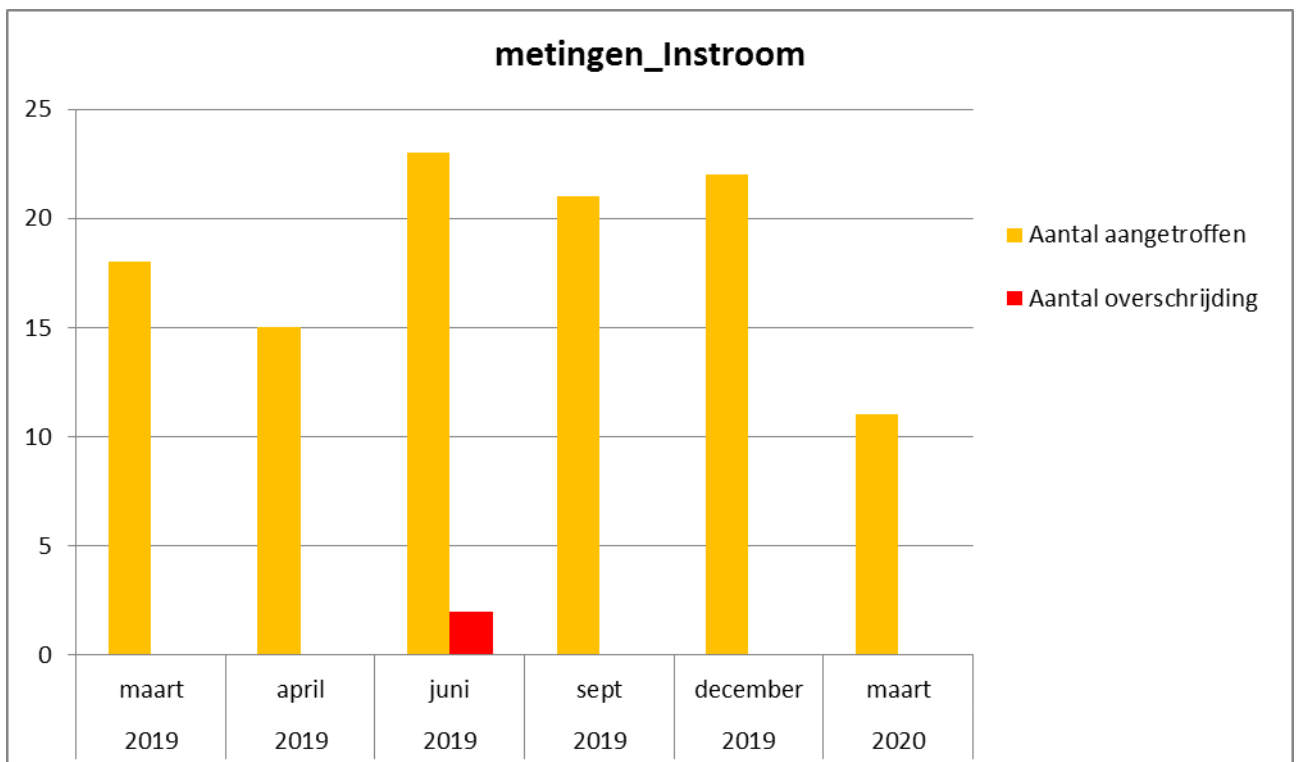
## Meetgegevens Erica maart 2020



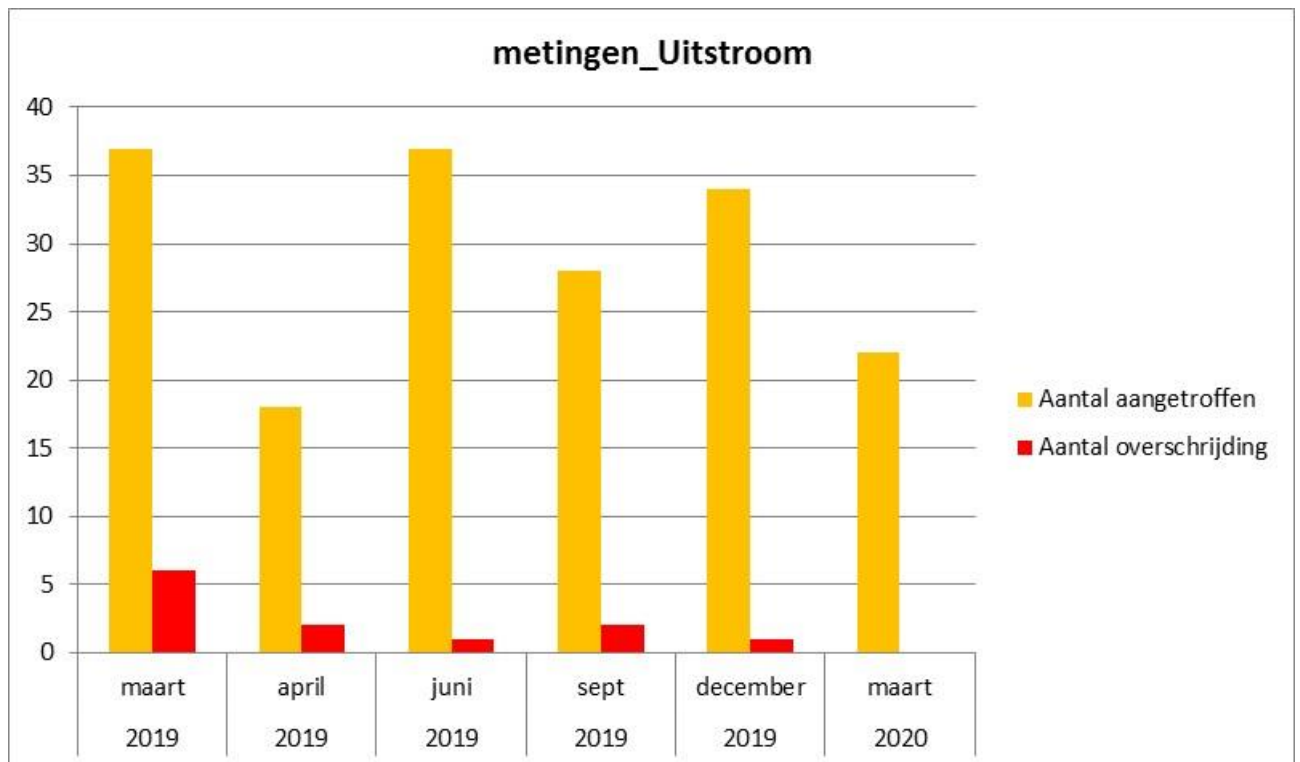
Meetpunten Erica

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

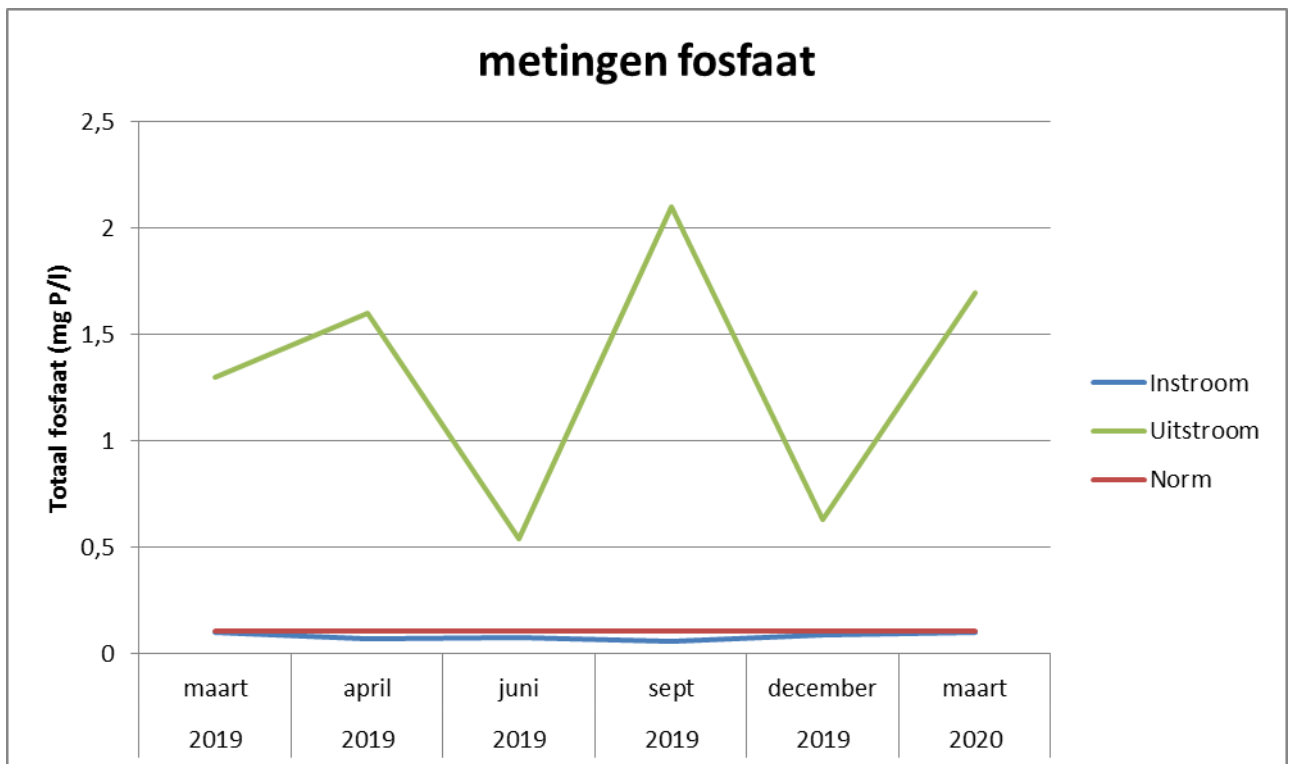


Grafiek 2: Meetpunt Uitstroom Erica, laatste 6 metingen

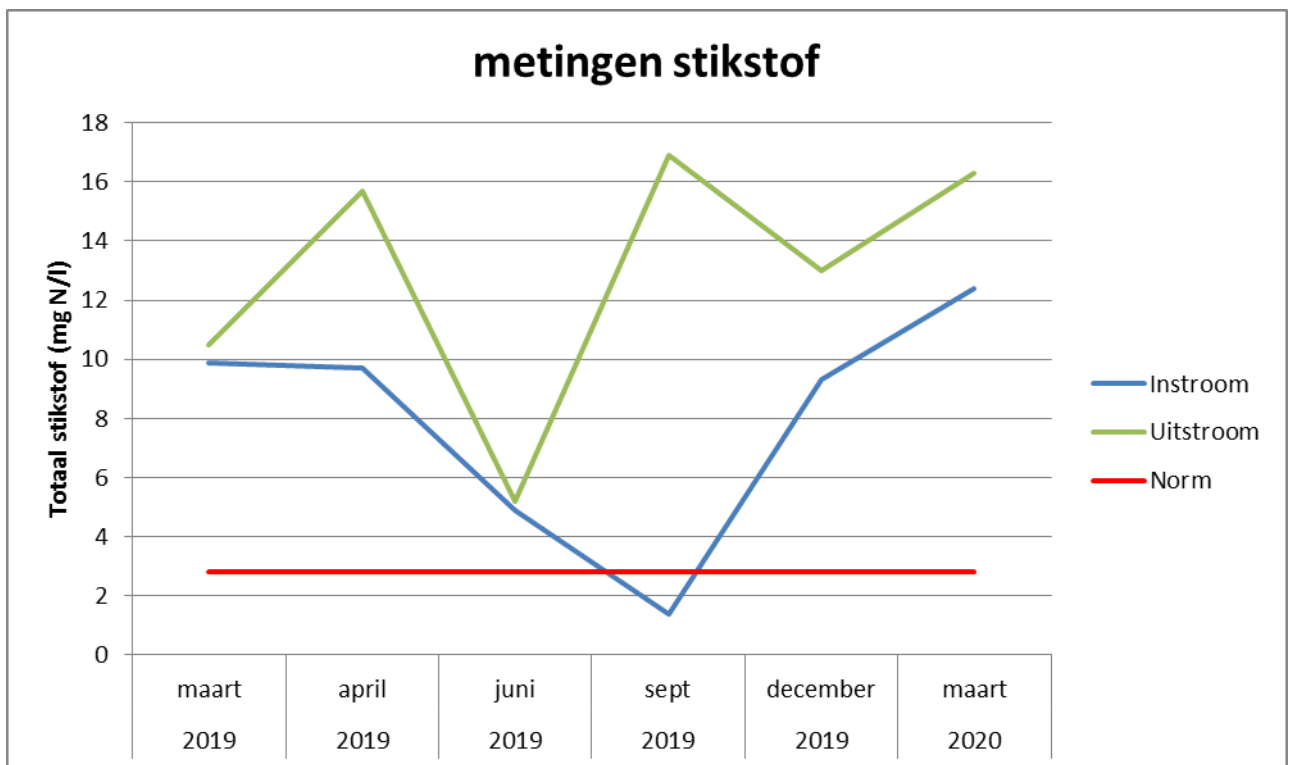
Er zijn bij de meting van maart 2020 geen overschrijdingen aangetoond in zowel de in- als de uitstroom.

<b>Aangetoonde stoffen meting 5 maart 2020_Erica</b>			
<b>Parameter omschrijving</b>	<b>Eindoordeel *</b>	<b>Instroom</b>	<b>Uitstroom</b>
2,6-dichloorbenzamide	< norm		
4-dimethylaminosulfotoluidide	niet toetsbaar		
aminomethylfosfonzuur	< norm		
<b>boscalid</b>	< norm		
<b>carbendazim</b>	< norm		
<b>chloorprofam</b>	< norm		
chloridazon	< norm		
<b>cyprodinil</b>	< norm		
dimethenamid-P	< norm		
ethofumesaat	< norm		
<b>etridiazol</b>	< norm		
fluopicolide	< norm		
<b>fluopyram</b>	< norm		
<b>flupyradifuron</b>	< norm		
Fluxapyroxad	< norm		
ftalimide	< norm		
<b>glyfosaat</b>	< norm		
<b>mepanipirim</b>	< norm		
<b>metalaxyl-M</b>	< norm		
methylparathion	< norm		
metribuzin	< norm		
<b>pencycuron</b>	< norm		
<b>propamocarb</b>	< norm		
<b>propiconazol</b>	< norm		
<b>tebuconazol</b>	< norm		
terbutylazine	< norm		
<b>thiacloprid</b>	< norm		
<b>thiamethoxam</b>	< norm		
<b>tolclofos-methyl</b>	< norm		
<b>triflumizool</b>	< norm		
<b>* Toets is indicatief en gebaseerd op individuele meetwaarde</b>			
	Normoverschrijdend > norm		
	Aangetoond < norm		
	aangetoond, niet toetsbaar		
<b>Stof vet gedrukt</b>	stof uit landelijk meetprogramma Glastuinbouw		

## 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