

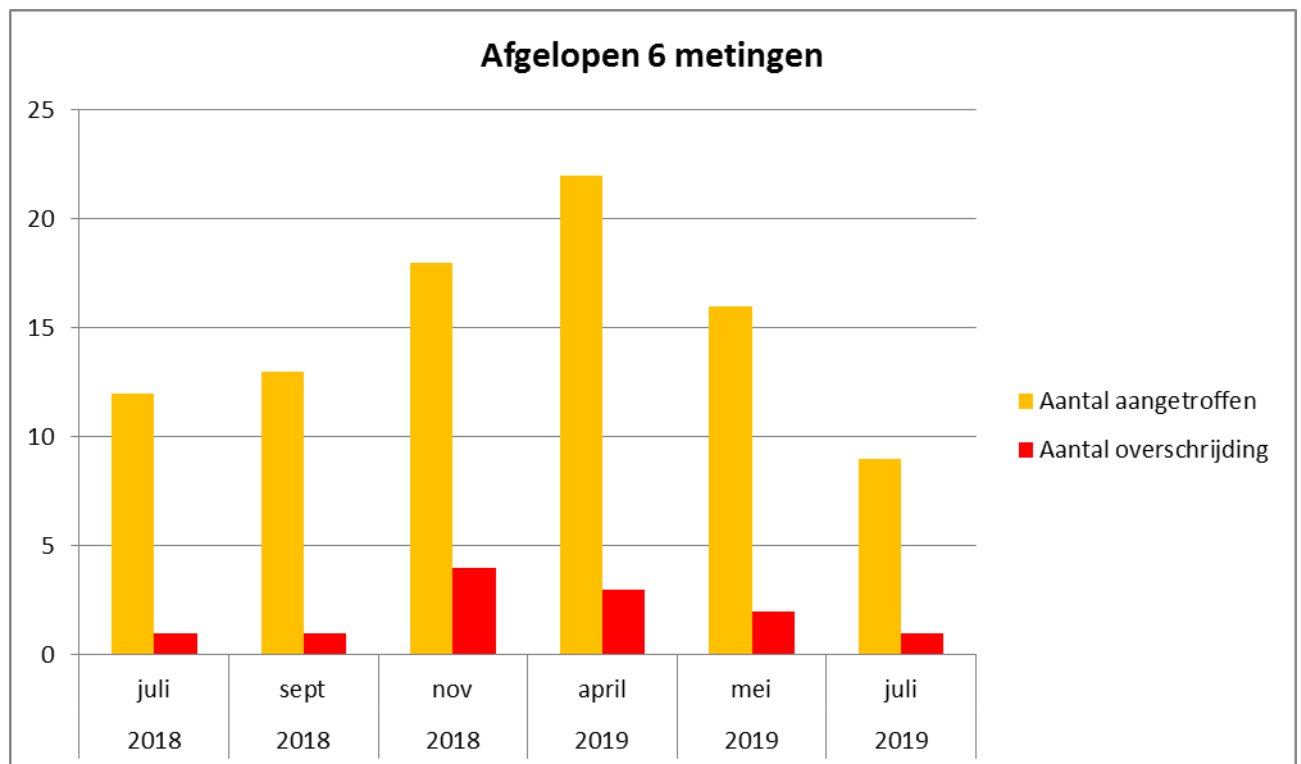
## Meetgegevens Zuidbroek/Sappemeer juli 2019



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



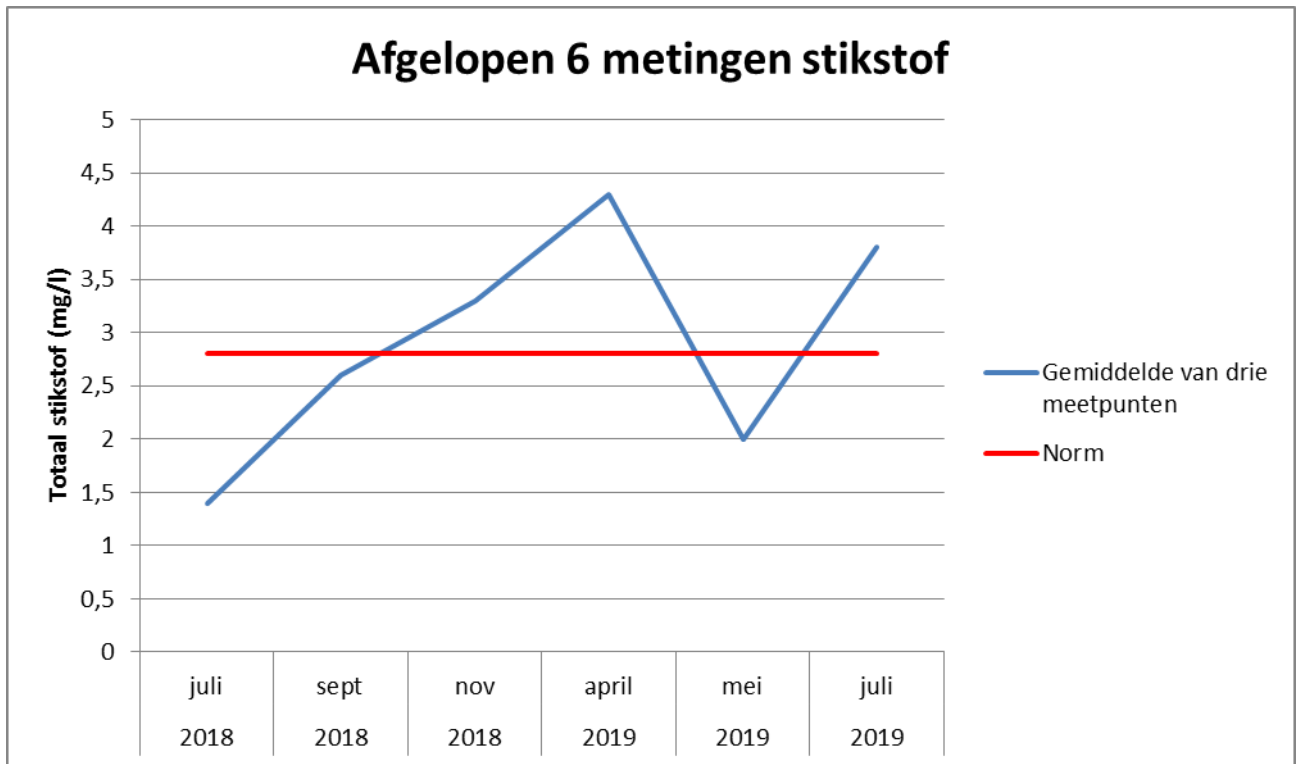
Grafiek 1: Meetpunten Zuidbroek/Sappemeer laatste 6 metingen

De overschrijdende stoffen in juli 2019 zijn:

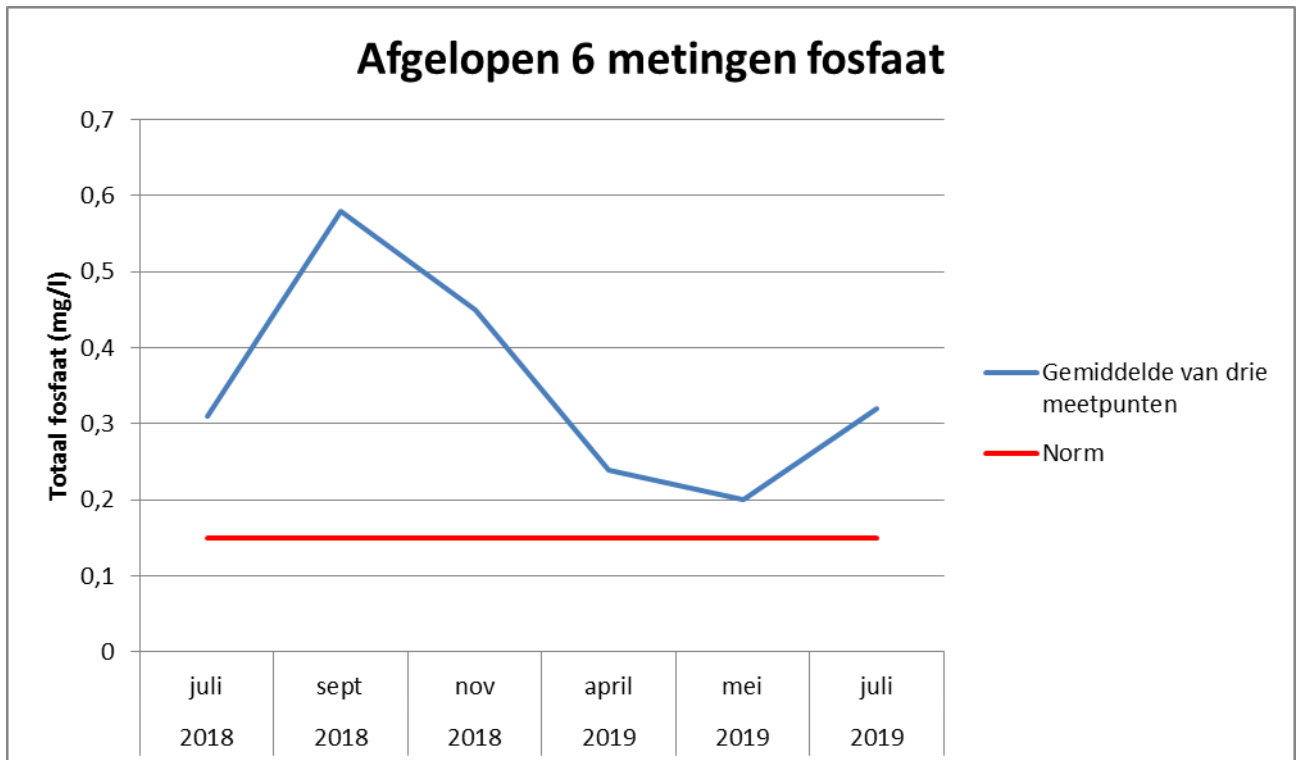
| Werkzame stof | Type              | Middel o.a. | Toepassing o.a.      |
|---------------|-------------------|-------------|----------------------|
| Methiocarb    | Vogelafweermiddel | MesuroI FS  | Niet in glastuinbouw |

| <b>Aangetoonde stoffen meting 31 juli 2019_Zuidbroek/Sappemeer</b>  |   |                  |
|---|---|------------------|
| Parameteromschrijving   | Eindoordeel *                                 | 4298, 4299, 4302 |
| azoxystrobin  | < norm  |                  |
| carbendazim   | < norm  |                  |
| chloridazon   | < norm  |                  |
| cyromazine  | < norm  |                  |
| diuron  | < norm  |                  |
| flonicamid  | < norm  |                  |
| methiocarb  | > norm  |                  |
| paclobutrazol   | < norm  |                  |
| terbutylazine   | < norm  |                  |
| <b>* Toets is indicatief en gebaseerd op individuele meetwaarde</b> |   |                  |
|   | Normoverschrijdend                            |                  |
|   | Aangetoond, < norm                            |                  |
|   | Aangetoond, niet toetsbaar                    |                  |
| <b>Stof vetgedrukt</b>  | Stof uit landelijk meetprogramma Glastuinbouw |                  |

Nutriënten op meetpunten 4298, 4299 en 4302



Grafiek 2: Gemiddelde totaal stikstof Zuidbroek/Sappemeer



Grafiek 3: Gemiddelde totaal fosfaat Zuidbroek/Sappemeer