

Glastuinbouw Waterdag Delphy *Horst*

18 mei 2017



Hoofdlijnenakkoord okt. 2015

- Per 1-1-2018,
Individuele zuiveringsplicht
- < 1-1-2021,
Collectieve oplossingen
- Synchronisatie etiketten en
milieuwetgeving



Waarom?

- Normoverschrijdingen
- Toenemende druk samenleving
- Perceptie en imago product/sector
- Toelating middelen



Hoofdlijnenakkoord Oplossingsrichtingen

- 0-lozing en 100% hergebruik drain, drainage en filterwater
- 0-lozing gecombineerd met mobiele zuivering
- Individuele zuivering (BZG-lijst zie www.helpdeskwater.nl)
- Collectieve zuivering



Vervolg

- Ingrijpend en niet vrijblijvend
- Realistisch houden
- Veel inzet
- Eigen verantwoordelijkheid



Sector in Actie

- Onderzoek (recirculatie/zuivering)
- Zuivering per 2018/2021
- Communicatie (waterdagen)
- Tools (KasWaterWeter)
- Pilots sluiten watersysteem
- Samen Zuiver met Waterschap Limburg



Conclusie

- Grote uitdaging voor sector
- Samenwerking noodzakelijk
- Onderzoek & ontwikkeling
- Eigen verantwoordelijkheid



Persbericht

Minder gewasbeschermingsmiddelen in sloten bij Limburgse kassen

18-05-2017

Waterschap Limburg heeft in 2016 minder gewasbeschermingsmiddelen aangetroffen bij metingen in sloten bij Limburgse kassen dan in 2015. “Een stap in de goede richting, maar we zijn er nog niet”, zegt bestuurslid Har Frenken.

Waterschap Limburg bewaakt de kwaliteit van het oppervlaktewater. Het waterschap meet daarom onder andere de hoeveelheid gewasbeschermingsmiddelen in de sloten nabij kassen in Limburg. De aanwezigheid van gewasbeschermingsmiddelen is schadelijk voor planten en dieren in het water. Bovendien komt het meeste water in Limburg uiteindelijk in de Maas, zodat er ook risico's zijn voor drinkwaterbereiding uit Maaswater. De metingen vinden plaats in het kader van het Landelijk Meetnet Gewasbeschermingsmiddelen, dat is opgezet om de toestand en de trend van deze middelen in Nederlandse oppervlaktewateren te monitoren. Er zijn wettelijke normen opgesteld die aangeven hoeveel gewasbeschermingsmiddelen er maximaal mogen worden aangetroffen.

Vermindering van 25%

Het waterschap deed het onderzoek in beide jaren op dezelfde wijze en vond in 2015 60 maal gewasbeschermingsmiddelen in te hoge gehalten (boven de norm) tegenover 45 maal in 2016. “Het aantal norm-overschrijdingen is nog steeds te hoog, maar deze vermindering met 25% in 1 jaar tijd is behoorlijk en zeer bemoedigend” stelt Har Frenken. “Het laat zien dat we samen met