

**Verslag sessie 6: Duurzaam watergebruik op het landbouwbedrijf stimuleren, Viaverda**

Viaverde geeft via het Waterportaal advies rond duurzaam waterbeheer aan landbouwers. Ook gemeentes kunnen op het Waterportaal beroep doen voor specifieke vragen. In het kader van een Leader-project werkt Viaverda momenteel samen met een aantal landbouwbedrijven uit Sint-Laureins, Maldegem, Assenede en Kaprijke rond duurzaam watergebruik. Verschillende cases worden voorgesteld o.a. het plaatsen van stuwtjes, peilgestuurde drainage, opslag en hergebruik van regenwater, en de waterscan.

Spreker: Elise Vandewoestijne, Viaverda

Verslaggever: Lotte

**Verslag**

Viaverda = fusie van de ProefCentra – doel = landbouwers ondersteunen in innovatie

Waterportaal:

- samenwerking tussen dienst landbouw&platteland Oost-Vlaanderen en Viaverda
- loketfunctie
- op perceelsniveau
- op bedrijfsniveau = waterscan
- LEADER-project Meetjesland-Leievallei: landbouwers begeleiden bij de realisatie van investeringen mbt duurzaam watergebruik

Cases:

- Fruitteeltbedrijf uit Assenede
    - o **LEERLES:** Peilgestuurde drainage blijkbaar nog te weinig gekend bij gemeentes – en er wordt (ook door ANB) niet voldoende rekening gehouden met huidige drainage omdat dit niet officieel gemeld was (peilgestuurd is beter dan ‘gewoon/klassiek’ draineren maar blijkbaar veel velden niet ‘gecategoriseerd’ als ‘gedraineerd’) waardoor het geen positief verhaal lijkt terwijl het dat net wel is
  - Pootgoed- en uienteler uit Assenede
    - o **LEERLES:** drainagewater wordt gezien als grondwater en daar zijn geen (?) subsidies voor mogelijk
  - Melkveebedrijf 1 uit Maldegem
    - o Hemelwater wordt nog niet benut (als drinkwater voor kalveren want duurder en nog te weinig gekend/vertrouwd als potentiële bron)
  - Melkveebedrijf 2 Maldegem
  - Akkerbouwbedrijven 1,2 en 3
- ⇒ Knelpunten & kansen: zie slides

## Vragen en antwoorden

Enquête: 'geen info nodig' – wil dat zeggen dat waterproblematiek nog niet hoog genoeg op de radar staat? In het algemeen nog meer daarrond sensibiliseren?

Daar is er geen zicht op, wellicht toch inderdaad nog kortzichtigheid

Waterscan was gratis ikv project LEADER – wat is de kostprijs voor andere bedrijven?

Afhankelijk van wensen – ca 300 euro

Zijn er andere initiatieven waarmee dit betaald kan worden?

Neen (maar Viaverda op zoek naar andere projecten waarbij dit dan wel weer gratis kan aangeboden worden)

Wordt naast vraag ook watergebruik op zich bekeken en hoe je dat kan doen dalen?

Dat is inderdaad ook mogelijk om bv te kijken naar wijzigen van teelt (naar minder waterintensieve rassen/teelten)

Wordt project gekopieerd naar Vlaamse Ardennen?

Neen (was wel ingediend maar niet weerhouden door expertengroep)

Drainages die op vandaag niet aangevraagd zijn (zie case Assenede) -> dus wij hebben op vandaag geen weet waar er drainages gebeuren. Is wel eens een oproep geweest in '22 maar weinig reactie op gekomen.

### ➔ Discussie:

- Maar landbouwers mogen hun kop niet in het zand steken.
- Er wordt nog te weinig op water ingezet, water is een schaars goed terwijl grondwater (nog) te goedkoop is en er zal naar de S&G gekeken worden om het op te lossen.
- Ruimtegebruik (en ook daaraan verbonden vergunningen), investeringen,... stellen grote uitdagingen. Collectieve maatregelen zijn nodig.
- Bodemzorg is cruciaal om zoveel mogelijk water ter plekke op te vangen en ter plekke te houden.
- Drainage is ook nodig voor goede bodemomstandigheden -> wetgeving dient te wijzigen (bv van peilgestuurde drainage), nieuwe VLAREM trein is er.

Stuwen/schotten/grachtenbeheer zijn goede optionele maatregelen maar er moeten zeker goede afspraken gemaakt worden. Elise: 'er wordt gewerkt aan sjablonen'.

Kaart (oa mogelijkheden voor peilgestuurde drainage) – te vinden op: [waterradar.be](http://waterradar.be)