

transcript bezoek CdK aan Waterschap Rivierenland

In Gelderland zijn 3 waterschappen actief: Vallei en Veluwe, Rijn- IJssel en waterschap Rivierenland. De waterschappen hebben voornamelijk uitvoerende taken. Het gaat dan om hoogwaterveiligheid, zoals het toezicht op- en onderhoud van de dijken; om systeemwaterbeheer, het zorgen voor goede afwatering d.m.v. sloten en kanalen en het onderhoud van die watergangen. En afvalwaterzuivering, in de bekende rioolwaterzuiveringsinstallaties waar de schadelijke stoffen er uit worden gehaald.

Commissaris van de koning Clemens Cornielje gaat op werkbezoek bij waterschap Rivierenland om zich te laten informeren over de stand van zaken.

Het bezoek begint met een besloten overleg met het bestuur van het waterschap waarbij het oude slot Loevestein dient als vergaderlocatie.

Aansluitend gaat het gezelschap naar chrysantenkwekerij Linflowers in Zuilichem van de gebroeders van Tuijl.

Ik ben David van Tuijl en ik run samen met mijn broer Rochus 15 ha chrysanten en we hebben 25 medewerkers in dienst.

Goedemiddag, David van Tuijl.

– Goedendag, goed u te zien.

Welkom op ons bedrijf.

- Fijn dat ik hier te gast mag zijn.

Welkom! Rochus van Tuijl.

Goedemiddag, David van Tuijl. Welkom op ons bedrijf.

- Volgens mij hebben wij elkaar eerder gezien.

Jazeker, we zijn al een keer rond de tafel geweest.

We hebben één kas met helemaal geel. Hier staan wat andere kleuren, we hebben ook nog een kas waar weer andere kleuren staan. Chrysanten heb je in allerlei kleuren behalve zwart.

Dit is heel bijzonder want we hebben hier een hele sterke glastuinbouwsector die chrysanten teelt en ook nog een aantal andere teelten, echt in de volle grond. Dat betekent dat, als er voedingsstoffen bijkomen of gewasbeschermingsmiddelen, die ook in de grond en in het watersysteem komen en dat is niet goed.

Nu komt het nog in de sloot terecht. De riolering hier in het buitengebied was nooit geschikt voor de grote hoeveelheid water. Dus nu komt het in de sloten terecht.

Er wordt hier ook drinkwater ingenomen voor mensen uit Den Haag. Die waterkwaliteit moet goed zijn. Hier is het bijzonder dat we met de sector maar ook met subsidie van de provincie en samenwerking met de gemeente, het ons gelukt is om al die glastuinbouwbedrijven op de riolering te krijgen.

En de beste oplossing daarvoor is om een centrale pijp aan te leggen zodat centraal kan worden gezuiverd. Dan heb je meer controle op het proces en minder kans op incidenten.

De komende jaren wordt die riolering aangelegd en gaat de waterkwaliteit een enorme sprong maken en is het voor de toekomst duurzaam.

De Bommelerwaard, chrysanten..... in Nederland zo'n 30 %.

De eerste zonnepanelen zijn vorige week geïnstalleerd. Dus de eerste voorzichtige stap naar verduurzaming is gezet. We hebben hier diffuusglas, superlichtdoorlatend. Dat is ook een kleine stap richting verduurzaming. Hoe meer licht je van buiten naar binnen haalt, hoe minder je hoeft bij te verlichten. Op een andere kwekerij in Brakel hebben we LED-verlichting aangeschaft. Dat zijn allemaal voorzichtige stappen om het energieverbruik terug te dringen. Aan de andere kant proberen we van fossiele brandstof af te komen.

Wij doen dat zelfs samen met al onze collega's hier in het gebied, samen met LTO, de gemeente en de provincie. Gezamenlijk kunnen we verder komen en niet ieder voor zich.

- En gaat dat goed, die samenwerking?

Op het moment gaat het prima!

- Ik zeg het even voor de camera want dan is het maar vastgelegd.

We zijn hier natuurlijk op uitnodiging van het Waterschap, maar dat is dan waarschijnlijk het volgende onderwerp? – Dat gaan we dadelijk in de kantine bespreken.

De verschillende partijen die bij dit project zijn betrokken informeren de commissaris over de stand van zaken. Het ligt in de bedoeling dat bij de aanleg ongeveer 55 glastuinbouwbedrijven worden aangesloten op de speciale riolering. Gezamenlijk hebben die bedrijven ongeveer 300 ha onder glas.

Ik ga hier naar toe om eens te kijken hoe het functioneert, om eens te kijken hoe de relatie is met het provinciaal bestuur. Kunnen we er wat van leren en wat gebeurt hier eigenlijk?