

**Schriftelijke vragen van fractie : Water Natuurlijk Delfland (Joke Verplanke)
Natuurterreinen (Hans Schouffoer)**

Onderwerp: Waterkwaliteit Zuidpolder van Delfgauw

**Formulier ten behoeve van het indienen van vragen als bedoeld in artikel 37
van het Reglement van Orde Verenigde Vergadering Delfland**

Omschrijving problematiek

Om knelpunten te voorkomen in de polderwaterhuishouding van de Zuidpolder wordt een bypass gegraven. Deze polder bevindt zich tussen Delfgauw, Pijnacker en Oude Leede. Deze bypass loopt door de Zuidpolder en mondt uit in de Karitaatmolensloot, die weer uitkomt in de Schie. De in dit gebied actieve vereniging voor Natuur- en Milieubescherming Pijnacker (NMP) heeft in een brief aan mw. ter Woorst (16 juli 2015) haar zorg over deze bypass geuit. De polder valt voor een groot deel onder de provinciale ecologische hoofdstructuur (Groenblauwe Slinger). De vereniging is bang dat het water, dat in de toekomst door de bypass gaat stromen, stoffen bevat die schade aan het aquatisch leven toebrengen. En via deze schade ook schade aan organismen hoger in de voedselketen. Het is namelijk de bedoeling dat er water uit het Oostland-gebied, een tuinbouwgebied, via een aantal vaarten in Pijnacker uiteindelijk door de bypass afgevoerd gaat worden richting de Schie. Dit betekent dat het water dat geloosd wordt door de tuinbouw in het Oostland door de bypass gaat stromen. Uit metingen door het Hoogheemraadschap in andere tuinbouwgebieden blijkt het water sterk vervuild is met meststoffen en bestrijdings- en andere middelen. Het lijkt ons van groot belang om te voorkomen dat dit in de nu nog redelijk schone Zuidpolder van Delfgauw ook het geval zal gaan zijn.

De Zuidpolder heeft de potentie een goed weidevogelgebied te kunnen worden. De waterkwaliteit is gekoppeld aan de biodiversiteit: Als de waterkwaliteit verbetert, zal ook de biodiversiteit in het water verbeteren en omgekeerd. Er zijn meerdere factoren die de biodiversiteit beïnvloeden.

Op dit moment gaat de populatie van de wilde eend gaat achteruit; de populatie is nu al 30 % minder. Men denkt dat een van de factoren honger is. Honger voor de pijltjes (jongen) door het ontbreken van genoeg insecten op het water.

Midden in de Zuidpolder is een klein natuurgebied gerealiseerd met plassen, ruigtes en nat grasland. In dit gebiedje broeden grutto's, scholeksters, tureluurs, bijna 20 paar kieviten en zelfs enkele slobenden. De slijkoevers van het gebied blijken een uitstekend voedselgebied voor vogels te zijn.

De instroom van vervuild water zal een negatief effect op de biodiversiteit kunnen hebben.

De NMP heeft in haar brief aan Delfland gevraagd om nulmetingen in de Zuidpolder uit te voeren, d.w.z. de eerste metingen van de waterkwaliteit voordat het water van de glastuinbouw afgevoerd wordt door de Zuidpolder.

Delfland heeft de vereniging toegezegd de nulmeting te verrichten.

Vragen

1. Zijn deze nulmetingen verricht? Kunt u hierbij aangeven op welke punten gemeten is, welke stoffen gemeten zijn en wat de afzonderlijke waarden zijn? Welke conclusies trekt u hieruit?
2. Is dit aantal voldoende om een goed inzicht te krijgen in de waterkwaliteit van de

Zuidpolder? Wordt voorzien in meerdere meetpunten indien het aantal onvoldoende is? Met welke frequentie zullen in de toekomst –nadat er uit het Oostland water door de bypass stroomt- metingen worden verricht?

3. Welke gegevens zijn er bekend over de kwaliteit van het water in de Karitaatmolensloot?
4. Welke verandering in waterkwaliteit acht u acceptabel?
5. Welke beheersmaatregelen heeft u tot uw beschikking om eventuele achteruitgang van KRW-waarden te voorkomen?
6. Wanneer gaat het water van het tuinbouwgebied door de bypass stromen?

Joke Verplanke, Water Natuurlijk Delfland
Hans Schouffoer, Natuurterreinen

Antwoorden

1. Ja, van oktober 2015 t/m augustus 2016. Op 2 locaties; aflatpunt van gebiedje FES-Oostland naar Pijnacker-zuid en bij gemaal Keizershof. Er zijn algemene parameters als zuurstof, chloride en nutriënten gemeten, aangevuld met een groot aantal bestrijdingsmiddelen. De meetgegevens van de nulsituatie worden verwerkt in een korte rapportage. Zodra deze gereed is, is de rapportage inclusief meetgegevens beschikbaar voor de NMP, belanghebbende partijen in het gebied en andere belangstellenden.
2. Het onderzoek is hier niet op gericht, maar op de kwaliteit van het water dat via gemaal Keizershof wordt geloosd op de Zuidpolder van Delfgauw. Op dit moment is voorzien in herhaling van de metingen van de nulsituatie gedurende een jaar vanaf het moment dat het glastuinbouwgebiedje in FES-Oostland gaat afvoeren via Pijnacker-zuid.
3. Gegevens over de ecologische en chemische waterkwaliteit, inclusief bestrijdingsmiddelen.
4. Vooruitgang in waterkwaliteit en geen achteruitgang.
5. Dat is maatwerk en afhankelijk van welke KRW-waarden er op welke locatie op achteruitgaan en waardoor dat mogelijk veroorzaakt wordt. Beheermaatregelen zijn bijvoorbeeld:
 - a. Afsprakenkader emissieloze kas Delfland – Schieland ('Afsprakenkader waterkwaliteit en glastuinbouw');
 - b. Procesaanpak 'Intensiveren aanpak chemische waterkwaliteit';
 - c. Polderaanpak bestrijdingsmiddelen (gebiedsgericht meten) en
 - d. het reguliere Toezicht en Handhaving.
6. Nog niet bekend, waarschijnlijk eind 2018 of begin 2019. Hangt samen met uitvoering van maatregelen in het kader van 'Waterstructuur Oostelijke Randweg Pijnacker'. De uitvoering is vertraagd o.a. doordat, de onteigeningsprocedure opnieuw in gang moest worden gezet.

Considerans, aanleiding van, toelichting op of achtergrond

**Dit formulier richten aan de voorzitter van de Verenigde Vergadering van Delfland
mvanhaersmabuma@hhdelfland.nl**

met afschrift aan de griffier hfobler@hhdelfland.nl

DMS nummer: 1288275

Datum en tijdstip ontvangst: 19 december 2016 18:15 uur