

**Verzamelformulier ten behoeve van de beantwoording van vragen gesteld in de commissie-
vergaderingen van 23 april 2019
ter informatie voor de VV vergadering van 16 mei 2019**

Commissie Bestuur, Organisatie en Bedrijfsvoering. Agendapunt: B.01 Onderwerp: Jaarverslag en jaarrekening 2019
Beknopte formulering van de problematiek en de vraagstelling: N.a.v. blz. 71: toelichting over het project Delflandse Dijk
Beantwoording: Dit betreft een subsidieproject in de nazorgfase. Omdat het totaal van de uitgaven van het project al in 2017 is geactiveerd, zijn in de tabel alleen de in 2018 gemaakt kosten uit de nazorgfase van € 1.340 zichtbaar.
Commissie Bestuur, Organisatie en Bedrijfsvoering. Agendapunt: B.01 Onderwerp: Jaarverslag en jaarrekening 2019
Beknopte formulering van de problematiek en de vraagstelling: Informatie over vrijval OAS-voorziening toevoegen.
Beantwoording: De voorziening OAS is in het verleden gevormd voor het resterende budget van de OAS (Optimalisering Afvalwater Systeem) samenwerkingsovereenkomst tussen Delfland en enkele gemeenten. Omdat Delfland geen afdwingbare verplichting meer heeft vanuit de samenwerkingsovereenkomst is door de accountant vastgesteld dat er geen sprake meer van een echte voorziening en het in standhouden van de voorziening niet gerechtvaardigd is. De voorziening is opgeheven per einde 2018. Voorgesteld is om het batig saldo uit de opheffing van de voorziening van 1,6 miljoen te storten in een hiertoe in te stellen bestemmingsreserve OAS, zodat de middelen voor de OAS geoormerkt blijven.
Commissie Bestuur, Organisatie en Bedrijfsvoering. Agendapunt: B.01 Onderwerp: Jaarverslag en jaarrekening 2019
Beknopte formulering van de problematiek en de vraagstelling: Lijst afkortingen in het jaarverslag opnemen.
Beantwoording: In de VV-versie van het jaarverslag wordt een lijst met afkortingen opgenomen als bijlage.
Commissie Bestuur, Organisatie en Bedrijfsvoering. Agendapunt: B.01 Onderwerp: Jaarverslag en jaarrekening 2019
Beknopte formulering van de problematiek en de vraagstelling: Uitleg over samenhang PI's op blz. 27 en 32 over energie
Beantwoording: Voor de energie-efficiency zijn we aangesloten bij de doelstelling uit het MJA3-convenant om in de periode 2005-2020 een energie-efficiencyverbetering te behalen van ten minste 30%, oftewel 2% per jaar. Energie-efficiency wordt hierbij gezien als energiebesparing, zowel binnen de inrichting als in de keten en inzet van duurzame energie. Het percentage eigen energieopwekking betreft het Delfland-brede totaal aan zelf geproduceerde energie gedeeld door het totaal aan verbruikte primaire energie.

Commissie Bestuur, Organisatie en Bedrijfsvoering. Agendapunt: B.01

Onderwerp: **Jaarverslag en jaarrekening 2019**

Beknorte formulering van de problematiek en de vraagstelling: Informatie over toename/afname aantal hectares natuur en ongebouwd (blz. 41).

Beantwoording: De schommelingen in de aantallen hectares kan worden verklaard door een combinatie van de volgende oorzaken:

- In geval van bebouwing is er sprake van een verschuiving tussen de aantallen hectares van de categorie ongebouwd naar gebouwd. Bij de categorie gebouwd is echter sprake van een andere belastingeenheid dan hectares, namelijk de WOZ-waarde waardoor de toe- of afname in de categorie gebouwd niet zichtbaar is in de tabel;
- In de ontvangen belastingopbrengsten voor de categorie ongebouwd en natuur is ook de afrekening inbegrepen van voorgaande jaren.
- Daarnaast zijn de aantallen hectares afgerond in honderdtallen hectares en kunnen afrondingen ook voor verschillen zorgen.
- Landelijk is ook sprake van 2 arresten met betrekking tot de vraag of er sprake is van ongebouwd, ongebouwd wegen of natuur. De uitkomsten daarvan beïnvloeden de aantallen in hectares.

Commissie Stedelijk Water en Watersysteem. Agendapunt: B.01

Onderwerp: **Jaarverslag en jaarrekening 2019**

Beknorte formulering van de problematiek en de vraagstelling: De voorzitter zegt toe het jaarverslag aan te passen aan de juiste bedragen die aan de muskusrattenbestrijding worden uitgegeven (p 62).

Beantwoording: Bedragen zijn aangepast in de VV versie.

Commissie Stedelijk Water en Watersysteem. Agendapunt: B.01

Onderwerp: **Jaarverslag en jaarrekening 2019**

Beknorte formulering van de problematiek en de vraagstelling: De voorzitter zegt toe aan te geven waarom Delfland niet kiest voor het besproeien van de keringen bij droogte en dit mee te sturen bij het verslag.

Beantwoording: In 2013 en 2014 zijn onderzoeken uitgevoerd naar het gedrag van verdroogde kades door Delfland, Alterra en Deltares. Het preventief beregenen van kleikades heeft met name effect op de toestand van de grasmat en slechts beperkt op de uitdroging van de ondergrond. De grasmat verdampt in de zomer potentieel 2 mm tot 5 mm per dag. Voor één kilometer waterkering met een breedte van 10 meter betekent dit een verdamping van gemiddeld 35 m³/dag wat aan de grond onttrokken wordt. Om de gewasverdamping te compenseren dient dan gemiddeld 35 m³/dag in de ondergrond teruggebracht te worden. In de praktijk moet meer beregend worden omdat bij beregenen water via het maaiveld afvloeit naar de sloten. Daarbij is het risico dat het oppervlak beschadigd raakt.

Omdat scheuren ineens kunnen ontstaan wanneer de trekspanningen in de grond te groot worden moeten alle droogtegevoelige kades preventief beregend worden. Dit is in theorie mogelijk, maar moet tijdig en met een zeer hoge (nagenoeg onhaalbare) discipline en inzet worden uitgevoerd en volgehouden. Beregenen met grote volumes water wanneer de kade al is gescheurd leidt nauwelijks tot her-bevochtiging en introduceert alleen risico's door het vol regenen van de scheuren.

De huidige werkwijze om scheuren op te sporen en dicht te zetten verkleint het risico bij droogte effectief en vraagt een lagere inzet.

Commissie Stedelijk Water en Watersysteem. Agendapunt: 02

Onderwerp: Verslag

Beknopte formulering van de problematiek en de vraagstelling: De voorzitter zegt toe dat bij het verslag van de commissie de beantwoording van de vraag van de heer Boot uit de commissievergadering van januari 2019 wordt meegestuurd.

Beantwoording: Het gaat daarbij om welke stappen er worden gezet als er *omkeerbare* schade wordt aangericht, zoals bijvoorbeeld als bij een boring het grondwater wordt verontreinigd.

In de vergunning voor grondwateronttrekkingen wordt voorgeschreven dat bij een calamiteit, waarbij sprake is, of dreiging is, van (milieu)schade aan het watersysteem dat door de vergunninghouder, direct contact opgenomen wordt met Delfland. Delfland zal in het geval van grondwaterverontreinigingen contact op nemen met de omgevingsdienst/provincie, aangezien grondwaterkwaliteit een bevoegdheid is van de provincie. Ook zal de vergunninghouder contact opnemen met Delfland indien een nog niet bekende bodemverontreiniging wordt signaleerd.

Het uitgangspunt is dat de veroorzaker van schade verantwoordelijk is en ook het herstel uitvoert. Of schade hersteld is, zal gecontroleerd worden op basis van metingen van bijvoorbeeld waterkwaliteit, het bevoegd gezag houdt hier toezicht op. Dit geldt ook als bij een boring (ten behoeve van een grondwateronttrekking) een verontreiniging ontstaat. Om risico's te beperken stelt Delfland op basis van beleidsregels in de vergunning eisen aan doorvoeringen door een waterremmende laag tussen watervoerende pakketten.

Commissie Gezond, Schoon en Gezuiverd Water. Agendapunt: 04.B.01

Onderwerp: Jaarverslag en jaarrekening 2018

Beknopte formulering van de problematiek en de vraagstelling: Op verzoek van de heer Jansen worden de cijfers m.b.t. de PI energie-efficiency in de tabel op blz. 32 gecheckt en zo nodig gecorrigeerd.

Beantwoording: Voor energie-efficiency is de waterschap sector aangesloten bij de doelstelling uit het MJA3-convenant. De doelstelling is om in de periode 2005-2020 een energie-efficiencyverbetering te behalen van ten minste 30%, oftewel 2% per jaar. Het kan dus best zijn dat er een jaar 1% besparing wordt behaald en een volgend jaar 5%. Uiteindelijk gaat het erom dat er ten opzichte van 2005 30% energie-efficiency wordt behaald in 2020. Energie-efficiency wordt hierbij gezien als energiebesparing (zowel binnen de inrichting als in de keten) en inzet van duurzame energie. Tot verslagjaar 2017 werd de behaalde energie-efficiencyverbetering als gevolg van genomen energiebesparingsmaatregelen enkel gemonitord over het bedrijfsonderdeel afvalwaterzuivering. In 2017 zijn ook de overige bedrijfsonderdelen meegenomen in de MJA-monitoring. De cijfers zijn gecheckt en gecorrigeerd en waar mogelijk aangevuld. De cijfers zijn voorlopig en nog niet definitief vastgesteld. Dat gebeurt eind 2019.

Commissie Gezond, Schoon en Gezuiverd Water. Agendapunt: 04.B.01

Onderwerp: Jaarverslag en jaarrekening 2018

Beknopte formulering van de problematiek en de vraagstelling: Op verzoek van de heer Schouffoer wordt het college gevraagd of de informatie over de energievoorziening conform eerdere afspraken is weergegeven.

Beantwoording: De tabellen met de voorlopige cijfers worden alsnog toegevoegd in de VV verzie van het jaarverslag.

Commissie Gezond, Schoon en Gezuiverd Water. Agendapunt: 04.B.01

Onderwerp: **Jaarverslag en jaarrekening 2018**

Beknopte formulering van de problematiek en de vraagstelling: Op verzoek van mevrouw Van der Burg zegt portefeuillehouder Ter Woorst toe de tekst op blz. 18 over de inspanningsverplichting blauwalg te checken en zo nodig te corrigeren.

Beantwoording: De illustratie in het jaarverslag is slechts een fractie van alles wat zich in het beheersgebied van Delfland afspeelt.

Commissie Gezond, Schoon en Gezuiverd Water. Agendapunt: 04.B.02

Onderwerp: **Co-financiering vervanging persleiding langs Kwartellaan Maassluis**

Beknopte formulering van de problematiek en de vraagstelling: Op verzoek van de heer Van Kretschmar wordt in de titel van het voorstel ook de vervanging van de persleiding door de Dijkpolder genoemd.

Beantwoording: Titel voor de VV versie is aangepast.