



# Dagelijks bestuur

VERGADERDATUM

STUKDATUM

AFDELING  
Heffen

NAAM STELLER  
Marco Vliegenthart

EIGENAAR  
Theo Bouwmeester

AGENDAPUNT

ONDERWERP  
Protocol T-correctie

## Voorstel

Rubriek **Besluitvormend**

## Samenvatting

Grotere industriële bedrijven moeten het afvalwater meten, bemonsteren en analyseren om de hoogte van de heffing te kunnen bepalen. Zij moeten de hoeveelheid zuurstofbindende stoffen vaststellen en soms ook enkele niet zuurstofbindende stoffen (zware metalen). De zuurstofbindende stoffen worden normaliter vastgesteld aan de hand van het zogeheten chemisch zuurstof verbruik (CZV) + het stikstofgehalte (N-kj). In de Waterschapswet is bepaald dat als het CZV in belangrijke mate is beïnvloed door biologisch (nagenoeg) niet afbreekbare stoffen, op die uitkomst een correctie moet worden toegepast. Het waterschap moet hieromtrent nadere regels stellen in belastingverordening.

In Bijlage I onder C van de heffingsverordeningen is slechts een formule opgenomen die als volgt luidt:

“Indien de CZV-waarde voor ten minste 25% afkomstig is van biologisch niet of nagenoeg niet afbreekbare stoffen in het afvalwater, wordt op die waarde een correctie toegepast door deze te vermenigvuldigen met de breuk  $\frac{100 - T}{75}$

Waarbij T = het percentage CZV, afkomstig van biologisch niet of nagenoeg niet afbreekbare stoffen.”

In het voorliggende Protocol T-correctie (bijlage 2), dat is opgesteld door de Werkgroep Waterheffingen in opdracht van de Unie van Waterschappen wordt aangegeven welke methodiek en testen kunnen worden uitgevoerd om het percentage biologisch (nagenoeg) niet afbreekbare stoffen in het afvalwater te bepalen.

## Voorbesproken

Met een ledenbrief van 4 december 2015 heeft de Unie van Waterschappen haar leden geïnformeerd over het nieuwe protocol T-correctie, dat is vastgesteld door de Commissie bestuurszaken, communicatie en financiën van de Unie van Waterschappen. Aangezien dit Protocol reeds is vastgesteld door een commissie van de Unie van Waterschappen en hiermee een uniforme aanpak door alle waterkwaliteitsbeheerders beoogd wordt is dit voorstel ambtelijk niet voorbesproken.

## **Behandelen in vergadering d.d.**

Het heeft de voorkeur dit voorstel te behandelen in de eerstvolgende vergadering.

## **Toelichting**

Ik verwijs u voor een toelichting naar de ledenbrief van de Unie van Waterschappen van 4 december 2015 (bijlage 1) en het Protocol T-correctie zelf (bijlage 2).

Dit besluit vervangt het op 8 januari 2014 door het dagelijks bestuur vastgestelde Protocol T-correctie.

## **Personele consequenties**

Het voorstel is om het op 8 januari 2014 vastgestelde Protocol T-correctie te vervangen. De vaststelling van het nieuwe Protocol T-correctie heeft ten opzichte van het huidige Protocol T-correctie geen personele consequenties.

## **Financiële consequenties**

Het voorstel is om het op 8 januari 2014 vastgestelde Protocol T-correctie te vervangen. De vaststelling van het nieuwe Protocol T-correctie heeft ten opzichte van het huidige Protocol T-correctie geen financiële consequenties.

## **Juridische consequenties**

Het voorstel is om het op 8 januari 2014 vastgestelde Protocol T-correctie te vervangen. De vaststelling van het nieuwe Protocol T-correctie heeft ten opzichte van het huidige Protocol T-correctie geen juridische consequenties.

## **I&A consequenties**

Het voorstel is om het op 8 januari 2014 vastgestelde Protocol T-correctie te vervangen. De vervanging van het eerdere besluit heeft geen I&A consequenties.

## **Communicatie consequenties**

Dit besluit dient gebiedsdekkend bekendgemaakt te worden door de afdeling communicatie. Hiervoor zal contact opgenomen worden met de communicatieadviseur.

## **Andere uitvoeringsconsequenties en risico's**

Het voorstel is om het op 8 januari 2014 vastgestelde Protocol T-correctie te vervangen. Dit voorstel beoogt ten opzichte van het besluit van 8 januari 2014 geen wijziging in de andere uitvoeringsconsequenties en risico's. Het team Heffingstechnologie van de afdeling heffen geeft uitvoering aan het nieuwe Protocol T-correctie.

## **Resultaten en evaluatie**

Het protocol T-correctie dient toegepast te worden.

## **Bijlagen**

1. Ledenbrief van de Unie van Waterschappen van 4 december 2015
2. Het protocol T-correctie

## Vaststellingsbesluit protocol T-correctie

---

Het dagelijks bestuur van GBLT;

Gelet op Bijlage 1 onder C van de heffingsverordening van de aan GBLT deelnemende waterschappen;

Besluit

1. Het Protocol T-correctie van 22 oktober 2015, vastgesteld in opdracht van de Unie van Waterschappen, vast te stellen als beleid van GBLT.
2. Dit besluit in werking te laten treden met ingang van de eerste dag na die van bekendmaking en toepassing te laten vinden op verzoeken om toepassing van de T-correctie die na de datum van inwerkingtreding zijn ontvangen.
3. Dat dit besluit het Protocol T-correctie vervangt zoals met het besluit van 8 januari 2014 als beleid is vastgesteld. Het Protocol T-correctie waarvoor het huidige protocol in de plaats komt blijft van toepassing op verzoeken om toepassing van de T-correctie die voor de datum als bedoeld in nummer 2 van dit besluit door GBLT zijn ontvangen.
4. Dat dit besluit kan worden aangehaald als het 'Besluit tot vaststelling Protocol T-correctie GBLT'.

Aldus vastgesteld in de vergadering van het dagelijks bestuur van GBLT d.d. 9 maart 2016.



M.A. van Helden  
Directeur GBLT



V. Doorn  
Voorzitter dagelijks bestuur GBLT

