



waterschap
**Hollandse
Delta**

Tabel afvalwatercoëfficiënten

‘De praktische regeling’

Praktijkdag waterheffingen, 6 juni 2023

Willem van den Bosch, waterschap Hollandse Delta

Inhoud presentatie

- Aanleiding
- Uitgangspunten actualisatie
- Was-wordt situatie
- Toepassingsbereik praktische regeling
- De alternatieven voor afvalwateronderzoek
- De gevolgen in de praktijk

Aanleiding voor de wijziging van Tabel AWC



Veronderstelde uniformiteit in
bedrijfscategorieën en bijbehorende
coëfficiënten is niet meer goed
toepasbaar



Ongeveer 95% van de
belastingaanslagen wordt
berekend met de coëfficiënt voor
huishoudelijk afvalwater



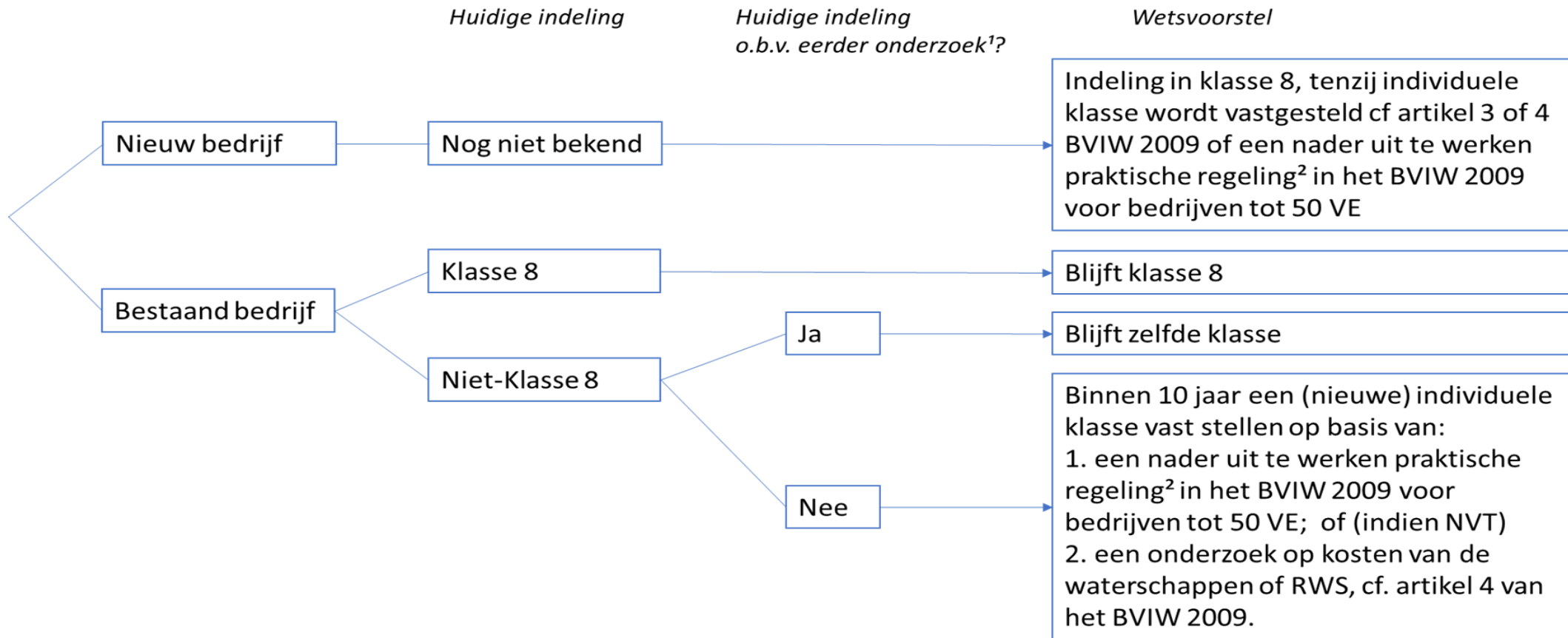
Eerdere pogingen om te
actualiseren waren gestrand

Uitgangspunten actualisatie

- ✓ Meer individuele benadering te kiezen
- ✓ Benoemde categorieën in BVIW 2009 te laten vervallen
- ✓ Gemiddelde klasse 8 als vertrekpunt te nemen (klopt bij 95% van de gevallen)
- ✓ Mogelijkheid om een afwijkende individuele klasse vast te stellen
- ✓ Heffingsambtenaar stelt andere klasse vast:
 - Uit eigen beweging (bewijslast bij heffingsambtenaar)
 - Op verzoek belastingplichtige (bewijslast bij belastingplichtige)



Was-wordt situatie indeling tabel AWC



¹ Met eerder onderzoek wordt het onderzoek bedoeld als genoemd in artikel 3 en 4 BVIW 2009 dat heeft geleid tot vaststelling van een eigen afvalwatercoëfficiënt. Deze coëfficiënt kan gelijk zijn aan een bedrijfstakcoëfficiënt.

² Hierbij wordt ook gedacht aan situaties waarbij meetvoorzieningen ontbreken.

Toepassingsbereik praktische regeling

1. De geschatte vervuilingswaarde bedraagt 50 of minder vervuilingseenheden
2. Afvalwateronderzoek is redelijkerwijs niet mogelijk, danwel kan niet redelijkerwijs verlangd worden
3. Uiteraard dient overeenkomstig de huidige werkwijze te worden voldaan aan:
 - aannemelijk maken binnen reikwijdte van artikel 122k Wsw
 - relatie met ingenomen water;
 - 1.000 v.e. "grens".



Alternatieven voor afvalwateronderzoek



Stoffenbenadering

Als duidelijk is welke chemische stoffen geloosd worden en in welke hoeveelheid. (theoretische chemische vergelijkingsreactie berekening van hoeveel zuurstof er nodig is om het afvalwater af te breken).



Vergelijking met andere bedrijven

Afvalwatercoëfficiënt aan laten sluiten bij het bedrijf waar meting wel mogelijk is. (vergelijkbare bedrijfstak, type stoffen dat een bedrijf verwerkt, omvang van het productieproces).



Administratieve benadering

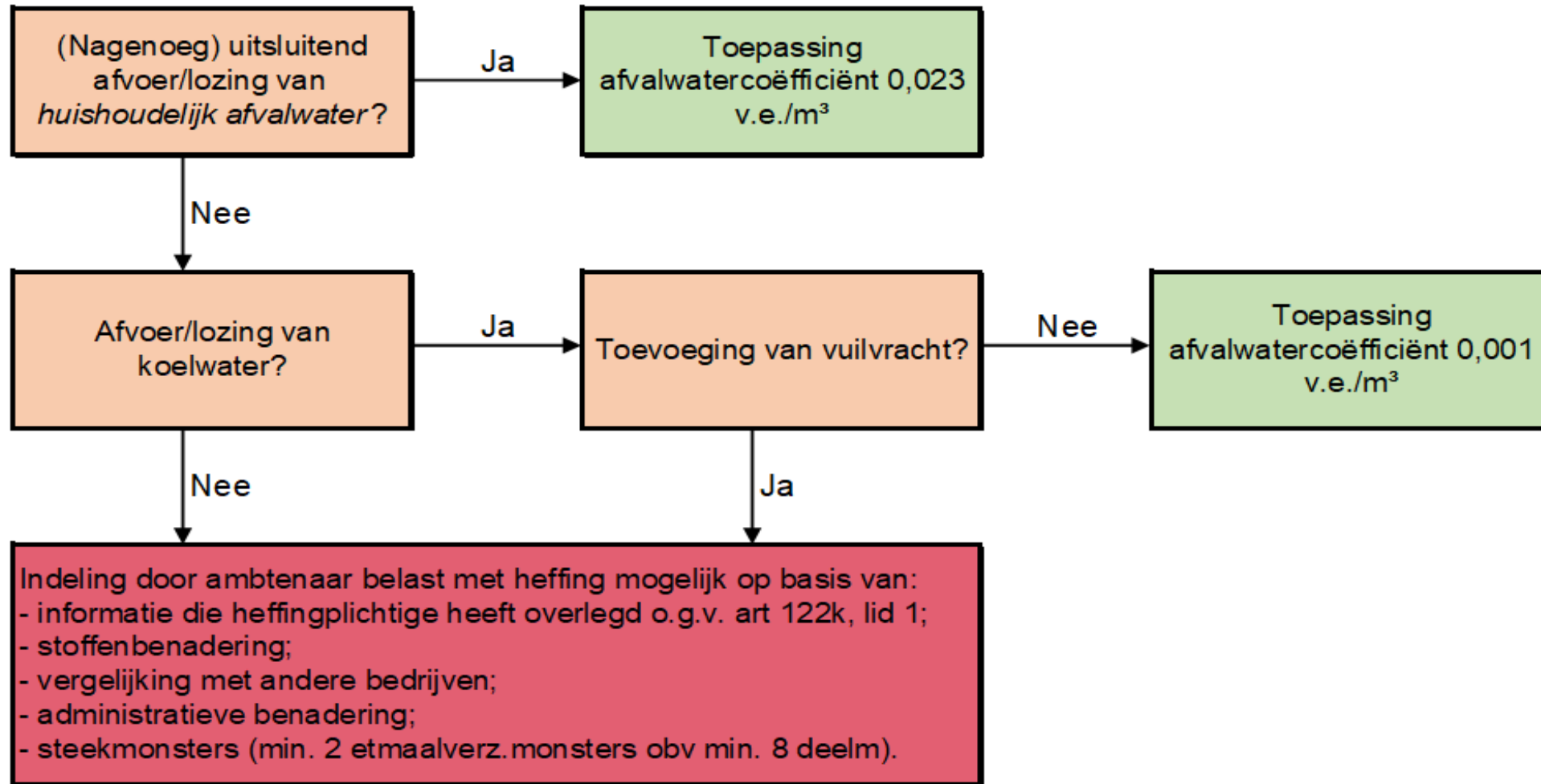
Bijvoorbeeld gebruik van SBI-code, waaruit blijkt om wat voor type bedrijf het gaat, samen met het waterverbruik en historische meetgegevens



Steekmonsters

Met steekmonsters kan de inspecteur zich een beeld vormen van de samenstelling van het afvalwater

Stroomschema toepassing 'praktische regeling'



De gevolgen in de praktijk

Extra inspanning, capaciteit nodig voor:

1. Voorlichting geven met betrekking tot de wetswijziging
2. Indelen van de tabelbedrijven volgens nieuwe Bviw:
 - a. opstellen / toetsen onderzoeksplan bedrijf of Ws/RWS;
 - b. uitvoeren afvalwateronderzoek;
 - c. beoordelen onderzoeksgegevens;
 - d. opstellen beschikking.
3. Behandelen extra bezwaarschriften n.a.v. toewijzing coëfficiënt
4. Het aanpassen van digitale bestanden zoals het aangifteformulier.



De gevolgen in de praktijk

Globale inschatting kosten en benodigde capaciteit totale 'operatie':

- ❑ ±4.800 bedrijven 'praktische regeling' van toepassing
- ❑ ±900 bedrijven afvalwateronderzoek
- ❑ ±32 uur per 'praktische regeling'
- ❑ ±72 uur per afvalwateronderzoek
- ❑ Ongeveer 1 fte per waterschap / 5-6 fte RWS
- ❑ Gemiddelde kosten ca. € 4.350 per onderzoek
- ❑ Totale extra kosten ca. € 4.000.000
- ❑ (zonder praktische regeling ca. € 13.900.000)





waterschap
Hollandse
Delta

**Bedankt voor
jullie aandacht!**

Zijn er nog vragen?