



Concept Afwijkregeling CZV/TOC

Nathalie Houtekamer - Waterschap Scheldestromen

Egbert Monsma - Unie van Waterschappen



Waterschap Scheldestromen

Inleiding

Heffingsparameter CZV vervangen door TOC

Voor meeste gevallen geldt: $CZV = 3 \times TOC$



Waarom een afwijkregeling?

Bepaalde typen afvalwater geen factor 3

Bandbreedte gebruik factor 3: 2,5 - 3,5

Evenredige belasting van bedrijven die buiten deze bandbreedte vallen



Wanneer afwijkregeling toepassen?

Indien CZV/TOC factor $< 2,5$ en $> 3,5$



Toepassen afwijkregeling

CZV/TOC factor $< 2,5$: heffingplichtige

CZV/TOC factor $> 3,5$: ambtenaar belast met de waterschapsbelastingen



Onderzoek CZV/TOC verhouding

Meetfrequentie meetbeschikking

Delen CZV vracht meetdagen door TOC
vracht meetdagen



CZV/TOC factor < 2,5

Aanvraag heffingplichtige

Beschikking afgeven



CZV/TOC factor > 3,5

Ambtshalve door ambtenaar belast met de waterschapsbelastingen



Factor berekenen

$CZV/TOC < 2,5$ dan wordt de factor: $((CZV/TOC)/2,5) \times 3$

$CZV/TOC > 3,5$ dan wordt de factor: $((CZV/TOC)/3,5) \times 3$



Grondslag afwijkregeling

Artikel 122g Waterschapswet

Uitwerking in de belastingverordeningen



Waterschap Scheldestromen

Einde

Zijn er nog vragen?



Waterschap Scheldestromen