



Ministerie van Infrastructuur  
en Waterstaat

# Wetsvoorstel waterschapsbelastingen



# Inhoud presentatie

- > Korte toelichting belastingsoorten waterschappen
- > Aanloop naar wijzigingsvoorstellen
- > Toelichting op wijzigingsvoorstellen



# Waterschapsbelastingen

- > Watersysteemheffing
  - Watersysteembeheer: waterveiligheid, voldoende en schoon oppervlaktewater
  - Solidariteitsprincipe en profijtbeginsel
- > Zuiveringsheffing
  - Betalen voor afvalwater op het riool
  - Principe de vervuiler betaalt
- > Verontreinigingsheffing
  - Betalen voor afvalwater op oppervlaktewater
  - Principe de vervuiler betaalt



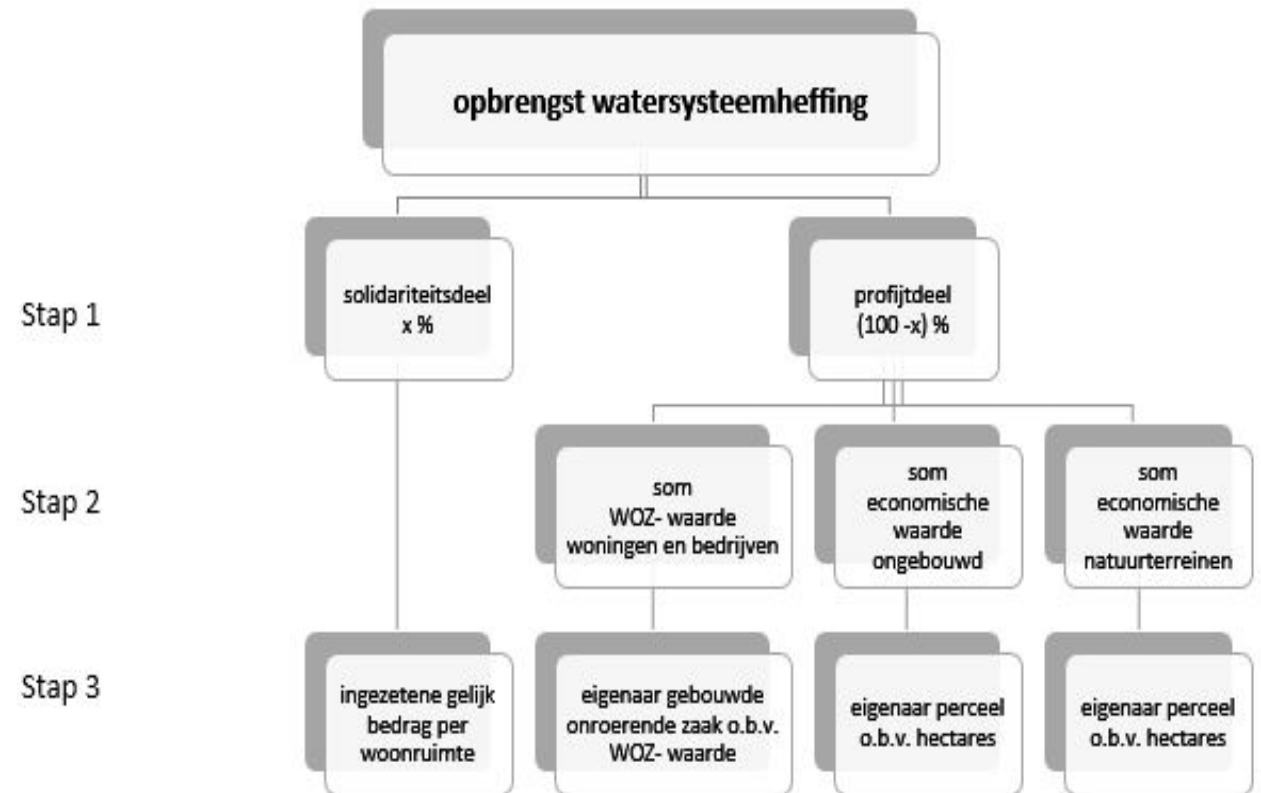
## Ontwikkelingen belastingstelsel waterschappen

- › Huidige wetgeving dateert van 2009.
- › 2010 de eerste kritische geluiden.
- › 2011 eerste poging om aanpassing te doen, sindsdien diverse trajecten.
- › 2014 OESO-rapport → beginselen zoals 'gebruiker, vervuiler, kostenveroorzaker, belanghebbende betaalt' beter toepassen.
- › Rapport Commissie Aanpassing Belastingstelsel eind 2018.
- › 2020 traject getrokken door Unie van Waterschappen.
  - Alleen gericht op urgente knelpunten en meekoppelkansen.



# Watersysteemheffing nu

- Kostentoedeling ingezetenen op basis van bevolkingsdichtheid (solidariteitsdeel)
- Kostentoedeling tussen eigenaren gebouwd, ongebouwd en natuur op basis van economische waarde van de categorie (profijtdeel)





# Watersysteemheffing nu: problematiek

- › Hanteren van economische waarde voor de kostentoedeling blijkt het profijt bij waterschapsvoorzieningen niet goed weer te geven. Gerelateerd daaraan:
  - de waarde van infrastructuur bepaalt in hoge mate het kostenaandeel dat de categorie ongebouwd moet opbrengen;
  - een ongelijkmatige tariefontwikkeling voor de vier betalende categorieën;
  - binnen de categorie gebouwd vindt een steeds verdere verschuiving van de lasten van niet-woningen naar woningen plaats.



# Watersysteemheffing: voorstel kostentoedeling

- Betere toepassing van profijtbeginsel door: nieuwe kostentoedelingsmethode op basis van gebiedskenmerken
  - Ingezetten: bevolkingsdichtheid (aantal inwoners/km<sup>2</sup>) → vaste aandelen in wet
  - Ongebouwd: (aantal ongebouwde ha/1.000 inwoners) → aandeel berekend met formule
  - Natuur: (aantal natuur ha/1.000 inwoners) → aandeel berekend met formule
  - Gebouwd: resterende aandeel
- Bestuurlijke ruimte van Algemeen Bestuur
  - Motivering a.d.h.v. gebiedskenmerken verplicht;
  - Ruimte zorgt ervoor dat AB binnen een bepaalde bandbreedte de kostenaandelen aan kan passen.



## Watersysteemheffing: Tariefdifferentiatie gebouwd

- › Aandeel van woningeigenaren in belastingopbrengst fors gestegen
- › Oorzaak: grotere WOZ-waardestijging woningen (dan niet-woningen) terwijl tarief voor beide categorieën hetzelfde is.
- › Wetsvoorstel: Voor woningen en niet-woningen worden verschillende tarieven vastgesteld. Om zo te compenseren voor verschillen in WOZ-waardeontwikkeling.
- › Verhouding volgt uit wetsvoorstel o.b.v. verhouding waardeontwikkelingen.
- › Peildatum is twee jaar voor inwerkingtreding.





# Watersysteemheffing: plusvoorzieningen

- > Nu is separate heffing niet mogelijk voor extra voorzieningen.
- > Deze extra voorzieningen betreffen vooral wateraanvoerprojecten, bijv. t.b.v. nachtvorstbestrijding en doorspoeling.
- > Voorstel: tariefdifferentiatie van +100%.
- > Draagvlakmeting toegevoegd naar aanleiding van reacties in MKB-toets.
- > Draagvlakmeting vergelijkbaar met BIZ van gemeenten. Blijkt uit evaluatie goed te werken.



# Zuiverings- en verontreinigingsheffing

- > Huishouden aantal vervuilingseenheden -> grootte huishouden (1 of 3 ve).
- > Kleine bedrijven: 1 of 3 ve.
- > MKB (max. 1.000 ve): hoeveelheid ingenomen water x afvalwatercoëfficiënt bedrijfscategorie.
- > Grote bedrijven: meten, bemonsteren en analyseren.



## Zuiverings- en verontreinigingsheffing: problematiek huidige analysemethode

- > Nu: De hoogte van de heffing is nu gebaseerd op chemisch zuurstofverbruik (CZV) van het afvalwater.
- > Bij het bepalen van CZV worden in het laboratorium vervuilende stoffen gebruikt (zoals kwik). Is niet langer gewenst dus alternatieve analysemethode gezocht.
- > Vervuilingswaarde van afvalwater wordt bepaald met een andere methode in het laboratorium (Total Organic Carbon).
- > Uitgangspunt was lastenneutraal vanwege urgentie, daarom alleen omzetting van analysemethode en geen andere wijzigingen zoals toevoegen belastbare stoffen.



# Mee koppelkansen: bijdrage aan transitie

- › Klimaatadaptatie:
  - beperken hemelwaterafvoer
  - bijv. investeren in waterberging in stedelijk gebied
- › Energietransitie
  - Energieneutraal én klimaatneutraal
  - Investeren in opwekken duurzame energie
- › Circulaire economie
  - Terugwinnen waardevolle stoffen uit afvalwater
  - Bijv. fosfaat