

Agrarisch Waterbeheer Waterschap Brabantse Delta



24 juni 2015



**René Rijken
waterschap Brabantse Delta**

Inhoud presentatie

- Taken waterschap Brabantse Delta
- Bestuur
- Waterschapsbelastingen
- Waterwet - Keur
- Waterwet - Lozingen
- Stimuleringsprojecten
- Peilgestuurde drainage

Taken waterschap Brabantse Delta



- Waterkering (keur)
(beheer/onderhoud dijken)
- Waterkwantiteitsbeheer (keur)
(beheer/onderhoud watergangen)
- Scheepvaart
(diepgang, snelheid e.d.)
- Waterkwaliteitsbeheer (Wwaterwet)
(actief en passief waterkwaliteitsbeheer)



Bestuur waterschappen



- Ambtelijke organisatie (secretaris-directeur)
- Dagelijks Bestuur
 - ✓ Dijkgraaf
 - ✓ 5 leden
 - ✓ Samengesteld vanuit het Algemeen Bestuur
- Algemeen bestuur
 - ✓ Dijkgraaf
 - ✓ 30 leden
 - ✓ 21 verkozen leden, 9 geborgde leden (ongebouwd, bedrijven en natuurterreinen)

Waterschapsbelastingen



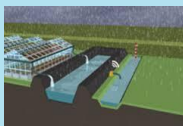
- Verontreinigingsheffing:
 - 2015: 1 ve = 52,74 euro
 - Veehouderijbedrijven betalen 1-6,2 ve voor melkspolwater
 - Akkerbouw/tuinbouw 0-3 ve
 - Glastuinbouw 1 ve per 3.333 m²
- Watersysteemheffing:
 - ✓ Ingezetenen (2015: 49,29 euro per woonruimte)
 - ✓ Gebouwd (2015: 0,0315 % van WOZ-waarde)
 - ✓ Ongebouwd-wegen (2012: 115,51 per hectare)
 - ✓ Ongebouwd-overig (2012: 44,43 per hectare)
 - ✓ Ongebouwd-natuur (2012: 3,46 per hectare)

Keur voor de veehouderij/akkerbouw



- Schouw- en ontvangstplicht
- Werkzaamheden op/in/onder watergangen en waterkeringen: vergunningsplichtig
 - ✓ aanleggen dam (+ duiker)
 - ✓ dempen/vergraven sloten
 - ✓ kabels/leidingen onder watergangen
- Lozingen/onttrekkingen uit oppervlaktewater: vergunningplichtig
 - ✓ lozingen verhard oppervlak (>2000 m²) via retentie
 - ✓ beschermde gebieden: lozen/onttrekken > 0 m³/u
 - ✓ overige gebieden: lozen/onttrekken > 100 m³/u

Lozingen vanuit tuinbouw / akkerbouw



Activiteitenbesluit landbouw per 1-1-2013

- Erfsituatie
 - ✓ Eisen aan lozingen vanuit glastuinbouw, gebouwen: recirculatie drainwater, terugspoelwater filters
 - ✓ Eisen substraatteelt buiten: opvang/recirculatie containervelden
- Percelen
 - ✓ Teeltvrije zone tarwe 25 cm
 - ✓ Teeltvrije zone uien, aardappelen 1-1,5 m
 - ✓ Driftarme doppen en kantdoppen verplicht
 - ✓ Extra voorwaarden op etiket (BMW)!

Lozingen vanuit de veehouderij

Activiteitenbesluit landbouw (1-1-2013)



- Erfsituatie

- ✓ Eisen aan lozingen vanuit gebouwen terugspoelwater ontijzing, melkspoelwater
- ✓ Eisen aan afstroom van het erf geen perssappen, percolaat naar oppervlaktewater

- Percelen



- ✓ Teeltvrije zone mais 50 cm
- ✓ Spuit-/mestvrije zone grasland 25 cm
- ✓ Driftarme doppen en kantdoppen verplicht

Stimuleringsprojecten

-Stimuleringsprojecten vanuit waterschap



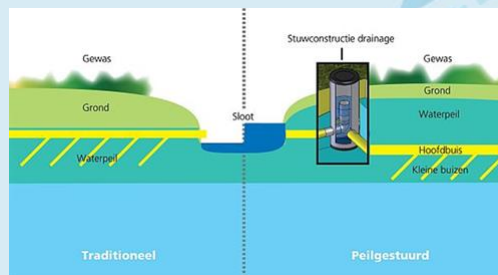
- ✓ Randenbeheer (Actief Randenbeheer Brabant)
- ✓ Schoon water voor Brabant
- ✓ Schoffelen in de boomkwekerij
- ✓ Chemische onkruidbestrijding bij gemeente
- ✓ Peilgestuurde drainage-systeem



Peilgestuurde drainage

- Doelen van peilgestuurde drainage:

1. Meer water vasthouden
2. Minder uitspoeling van meststoffen



Peilgestuurde drainage

- Na proefperiode opgenomen in de keur van het waterschap voor beschermde gebieden om water vast te houden;
- Zoveel mogelijk stimuleren om uitspoeling van N en P te verminderen.



Peilgestuurde drainage

- Kosten/Baten
 - Kosten van aanleg zijn 1 – 1,5 maal hoger dan gangbare drainage. Afhankelijk van aantal putten;
 - Minder snel beregenen. En eventueel door te ontwikkelen naar Klimaat Adaptieve Drainage.

