



Wrap up

Session 2: Filtration

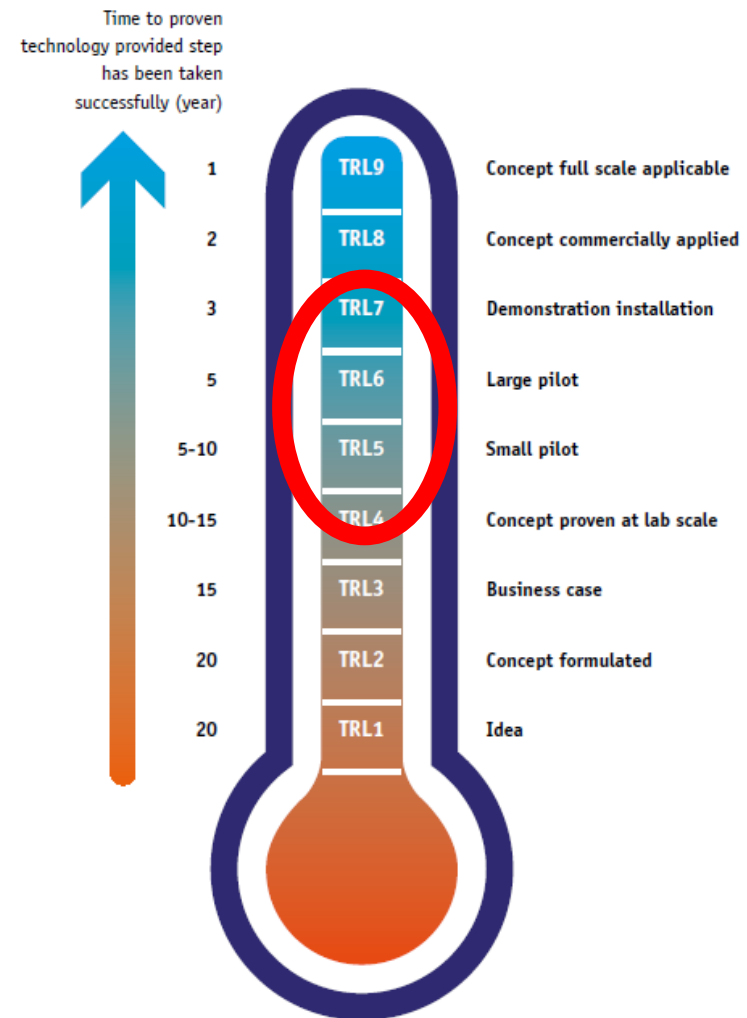
Mirabella Mulder (STOWA)



**Dutch Innovation on Micropollutants
Removal from Municipal Wastewater**
November 7th 2019 Aquatech Amsterdam

Goals NL innovation program

- Significant advantages on proven technologies:
 - Ozonisation + biological sand filtration (O3+biol. SF)
 - Powdered Activated Carbon in Activated Sludge (PACAS)
 - Granular Activated Carbon Filtration (GAC)
- For costs, CO₂ footprint and/or effluent quality
- Are on the verge of breakthrough: through R&D in this program implementation is possible on demo scale in **2025**



Criteria NL innovation program

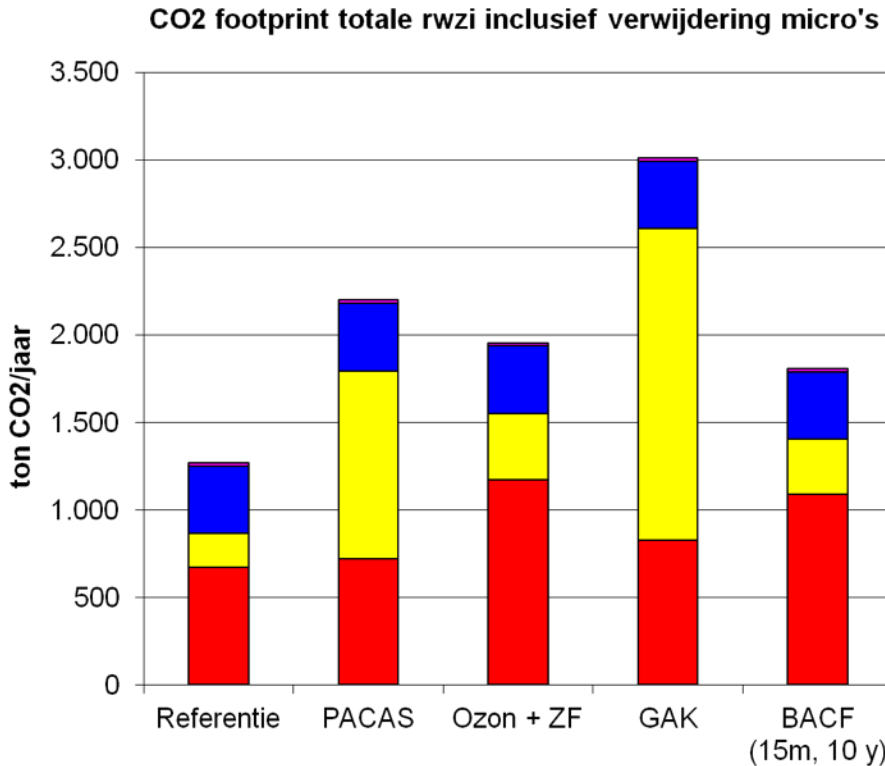
	Costs (euro/m ³) ¹	CO2-footprint (g CO2/m ³) ¹	Removal efficiency ^{2 3}
PACAS	0,05	122	70-75%
Ozone + biological sandfiltration	0,17	128	80-85%
GAC	0,26	325	80-85%

¹ Per treated m³ wastewater: peak dry weather flow must be treated

² Minimum removal efficiency influent wwtp – effluent posttreatment 70% yearly average for guide substances

³ Guide substances: carbamazepine, propanolol, trimethoprim, metoprolol, benzotriazol, mengsel van 4-methylbenzotriazol / 5-methylbenzotriazol, hydrochloorthiazide, sulfamethoxazol, diclofenac, clarithromycine, sotalol

Standard CO2 and costs calculations



- materiaal
- slibbeindverwerking
- hulpstoffen
- energie

Bijlage 2 - Uitgangspunten kostenberekeningen

1. Berekening investeringen

Onvolledigheid

In de kostenberekeningen rekening houden met een **Aannemerskosten**

Over kale investeringskosten voor civiele, werktafelbouw procesautomatisering werkzaamheden rekening houder opslag bestaat uit kosten voor de aannemer om het weer bouwplaatskosten, uitvoeringskosten, algemene kosten, Bouwkosten en stichtingskosten

Voor de factor van bouwkosten naar stichtingskosten 80% kosten voor btw, onvoorseen, engineering, projectmaana verrekeningen, tijdelijke voorzieningen tijdens ombouw & communicatie.

NB naast bovengenoemde opslagen een verdere posten

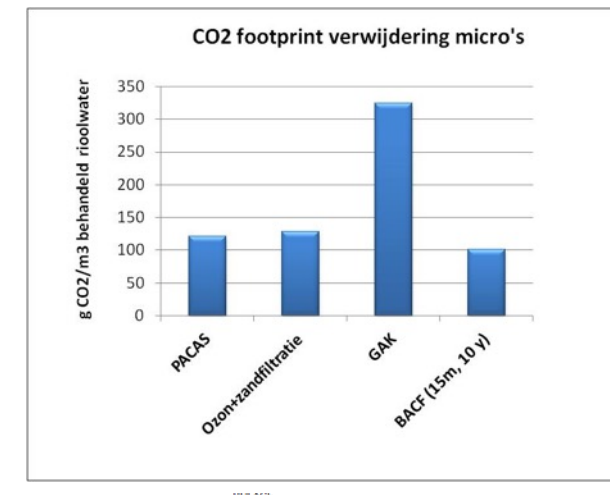
2. Berekening jaarlasten

Ten aanzien van de berekening van de jaarlasten de volg

- Kapitaalplaten worden berekend op basis van li voor civiele onderdelen, 15 jaar voor werktafelbouw onderdelen, 5 jaar voor procesautomatisering en Onderhoudskosten: 0,5% van de bouwkosten vo de bouwkosten voor W/E/PA onderdelen.

Overige kosten inclusief btw

- Personalekosten: € 50.000 per fte per jaar
- Elektriciteit: € 0,10/kWh
- Polymeer: € 3,-/kg ingekocht product
- Zuivere zuurstof: € 0,20/l
- Uzenchloride en Aluminiumchloride: € 120/ton 4
- Poedervormig Actief Kool: € 2,00/kg
- Granulaat Actief Kool: € 1.200 /m³
- Gereactiveerd granulaat actief kool: € 500 /m³



stowa

HULAG: 3

Onderwerp: Richtlijnen haalbaarheidsstudie onderzoeksprogramma microverontreinigingen uit afvalwater
Versie: 1
Datum: 17 januari 2019
Van: Mirabella Mulder

stowa

HULAG: 3

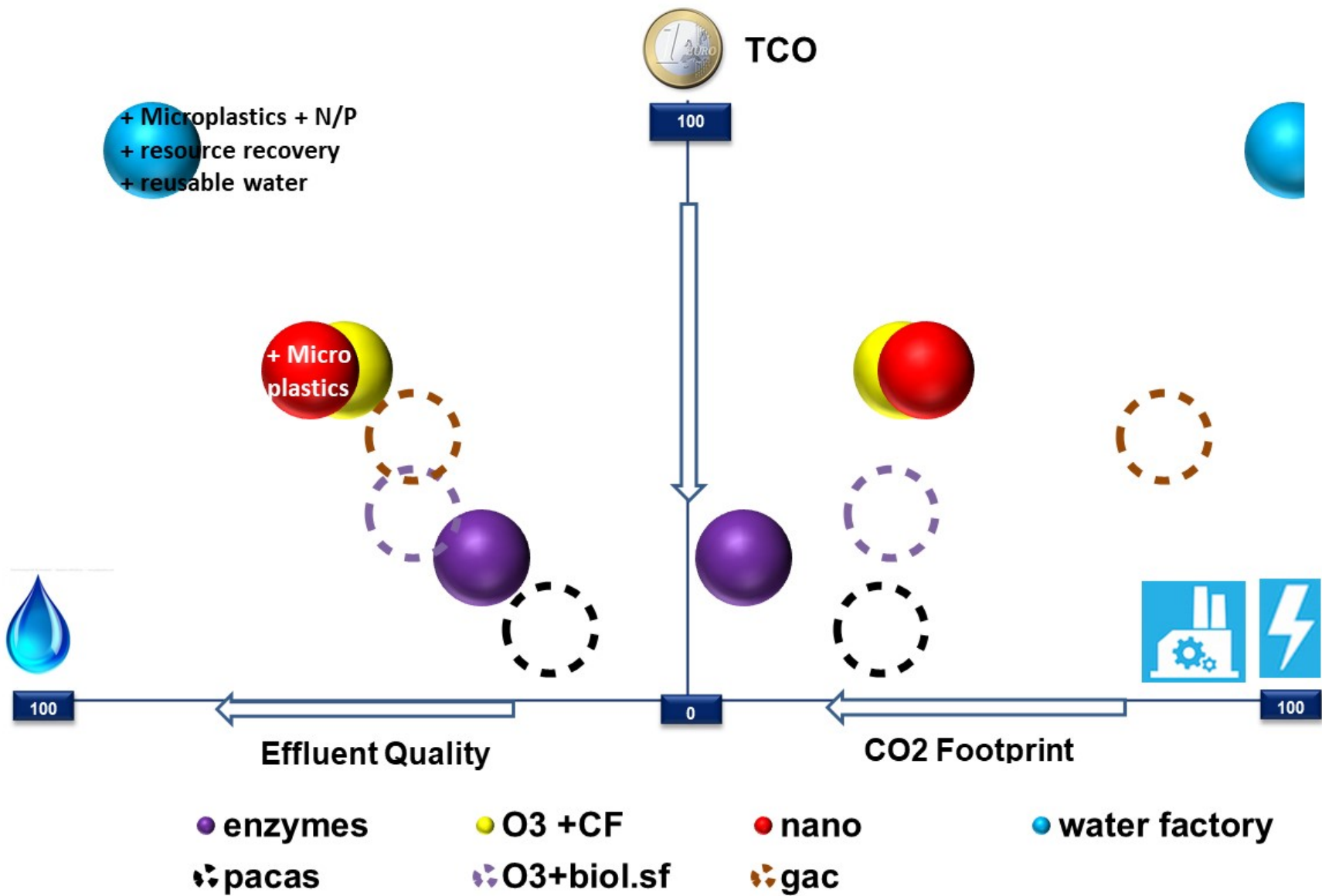
De voorgestelde techniek/technologie levert een verbetering op ten opzichte van huidige bewezen technieken voor de verwijdering van microverontreinigingen uit afvalwater voor één of meerdere van de volgende aspecten:

- CO2-footprint
- kosten
- verwijdering van microverontreinigingen ob gidsstoffen Ministerie I&W
- vermindering ecotoxologische risico's voor losing van rwz effluent in het waterleidu

In bijlage 1 zijn de elementen aan bovenstaande aspecten weergegeven in een kwantitatieve matrix inclusief een toelichting hierop. NB: de verbetering dient kwantitatief te worden gemaakt in de haalbaarheidsstudie conform de matrix voor een Nederlandse zuivering van 100.000 l.e. 150 g TZV, waarbij expliciter wordt aangegeven hoe deze waarden onderbouwd zijn. Indien deze onderbouwing ontbrekt of naar de mening van de ondertekenden 1 tot en met 3 dienen bepaald te worden voor een Nederlandse rwz i.e. voor overgaan naar een ver 150 g TZV conform de waarden in tabel 1

	Capaciteit rwz	Capaciteit riol
Dagbedien	m ³ /dag	21.000
GWIA plek	m ³ /h	900
Ontwerp DWIA-plek	m ³ /h	1.040
Minimale hydraulische capaciteit aanvullende zuivering	m ³ /h	1.040
Er wordt minimaal de maafvalwaterstroom beha	kg/d	11.000
De techniek/technolo	kg/d	4.400
dient te worden aangezo	kg/d	160
Effect op bedrijf	kg/d	1.000
chemicalen- en i	kg/d	5.200
o. Fysieke inpassing	kg/d	
benodigde opper	kg/d	
Hierbij dient duidelijk te	kg/d	
techniek/technologie ges	kg/d	
(komende 5-10 jaar). Vo	kg/d	
op denitrificerende zand	kg/d	
denitrificerende zandfilter	kg/d	
maatregelen in de komer	kg/d	

Results Filtration





Thank you for your attention!

Mirabella Mulder (STOWA)
mmulder@mirabellamulder.nl



**Dutch Innovation on Micropollutants
Removal from Municipal Wastewater**
November 7th 2019 Aquatech Amsterdam