



Wrap up

Session 3: Adsorption through new materials

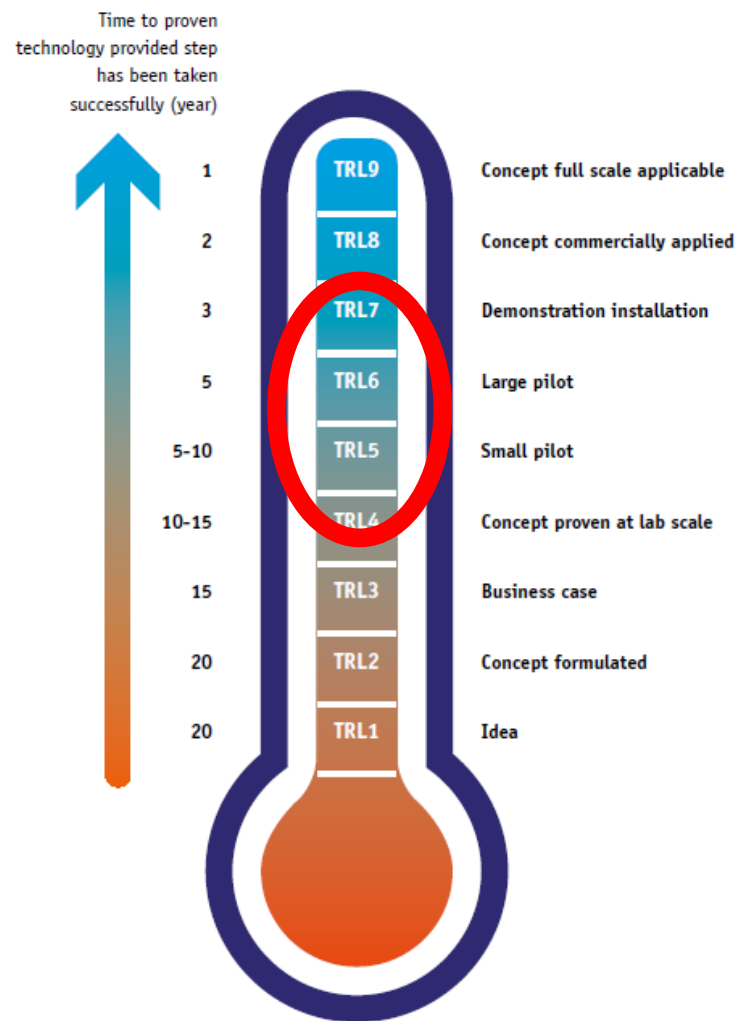
Mirabella Mulder (STOWA)



**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	CO ₂ -footprint (g CO ₂ /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%

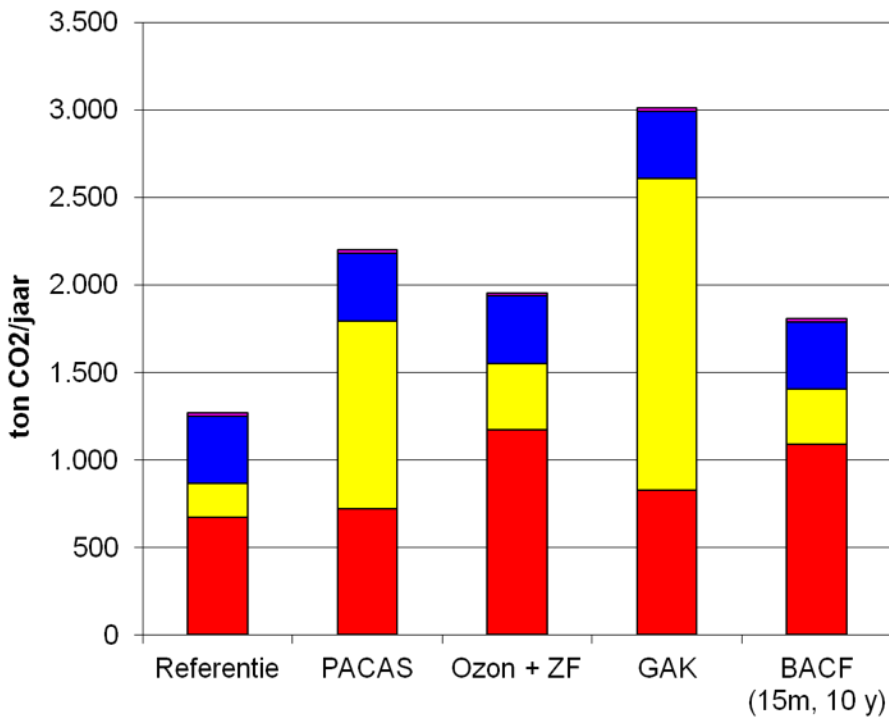
¹ Per treated m³ wastewater: peak dry weather flow must be treated

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

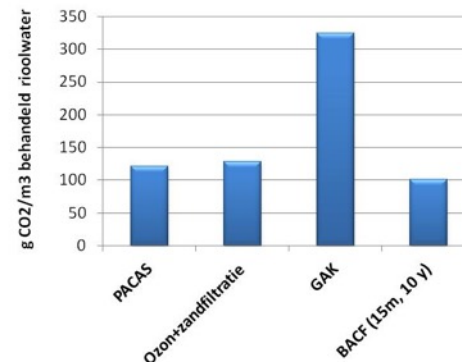
³ Guide substances: *carbamazepine, propranolol, trimethoprim, metoprolol, benzotriazol, mengsel van 4-methylbenzotriazol / 5-methylbenzotriazol, hydrochlorothiazide, sulfamethoxazol, diclofenac, clarithromycine, sotalol*

Standard CO2 and costs calculations

CO2 footprint totale rwzi inclusief verwijdering micro's



CO2 footprint verwijdering micro's



- materiaal
- slibeindverwerking
- hulpstoffen
- energie

stowa

Bijlage 2 - Uitgangspunten kostenberekeningen

1. Berekening investeringen

Omvloedigheid

In de kostenberekeningen rekening houden met een on

Aannemerskosten

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

Voor de factor van bouwkosten naar stichtingskosten 80 kosten voor btw, avoorsoren, engineering, projectmana verzekeringen, tijdelijke voorzieningen tijdens ombouw communicatie.

NB naast bovengenoemde opslagen geen verdere posten

2. Berekening jaarlasten

Ten aanzien van de berekening van de jaarlasten de volg

- Kapitaallasten worden berekend op basis van li voor civiele onderdelen, 15 jaar voor werktuigb onderdelen, 5 jaar voor procesautomatisering e
- Onderhoudskosten: 0,5% van de bouwkosten v de bouwkosten voor W/E/PA onderdelen.

Overige kosten inclusief btw

- Personeelskosten: € 50.000 per fte per jaar
- Elektriciteit: € 0,10/kWh
- Polymeer: € 3,-/kg ingekocht product
- Zuiverer zuurstof: € 0,20/kg
- Izerchloride en Aluminiumchloride: € 120/ton 4
- Poedervormig Actief Kool: € 2,0 /kg
- Granulair Actief Kool: € 1.200 /m3
- Geraffineerd granulair actief kool: € 500 /m3

stowa

Richtlijnen haalbaarheidsstudie onderzoeksprogramma microverontreinigingen uit afvalwater

Versie: 1
Datum: 17 januari 2019
Van: Mirabella Mulder

1. Algemeen

De haalbaarheidsstudie heeft tot doel om te beoordelen of het zinvol is om een vervolfase in te gaan. Hiervoor dient het project te voldoen aan het volgende:

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:

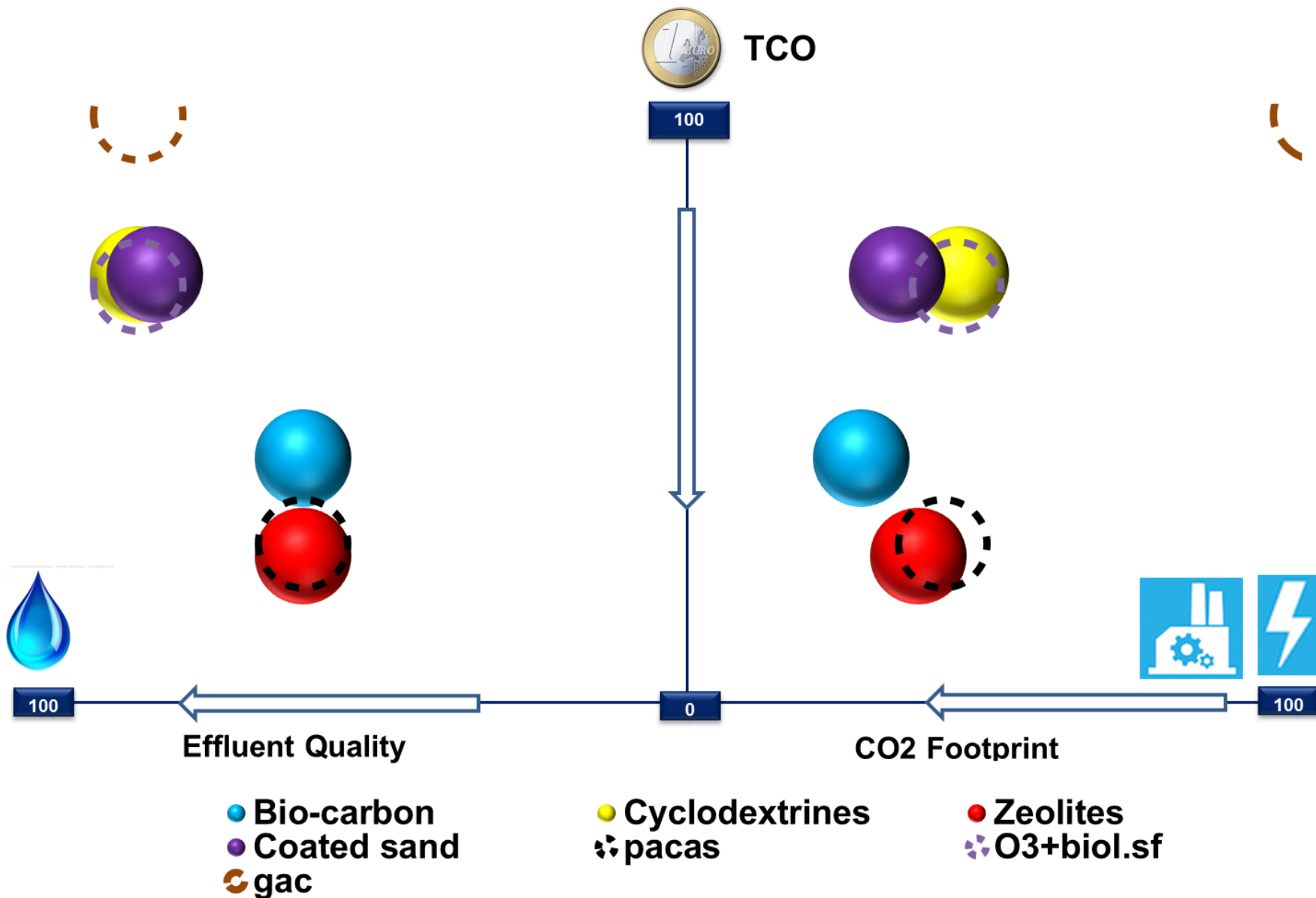
- CO2-footprint
- kosten
- verwijdering van microverontreinigingen obv gifstoffen Ministerie IBW²
- vermindering ecotoxicologische risico's voor lozing van rwzi-effluent in het watermilieu

In bijlage 1 zijn de eisen 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 i.e. 150 g TZV, waarbij expliciet wordt aangegeven hoe deze waarden onderbouwd zijn. Indien deze onderbouwing ontbreekt of naar de mening van de onderdelen 1 tot en met 3 dienen bepaald te worden voor een Nederlandse rwzi van 100.000 i.e. worden overgenomen naar een rwzi 150 g TZV conform de waarden in tabel 1

Naast bovenstaande kwantiteiten Tabel 1: Afvalwaterhoeveelheden en afvalwatersamenstelling volgende randvoorwaarden:

Capaciteit rwzi	i.e. 150 g TZV	100.000	
Er wordt minimaal de ma afvalwateraanvoer beha	dagdebiet	m ³ /dag	21.000
De techniek/technologie dient te worden aangeto	DNW piek	m ³ /h	900
o Effect op bedrijf chemicalien: en i	Ontwerp DWA-piek	m ³ /h	1.040
o Fysieke inpassing benodigde opper	CVV	kg/d	11.000
Herbi dient duidelijke t	GVV	kg/d	4.400
techniek/technologie en	tot	kg/d	160
(komende 5-10 jaar), N	nkj	kg/d	1.000
op dentrificerende zand	SS	kg/d	5.200
dentrificerende zandfilte			
maatregelen in de kome			

Results Adsorption New Materials





Thank you for your attention!

Mirabella Mulder

Mirabella Mulder Waste Water Management

On behalf of STOWA

mmulder@mirbellamulder.nl



stowa

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