

# AVR AFVALVERWERKING B.V. PROJECT DRIJFVUIL EN WAAIVUIL



**AVR.** 

## ACHTERGROND

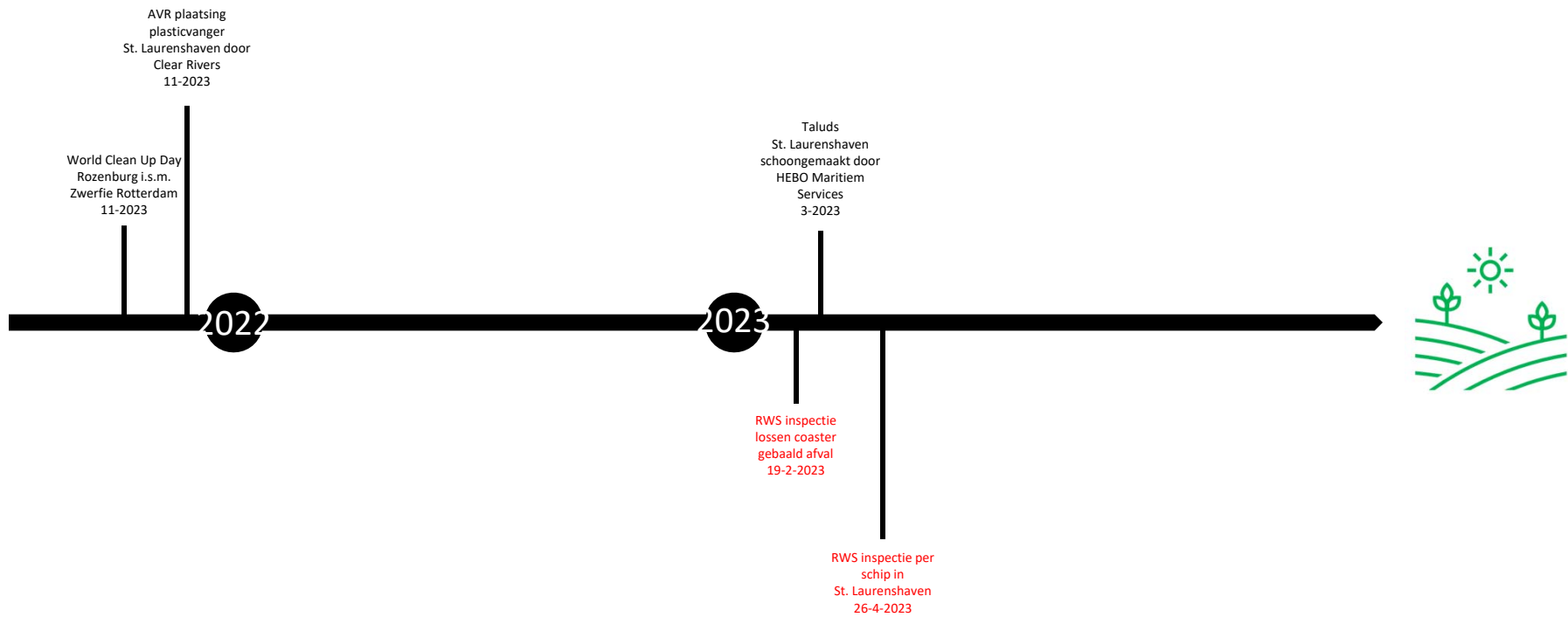


### AFVAL

AVR Afvalverwerking B.V. is een bedrijf waarbij het hoofdproces bestaat uit het ontvangen, verplaatsen en verbranden van afval, om daar weer stoom, electriciteit en stadswarmte van te maken. Bij deze drie processen kan het zijn dat er twee stromen vuil ontstaat, namelijk waaivuil en zwerfvuil.

AVR streeft om de twee stromen vuil binnen haar processen te elimineren of anders tot een minimum te beperken met alle inspanningen in haar vermogen.

# TIJDSLIJN



## PLAN VAN AANPAK



Bronaankpak	Acties Plan van Aanpak	Vaartuigendienst	Rozenburg	Keilehaven	Brielseleen	Utrecht
1	-	-	-	-	-	-
2	2.1		Vaste installatie gaasnetten en gebruik van flappen bij Coasterverlading	Aan elkaar monteren van de vuilschermen (verwacht eind juni)	Monteren van flappen aan de stortkleppen (verwacht eind juni)	Vuilschermen gebruiken tijdens verlading
	2.2		Gaasnetten ophangen in de AWT-hal (loopt nog)	Vuilschermen gebruiken tijdens verlading	Vuilschermen gebruiken tijdens verlading	
	2.3		Compartmenteringen terrein (NSI)	Bellenblaassysteem	Bellenblaassysteem	
	2.4		Dagdagelijkse veegwagen			
3	3.1	Regel gangboorden en luiken schoon bij beweging	Regel opruimen vervuiling bij einde werkzaamheden, shiftwissel en voor pauzes	Regel na het vullen van een sectie vuilvissen tussen wal en schip	Regel na het vullen van een sectie vuilvissen tussen wal en schip	Regel waterdeur dicht buiten manoeuvreer momenten
	3.2	Regel volle luikenbakken buiten dicht en schoon 'parkeren'	Regel waterdeur dicht buiten manoeuvreer momenten	Toolbox gehouden over gebruik vuilstortschermen	Toolbox gehouden over gebruik vuilstortschermen	
	3.3	Regel plasticvanger minimaal drie keer per week legen St. Laurens haven	Vaste papierprikker (handmatig/mechanisch)	Regel waterdeur dicht buiten manoeuvreer momenten	Regel waterdeur dicht buiten manoeuvreer momenten	
	3.4	Regel waterdeur dicht buiten manoeuvreer momenten		Toolbox schoon wateroppervlak	Toolbox schoon wateroppervlak	
	3.5	Toolbox schoon wateroppervlak				
4	4.1	Toezicht	Toezicht	Toezicht	Toezicht	Toezicht
	4.2		Taluds schoongemaakt	CCTV geplaatst voor plastic beweging te monitoren	CCTV geplaatst voor plastic beweging te monitoren	
	4.3		World Clean Up Day georganiseerd			

**Stap 1:** Vervang het zwerfvuil/waaivuil door een ander niet milieuvriendelijk vuil

**Stap 2:** Pas technische maatregelen, uitrustingen en materialen toe die de risico's van zwerfvuil/waaivuil voorkomen of beperken

**Stap 3:** Neem organisatorische maatregelen, werkprocessen tegen zwerfvuil/waaivuil

**Stap 4:** Zorg voor repressieve maatregelen tegen zwerfvuil/waaivuil