



VÄSTERÅS STAD

# Baltiplast och Västerås handlingsplan för en hållbar plastanvändning

---

Eva Kruse

2023-11-21

**Interreg**  
Baltic Sea Region



Co-funded by  
the European Union

 CIRCULAR ECONOMY  
**BALTIPLAST**

# Handlingsplan för en hållbar plastanvändning i Västerås 2022 - 2025

## Övergripande mål

- Att ingen plast med skadliga ämnen eller onödig plast förekommer i stadens verksamheter
- Att skapa förutsättningar för en hållbar plastanvändning i Västerås kommun



# Fokusområden

**Medvetna inköp och smartare användning**

Ingen skadlig eller onödig plast i våra verksamheter

**Ökad materialåtervinning och sortering**

Goda möjligheter till källsortering  
Förutsättningar för materialåtervinning

**Ökad kunskap om hållbar plastanvändning**

Kommunikation och information till förtroendevalda, medarbetare och invånare



# Baltiplast 2023 - 2025

## Förhindra och minska plastavfall i Östersjöregionen

- ✓ Minska användningen av engångsplast
- ✓ Förbättra hanteringen av plastförpackningar
- ✓ Innovativ insamling och hantering av plastavfall

Interreg  
Baltic Sea Region



Co-funded by  
the European Union



CIRCULAR ECONOMY

BALTIPLAST

**BALTIPLAST**

Duration  
2023-2025

18 Partner Organisations &  
6 Associated Organisations from  
7 different countries

**Baltic Approaches to Handling  
Plastic Pollution under a Circular  
Economy Context**

Targeted solution on 4 different levels:

- Strategic measures
- Soft measures targeting municipalities, schools and businesses
- Technical and technological measures
- Baltiplast(ic) Diet for households

**Project Management**

Hamburg University of Applied Sciences Research and Transfer Centre "Sustainable Development and Climate Change Management"

**Funding**

Interreg Baltic Sea Region

**Budget**

4.3 M EUR

baltiplast@hamburg.de  
<https://interreg-baltic.eu/project/baltiplast/>

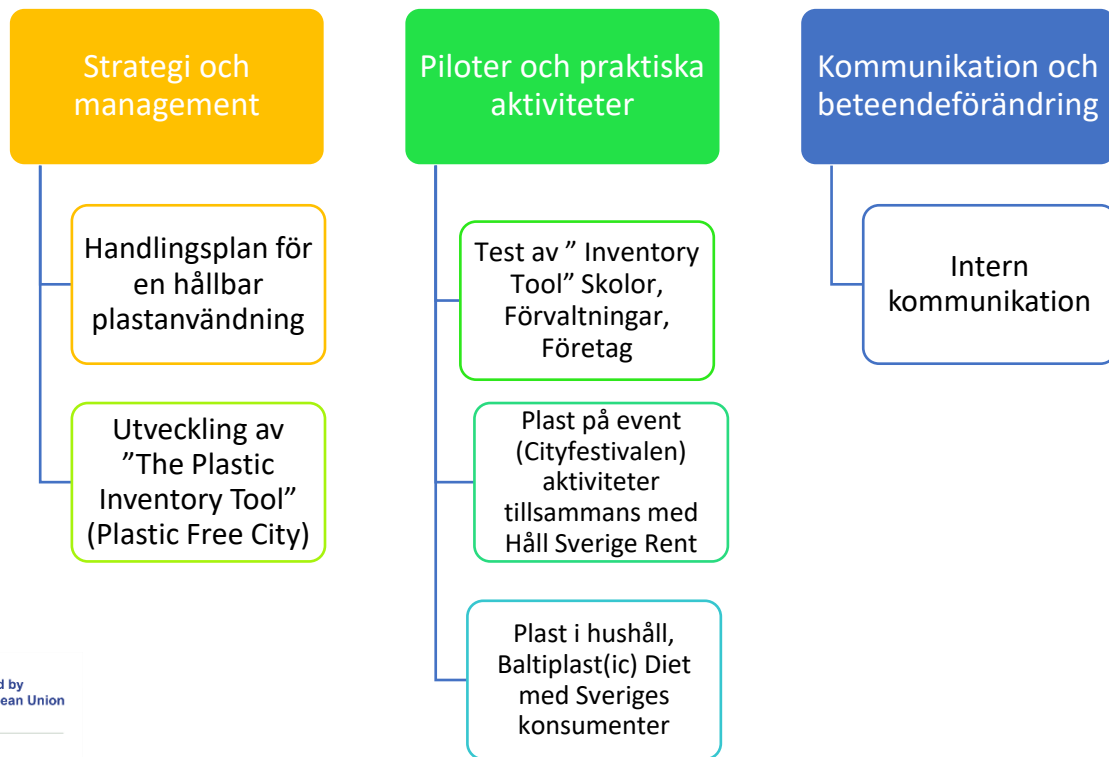
Find out more on our website



VÄSTERÅS STAD

# Baltiplast


## Västerås aktiviteter



# Verktyg för inventering av plastanvändning i skolor, förvaltningar och företag

Products: Administration & Office 1/9	Quantity (number of items)	Unit of Time	Weight per Unit	Unit of Weight	Total Weight per 365 days in kg	Material (type of plastics) - tip: look for the recycling code on the product!
<i>*Please note! Columns marked in blue are free to adjust and change (the product names and the weight in columns A+D have been collected from previous users and may see the reduction of single-use plastics. Column G asks for the type of plastics in a drop-down menu (can often be identified via the recycling code on the packaging/ product). In C choose an alternative product, please also indicate its material (column O). The green column (P) indicates the results of your reduction efforts in kg. The yellow columns are me</i>						
	count	choose	weigh	choose	0,00	choose
adhesive tape (e.g. Tesa Film)			36 g		0,00	
A4 protective sheath			9,1 g		0,00	
fileback fastener			9 g		0,00	
battery wrappers			5 g		0,00	
printer toner (if not refillable)			55 g		0,00	
printing paper (plastic strip around cardboard box)					0,00	
Edding permanent marker			14 g		0,00	
wrapping foil (similar cling film for food)			2,2 kg		0,00	
felt tip pen					0,00	
Fineliner pen					0,00	
plastic box for pins or paper clips					0,00	
folder			26 g		0,00	
fileback fastener					0,00	
hot glue blanks					0,00	

# Verktøy for inventering av plastanvändning i skolor, förvaltningar och företag




**Plastic-free  
City**

Occurrence of Waste	
End of life option for plastics in your country (recycling, incineration, landfill)	
Plastic Waste and Packaging	
Volume of container (Litres)	
Number of collected/emptied containers per month	
Residual Waste	
Volume of container (Litres)	
Number of collected/emptied containers per month	
Is plastic waste currently disposed of in the residual waste container?	Yes/ No
Why is plastic waste disposed of in the residual waste?	
Which kinds of plastic products are being disposed of in the residual waste?	
Other waste containers	
Type of waste	
Volume of container (Litres)	
Number of collected/emptied containers per month	
Is plastic waste currently disposed of in this waste container?	Yes/No
Why is plastic waste disposed of in this waste container?	
Which kinds of plastic products are being disposed of in this waste container?	



# Verktyg för inventering av plastanvändning i skolor, förvaltningar och företag



**Plastic-free  
City**

Information about the organisation	
Organisation	
Name of the Organisation	
Address	
Legal form	
Number of buildings	
<i>add further row if required</i>	
Contact details	
Name contact person	
Position within the organisation	
E-mail	
Telephone	
Plastic-free Process	
Start of plastic-free process (auto-analysis)	
Completion of plastic-free process (auto-analysis)	
Total consumption of single-use plastics in kg	Total consumption of single-use plastics in %
#REFERENS!	100
Reduction in kg	Reduction in %
#REFERENS!	#REFERENS!

©Plastikfreie Stadt, KuBuS e.V.

# Plast på event (Cityfestivalen) tillsammans med Håll Sverige Rent

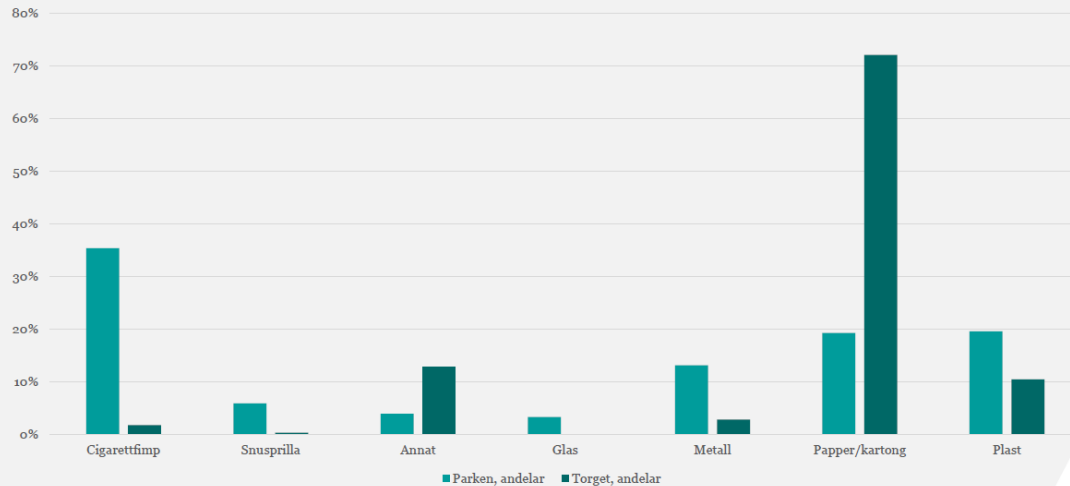
**Mycket skräp!**



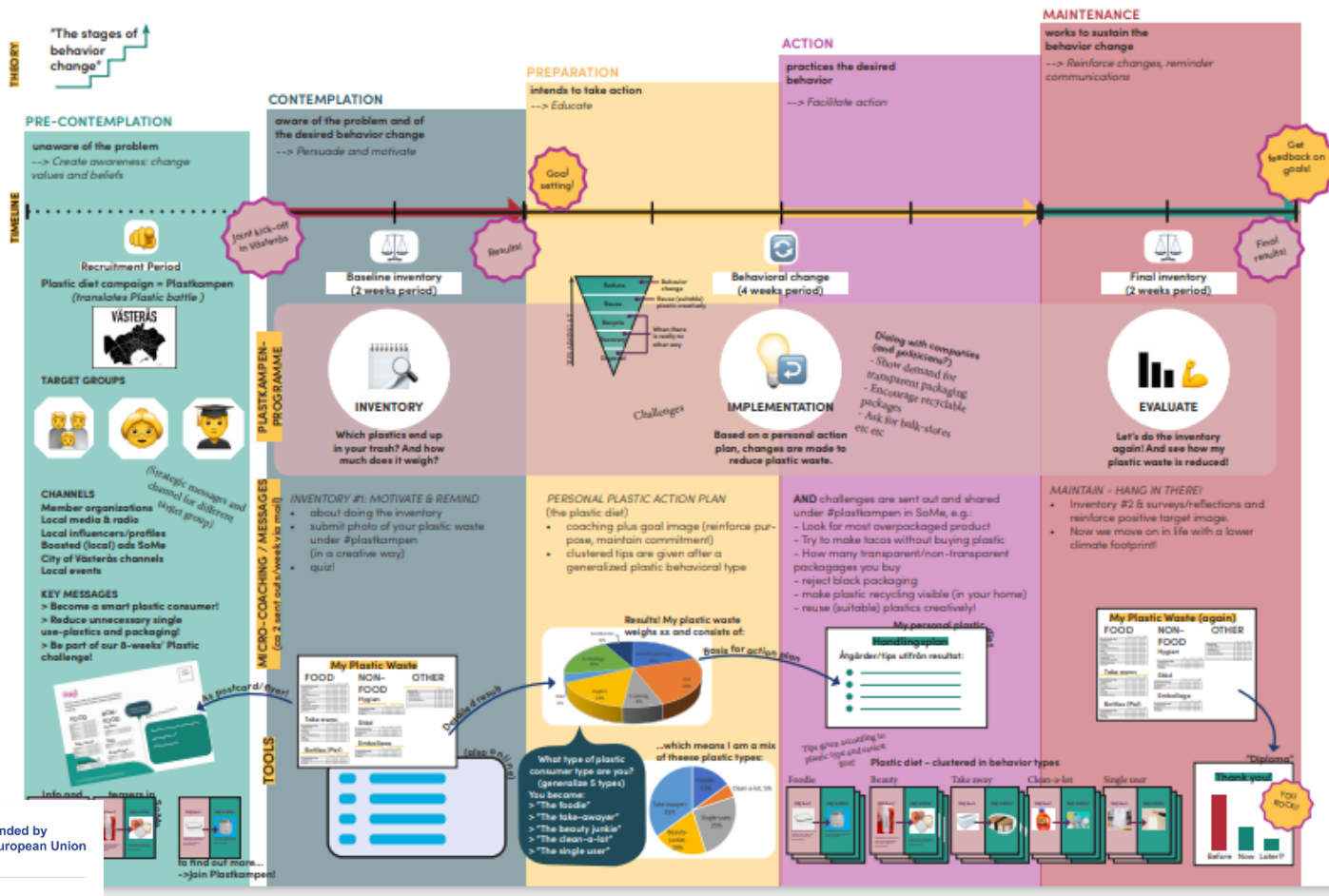
# Plast på event (Cityfestivalen) tillsammans med Håll Sverige Rent

## Resultat Stadsparken och Mattorget

Jämförelse fördelning materialkategorier, fimpar och snus.



# SCA'S APPROACH TO THE HOUSEHOLD CAMPAIGN PILOT FOR BALTIPLAST:



# Vägledningar i plasthandlingsplanen

Hållbar upphandling och inköp av plast

Plast i förskola och skola

Plast på kontor och andra arbetsplatser

Plast inom vård och omsorg

Plast vid events och konferenser

Plastanvändning inom restaurangverksamhet

Minskad användning av konstgräs och gummiastfalt

**Interreg**  
Baltic Sea Region



Co-funded by  
the European Union

 CIRCULAR ECONOMY  
**BALTIPLAST**



VÄSTERÅS STAD



VÄSTERÅS STAD

TACK!