

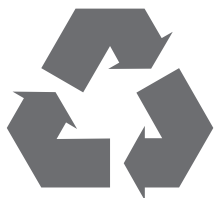
eco baltia

VIDE

**Efektīvākai atkritumu savākšanai
un pārstrādei Latvijā**

Gadā Latvijā tiek
novietots gandrīz

55 000 t stikla taras



Šobrīd savākti un
atkārtoti pārstrādāti tiek
36 000 t stikla

68%

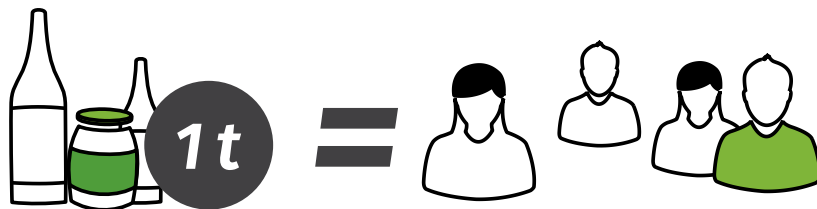
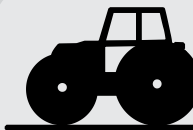
no Latvijā novietotā
stikla ir jāsavāc un
jānodod pārstrādei



Baltijas valstīs

80% sašķīrotā stikla pārstrādā **jaunā iepakojumā**, bet

20% izmanto ceļu būvē, abrazīvo materiālu ražošanā, būvniecībā un ar to saistītajā ķīmijas ražošanā



1 tonnas stikla pārstrāde
nodrošina **darbavietas vizmaz 4 nozarēs**

(loģistika, šķirošana, pārstrāde, jaunu produktu ražošana)

eco baltia

VIDE

**Depozīta sistēma
dzērienu iepakojumam**
veicinās maksas pieaugumu par
sadzīves atkritumu
apsaimniekošanu

VS

**Dalītā vākšana
jeb esošais projekts**
veicina maksas samazināšanu
par sadzīves atkritumu
apsaimniekošanu

Iniciatīva efektīvākai atkritumu savākšanai un pārstrādei Latvijā



Bezmaksas konteineru izvietošana stikla savākšanai pašvaldības teritorijā



Iedzīvotāju paradumu un uzvedības modeļu pētījums

MĒRKIS

eco baltia

VIDE



Izvietot visā Latvijā **1000 konteinerus**

Nošķirot papildus esošajai sistēmai vismaz

5000 t stikla gadā

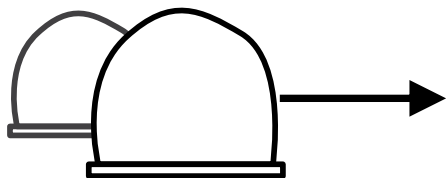


Izpētīt iedzīvotāju paradumus un
radīt jaunu - responsīvu atkritumu savākšanas pieeju

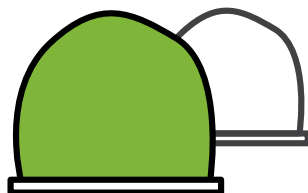
«Eco Baltia vide» piedāvā

eco baltia

VIDE



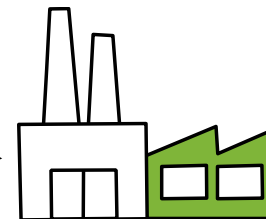
Konteineru
nodrošināšana



Konteineru
uztādīšana

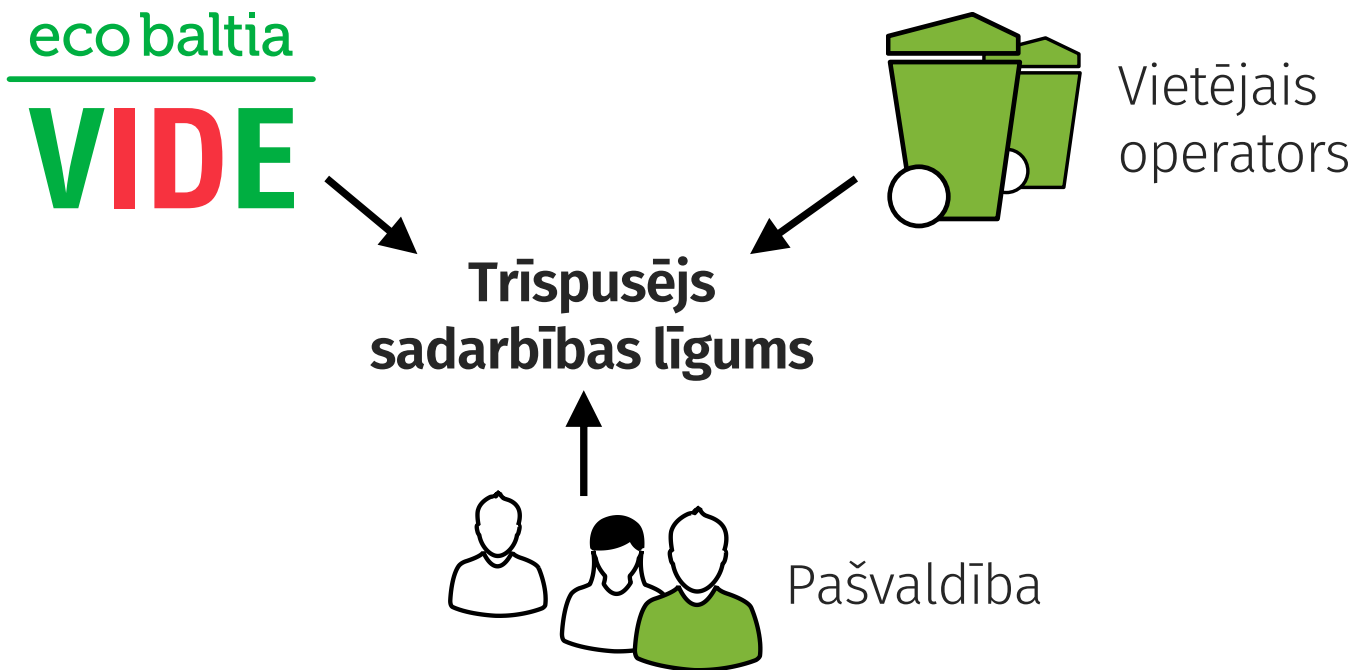


Stikla
savākšana

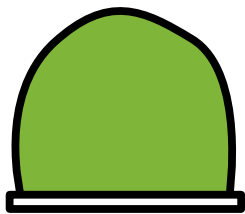


Stikla
nodošana
pārstrādei

Sadarbība ar esošajiem operatoriem



Risinājumi un iespējas



1 zvanveida kontainers

(1,5-2,5m³) uz katriem 500 iedz.

Izvietojamai publiskās vietās



1 mazāka tilpuma kontainers

(0,66-1,1m³) uz katriem 300 iedz.

Juridiskām personām, sabiedriskās
ēdināšanas uzņēmumiem, ēdināšanas
uzņēmumiem skolās u.c.

Ko iegūs pašvaldības?

Mazāk atkritumu poligonos = samazinātas atkritumu apsaimniekošanas izmaksas

Paidzināts atkritumu poligonu izmantošanas laiks

Eiropas Savienības un Latvijas valsts izvirzīto mērķu ātrāka sasniegšana

Sociāli atbildīgas pašvaldības tēla nostiprināšana

Paidzināts šķirošanas iekārtu darbības laiks, samazināts traumu risks šķirošanas punktu darbiniekiem

Kā pašvaldībām iesaistīties?

eco baltia

VIDE



Pieteikšanās
"Eco Baltia Vide"



Konteineru uzstādīšanas
potenciālo vietu apkopošana



Informācijas nodošana
pašvaldības iedzīvotājiem

Pozitīvā pieredze: Ādažu novada pašvaldība

eco baltia

VIDE

Mērķis: vidēji gadā Ādažu novadā savākt
368 t dalīti vāktu sadzīves atkritumu



36 publiski pieejamu
šķirošanas punktu
papildināšana



1 jauna šķirošanas
punkta izveide



Bioloģisko atkritumu
šķirošanas konteineru
pilotprojekts

Projekta partneri – Latvijas Universitāte

eco baltia

VIDE

Iedzīvotāju paradumu un uzvedības modeļu pētījums

Vispiemērotāko vietu
identificēšana
atkritumu konteineru
novietošanai

Jaunas, responsīvas
atkritumu savākšanas
pieejas izstrāde

Projekta partneri – Latvijas Zaļais punkts

eco baltia

VIDE



LATVIJAS
ZAĻAIS PUNKTS

Informācija par atkritumu šķirošanu

Sabiedrības izglītošanas pasākumi

Vairāk informācijas:

www.zalais.lv

FB & Twitter

eco baltia

VIDE

Papildu informācija:

WWW.ECOBALTIAVIDE.LV