

PS PROCESSING OY

- **Perustettu vuonna 2011.**
- **Erikoistunut Styrox-jätteen keräilyyn käsittelyyn ja jatkojalostukseen luonnonvaroja säästäen.**
- **2014 Varsinais-Suomen Ympäristöteko**
- **2014 yritys kierrätti Styrox-jätettä 250 T (630 000 kalalaatikkoa)**
- **2015 yritys kierrätti Styrox-jätettä 420 T (1 050 000 kalalaatikkoa)**
- **2016 yritys kierrätti Styrox-jätettä 530 T (1 335 000 kalalaatikkoa)**
- **2017 yritys kierrätti Styrox-jätettä 600 T (1 512 000 kalalaatikkoa)**



UUSI ELÄMÄ STYROXILLE

PS PROCESSING OY



Santeri



Jarno

PS Processing
Oy

**Kaksi ”nuorekasta”
ja innovatiivista
kaveria joilla
sopivasti intoa,
ideoita ja ripaus
hulluutta.**



OTIMME HAASTEEN VASTAAN RATKAISTA STYROXIN KIERÄTYS:

- **Styrox-jäte on kevyt, tilaa vievä ja hankala käsitellä.**
- **Styrox on pakkauksissa monipuolinen ja käytetty materiaali**
- **Uusi jätelaki velvoittaa muovipakkauksien keräämisen tehostamista => ensisijaisesti kierrätykseen**
- **Logistiset haasteet ovat estäneet Styroxin kierrättämisen kehityksen**



Kierrätys = PS Processing Oy

Plussat:

- Yrityksen IMAGO ja markkina-arvo on hyvä.
- Materiaali hyötykäyttöön.
- Merkittävä, Co²-poistuma
- Reaaliaikainen Co² seuranta ja raportointi. (yritykset ja kunnat)
- Kotimaisuus

Ratkaisut ja tahtotila:

- Logistiikka => uusi, innovatiivinen ratkaisu palvelukonseptina ja kiertävänä käsittelyprosessina
- Verkostomainen yhteistyö => suuri kiinnostus yrityksillä lähteä mukaan
- Uusiokäyttö => PS Processing Oy:n kanavat kansainvälisille markkinoille ja mahdollinen oma tuote tulevaisuudessa

UUSI ELÄMÄ STYROXILLE

Terminaalien toimintakonsepti Styroxin kierrätykseen



Oma käsittelylinjasto + mies
yritysten tiloihin

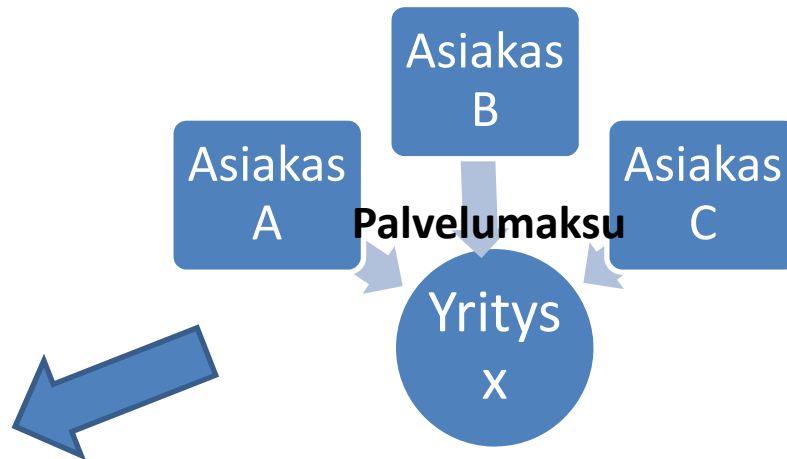
- Min. ton-määrä/ vko

Kiertävä käsittelyauto

- Kiertoreititys



Käsittelyprosessointi ja
punnitus

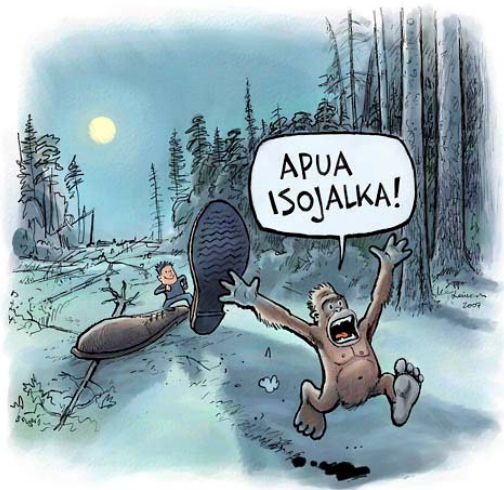


PS PROCESSING OY



Suomalainen lättäjalkakin voi jättää vain pienen jäljen!

Millaisen jäljen sinä jätät?



A large green footprint icon made of grass, positioned to the left of the text.
CO₂

KIITOS!