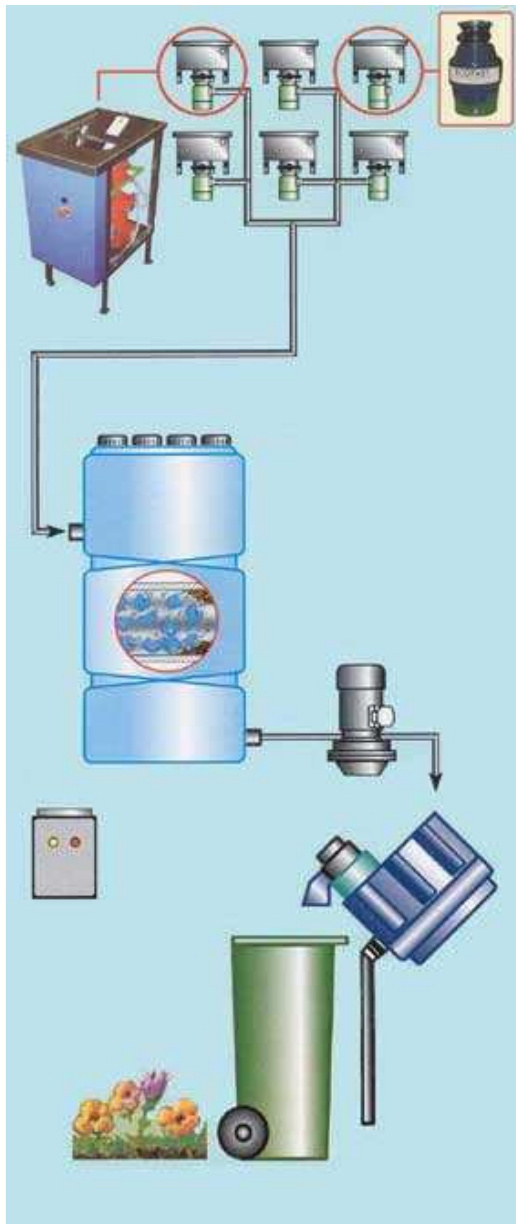


Effektivt system
för att minimera
vikten och
volymen för
organiskt
material.

SVELOG BiOKVARNSSYSTEM



Utrustningen består av följande enheter som förbinds med rör för transport av det organiska materialet.

- **Intagsstation.** En eller flera. Placeras på lämpligt ställe nära källan där den organiska restprodukten uppstår. I varje intagsstation finns en kraftig kvarn som mal materialet så att det blir transportabelt i rör. Intagsstation finns i olika storlekar beroende på behov. Allt från en liten restaurang till storkök och stormarknader.
- **Mellanlagringstank.** Matas med pump via rör från intagsstationerna. Tanken är till för att vara buffert tank vid "toppar" t.ex. efter lunchrusning i en restaurang. Från tanken pumpas materialet i lagom doser till avvattningsenheten.
- **Avvattningsenheten.** 75 - 85% av materialets vikt och volym är vätska. Denna vätska separeras i avvattningsenheten och går sedan ut i avloppet - via fettavskiljare eller direkt.

Med detta system minskas vikt och volym, och därmed också transporter och miljöbelastning, med upp till 85% !

Viktiga fördelar

- Hygieniskt på alla sätt.
- Minskar transportkostnaderna avsevärt.
- Arbetsmässigt mycket fördelaktigt.

SvenskaMiljöLogistik

Komprimatorer Balpressar & övrig utrustning för miljömässigt och logistiskt rätt hantering av återvinningsbara restprodukter
Almedalsvägen 5, 137 70 Dalarö 08-504 900 42 www.svelog.com

Exempel på installationer



Intagsstation, tank och avvattningsenhet på samma ställe.



Intagsstation integrerad i kök förbundet med rör ner till stor tank och avvattningsenhet placerad i annat utrymme.

