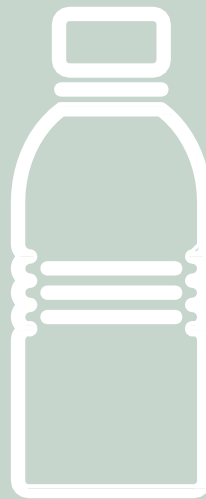


Plastförpackningar

Plastic packaging



Förpackningar av både hård- och mjukplast. Ta av kapsyler, lock och korkar som inte är av plast, sortera dem efter respektive material. Exempel på plastförpackningar:

- Plastflaskor
- Plastkorkar
- Mejeriförpackningar av plast, ursköljda
- Plastdunkar
- Plastlock
- Rena plastburkar
- Tomma pipettspetsaskar
- Pipettspetsar, engångspipetter, rör och annan laboratorieplast som **EJ** är förurenad
- Rena bärkassar i plast
- Cellofan
- Plastfickor och plastmappar

OBS 1! Pipettspetsar och engångspipetter skall först läggas i en genomskinlig plastpåse för att få slängas i denna fraktion, annars bör detta sorteras som laboratorieavfall

OBS 2! PET-flaskor ska pantas.

OBS 3! Plast som är förurenad med biologisk agens, GMM eller kemikalier märkta med faropiktogrammen "Akut giftig", "Miljöfarlig" eller "Allvarlig hälsofar" kan ej återvinnas! Ren plast med övriga faropiktogram kan källsorteras om faropiktogram kryssas över eller tas bort innan förpackningen läggs i återvinningsbehållare. För mer instruktioner, se Laboratorieavfall under Länkar.

Soft and hard plastic packaging. Remove non-plastic caps and lids and sort them according to the type of material. Examples of plastic packaging:

- Plastic bottles
- Plastic lids
- Dairy packages made from plastics
- Plastic canisters
- Clean plastic jars
- Empty pipette tip boxes
- Pipette tips, disposable pipettes, tubes and other laboratory plastics that is **NOT** contaminated
- Plastic bags
- Cellophane
- Plastic files

N.B.1! Uncontaminated tips and pipets must first be put in a plastic bag or else it should be disposed of as laboratory waste.

N.B.2! PET-bottles are sorted as deposit bottles and cans.

N.B.3! Plastics that are contaminated with biological agents, GMM or chemicals with the hazard pictograms "Acute toxicity", "Serious health hazard" or "Hazardous to the environment" cannot be recycled. Clean plastic with other hazard pictograms can be recycled if hazard pictograms are crossed over or removed before placed in a recycling bin. For further instructions, see Laboratory waste under Links.