

Ekotekoja – jätteet ja haitalliset aineet

- Ø Litium-akkujen lyhytkestoiset lataukset säästävät akkua ja siten myös lompakonnyörejäsi ja luontoa
 - Ø Ihanteellisinta olisi, jos akun varaus pysyisi 20–80% välillä
- Ø Akut ovat vaarallista jätettä (entinen termi ongelmajäte)
 - Ø Jo sen vuoksi kannattaa yrittää pidentää akun käyttöikää



Hei, olen puhuva nukke. Jonakin päivänä minut on rakastettu rikki. En minä silti halua roskikseen!! :(

Psst, oikeasti olen vatsastapuhuja. Kuulun SER-keräykseen sitten joskus.



Ø Kemikaalien yhteisvaikutukset tunnetaan huonosti – paljon huonommin kuin lääkkeiden yhteisvaikutukset

Ø Haitallisia yhteisvaikutuksia voi tulla niin käyttäjälle kuin ympäristöllekin

Ø Kuinka monta kemikaalipurkkia löydät taloudestasi?

Ø Käy läpi keittiön ja vessan kaapit ja hyllyt, siivousskomero ja vielä autotallin hyllyt ja puutarhavajakin, jos sellainen löytyy

Ø Tarpeellisia varmaankin suurelta osin, mutta ovatko ne sittenkään kaikki tarpeellisia?



Mitä mihinkin jäteastiaan? Tässä muutamia vaikea päättää -esimerkkejä:

Ø Muovinkeräykseen (kumpaakaan alla olevista ei energiajätteen erilliskeräykseen ä sekajätteeseen, jos muovinkeräys ei mahdollinen)

Ø Alumiinikalvolla pinnoitetut kahvi- ja sipsipussit
Ø Alumiinikalvolla pinnoitetut muoviset jogurttipurkin kannet

Ø Metallinkeräykseen

Ø Rutistettaessa rypyyyn jäävät alumiiniset jogurttipurkin kannet

Ø Kartonkikeräykseen

Ø Foliopinnoitetut mehutölkit

Ø Biojäte

Ø Pienet luut
Ø Talouspaperi kohtuullisessa määrin

Ø Sekajäte

Ø 3 tai 03-merkityt muovituotteet, eli pvc-muovi (ei muovinkeräykseen eikä energiajätteen erilliskeräykseen)
Ø Posliini ja keramiikka
Ø Lääkkeiden tyhjät painelupakkaukset
Ø Suuret luut (esim. kinkun luu), vaikka energiajätteen erilliskeräys olisi järjestetty

