

## Skal undgås



- Sølvpapir og plast der kun bruges en gang
- Pantfri dåser og plastflasker
- Knude på plastikposen, så den ikke kan bruges flere gange
- Sammensatte materialer som f.eks. rosinæsker, juicebrikker og figenstænger.

## Godt valg



- Alt mærket med navn, så det kommer med hjem
- Madkasse
- Madder i madpapir evt. svanemærket
- Elastik eller klemme på posen, så den kan bruges flere gange
- Rosiner, nødder, frugt og grønt i genbrugelige poser
- Flaske med pant, der skal med hjem
- Emballage af materiale der kan genbruges eller genanvendes

## Bedre valg



- Alt mærket med navn, så det kommer med hjem
- Madkasse, gerne med rum
- Genbrugelig indpakning af madder f.eks. "Bee's Wrap", "Abeego", "U-konserve food kozy" el. lign.
- Madrester, nødder og rosiner i bøtter
- Frugt, grønt, ostestave i bøtter
- Drikkedunk der bruges flere gange

### Facts om sølvpapir og dåser af aluminium:

- 400 elevers madpakker med sølvpapir, laver aluminiumsaffald svarende til en cykel hver uge. Det giver ca. 400 kg. aluminium på et skoleår.
- Produktionen af aluminium er dårlig for miljøet og kræver meget energi. Et kg. aluminium skaber over 80 kg. affald.
- En skoles aluminiumsaffald laver mere end 22 tons affald pr. år.
- Der udledes kun 3,5 kg. affald pr. kg. genanvendt aluminium og det bruger kun 5% af energien i forhold til fremstillingen af nyt aluminium.

### Facts om Plast:

- Der går ca. 2 kg. råolie til 1 kg. plast.
- Danmark bruger mere end 155.000 tons plastemballage pr. år.
- Der findes mere end 1000 forskellige typer plast.
- Brugt plast, der sorteres og samles ind, kan blive til nye produkter
- Gamle vandflasker kan blive til polyester, der bl.a. kan bruges til tøj og fleecetæpper. Der skal bruges ca. 15 vandflasker til 1 trøje.