

DEN RØDE MILJØBOKS



Ja tak

- Batterier
- Elpærer
- Elektronik
- Sko med lys og batterier
- Postkort med lys og batterier
- Gift til skadedyr
- Kemikalier og olierester (også tom emballage)
- Legetøj med batterier
- Malingrester
- Mobiltelefoner
- Plantegift og gødning
- Skrappe rengøringsmidler
- Spraydåser (både tomme og fyldte)
- Termometre



Nej tak

- Medicinrester og emballage
- Kanyler
- Trykflasker
- Selvantændelige klude og væsker
- Spidse og skarpe genstande
- Fyrværkeri og sprængstoffer

Hvorfor sortere problemaffald

Formålet med at få problemaffaldet ud af dagrenovation er at behandle den farlige kemi, så den skader miljøet mindst muligt. Desuden er det vigtigt at indsamle elektronikaffald, da det indeholder en række sjældne metaller (fx kobber og guld), der kun findes i begrænsede mængder på jorden.

Den røde miljøboks skal indsamle det problemaffald, som er særligt skadeligt for naturen. Problemaffald er to forskellige grupper af materialer; olie- og kemiaffald og elektronikaffald.

Elektronikaffald er fx. batterier, mobiltelefoner, elektronisk legetøj og elpærer –altså alt det affald, som man på genbrugsstationen kalder for småt elektronik.

Olie og kemiaffald er fx kemikalier, olierester, skrappe rengøringsmidler og malingrester. Du skal også lægge tom emballage fra olie og kemiaffald i den Røde Miljøboks, da selv små rester kan være farlige i behandlingen af affaldet.

Det er vigtigt, at låget kan lukkes på boksen. Hvis boksen er fyldt, eller affaldet er for stort til at være i boksen, kan du enten tage lidt af affaldet fra til næste tømning eller tage det med på genbrugsstationen.

Problemaffald er generelt ikke noget vi producerer i store mængder, men affaldet er kendetegnet ved, at selv små mængder kan gøre stor skade på naturen. Derfor er det vigtigt at skille sig af med affaldet på en forsvarlig måde.