



I gennemsnit bliver der **sorteret 1 kg farligt affald, herunder småt elektronik og batterier til særlig behandling pr person** i Danmark pr år(1).

## Hvad mener vi, når vi taler om farligt affald?

Farligt affald er ting fra vores hverdag, som kan skade miljøet eller os selv, når det bliver til affald. Farligt affald – uanset type – bliver indsamlet samlet. Fælles for alt farligt affald er, at det kan forurene en del, hvis ikke det bliver sendt til særlig behandling. Store dele af det farlige affald kan genanvendes, mens noget går til forbrænding.

## Hvorfor er det vigtigt at sortere farligt affald, herunder småt elektronik og batterier?

### Begrænser spredning af skadelige stoffer til miljøet og sikrer genanvendelse, hvor det muligt

Ved at lave en særskilt indsamling af farligt affald kan denne relativt lille mængde affald håndsorteres og hvert stykke vurderes for sig. Så kan det komme til den behandling, der matcher lige netop dét stykke affald. Det begrænser spredning af skadelige stoffer til miljøet, samtidig med at det sikres, at så meget af affaldet som muligt genanvendes forsvarligt.

### Undgår skader på forbrændingsanlæg og kompressorbiler

Noget af det affald, der skal sorteres som farligt affald, udgør en fare, når det indsamles i en kompressorbil og/eller når det ender i et forbrændingsanlæg. Dette gælder især spraydåser fra fx hårlak eller smøreolie, som kan selvantænde affald i en kompressorbil eller i forbrændingsanlæggets affaldssilo.

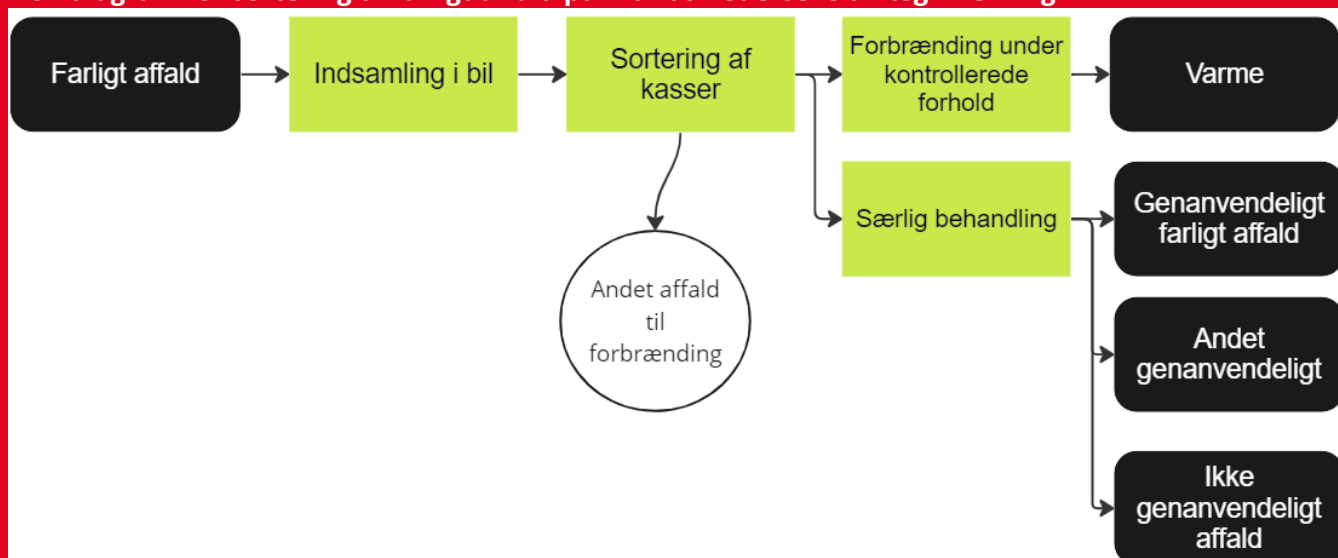
### Bevarer ressourcer

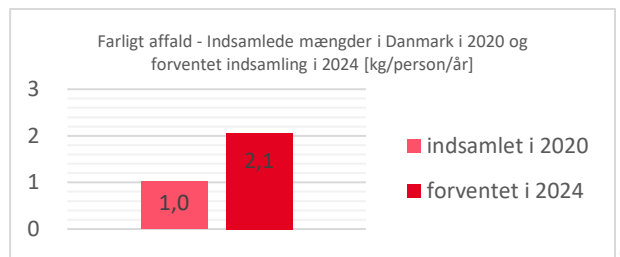
Store dele af det farlige affald kan genanvendes. Især for elektronik er det interessant, da det indeholder sjældne ædelmetaller.

## Hvad sker der med affaldet, efter det bliver hentet hos borgerne?

Farligt affald indsamles i røde kasser. Det sendes til sortering på Marius Pedersens anlæg i Herning. Personalet, der håndterer det farlige affald, har alle en særlig uddannelse, så de kan forebygge og håndtere eventuelle farlige situationer, der kan opstå ved håndtering af det farlige affald.

### Flowdiagram for sortering af farligt affald på Marius Pedersens anlæg i Herning





(1)

## Hvad skal sorteres til farligt affald?

### Ja tak

#### Principper

Indeholder skadelige stoffer eller kemikalier  
Kræver særlig behandling

#### Eksempler

Malingrester  
Spraydåser  
Kemikalier (helst i original emballage)  
Termometre  
Lyskilder fx elpærer, LED pærer  
Småt elektronik  
Batterier  
Gødning  
Afkalkningsmidler  
Olierester  
Plantegift fra husholdningsbrug  
Gift til skadedyr  
Printerpatroner  
Neglelak og neglelakkfjerner  
Tomme emballager med et af farmærkerne;  
akut giftighed eller sundhedsfare

### Nej tak

#### Principper

Kan udgøre en fare i forbindelse med  
indsamling sammen med andet farligt affald  
Kan give problemer i affaldsbehandlingen

#### Eksempler

Selvantændelige klude og væsker  
Fyrværkeri  
Trykflasker  
Ammunition, sprængstoffer og våben  
Kanyler skal emballeres i en kanyleboks og  
afleveres på apoteket  
Skarpe genstande fx glasskår og gamle knive  
indpakkes forsvarligt og sorteres i forholde til  
affaldstype  
Stort elektronik (som ikke kan ligge i den røde  
kasse med lukket låg)

## Hvad kan du være opmærksom på for at lave en ekstra god sortering?

### HUSK

- Hav så vidt muligt kemikalier i originale emballager – hvis ikke muligt, så skriv på emballagen, hvad der er i beholderen
- Tag gerne batterier ud af elektronik
- Læg batterier og lyskilder i hver deres klare pose

## Kilder

1) Miljøstyrelsen (2023): "Affaldskortlægning af husstandsindsamlet affald", Miljøprojekt nr. 2234,  
[www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2023/02/978-87-7038-490-2.pdf](http://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2023/02/978-87-7038-490-2.pdf) (beregnet fra figur 1), Juni 2023

