# SORTERINGSNØGLEN

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| http://www.kommunekemi.dk/vejledning/aff_box2a.gif | [Indeholder affaldet kraftigt oxiderende stoffer (f.eks. organiske peroxider) eller reagerer affaldet med vand (voldsom reaktion, udvikling af brændbare eller sure gasser)?](http://www.kommunekemi.dk/vejledning/SorteringEksempler.asp?grp=O) | [http://www.kommunekemi.dk/vejledning/aff_O.gif](http://www.kommunekemi.dk/vejledning/SorteringEksempler.asp?grp=O) | http://www.kommunekemi.dk/vejledning/aff_box2b.gif |
| http://www.kommunekemi.dk/vejledning/aff_box2a.gif | [Indeholder affaldet kviksølv (f.eks. kviksølvsbatterier eller COD-væsker)?](http://www.kommunekemi.dk/vejledning/SorteringEksempler.asp?grp=K) | [http://www.kommunekemi.dk/vejledning/aff_K.gif](http://www.kommunekemi.dk/vejledning/SorteringEksempler.asp?grp=K) | http://www.kommunekemi.dk/vejledning/aff_box2b.gif |
| http://www.kommunekemi.dk/vejledning/aff_box2a.gif | [Indeholder affaldet spraydåser, trykflasker, tømt emballage, asbest, medicin, isocyanater, batterier uden kviksølv eller blandet affald i småemballager?](http://www.kommunekemi.dk/vejledning/SorteringEksempler.asp?grp=Z) | [http://www.kommunekemi.dk/vejledning/aff_Z.gif](http://www.kommunekemi.dk/vejledning/SorteringEksempler.asp?grp=Z) | http://www.kommunekemi.dk/vejledning/aff_box2b.gif |
| http://www.kommunekemi.dk/vejledning/aff_box2a.gif | [Indeholder affaldet bekæmpelsesmidler (f.eks. pesticider) eller tømt emballage fra bekæmpelsesmidler?](http://www.kommunekemi.dk/vejledning/SorteringEksempler.asp?grp=T) | [http://www.kommunekemi.dk/vejledning/aff_T.gif](http://www.kommunekemi.dk/vejledning/SorteringEksempler.asp?grp=T) | http://www.kommunekemi.dk/vejledning/aff_box2b.gif |
| http://www.kommunekemi.dk/vejledning/aff_box2a.gif | [Indeholder affaldet kun uorganiske stoffer (f.eks. saltsyre, svovlsyre, salpetersyre, natronlud, cyanidbade, metalsalte eller gødning og gødningsrester)?](http://www.kommunekemi.dk/vejledning/SorteringEksempler.asp?grp=X) | [http://www.kommunekemi.dk/vejledning/aff_X.gif](http://www.kommunekemi.dk/vejledning/SorteringEksempler.asp?grp=X) | http://www.kommunekemi.dk/vejledning/aff_box2b.gif |
| http://www.kommunekemi.dk/vejledning/aff_box2a.gif | [Indeholder affaldet kun mineralolieprodukter (f.eks. smøreolie, fyringsolie eller dieselolie), men ingen emulgerende stoffer?](http://www.kommunekemi.dk/vejledning/SorteringEksempler.asp?grp=A) | [http://www.kommunekemi.dk/vejledning/aff_A.gif](http://www.kommunekemi.dk/vejledning/SorteringEksempler.asp?grp=A) | http://www.kommunekemi.dk/vejledning/aff_box2b.gif |
| http://www.kommunekemi.dk/vejledning/aff_box2a.gif | [Indeholder affaldet stoffer med svovl, fluor, chlor, brom eller jod (f.eks. trichlor, freon, svovlkulstof, mercaptaner eller PCB)?](http://www.kommunekemi.dk/vejledning/SorteringEksempler.asp?grp=B) | [http://www.kommunekemi.dk/vejledning/aff_B.gif](http://www.kommunekemi.dk/vejledning/SorteringEksempler.asp?grp=B) | http://www.kommunekemi.dk/vejledning/aff_box2b.gif |
| http://www.kommunekemi.dk/vejledning/aff_box2a.gif | [Er affaldet flydende og har en brændværdi på minimum 18 MJ/kg (f.eks. benzin, terpentin, fortynder, toluen, alkoholer eller acetone), og er vandindholdet højst 50%?](http://www.kommunekemi.dk/vejledning/SorteringEksempler.asp?grp=C) | [http://www.kommunekemi.dk/vejledning/aff_C.gif](http://www.kommunekemi.dk/vejledning/SorteringEksempler.asp?grp=C) | http://www.kommunekemi.dk/vejledning/aff_box2b.gif |
| http://www.kommunekemi.dk/vejledning/aff_box2a.gif | [Er affaldet organisk-kemisk uden halogen eller svovl (f.eks. vandbaseret lim, lak eller maling) eller blandede organiske og uorganiske stoffer?](http://www.kommunekemi.dk/vejledning/SorteringEksempler.asp?grp=H) | [http://www.kommunekemi.dk/vejledning/aff_H.gif](http://www.kommunekemi.dk/vejledning/SorteringEksempler.asp?grp=H) | http://www.kommunekemi.dk/vejledning/aff_box2b.gif |

**Sorteringsnøglen** giver et overblik over Ekokems ni affaldsgrupper.

Oversigten illustrerer, hvordan du prioriterer, sorterer og emballerer affaldet korrekt efter affaldets karakter.

Hvis affaldstyper kan reagere farligt med hinanden, må de under **ingen omstændigheder** pakkes eller hældes i samme emballage.