

Kortlægning af affald og –typer:

Hvor og hvor meget opstår affaldet der i institutionen?

I den følgende oversigt er det skitseret, hvilke affaldstyper der opstår hvor.

Rum	Affaldstype
<b>Kantinekøkken</b>	Madaffald*, plast**, metal, glas, porcelæn samt pap og karton
<b>Elevkantine</b>	Madaffald*, plast** og metal
<b>Klasseværelse</b>	Papir, plast*, madaffald**, restaffald og metal
<b>Printerrum</b>	Papir, makuleret papir samt pap og karton
<b>Madkundskab</b>	Madaffald**, plast*, metal, glas, restaffald samt pap og karton
<b>Personalerum/personalekøkken</b>	Madaffald**, plast*, metal, glas, restaffald samt pap og karton
<b>Kontor</b>	Papir, rest og madaffald
<b>Faglokaler</b>	Evt. plast*, metal, glas, papir samt pap og karton
<b>Tekniskserviceleders kontor***</b>	Plast*, metal, glas samt pap og karton
<b>SFO</b>	Madaffald**, plast*, metal, glas samt pap og karton

\*Mad- og drikkekartoner indsamles med plasten fra 2022

\*\*Implementeres og indsamles fra 2022

\*\*\*Tekstiler og farligt affald indsamles centralt hos pedel/tekniskservicemedarbejder

### Affaldstyper på en skole:

Undersøgelser viser, at affaldet oftest består af mælkekartoner, plastik, sølvpapir og mad, som eleverne hurtigt lærer at sortere. Derfor er fraktionerne papir, rest, pap, plast, metal og mad blandt de hyppigst brugte.

### Beholder volumen og tømningfrekvens af indendørs beholdere:

Baseret på andre kommuners erfaringer viser beholder kapaciteten i et klasselokale at være tilstrækkeligt med 25 l. til plast, papir og restaffald. Denne volumen forudsætter en tømning af restaffald dagligt og papir og plast efter behov. Til metal og madaffald vurderes det at være passende med 12 l. til hver affaldstype. Denne volumen forudsætter daglig tømning af madaffald samt tømning af metal efter behov.

Glas, porcelæn og pap indsamles allerede på de fleste skoler. Sørg for at alle elever ved, hvor de kommer af med glas og pap.