

PAPIR

KORREKT SORTERING

Kopipapir
Reklamer, aviser og blade
Rudekuverter

FORKERT SORTERING

Karton
Pap
Vådt og snavset papir
Gavepapir
Bøger
Ringbind
Servietter

HVORFOR SORTERE?

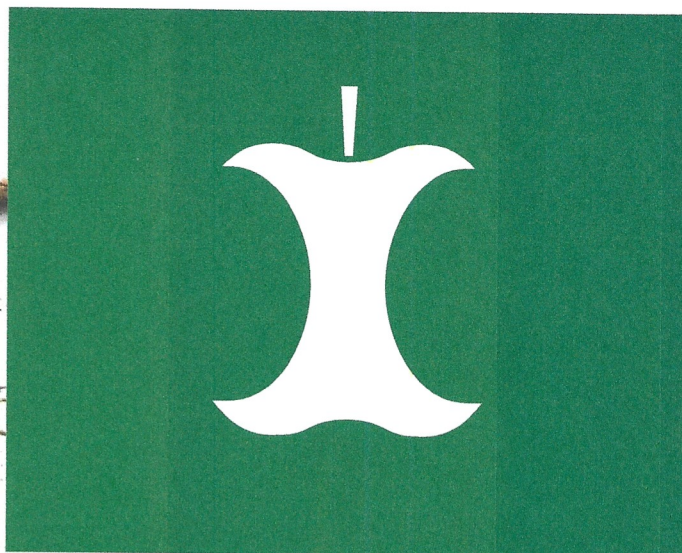
Vidste du, at det kræver 24 træer for at producere 1 ton papir? Ved at sortere korrekt, undgår vi at 17 af de 24 træer fældes

Papir laves både af træ fra træ-farme og fra skove, og det skader biodiversiteten. Ved at genanvende bidrager vi til at beskytte dem, der er afhængige af skoven, som hjem og fødekammer

HVORDAN SORTERE?

Papiret skal være rent og tørt. Der må gerne sidde klips, tape og lidt plastik på

Som udgangspunkt anbefaler vi at holde papirsortering til den "klassiske" papkasse under skrivebordet, kombineret med en kontorpapirscontainer, evt. en makuleringscontainer i printerrummet



MADAFFALD

KORREKT SORTERING

Madrester
Skræller og afskær
Kaffegrums, kaffefiltre og tebreve
Krydderurter uden potter/ afbanket for jord

FORKERT SORTERING

Bionedbrydelig og komposterbare emballage f.eks. kopper og træservinger, da de ikke opløses i biogasprocessen.
Større mængder servietter
Cigaretskod

HVORFOR SORTERE?

Vidste du, at hver dansker i gennemsnit smider 47 kg. mad ud om året? Dette resulterer i et kæmpe økonomisk – og ressourcemæssigt tab

I Sverige f.eks. kører busserne på biogas lavet af kartoffelskræller

Hos Stena omdannes madaffald til biogas

HVORDAN SORTERE?

Brug helst tynde, gennemsigtige poser, så vi kan fange evt. fejl

Poserne sorteres fra til forbrænding, så bioposer gør ikke nogen forskel. Til gengæld går de tit i stykker og koster mere

Indsamles i poser og tømmes i container til madaffald



PLAST/ MAD- & DRIKKEKARTONER

KORREKT SORTERING

Hård og blød plastemballage, plastbestik, plastdunke, låg fra plastdunke

Plastposer

Emballage fra håndsprit

Mad og drikkekartoner, der har indeholdt fødevarer, såsom mælk, juice, flåede tomater mv

FORKERT SORTERING

Bionedbrydelig eller komposterbar emballage

Plast med elektronik eller batterier

Poser med flere lag, f.eks. chipsposer med folie på indersiden

Emballager med faresymboler, der ikke er rengjorte

Gummihandsker

HVORFOR SORTERE?

Vidste du, at plast er lavet af olie, og at plastproduktionen står for 6 pct. af verdens samlede olieforbrug?

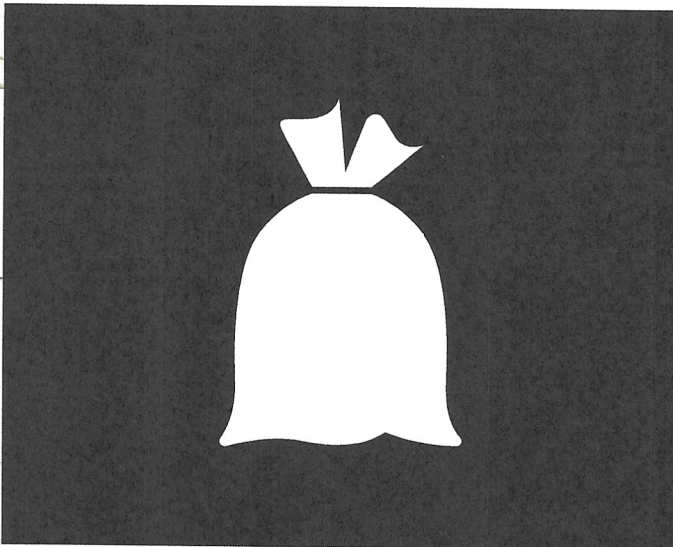
Der går ca. 2 kg. olie til at fremstille 1 kg. plast og hver dansker bruger omkring 100 kg. plast om året

HVORDAN SORTERE?

Emballager fra rengøring og håndsprit skal være tømte, skyllede og uden låg

Øvrig plast må gerne være vådt, men skal være skrabet eller skyllet rent for madrester/indhold

Indsamles i plastposer og lægges i container med husstandslignende plast. Poserne skal ikke tømmes ud i containeren



RESTAFFALD

KORREKT SORTERING

Snavset papir (f.eks. servietter)
Engangsemballage (f.eks. papkrus)
Pap med madrester (f.eks. pizzabakker)
Kaffeposer med laminering
Madpapir
Plastemballage med store mængder
madaffald (f.eks. en fuld drikkeyoghurt)

HVORFOR SORTERE?

Vidste du, at det er bedre at komme ting i restaffald end til sortering, hvis du er i tvivl?

For at sikre høj kvalitet i de råvarer, der kommer ud af det sorterede affald, er det vigtigt, at fraktionerne holdes rene

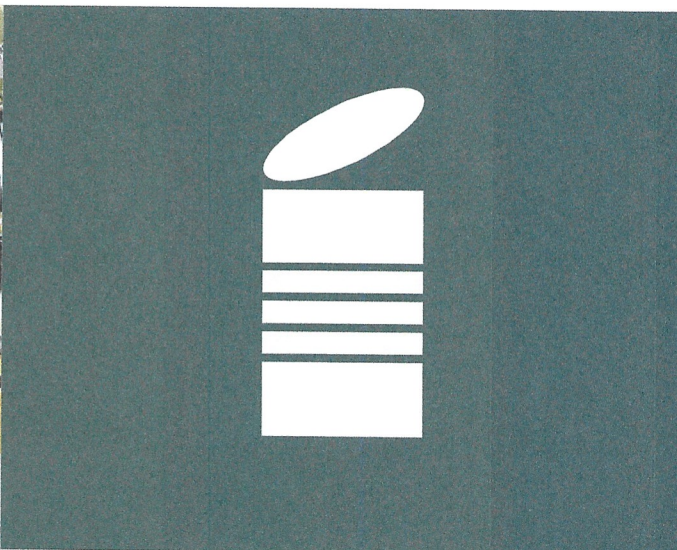
Hvis der f.eks. er snavsede pizzabakker i pap, ødelægger det papgenanvendelse

FORKERT SORTERING

Elektronik
Batterier
Plast, som indeholder elektronik fx
julepynt, kontorartikler m.m.
Drikkekartoner
Elpærer
Spraydåser

HVORDAN SORTERE?

Det er vigtigt, at elektronik, batterier, farligt affald og emballager med faresymboler, der ikke er skyllede, sorteres i deres egne fraktioner



METAL

KORREKT SORTERING

Sølvpapir
Alubakker
Konservesdåser
Dåser uden pant
Andre mindre jern- og metalemner
Kapsler og låg (fra f.eks. syltetøjsglas)

FORKERT SORTERING

Jern og metal med elektronik
Spraydåser
Madrester
Chips og kaffeposer, hvor indersiden ligner aluminium

HVORFOR SORTERE?

Vidste du, at ved minedrift, er man ofte nødt til at fælde store arealer af f.eks. regnskov? Det skader biodiversiteten og udleder CO₂

Vi kan i stedet smelte metalaffaldet om til nye råvarer. I 333 leverpostejsbakker er der f.eks. nok aluminium til en ny cykel

HVORDAN SORTERE?

Metalemballage skal være skrabet eller helst skyllet af

Hvis der sidder mindre dele af plast eller andet på metallet, må det gerne komme med

Hvis metal indsamles i poser ikke komme med i metalcontaineren

Indsamles i spande og tømmes i skillemetal / Shredder formateriale

Kilde: Miljøstyrelsen (2022)

Kilde: Miljøstyrelsen (2013)



GLAS

KORREKT SORTERING

Glasskår fra vin- og drikkeglas/ kander

Glas uden låg

Glasflasker uden pant

FORKERT SORTERING

Spejle

Ildfaste fader

Laboratorieglass

Porcelæn

Planglas fra vinduer

HVORFOR SORTERE?

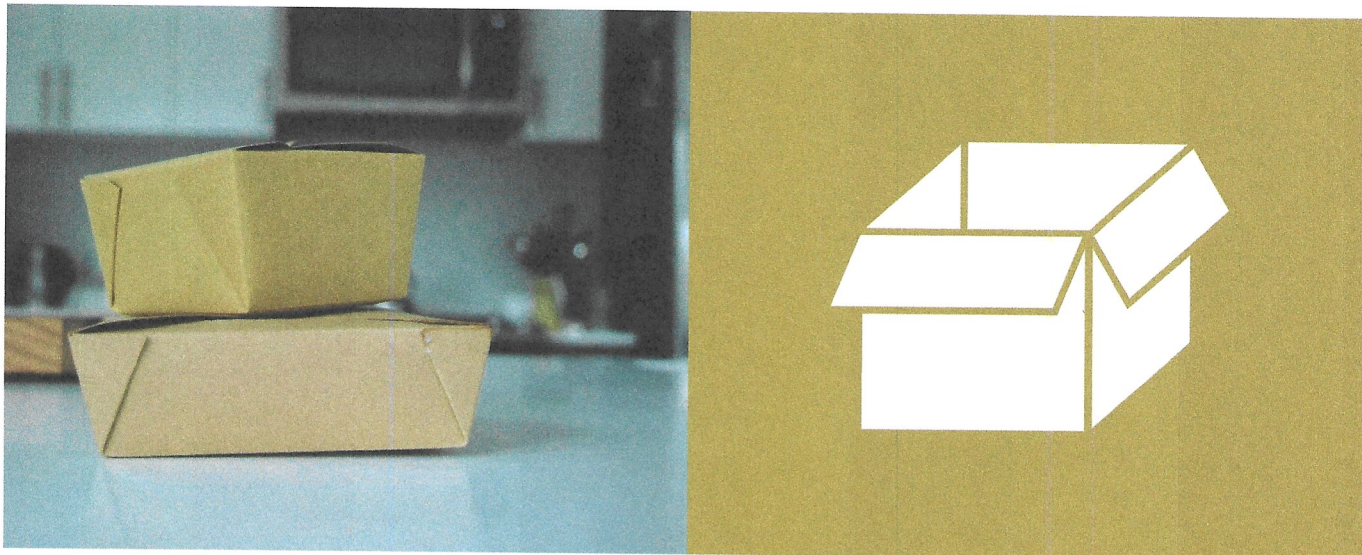
Vidste du, at glas kan genanvendes uendeligt, uden forringelse af kvalitet og klarhed?

Ved at genanvende glasprodukter fra glasaffald, forbruger vi 40 % mindre energi, end ved at lave glas fra råvarer, da glasaffald smelter ved en meget lavere temperatur

HVORDAN SORTERE?

Glasemballagen skal være tømt og skrabet rent for indhold

Hvis glas indsamles i poser, må poserne ikke komme med i glascontaineren



PAP

KORREKT SORTERING

Pap (f.eks. bølgepap eller karton)

Papemballage uden fødevarer

Rør fra køkkenrulle og toiletrulle

FORKERT SORTERING

Coatet pap fra f.eks.
fødevareemballage

Bionedbrydeligt/komposterbart
emballage

Flamingo

Vådt pap

HVORFOR SORTERE?

Vidste du, at ved at genanvende pap, sparer vi vigtige ressourcer såsom træ til produktion og energi ved ikke at plante, fælde og transportere træ, samtidig med at vi mindsker vandforbruget?

For hver ton pap der genanvendes, reddes 17 træer og der spares ca. 26.000 liter vand

HVORDAN SORTERE?

Skal være rent og tørt. Der må gerne sidde tape eller klistermærker på.

Indsamling afhænger af faciliteter.

Tømmes i papcontainer