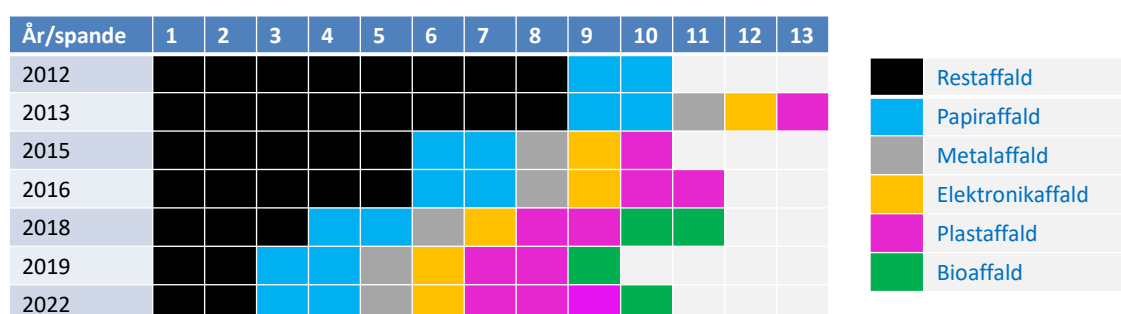


Bilag 1: Eksempel fra en ejendom på Østerbro

I en ejendom på Østerbro er der opnået en indsamling af affald til genanvendelse på hele 80 %. Gevinsten er opnået gennem en årrække ved at informere beboere via den årlige beretning samt ejendommens bestyrelse om omkostningerne ved indsamling af restaffald. Resultatet ses nedenunder:

Ejendom på Østerbro, København



- Fra 80 % til 20 % Restaffald er 10 % bedre end målsætning
- Restaffald koster 3.000 kr. pr. spand pr. år ekstra i afgift
- Besparelse: 1.200 kr. pr. lejlighed i fællesudgifter pr. år.
- Den samlede mængde af affald falder ikke pga. den øgede mængde af plastaffald
- Forslag: Samme afgift til plastaffald som til restaffald

Optimering af eksisterende affaldshåndtering

Der har også været et fokus på, hvad der skal sorteres i hvilken spand, men her er der for mange modstridende informationer til, at beboere har taget kommunens vejledninger og råd til sig. Det skyldes dels de mange historier om, at affald samlet ind til genanvendelse alligevel bliver brændt, dels at mange af retningslinjerne er direkte i modstrid med umiddelbar logisk tænkning. Her bringes nogle eksempler:

Bioaffald:

Københavns Kommune har udarbejdet en video over bioaffaldets vej fra køkkenet til markerne. Af videoen fremgår det ikke, at

- Der sorteres affald fra i HCS anlæg i Glostrup til forbrænding.
- Dele af bioaffald ikke er nedbrudt, når det spredes på markerne
- Lokalt varmeværk køler varmen af i køletårne, fordi gasmængde er større end varmebehovet.
- Biogas ikke er tilsluttet til naturgasnettet, der ellers kunne sikre, at københavnernes kunne få glæde af biogassen.
- Der ikke produceres kompost, der er så vigtigt for økologiske planteavlere (og det regenerative landbrug)

Forslag:

Bioaffald leveres til komposteringsanlæg gerne med hydrolyse til opfangning af biogas. Borgerne kan selv kompostere fx i villahaver eller i fælles komposteringsmaskiner. For at komposten kan komme de økologiske planteavlere til gode skal komposten indsamles og hygiejniseres fx i et industrielt komposteringsanlæg.

Pizzabakker (fødevarekontamineret papir og pap):

Københavns Kommune skriver i instruktioner for sortering af pap til genanvendelse, at pizzabakker er restaffald. Pizzabakker kan sagtens genanvendes som papemballager igen, men de danske papirfabrikker kan ikke behandle fødevarekontamineret papemballager, og derfor kræver en genanvendelse, at papaffald sendes til udenlandske papirfabrikker, hvilket er dyrere.

Det er således kun en økonomisk prioritering og ikke en prioritering af det bedst tekniske mulige for genanvendelse af mest muligt papaffald.

Det er ulogisk for de fleste borgere, at pizzabakker af pap ikke er papaffald. Praksis er også i strid med EU-regler om sortering af papaffald. Her er papaffald ikke restaffald.

Forslag:

Pizzabakker samles ind som papaffald. Som alternativ kan pizzabakker med fordel komposteres, men det kræver, at bioaffald sendes til kompostering i stedet for bioforgasning.

Mælkekartoner (drikke- og fødevarekartoner):

Københavns Kommune skriver i instruktioner for sortering af drikke- og fødevarekartoner, at de skal sorteres sammen med plastaffald. Karton er således blevet til plast? Det er svært at forklarer borgerne og mange vil ikke acceptere det.

Karton sendes til plastsorteringsanlæg typisk i Tyskland, hvorfra de tyske plastsorteringsanlæg sorterer kartonerne ud og sender dem til papirfabrikker (ikke de danske da de ikke kan håndtere coatet papaffald). De tyske plastsorteringsanlæg kan registrere hele emballagen som sorteret til genanvendelse.

Det er gennem de tyske plastsorteringsanlæg, at der er fundet plastaffald fra DK i Malaysia. De tyske plastsorteringsanlæg er storleverandører til affald, der importeres af danske affaldsforbrændingsanlæg til forbrænding.

Det nærmer sig green wash af de tyske plastsorteringsanlæg at samle mælkekartoner ind sammen med plastaffald.

Forslag:

Mælkekartoner samles enten særskilt ind eller ind sammen med papaffald og sendes til udenlandske papirfabrikker. Alternativt sættes der på Prounit – en virksomhed fra Randers, der kan skille karton, plast, aluminium og bindemiddel fra hinanden og sende de forskellige ingredienser til genanvendelse. Kartoner afskaffes, da de ikke kan vaskes og genfyldes.