



9. december 2019

FAKTA om sortering af husholdningsaffald

Forventet stigning i mængden af sorteret affald fra 2018 til 2019:

Fraktion	2018 (Tons)	Forventet vækst	Prognose vækst	Realiseringsgrad
Bio	12.800	2.200	560	25%
Pap	5.800	600	500	83%
Plast	2.650	150	770	510%
Total		2.950	1.830	

Tabellen viser, at der er sorteret langt mere plast end forventet, en smule mindre pap og en del mindre bioaffald.

Derfor fokuserer indsatsen også på potentialet i mere sorteret bioaffald.

Hent bioposer og køkkenkurv på disse 18 københavnske biblioteker:

Christianshavns Bibliotek, Vesterbro Bibliotek, Øbro Jagtvej Bibliotek, Østerbro Bibliotek, Blågårdens Bibliotek, Nørrebro Bibliotek, Biblioteket Rentemestervej, Brønshøj Bibliotek, Husum Bibliotek, Bibliotekshuset Amager, Solvang Bibliotek, Ørestad Bibliotek, Islands Brygge Bibliotek, Kulturstationen Vanløse, Valby Bibliotek, Vigerslev Bibliotek, Tingbjerg Bibliotek og Sydhavnens Bibliotek.

Få hjælp til sortering af bioaffald: <https://www.kk.dk/artikel/sortering-af-bioaffald>

Bestil køkkenkurv og bioposer online: <https://kk.dk/bioposer>

Affalds-ABC om, hvordan forskelligt affald skal sorteres:

<https://nemaffaldsservice.kk.dk/affaldsabc>

Onlineforløbet KBH sorterer er slut, og ansøgningerne om tilskud til hjemme-sortering behandles.

Bioaffald bliver til gas og gødning

Bioaffald kan blive til brændsel og gødning. I bioaffaldet findes næringsstoffet fosfor. Det er en knap ressource, som forsvinder for altid, hvis den brændes af med restaffaldet. Når bioaffald laves til biogas, bliver fosfatet i den rest, som er tilbage efter bioforgasningen. Resten spredes på markerne som bio-gødning og fosfatet hjælper planterne til at vokse. Bio-gødningen erstatter kunstgødning, som kræver meget fossil energi at fremstille.