

Amager, 3. maj 2023

Miljøpunkt Amagers hørings svar om forslag til ændring af regulativ for husholdningsaffald

Vi hilser velkommen at Københavns Kommunes regulativ for husholdningsaffald bliver revideret med udsortering af flere typer affald til genanvendelse. Det er essentielt at mængden af affald, som sendes til forbrænding reduceres for at nå målet i Ressource- og Affaldsplan 2024 Cirkulær København, således at 70 procent af husholdningsaffaldet genanvendes.

Det reviderede regulativ indeholder forslag om, at borgerne skal sortere bleaffald, pottemuld, dyrestrøelse, keramik og porcelæn til genanvendelse i stedet for at smide det i restaffaldet. Bleaffald skal indsamles i separate beholdere, pottemuld og dyrestrøelse skal indsamles sammen med haveaffald, og keramik og porcelæn skal indsamles i miljøskabet og –boksen sammen med farligt affald.

Jf §27 - ændring fra 'storskrald' til 'stort indbo og indendørs træ'. Det er fint at ændre retorikken, så man bevæger sig væk fra 'skrald', som forstås som værdiløst til fokus på materialer, så der er fokus på ressourceværdien.

Jf §28 – Indsamling af blandt andet bleer og tekstiler skal bidrage til 3 % øget indsamling af husholdningsaffald til genanvendelse (ca. 6.665 tons), ca. 2.250 tons CO2-reduktion og ca. 800 tons affald til genbrug. Udvikling af nye indsamlingsordninger, herunder indsamling af bleer, er derfor en forudsætning for at nå i mål med Cirkulær København.

Miljøpunkt Amager bifalder, at det ikke længere er muligt at bestille midlertidige containere til storskrald og haveaffald da alt for mange typer affald blandes sammen i containerne, og at affaldet derfor bliver forurenset og ikke kan genanvendes.

Vi ser også frem til at flere af tiltagene, som blev godkendt i Midtvejsevalueringen af Ressource- og Affaldsplan 2024, vil blive implementeret, fx forsøg med affaldsskaktlukninger.

Venlig hilsen

Dorte Grastrup-Hansen
Centerleder
Miljøpunkt Amager

Kvarterhuset
Jemtelandsgade 3, 4. sal
2300 København S
miljopunkt-amager.dk
post@miljopunkt-amager.dk