

---

**Fra:** KTFKP Klima Rådhuspost

**Sendt:** 3. juli 2026 11:11

**Til:** Christian Bülow (Borgerrepræsentationen)

**Emne:** Svar på spørgsmål stillet af MB Christian Bülow (O) om udgifter til affaldssortering og udvikling i genanvendelsesprocent den 23. juni 2026, eDoc nr. 2026-0216076

Kære Christian Bülow, MB

På vegne af vicedirektør Karsten Biering Nielsen, Klima og Byudvikling, fremsendes svar på spørgsmål stillet den 23. juni 2026 om udgifter til affaldssortering og udvikling i genanvendelsesprocent.

Med venlig hilsen

**Lone Toft Jakobsen**

Sekretær

Klima og Byudviklingssekretariatet

---

KØBENHAVNS KOMMUNE

Klima-, Miljø- og Teknikforvaltningen

Klima og Byudvikling



## Besvarelse vedrørende udgifter til affaldshåndtering og genanvendelse

Medlem af Borgerrepræsentationen Christian Bülow (O) har den 23. juni 2026 stillet følgende spørgsmål til Klima-, Miljø- og Teknikforvaltningen.

### Spørgsmål

1. Spørger ønsker en oversigt over Københavns Kommunes udgifter til affaldssortering og genanvendelse af affald i perioden januar 2023 til og med dags dato. Her menes der særligt, men ikke udelukkende, udgifter til håndtering og drift af affaldscontainere til private husholdninger, samt opsætning og drift af sorteringspunkter i gadeplan, der blev aftalt i budget 2023.
2. Hvordan har genanvendelsesprocenten for hhv. plastaffald, pap, metal, glas, batterier, tekstilaffald, samt mad- og drikkekartoner udviklet sig i perioden fra januar 2022 til og med dags dato? Altså hvor mange procent af affaldet bliver genanvendt i dag, sammenlignet med for tre år siden?
3. Hvad sker der med det affald, som ikke bliver genanvendt?

**03-07-2026**

Sagsnummer i F2  
2026 - 15189

Dokumentnummer i F2  
270419

Sagsnummer i eDoc  
2026-0216076

### Svar

#### Til spørgsmål 1.

Omkostninger til indkøb og service af affaldsbeholdere og behandlingsomkostninger for genanvendelse af affaldsfraktionerne er anført for perioden 2023 til medio 2026 i tabel 1.

Tallene for 2026 har varierende datakilder og perioder. Dette skyldes, at ikke alle udgifter bogføres på specifikke konti i løbet af året. Nogle omkostningstyper posteres først ved modtagelse af årsopgørelsen fra ARC. For beholdere er udgiften opgjort på baggrund af ARCs prognose for perioden januar-marts 2026, og for behandlingsudgifter og etablering af sorteringspunkter, er der tale om bogførte udgifter pr. 28. juni 2026.

Drift af sorteringspunkter faktureres og bogføres sammen med de almindelige udgifter til indsamling af affald for de enkelte fraktioner, og kan derfor ikke udskilles særskilt af bogføringen. I ARCs prognose for 1. kvartal 2026 indgår en fordeling, som viser, at i perioden udgjorde tømning af sorteringspunkterne 2,2% af de samlede indsamlingsomkostninger, svarende til 3,3 mio. kr. pr. kvartal. Dette tal er et øjebliksbillede, og kan ikke ganges op til at anslå de samlede

Klima og Byudvikling  
Njalsgade 13  
2300 København S

EAN-nummer  
5798009809452

driftsudgifter i perioden, da der har været en væsentlig udvikling i udgifterne, efterhånden som nye sorteringspunkter er sat i drift.

Tabel 1, mio. kr.

<b>Omkostning</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026*</b>
<i>Indkøb og service af affaldsbeholdere</i>				
Beholdere Farligt affald	2,5	3,0	14,1	1,8
Beholdere Papir	3,5	2,9	4,3	0,7
Beholdere Plast	3,5	5,1	6,0	1,2
Beholdere Restaffald	14,5	13,6	12,6	2,5
Beholdere Elektronik	1,0	1,0	1,4	0,2
Beholdere Glas	0,7	0,7	3,2	0,1
Beholdere Haveaffald	3,2	4,2	5,2	0,8
Beholdere Metal	3,7	2,7	4,2	0,6
Beholdere Pap	4,8	5,6	7,6	1,3
Containere Storskrald	0,0	0,4	2,2	-
Beholdere Mad- og drikkekartoner	0,4	0,6	1,1	-
Beholdere Tekstilaffald	0,1	0,1	0,1	0,0
Beholdere Madaffald	4,6	9,5	12,3	2,5
Køkkenkurve Madaffald	3,0	0,2	-	-
<b>Samlet sum Affaldsbeholdere</b>	<b>45,5</b>	<b>49,4</b>	<b>74,3</b>	<b>11,8</b>
<i>Omkostninger til etablering af sorteringspunkter</i>				
<b>Samlet sum etablering af sorteringspunkter</b>	<b>0,6</b>	<b>21,2</b>	<b>5,6</b>	<b>1,1</b>
<i>Omkostninger til genanvendelse og specialbehandling</i>				
Behandling Farligt affald	3,7	4,2	3,2	1,4
Behandling Glas	2,8	2,5	2,2	-

Behandling Haveaffald	1,6	3,3	2,2	0,8
Behandling Plast	14,0	18,6	13,3	3,7
Behandling Storskrald	6,1	5,4	6,8	2,4
Behandling af PVC og imprægneret træ	0,1	-	0,1	0,0
Behandling Træ fra storskrald	0,9	0,8	0,8	0,4
Behandling Mad- og drikkekartoner	1,5	-	1,7	-
Behandling Tekstilaffald	0,2	1,0	2,8	0,9
Behandling Madaffald	2,1	2,4	4,4	3,2
<b>Samlet sum behandling</b>	<b>33,1</b>	<b>38,2</b>	<b>37,5</b>	<b>12,7</b>
<i>Indtægter fra salg af genanvendeligt affald</i>				
Salg af metal	- 2,4	- 2,5	- 1,3	-
Salg af pap	- 2,8	- 6,2	- 4,5	- 0,3
Salg af papir	- 4,3	- 5,9	- 5,7	- 1,7
<b>Samlet sum salg af genanvendeligt affald</b>	<b>- 7,0</b>	<b>- 12,1</b>	<b>- 10,2</b>	<b>- 2,1</b>

## Til spørgsmål 2.

Der er sket en kontinuerlig udvikling mod øget genanvendelse overordnet set fra 41,2% i 2022 for alle fraktioner til 50,3 % i 2025 for alle fraktioner. Genanvendelse betegner, hvor stor en andel, der bliver indsamlet til genanvendelse. For de genanvendelige fraktioner, som nævnes i spørgsmålet, vil dette tal derfor være 100 %. Derfor er fokus ofte på reel genanvendelse, altså andelen af de forskellige fraktioner, som reelt bliver genanvendt. Her har der også været en kontinuerlig udvikling mod øget reel genanvendelse for alle fraktioner fra 36,1 % i 2022 til 42,7 % i 2025.

Mængderne for flere af fraktionerne er samtidig steget i perioden 2022 til 2025, eksempelvis fra 4590 tons plastaffald indsamlet i 2022 til 7165 tons i 2025.

For andelen af de enkelte fraktioners reelle genanvendelse er der sket følgende ændringer fra 2022 til 2025:

Tabel 2, andel af fraktioner til reel genanvendelse (%)

Fraktion	2022	2023	2024	2025
Reel genanvendelse af husholdningsaffald*	36,1	37,6	40,5	42,7
Plastaffald	70	67	67	67
Pap	98	95	94	94
Metal	80	83	82	82
Glas	99	98	98	98
Madaffald	97	95	95	95
Haveaffald	82	82	82	82
Mad- og drikkekartoner**	72	72	72	72
Tekstilaffald***	-	-	58,9	59,4

\*Opgørelsen er for alle indsamlede mængder, herunder henteordninger og større genbrugsstationer, drevet af ARC.

\*\* Målt før producentansvar for emballage trådte i kraft den 1. oktober 2025.

\*\*\* Både Tekstiler, Tekstilaffald og Tøj er medtaget her. Henteordningen for tekstilaffald er først opstartet 1. juli 2023, hvorfor der er indsamlet få mængder i 2023. Derfor fremgår kun data fra 2024-frem.

### Til spørgsmål 3.

Det restaffald, der ikke bliver genanvendt, bliver brændt på ARCs og Vestforbrændings godkendte affaldsforbrændingsanlæg med energiudnyttelse. I tabel 3 fremgår omkostningerne til forbrænding af restaffald for perioden.

Tabel 3, mio. kr.

	2023	2024	2025	2026
Forbrænding Vestforbrænding	9,5	15,4	11,8	1,5
Forbrænding ARC	40,1	34,7	40,1	30,2
<b>Samlet sum forbrænding</b>	<b>49,6</b>	<b>50,1</b>	<b>51,9</b>	<b>31,7</b>

Svaret er offentligt tilgængeligt på [Politikerspørgsmål til Klima-, Miljø- og Teknikforvaltningen 2026 | Københavns Kommune](#)

Karsten Biering Nielsen  
Vicedirektør