

Rapport om producentgebyrer for emballage i Københavns Kommune 4. kvartal 2025

Indholdsfortegnelse

Rapport om producentgebyrer for emballage i Københavns Kommune 4. kvartal 2025	1
Tabel 1: Producentgebyret for henteordninger for perioden 1. oktober 2025 til 31. december 2025	2
Tabel 2: Producentgebyret for bringeordninger for perioden 1. oktober 2025 til 31. december 2025	3
Tabel 3: Indsamlede affaldsmængder i ton for perioden 1. oktober 2025 til 31. december 2025	4
Skabelon for rapportering af omkostninger i kommunernes producentgebyr:	5

Tabel 1: Producentgebyret for henteordninger for perioden 1. oktober 2025 til 31. december 2025

	Producentgebyret for henteordninger for perioden 1. oktober 2025 til 31. december 2025	§102 stk. 1-4	§102 stk. 5 (særskilt gebyr for generel administration)	§102 stk. 6 (særskilt gebyr for oplysning og kommunikation)	Samlet gebyr
Ikke kombinerede fraktioner	papiremballage	208.245,00	41.515,00	73.855,00	323.615,00
Ikke kombinerede fraktioner	papemballage	16.562.930,00	1.924.115,00	149.380,00	18.636.425,00
Ikke kombinerede fraktioner	metalemballage	2.762.970,00	705.505,00	40.585,00	3.509.060,00
Ikke kombinerede fraktioner	glasemballage	7.432.265,00	2.043.550,00	49.620,00	9.525.435,00
Ikke kombinerede fraktioner	plastemballage	6.724.750,00	1.082.185,00	92.235,00	7.899.170,00
Ikke kombinerede fraktioner	MDK-emballage	1.814.240,00	1.155.345,00	17.790,00	2.987.375,00
Ikke kombinerede fraktioner	emballage korrekt sorteret som restaffald	1.798.750,00	70.775,00	475.950,00	2.345.475,00
Kombinerede fraktioner	pap- og papiremballage				-
Kombinerede fraktioner	glas- og metalemballage				-
Kombinerede fraktioner	plast- og MDK-emballage				-
Kombinerede fraktioner	plast-, MDK- og metalemballage				-

Tabel 2: Producentgebyret for bringeordninger for perioden 1. oktober 2025 til 31. december 2025

	Producentgebyret for bringeordninger for perioden 1. oktober 2025 til 31. december 2025	§102 stk. 1-4	§102 stk. 5 (særskilt gebyr for generel administration)	§102 stk. 6 (særskilt gebyr for oplysning og kommunikation)	samlet gebyr
Ikke kombinerede fraktioner	papiremballage	6.760,00			6.760,00
Ikke kombinerede fraktioner	papemballage	350.710,00			350.710,00
Ikke kombinerede fraktioner	metalemballage*				-
Ikke kombinerede fraktioner	glasemballage	350.725,00			350.725,00
Ikke kombinerede fraktioner	plastemballage**	358.885,00			358.885,00
Ikke kombinerede fraktioner	MDK-emballage	31.240,00			31.240,00
Ikke kombinerede fraktioner	træaffaldsemballage				-
Ikke kombinerede fraktioner	emballage fra farligt affald	146.310,00			146.310,00
Kombinerede fraktioner	pap- og papiremballage				-
Kombinerede fraktioner	glas- og metalemballage				-
Kombinerede fraktioner	plast- og MDK-emballage				-
Kombinerede fraktioner	plast-, MDK- og metalemballage				-

* Obs. på §102 stk. 2 og 4

** Obs. på §102 stk. 3 og 4

Tabel 3: Indsamlede affaldsmængder i ton for perioden 1. oktober 2025 til 31. december 2025

Indsamlede affaldsmængder i ton for perioden 1. oktober 2025 til 31. december 2025		
Henteordninger		ton
Ikke kombinerede fraktioner	papir	1.289,00
Ikke kombinerede fraktioner	pap	2.852,00
Ikke kombinerede fraktioner	metal	490,00
Ikke kombinerede fraktioner	glas	2.622,00
Ikke kombinerede fraktioner	plast	
Ikke kombinerede fraktioner	MDK	
Ikke kombinerede fraktioner	restaffald	22.499,00
Kombinerede fraktioner	pap og papir	
Kombinerede fraktioner	glas og metal	
Kombinerede fraktioner	plast og MDK	2.084,00
Kombinerede fraktioner	plast, MDK og metal	
Bringeordninger		ton
Ikke kombinerede fraktioner	papir	101,00
Ikke kombinerede fraktioner	pap	123,00
Ikke kombinerede fraktioner	metal*	

Ikke kombinerede fraktioner	glas***	
Ikke kombinerede fraktioner	plast**	72,00
Ikke kombinerede fraktioner	MDK***	
Ikke kombinerede fraktioner	træaffald	
Ikke kombinerede fraktioner	farligt affald	152,00
Kombinerede fraktioner	pap og papir	
Kombinerede fraktioner	glas og metal	
Kombinerede fraktioner	plast og MDK	
Kombinerede fraktioner	plast, MDK og metal	

* Obs. på §102 stk. 2 og 4

** Obs. på §102 stk. 3 og 4

*** Affald indsamlet i bringeordninger hentes af bilerne fra henteordningerne, og mængderne er derfor samlet under henteordninger.

Skabelon for rapportering af omkostninger i kommunernes producentgebyr:

Baggrund for skabelonen:

I forbindelse med producentansvar for emballage er kommunerne ifølge emballagebekendtgørelsens §107 forpligtede til årligt at indberette en opgørelse til Miljøstyrelsen, over de omkostninger, der indgår i producentgebyret. Miljøstyrelsen udarbejder en indberetningsskabelon, som kommunerne kan anvende, når de skal indberette.

Da indberetningsskabelonen forventes ændret i forbindelse med nærtstående ændringer af bekendtgørelsen, har Miljøstyrelsen udarbejdet en forsimplet indberetningsskabelon, der kan anvendes ved den første indberetning jf. §107 d. 1. maj 2026, for perioden 1. oktober 2025 til 31. december 2025.

Indberetningsskabelonen vil blive tilpasset og opdateret inden næste indberetning i 2027.

Vejledning til skabelonen:

Nedenfor fremgår vejledningen til udfyldning af skabelonen.

Under fanen "rapportering" skal der indtastes data i alle de grønne felter.

Tabel 1 og 2:

I kolonne D indtastes producentgebyrer jf. §102 stk. 1-4, der var gældende for perioden 1. oktober 2025 til 31. december 2025.

I kolonne E og F indtastes de særskilte gebyrer for hhv. generel administration jf. §102 stk 5, og generel kommunikation jf. §102 stk. 6 for samme periode.

Kolonne G summerer de tre gebyrkolonner og her skal ikke indtastes noget.

For tabel 1 og 2 gælder det, at der kun indtastes for de ordninger/fraktioner, der anvendes i kommunen.

Tabel 3:

I kolonne D indtastes de indsamlede affaldsmængder for perioden 1. oktober 2025 til 31, oktober 2025.

Bemærk, at det er den totale affaldsmængde, ikke emballage-mængden, der efterspørges. Miljøstyrelsen omregner selv til emballagemængder efterfølgende.

I de tilfælde, hvor affaldet er overdraget til producenterne, kan kommunen fremskaffe data fra producenten jf. §52.

For tabel 3 gælder det, at der kun indtastes for de ordninger/fraktioner, der anvendes i kommunen.