

Notat om: Status på affaldssortering i Rødovre Kommune 2019		
Sagsbehandler: Lene Sehested	Dato:	27. marts 2020
Til: Teknik- og Miljøudvalget	J. nr.:	07.01.00-P07-1-14

Vestforbrændings årsrapport over affaldsmængder indsamlet i Rødovre Kommune i 2019 er netop udkommet. Den kan hentes via kommunens hjemmeside: [affald rk.dk/affald/affaldsmængder](http://affald.rk.dk/affald/affaldsmængder).

Dette notat giver en status på udviklingen af de indsamlede affaldsmængder og på genanvendelsesprocenten for affald i Rødovre Kommune. Affaldsmængder og genanvendelsesprocenter er opgjort både for den totale affaldsmængde og for udvalgte affaldsfraktioner.

Status

De totale mængder affald er alt det affald, som indsamles i Rødovre ved borgerne, de kommunale institutioner, i kuber og på genbrugsstationen.

De totale affaldsmængder i Rødovre har i de seneste år ligget på nogenlunde samme niveau, omkring 33.000 ton pr. år. I 2019 er mængden er faldet i forhold til 2018. Det tilskrives genåbningen af Glostrup genbrugsstation i 2019. I 2018 fik Rødovre kommunes genbrugsstation en del af de besøgende, som normalt bruger Glostrup genbrugsstation, som var under ombygning. Derved var mængderne noget højere i 2018.

Den totale affaldsmængde i 2019 er den laveste i de sidste 9 år. Det skyldes et fald i mængden af affald, som er afleveret på genbrugsstationen. En tendens som også ses i omegnskommunerne.

Mængden af affald til særlig behandling er faldet markant. Det skyldes, at mængden var høj i 2018 (lukning af Glostrup genbrugsstation), og desuden sendes trykimprægneret træ ikke længere til særlig behandling. Det sendes til energiudnyttelse (forbrænding).

Totale affaldsmængder fra alle ordninger 2011-2019 i ton									
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Genanvendelse	20.408	16.881	17.890	21.398	21.238	21.475	21.335	22.947	19.979
Forbrænding	19.963	17.426	14.222	12.159	11.253	10.546	10.942	10.845	11.324
Deponering	828	844	720	415	321	388	406	434	319
Særlig Behandling*	110	222	288	364	401	629	906	1.485	84
i alt	41.309	35.374	33.121	34.336	33.214	33.038	33.589	35.711	31.705

I tabellen ses udviklingen af de totale affaldsmængder i Rødovre i perioden 2011-2019.

*) Affald til særlig behandling er farligt affald og trykimprægneret træ.

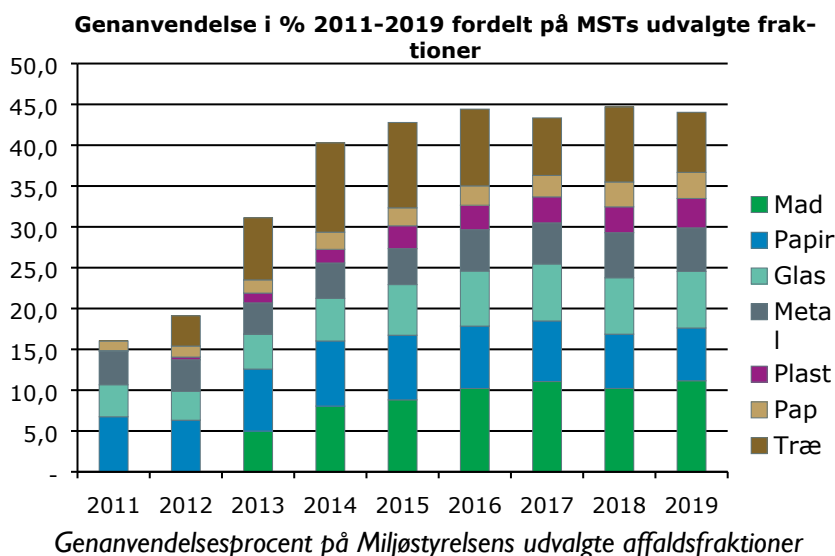
Tallene i tabellen ovenfor giver en genanvendelse på de totale affaldsmængder på 63 % i 2019.

Status på genanvendelse af udvalgte affaldsfraktioner

Miljøstyrelsen måler kommunernes genanvendelsesprocent på syv udvalgte affaldsfraktioner. Det drejer sig om: Rent træ, pap, plast, metal, glas, papir og madaffald. Genanvendelsesprocenten er beregnet i forhold til mængden af restaffald/forbrændingsegnet affald. Målet er, at kommunerne skal genanvende 50 % i 2022.

Af nedenstående diagram og tabel fremgår, hvorledes genanvendelsesprocenten på de udvalgte affaldsfraktioner har udviklet sig i perioden 2011-2019.

I diagrammet ses genanvendelsen på Miljøstyrelsens udvalgte affaldsfraktioner i Rødovre i perioden 2011-2019.



Genanvendelse i % Ressourcestrategi 2011-2019										
Fraktion	Kode	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Organisk affald	H02	-	-	5,0	8,0	8,8	10,2	11,1	10,2	11,2
Papir inkl. Aviser	H05	6,7	6,3	7,6	8,0	7,9	7,6	7,4	6,6	6,5
Emb. glas og glas	H07, H11	3,9	3,5	4,3	5,2	6,2	6,7	7,0	6,9	6,9
Emb. metal, jern	H12, H19	4,1	3,9	3,8	4,3	4,4	5,1	5,0	5,5	5,3
Emb.plast og plast	H8, H13	0,1	0,3	1,2	1,7	2,8	3,0	3,2	3,2	3,6
Emballage pap	H10	1,2	1,3	1,6	2,1	2,2	2,4	2,6	3,0	3,2
Træ, emballage træ	H15, H30	-	3,7	7,6	10,9	10,5	9,4	7,0	9,2	7,4
sum		16,0	19,1	31,1	40,3	42,8	44,4	43,3	44,7	44,0

Genanvendelse i % beregnet efter Miljøstyrelsens metode 2011-2019. Fra 2015 indgår også engangsemballager indsamlet af Dansk Retur System

Mængderne af de fleste affaldstyper ligger forholdsvis stabilt. Der ses en faldende tendens i mængden af papir, og en stigende tendens for pap og plast. Den afgørende faktor for det samlede fald på 0,7 % skal findes i den mindre mængde træ, som er afleveret på Rødovre Kommunes genbrugsstation i 2019 i forhold til 2018. Det skyldes, som tidligere nævnt den midlertidige lukning af Glostrup genbrugsstation i 2018, hvor mængden af træ var høj, uden en tilsvarende stigning i det brændbare affald.

Generelt er mængden af rent træ faldet, da markedet for afsætning af træ har skærpet kravene til renheden. Det har været nødvendigt at ændre på sorteringen af træ på kommunernes genbrugsstationer, og derfor er mængden af rent træ til genanvendelse faldet, mens mængden af malet- og udendørs træ til forbrænding er steget.

Det videre arbejde

I forhold til at nå målet på 50 % genanvendelse har Teknisk Forvaltning igangsat et projekt med fokus på bedre affaldssortering i etageejendomme. Når boligselskaberne er i fokus, er det fordi, at erfaringer peger på, at affaldssorteringen i etageboliger ikke er så god som hos haveboliger.

Projektet skal finde de barrierer, der ligger til hinder for, at beboere i etageejendomme sorterer deres husholdningsaffald. Projektet skal munde ud i et katalog med forslag til hvilke indsatser der kan iværksættes, i forskellige typer etageejendomme (forskellig størrelse, beboersammensætning, affaldsmateriel), så vi kan få alle kommunens etageboliger til at sortere mere affald.