

# Erfaringer med fælles affaldsopsamling

Af Pernille Rosenkjær Gilling

# Dialog og vidensdeling

- En direkte kontaktperson
- Møder med viceværter, pedeller osv.
- Kommunale institutioner



## Beholdere til dagrenovation



240 liter. 2-delt rum

96 liter organisk • 144 liter restaffald  
STR. 108/58/73 CM



370 liter. 2-delt rum

111 liter organisk • 259 liter restaffald  
STR. 108/77/81 CM



140 liter. Enkelt rum

STR. 107/48/55 CM



190 liter. Enkelt rum

STR. 107/55/70 CM



240 liter. Enkelt rum

STR. 108/58/73 CM



370 liter. Enkelt rum

STR. 108/77/81 CM



660 liter. Enkelt rum

STR. 122/126/78 CM

OBS!  
KUN TIL  
RESTAFFALD

OBS!  
KUN TIL  
RESTAFFALD

## Beholdere til papir og metal/plast



240 liter. 2-delt rum

120 liter papir • 120 liter metal/plast  
STR. 108/58/73 CM



370 liter. 2-delt rum

185 liter papir • 185 liter metal/plast  
STR. 108/77/81 CM



190 liter. Enkelt rum

STR. 107/55/70 CM



240 liter. Enkelt rum



370 liter. Enkelt rum



660 liter. Enkelt rum

## Beholdere til haveaffald



240 liter. Enkelt rum

STR. 108/58/73 CM



660 liter. Enkelt rum

STR. 122/126/78 CM

## Beholder til pa



660 liter. Enkelt rum

STR. 122/126/78 CM

### Etageboliger

Beboer nøgletal	1,66
Antal Lejligheder	10

FRAKTION\UGER	1	2	3	4	5	6	7	8
Organisk	100	200	300	400				
Restaffald	650	1300	1950	2600				
Papir/Karton		300		600		900		1200
Plast/Metal		250		500		750		1000

Fraktion	Nøgletal (liter)
Organisk	6,024096386
Restaffald	39,15662651
Papir/Karton	9,036144578
Plast/Metal	7,530120482



# Placering af affaldsbeholdere



# Farligt affald

- Områdeansvarlig
- Sortering
- Maling affald i større kasser





# Pap



- Indsamling via Genbrugsordning
- 660L beholder eller i rumdelte maxi-containerne



# Forsøg med indsamling af Mad- og drikkekartoner

