

Denne vejledning er lavet for at give et fingerpeg om, hvor mange rullecontainere I som f.eks. ejerforening sandsynligvis får med den nye affaldssortering, hvis I har fælles affaldsløsning (skur, plads, eller lign.)

Modellerne er lavet pga. en omregning fra af de nuværende 2 fraktioner (madaffald og restaffald) til de fraktioner, som der skal sorteres i under den nye affaldssortering.

Som minimum vil I – med den nye affaldssortering – få 4 beholdere til at håndtere de 4 typer affald (hvoraf nogen af dem er blandede):



Restaffald
(660 L)



Madaffald
(400 L)



Pap + papir
(660 L)



Plast, metal og mad- og
drikkekartoner (660 L)

4-hjulede
rullebeholdere fås
i 400 L og 660 L
Størrelser kan
ses længere nede

Hvis I idag har

2 store beholdere (1 mad + 1 rest)



Vil I sandsynligvis skulle have

4 beholdere:



Restaffald
(660 L)

Madaffald
(400 L)

Pap + papir
(660 L)

Plast, metal
og mad- og
drikkekartoner
(660 L)

3 store beholdere (2 rest + 1 mad)



2 x restaffald
(1 x 400 L + 1 x 660 L)

1 x
madaffald
(400 L)

1 x pap +
papir
(enten 400
L ell. 660 L)

1 x plast, metal og
mad- og
drikkekartoner
(660 L)

Hvis I selv ved, at I ikke har behov det angivne antal beholdere, fordi I f.eks. har mange husstande med 1 person, så kan antallet tilpasses. Dette er blot en beregning pga. generelle tal for husstande.

Hvis I idag har

4 store beholdere (3 rest + 1 rest)



4 store beholdere (2 rest + 2 mad)



Vil I sandsynligvis skulle have

4 beholdere:



2 x restaffald
(660 L)

1 x
madaffald
(400 L)

1 x pap +
papir
(660 L)

1 x plast, metal
og mad- og
drikkekartoner
(660 L)

Hvis I selv ved, at I ikke har behov det angivne antal beholdere, fordi I f.eks. har mange husstande med 1 person, så kan antallet tilpasses. Dette er blot en beregning pga. generelle tal for husstande.



2 x restaffald
(1 x 400 L + 1 x 660 L)

2 x madaffald
(400 L)

1 x pap +
papir
(enten 400 L
ell. 660 L)

1 x plast, metal og mad-
og drikkekartoner (660 L)



Modellerne er kun vejledende.

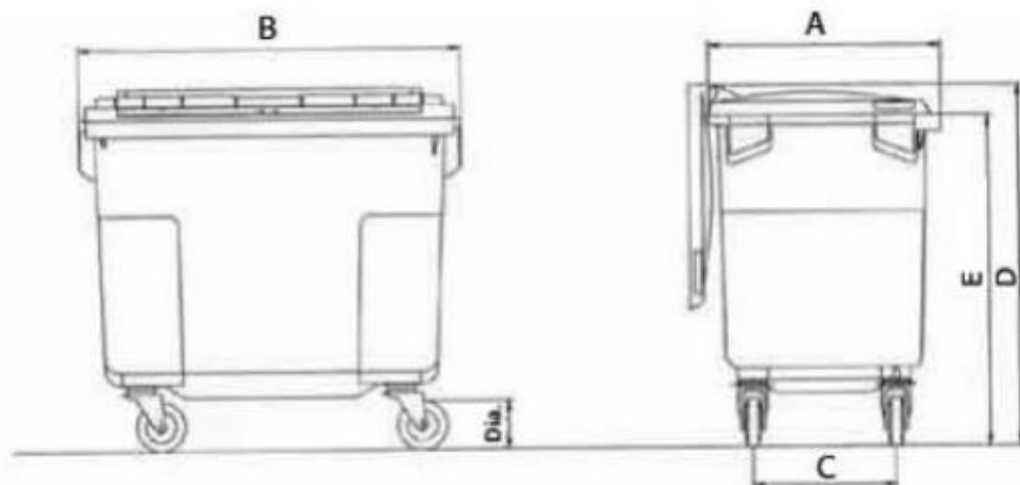
Hvis I har et helt andet antal beholdere eller en anden sammensætning, så skriv eller ring til Gribskov Forsyning for at få et estimat af jeres fremtidige sammensætning.

Mail: affald@gribskovforsyning.dk

Tlf: 48 40 41 00

Mål på beholdere

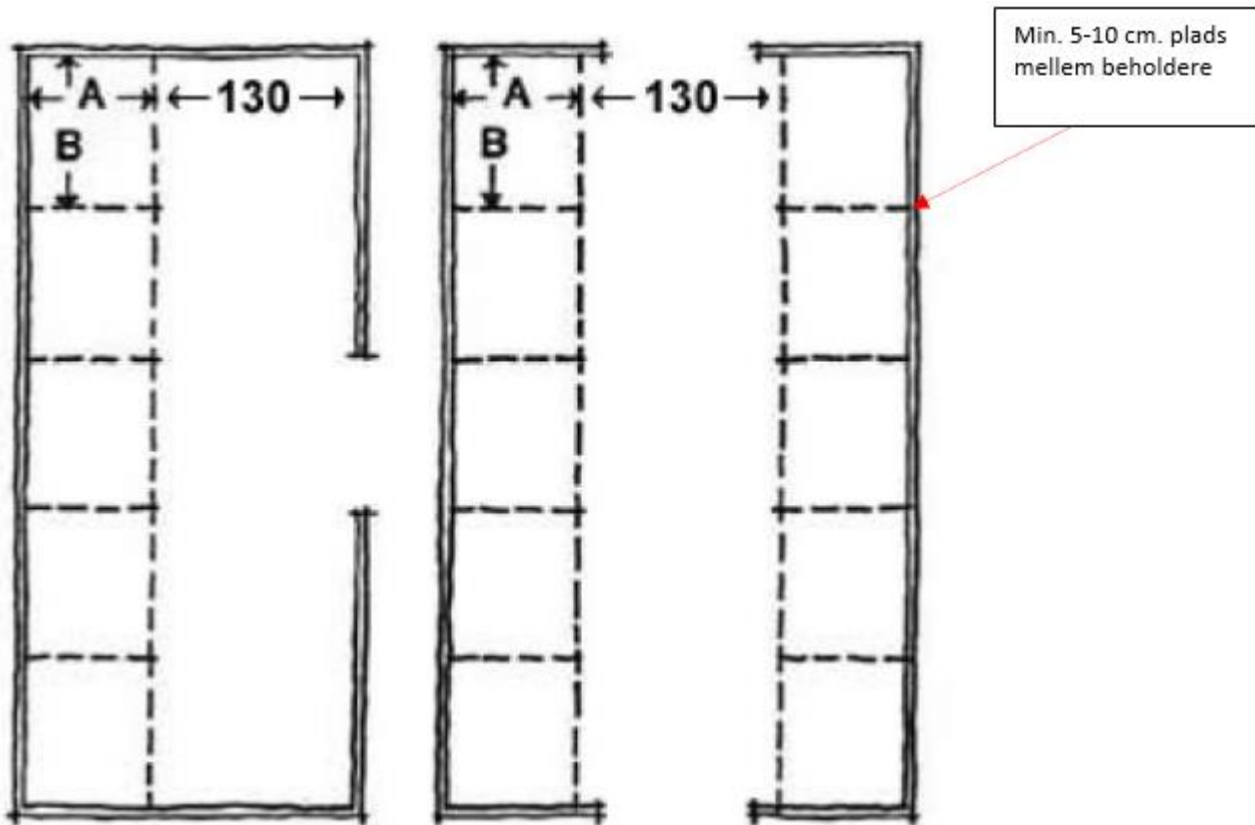
| Volumen | A | B | C | D | E | Diam./Hjul | Beholder vægt i kg. (uden indhold) |
|---------|----|-----|----|-----|-----|------------|------------------------------------|
| 400 L | 78 | 82 | 44 | 114 | 105 | 16 | 29 |
| 660 L | 77 | 137 | 48 | 116 | 107 | 16 | 40 |



Mål og underlag på affaldspladsen

- Sørg for at der er plads mellem beholdere og plads mellem beholdere, så de nemt kan rulles ud til skraldebilen.
- Beregn 5-10 cm plads mellem hver beholder.
- Husk at de er fyldte og derfor meget tungere end de tomme beholdere
- Underlaget er vigtigt – det skal være plant og kørefast. Fliser såsom betonfliser eller støbt underlag er bedst
- Jord, grus og lign, som bliver blødt i regnvej, er dårligt underlag
- Det samme er toppede brosten, skærver, perlesten, etc.
- Arbejdstilsynet har stigende fokus på dårligt køreunderlag
- Der skal også være godt underlag fra selve affaldspladsen til vejen hvor skraldebilen holder
- Der må heller ikke være stejle stigning eller trin, som renovationsmedarbejderen skal trække beholderen op eller ned af.
- Der er mere information om evt. affaldsskur på næste side

Affaldsskur eller hegnet plads



Indretning af affaldsplads eller -skur

Rullebeholderne må gerne placeres i et skur eller overdækning på standpladsen. Der er følgende krav til indretning af affaldsrum/skur:

- En adgangsdør til det fri
- God ventilation
- Belysning ved beholderne
- God plads til manøvrering af beholderne

Af hensyn til en nem og sikker tømning af affaldsbeholderne skal rummet/skuret eller standpladsen være i terrænniveau, uanset om det i ejendommen eller i et særskilt affaldsskur uden for bygningen.