

Bilag 11

Antal boliger **24**

Fraktion	100	Tømmefre	oprindeligt antal
	pr. uge	antal uger	containere
Rest		2	4*600
Mad		2	3*400
Pap		2	2*1100
Papir		4	2*400
Glas		4	2*400
Metal		4	2*400
Plast og MDK		2	3*660

lille skab til farligt affald

18

tilrettet tømninger osv containerstørrerfaringer

4	660	hvis der ikke sorteres godt vil det kunne være for lidt kapacitet
3	400	
2	1100	
1	400	håber at det går
2	400	erfaringen siger at der er mere glas end forventet
1	400	
3	660	Plast er en stor fraktion - der kan vi ikke sætte ned
16		

Antal boliger **29**

Fraktion	100	Tømmefrekvens	
	pr. uge	antal uger	
Rest		2	5*600
Mad		2	4*400
Pap		2	2*1100
Papir		4	2*400
Glas		4	3*400
Metal		4	3*400
Plast og MDK		2	4*660

lille skab til farligt affald

23

5	660	hvis der ikke sorteres godt vil det kunne være for lidt kapacitet
4	400	
2	1100	
2	400	kan muligvis justeres ned på sigt
2	400	erfaringen siger at der er mere glas end forventet
1	400	
4	660	Plast er en stor fraktion - der kan vi ikke sætte ned
20		

Antal boliger **43**

Fraktion	100	Tømmefrekvens	
	pr. uge	antal uger	
Rest		2	7*660
Mad		2	6*400
Pap		2	3*1100
Papir		4	3*400
Glas		4	4*400
Metal		4	4*400
Plast og MDK		2	5*660

Stort skab til farligt affald

32

7	660	i andre tilsvarende områder er der 11 restcontainere
5	400	
2	1100	det er ikke sikkert at det går - pap er en stor fraktion
3	400	kan muligvis justeres ned på sigt
2	400	erfaringen siger at der er mere glas end forventet
2	400	
5	660	Plast er en stor fraktion - der kan vi ikke sætte ned
26		

valgt beholder

Bemærkninger til beregningerne

Der er lagt vægt på at tømmedage/frekvens er de samme uanset størrelsen på øen - så bilen ikke skal kære stjerneførsel

Der er henholdsvis rundet op og ned efter vores erfaring med fyldningsgrader. Feks viser det sig at der ofter er mere glas end beregnet, papirmængder er på vej ned

Der er generelt ikke valgt ugetømninger, hvor det er muligt (rest og Plast+MDK), da det vil betyde megen trafik af skraldebiler i området

Hvis der alligevel skal vælges lavere tømmeffrekvens på nogle af fraktionerne, skal der sættes ekstra plads af til evt flere containere

For hver fraktion er der valgt samme beholderstørrelse, man kan ikke kombinere størrelser

OBS der skal gøres plads til at der kan opsættes evt fremtidige containere til feks småt elektronik og tekstil. Tekstil håndteres pt i klare sække i storskraldsordningen

Hvor meget fylder en beholder:

Størrelse	Bredde (mm)	Dybde (mm)
240 liter	582	729
400 liter	820	780
660 liter	1370	850
1100 liter	1370	1190

lille skab farligt affald	999	450
Stort skab farligt affald	999	450

Storskrældsrum min 0.5 pr bolig