

Ballerup rækkehuse

Løsningsforslag til sortering og indsamling af affald



VESTFORBRÆNDING

Villa modellen

Individuelle beholdere



Boligtype

Villaboliger
Rækkehuse

Affaldsbeholdere

- Tre tokammer
beholdere (240 L)
- En miljøboks

Affaldsfraktioner

Mad
Restaffald
Plast
Papir
Metal
Glas
Farligt affald

Økonomi

Kommunen leverer
affaldsbeholdere til hver
enkelt bolig

Tømningsfrekvens

Mad/rest – hver uge eller hver
14.. Dag

Plast/papir – hver 3. uge

Metal/glas – hver 8. uge

Storskrald – hver måned

Haveaffald - hver måned

Farligt affald

Hvor skal beholderne stå?

Der er en række krav til
adgangsvejen, som
boligområdet skal overholde
for, at skraldemanden henter
beholderne.

Adgangsvejen indtil
husstanden skal være af fast
underlag.

Maks 20 m fra skel

Fri højde 2.1 m

Brede min 1. m.



VESTFORBRÆNDING

Mål på to og firhjul materiel			
Volumen	Dybde cm	Brede cm	Højde cm
240 liter	74	58	108

Fælles modellen

Affaldsøer til fælles opsamling



Boligtype

Etageboliger
Rækkehuse

Affaldsbeholdere

- Minicontainere
- Kuber
- Nedgravede beholdere

Affaldsfraktioner

- Mad
- Restaffald
- Plast
- Papir
- Metal
- Glas
- Farligt affald

Økonomi

Minicontainere

- A. Kommunen vil stille alt materiel til rådighed.
- B. Kan forekomme udgifter hvis boligselskabet vælger at få lavet affaldsskurer.

Kuber

- A. Hver kube koster ca. 25.000kr. (pris er ekskl. etablering)
- B. Boligforening står selv for alle udgifter.

Kube VF1000

Bruttovolumen: 1000L
Dimensioner mm:
H: 1420 B: 970 D: 835,
2 aflåselige indkast
Indksthøjde: ca. 1200 mm,
Vægt netto: ca. 70 kg,
Farve: RAL 7021, mørkegrå

Nedgravede beholdere

- A. En nedgravede beholder koster ca. 65.000 kr. (pris er ekskl. etablering)
- B. Boligforening står selv for alle udgifter.

Adgangsforhold

Etablering af Nedgravede systemer og kuber kræver vejledning fra affaldskontoret.

Kontaktperson

Grundejerforeninger skal have selvstændigt ejendoms nr. Dette anvendes, af kommunen ved opkrævning af fælles renovationsgebyr. Foreningen står for opkrævning hos de øvrige medlemmer.

Særlige krav

Skal undersøges i overensstemmelse med område og bebyggelse.

Tømningsfrekvens

De enkelte nedgravede systemer, kuber og minicontainere tømmes efter beholderens volumen.



VESTFORBRÆNDING

Kombi modellen

Individuel beholder + fælles beholdere



Boligtype

Rækkehuse

Affaldsbeholdere

- En tokammer beholder (240 L)
- Nedgravede beholdere
- Kuber
- Minicontainere
- Miljøboks

Affaldsfraktioner

- Mad
- Restaffald
- Plast
- Papir
- Metal
- Glas
- Farligt affald

Økonomi

Tokammer beholder + miljøboks
A. Samme forhold som villamodel
Minicontainere

- A. Kommunen vil stille alt materiel til rådighed.
- B. Kan forekomme udgifter hvis boligforening vælger at få lavet affaldsskurer.

Kuber

- A. Hver kube koster ca. 21.000kr.
- B. Boligforening står selv for alle udgifter.

Nedgravede beholdere

- A. En nedgravede beholder koster ca. 65.000 kr. (pris er ekskl. etablering)
- B. Boligforening står selv for alle udgifter.

Tømningsfrekvens

De enkelte nedgravede systemer, kuber og minicontainere tømmes efter beholderens volumen

Tokammer beholder tømmes efter villamodel.

Adgangsforhold

- Tokammer beholder
- Samme forhold som villamodel
- Nedgravede systemer og kuber
- Etablering af Nedgravede systemer og kuber kræver vejledning affaldskontoret.

Kontaktperson

Der skal udpeges en kontaktperson fra boligforeningen som har ansvar for vedligehold af standplads og kontakt til kommunen, vedr. de fælles beholdere.

Særlige krav

Skal undersøges i overensstemmelse med område og bebyggelse.

Mål på to og firhjul materiel			
Volumen	Dybde cm	Brede cm	Højde cm
190 liter	72,5	48,5	101
240 liter	74	58	108
400 liter	74	98	108
660 liter	77	137	115



VESTFORBRÆNDING

1+4

Volumenberegner



Restaffald

Tømmefrekvens uger	Volumen pr. husstand/tømmefrekvens	Husstande pr. minicontainer		
1	82	240 liter	400 liter	660 liter
		3	5	8



Madaffald

Tømmefrekvens uger	Volumen pr. husstand/tømmefrekvens	Husstande pr. minicontainer	
1	14	240 liter	400 liter
		17	29



Glas

Tømmefrekvens uger	Volumen pr. husstand/tømmefrekvens	Husstande pr. minicontainer		
8	56	240 liter	400 liter	660 liter
		4	7	12



Metal

Tømmefrekvens uger	Volumen pr. husstand/tømmefrekvens	Husstande pr. minicontainer		
8	48	240 liter	400 liter	660 liter
		5	8	14



Papir

Tømmefrekvens uger	Volumen pr. husstand/tømmefrekvens	Husstande pr. minicontainer		
3	45	240 liter	400 liter	660 liter
		5	9	15



Plast

Tømmefrekvens uger	Volumen pr. husstand/tømmefrekvens	Husstande pr. minicontainer		
3	36	240 liter	400 liter	660 liter
		7	11	18



Pap (Kræver at papret slås sammen)

Tømmefrekvens uger	Volumen pr. husstand/tømmefrekvens	Husstande pr. minicontainer		
		400 liter	660 liter	1000 liter
1	17	24	39	59
2	34	12	19	29
3	51	8	13	20
4	68	6	10	15

Procesplan

Start



Ultimo 2018

■ Vestforbrænding

■ Boligforening



VESTFORBRÆNDING