

Ny affaldsløsning i GF Strandgårdsparken

24.10.2016

Udarbejdet af bestyrelsen i Grundejerforening
Strandgårdsparken i samarbejde med Daniel Lyngge Hansen,
Vestforbrænding



VESTFORBRÆNDING

Baggrund

- Det nationale mål er, at min. 50 % af husholdningsaffaldet skal genanvendes inden 2022.
- I den nye ordning, skal madaffald, glas, metal, papir og plastik sorteres ud af husholdningsaffaldet.
- Ud af de 19 kommuner som udgør I/S Vestforbrænding, har fem kommuner allerede indført lignende ordninger, mens syv starter op i 2016.
- Den nye affaldsordning i Ishøj Kommune trådte i kraft 1. juni 2016.

Proces

- Forår 2015: Skraldemænd udpeger områder med lidt plads.
- September/oktober 2015: Digital ajourføring via BBR/OIS og google maps.
- December 2015: Besigtigelser.
- Marts 2016: Præsentation af løsningsforslag for bestyrelsen.
- Senest efteråret 2016 træffer grundejerforeningen en beslutning om deres nye affaldssystemer.
- Implementering 1. kvartral 2017.

Løsningsforslag 1: Ekstra sæk til madaffald, glas/papir som nu og metal/plastik på containerpladsen

**Hvad får I:**

Der skal bygges en ekstra affaldsskuler til madaffald, hvor i vil få et ekstrastativ til madsæk.

Glas og papir forsætter som hidtil.

Metal- og plastcontainere etableres på containerpladsen.

Tømningsfrekvens:

Begge sække bliver tømt hver uge.

Metal og plast bliver tømt hver 3. uge på containerpladsen.

Løsningsforslag 1: Ekstra sæk til madaffald, glas/papir som nu og metal/plastik på containerpladsen

Fordele

- Skralderum bevares.
- Indgangspartiet friholdes.
- Nemt at komme af med det mest almindelige affald.
- Bebyggelsens udseende bevares.
- God kvalitet af de genanvendelige materialer og derfor bedre afsætningspris.
- Mere madaffald til genanvendelse.
- Tømninger forsætter som hidtil.

Ulemper

- Der skal etableres et ekstra skralderum ved alle huse, dette påhviler grundejeren.
- Metal og plast skal afleveres på genbrugspladsen.
- Forslaget er betinget af, at Ishøj Kommune genoptager tilskuddet til genbrugspladsen, så åbningstiden kan udvides.

Løsningsforslag 2: Individuel beholder til rest/madaffald og resten fælles på allerede eksisterende opsamlingssteder



Individuel 240 liter rest/madaffald
Beholderen er opdelt i to kamre.



14x 660liter til Metal
14x 660liter til plastik

Hvad får I:

1x240liter beholder til hver husstand.
De nuværende 15 affaldsøer, hvor I allerede har indsamling af glas og/eller papir, suppleres med beholdere til metal og plastik.

Tømningsfrekvens:

240liter hver uge
660liter hver 2. uge

Løsningsforslag 2: Individuel beholder til rest/madaffald og resten fælles på allerede eksisterende opsamlingssteder



1x240 liters beholder foran hvert husstand

Løsningsforslag 2: Individuel beholder til rest/madaffald og resten fælles på allerede eksisterende opsamlingssteder

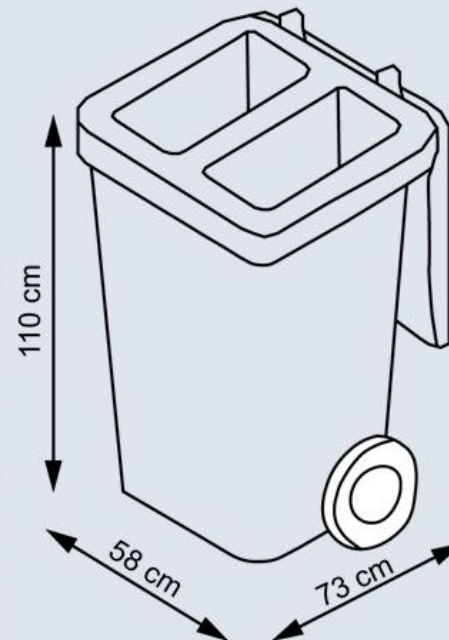
Fordele

- Nemt at komme af med det mest almindelige affald.
- Mere madaffald til genanvendelse.
- God kvalitet af de genanvendelige materialer og derfor bedre afsætningspris.

Ulemper

- Indgangspartierne ved husene optages af beholderen.
- Affaldsøerne på stamvejene skal udvides betragteligt.
- Grundejerforeningen bærer en del af etableringsudgiften til affaldsøerne, samt renholdelse af disse=udgift for foreningen, og dermed grundejerne.
- Ringere sortering pga. ubemandede opsamlingssteder.
- Lugtgener og skæmmende udseende ved husenes indgangspartier.
 - Skraldebilen holder på parkeringspladsen under tømning, og blokerer for trafikken, samt øget støj under tømning.
- Genbrugspladsen er ikke en del af løsningen.

Løsningsforslag 3: Individuelle beholdere, ingen fælles opsamlingssteder.



Hvad får I:

- 1x240 l. beholder til rest-/madaffald.
- 1x240 l. beholder til plastik/papir.
- 1x240 l. beholder til glas/metal.
- 1x21 l. til farligt affald/små elektronik.

Tømning:

- Rest-/madaffald tømmes hver uge.
- Plastik/papir tømmes hver 3. uge.
- Glas/metal tømmes hver 8. uge.

Løsningsforslag 3: Individuelle beholdere



3x240 liters foran hvert husstand

Løsningsforslag 3: Individuelle beholdere

Fordele

- Beholderne står lige ude foran døren.
- Ingen omkostninger til etablering af f.eks. fælles affaldsøer eller udvidet skralderum.
- Højere genanvendelse.
 - God kvalitet af de genanvendelige materialer og derfor bedre afsætningspris.

Ulemper

- Lugtgener og skæmmende udseende ved husenes indgangspartier.
- Indgangspartierne optages af beholderne og kan ikke bruges til cykler, borde/bænke, bede osv.
 - Skraldebilen holder på parkeringspladsen under tømning, og blokerer for trafikken, samt øget støj under tømning.
- Genbrugspladsen er ikke en del af løsningen.