

## **Analyse af Restaffald og Madaffald**

Fra haveboliger og etageboliger i Albertslund Kommune, 2023

## Indholdsfortegnelse

1.	Sammenfatning.....	3
2.	Baggrund og formål .....	5
3.	Fremgangsmåde .....	5
4.	Resultater fra haveboliger .....	6
4.1	Sammensætning af Madaffald og Restaffald fra haveboliger .....	6
5.	Resultater etageboliger .....	11
5.1	Sammensætning af Madaffald og Restaffald fra etageboliger .....	11
5.2	Mængde af Madaffald og Restaffald fra etageboliger .....	14
6.	Årlig mængde Restaffald og Madaffald .....	17
7.	Sammenligning med tidligere undersøgelser .....	21
7.1	Restaffald fra haveboliger .....	21
7.2	Restaffald fra etageboliger .....	23
8.	Borgernes perspektiv .....	25
8.1	Sortering.....	25
8.2	Erfaring og barrierer.....	25
8.3	Indendørs beholdere.....	26
8.4	Tvivl om sortering.....	26

## Bilag

Bilag A	Fremgangsmåde .....	28
Bilag B	Haveboliger.....	31
Bilag C	Etageboliger.....	42

# 1. Sammenfatning

Albertslund Kommune har i foråret 2023 gennemført en analyse af indsamlet Madaffald og Restaffald fra hhv. haveboliger og etageboliger. En tilsvarende analyse er også gennemført i 2021.

Sammenligningen af de to analyser viser fra haveboliger generelt en mindre mængde Restaffald med færre fejlsorteringer i 2023 og fra etageboliger generelt større mængde Restaffald med flere fejlsorteringer i 2023.

Undersøgelsen af Restaffald fra haveboliger er baseret på en stikprøve med to ugers Restaffald og Madaffald fra 95 husstande, mens der fra etageboliger er udtaget en stikprøve med én uges Restaffald fra 220 husstande.

Affaldsanalysen viser, at fra haveboliger indsamles gennemsnitligt 2,892 kg Restaffald pr. husstand pr. uge, hvilket svarer til 150,4 kg/husstand/år eller for alle haveboliger 452 ton årligt.

Affaldsanalysen viser, at etageboliger gennemsnitligt indsamles 9,317 kg Restaffald pr. husstand pr. uge, hvilket svarer til 484 kg/husstand/år eller for alle etageboliger 3.033 ton årligt.

Mængde og sammensætning af Restaffald fra etageboliger og haveboliger i Albertslund fremgår af Tabel 1. Den samlede mængde er opdelt på tre boligtyper: haveboliger, egentlige etageboliger og kollegier mv. Eftersom sammensætningen af Restaffald fra kollegier o.l. ikke er analyseret, så antages det her, at sammensætningen af indsamlet Restaffald fra kollegier mv. svarer til sammensætningen af Restaffald fra egentlige etageboliger.

*Tabel 1. Mængde og sammensætning af Restaffald fra boliger i Albertslund, 2023. Ton pr. år.*

Fraktioner	Haveboliger	Egentlige etageboliger	Kollegier o.l.	Boliger i alt
Antal husstande	<b>3.010</b>	<b>6.260</b>	<b>2.571</b>	<b>11.841</b>
Madaffald, i alt	117	1.476	351	1.945
Haveaffald mv.	12	39	9	60
Genanvendelige materialer	105	808	192	1.105
Blandingsemballager	9	37	9	55
Brændbart affald	188	592	141	922
Affald til særlig behandling	6	38	9	53
Ej brændbart affald	15	43	10	69
<b>Total</b>	<b>453</b>	<b>3.033</b>	<b>722</b>	<b>4.208</b>

Den beregnede mængde indsamlet Restaffald fra boliger (baseret på affaldsanalyserne) er opgjort til ca. 4.208 ton pr. år. Heraf står haveboliger for ca. 453 ton, hvilket svarer til 11 % af den indsamlede mængde Restaffald fra boliger. En kontrolberegning viser, at der totalt indsamles 4.209 ton Restaffald i Albertslund Kommune, hvilket jf. Tabel 1 stemmer (overraskende godt) med den opgjorte mængde beregnet ud fra affaldsanalyserne.

*Table 2. Mængde og sammensætning af Madaffald fra boliger i Albertslund, 2023.  
Ton pr. år.*

<b>Fraktioner</b>	<b>Haveboliger</b>	<b>Egentlige etageboliger</b>	<b>Kollegier o.l.</b>	<b>Boliger i alt</b>
Antal husstande	<b>3.010</b>	<b>6.260</b>	<b>2.571</b>	<b>11.841</b>
Madaffald, i alt	458,3	294,1	70,0	822,4
Haveaffald mv.	3,4	2,0	0,5	5,9
Genanvendelige materialer	4,4	6,0	1,4	11,8
Blandingsemballager	0,2	0,2	< 0,1	0,4
Brændbart affald	23,5	11,2	2,7	37,4
Affald til særlig behandling	-	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Ej brændbart affald	2,0	0,1	< 0,1	2,1
<b>Total</b>	<b>491,9</b>	<b>313,7</b>	<b>74,7</b>	<b>880,3</b>

Den beregnede mængde indsamlet Madaffald (baseret på affaldsanalyserne) er opgjort til ca. 880 ton pr. år. Heraf står haveboliger for ca. 492 ton, hvilket svarer til 56 % af den indsamlede mængde Madaffald.

## **2. Baggrund og formål**

Albertslund Kommune har en målsætning om at halvere mængden af genanvendeligt affald i restaffaldet fra år 2018 til 2025. I den forbindelse har Albertslund Kommune løbende behov for at kende sammensætningen af restaffaldet, for at kunne målrette – og vurdere effekten af – indsatser for bedre udsortering af genanvendelige materialer.

Albertslund Kommune har i 2021 fået foretaget en affaldsanalyse (karakterisering af affald) af Restaffald fra hhv. haveboliger og etageboliger i Kommunen. Primo 2023 er gennemført endnu en affaldsanalyse – denne gang fra af både Mad- og Restaffald fra hhv. haveboliger og etageboliger.

Setup for affaldsanalysen i 2023 er justeret en smule sammenlignet med affaldsanalysen i 2021. Dog er de to affaldsanalyser sammenlignelige og kan dokumentere en udvikling i affaldets sammensætning.

Undersøgelsens formål er at bestemme mængde og sammensætning af Restaffald fra områder med haveboliger og etageboliger i Albertslund Kommune, samt afdekke hvordan borgerne fra i de udvalgte områder agerer omkring affaldssortering.

## **3. Fremgangsmåde**

Fremgangsmåde i projektet, herunder valg og indsamling af stikprøver, sortering af affald, beregninger og gennemførelse af interview præsenteres i Bilag A.

## 4. Resultater fra haveboliger

I de følgende afsnit beskrives hovedresultaterne fra affaldsanalyserne fra haveboliger i Albertslund Kommune. Resultaterne præsenteres med udgangspunkt i tabeller og diagrammer.

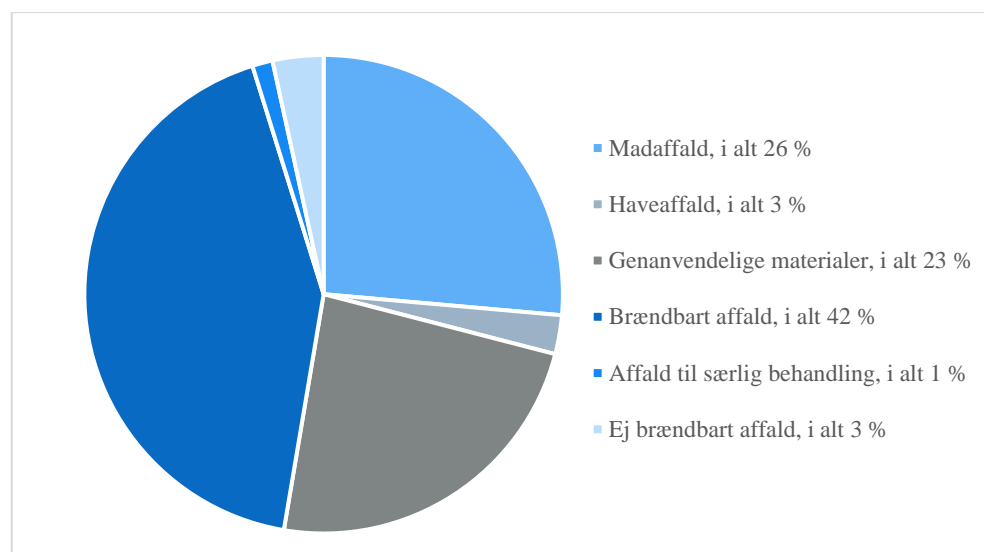
Undersøgelsen omfatter to områder med haveboliger i Albertslund; område H1 (Snebærhaven, 94 ugers affald) og Område H2 (Lavager og Lodager, 98 ugers affald). Nedenfor præsenteres et samlet resultat for de to områder.

I område H1 har hver husstand 2,7 kg Restaffald og 2,5 kg Madaffald pr. uge. I område H2 har hver husstand de pågældende uger 3,1 kg Restaffald og 3,8 kg Madaffald pr. uge. Sammensætning af Madaffald og Restaffald præsenteres samlet i de følgende afsnit og for hvert område i Bilag B.

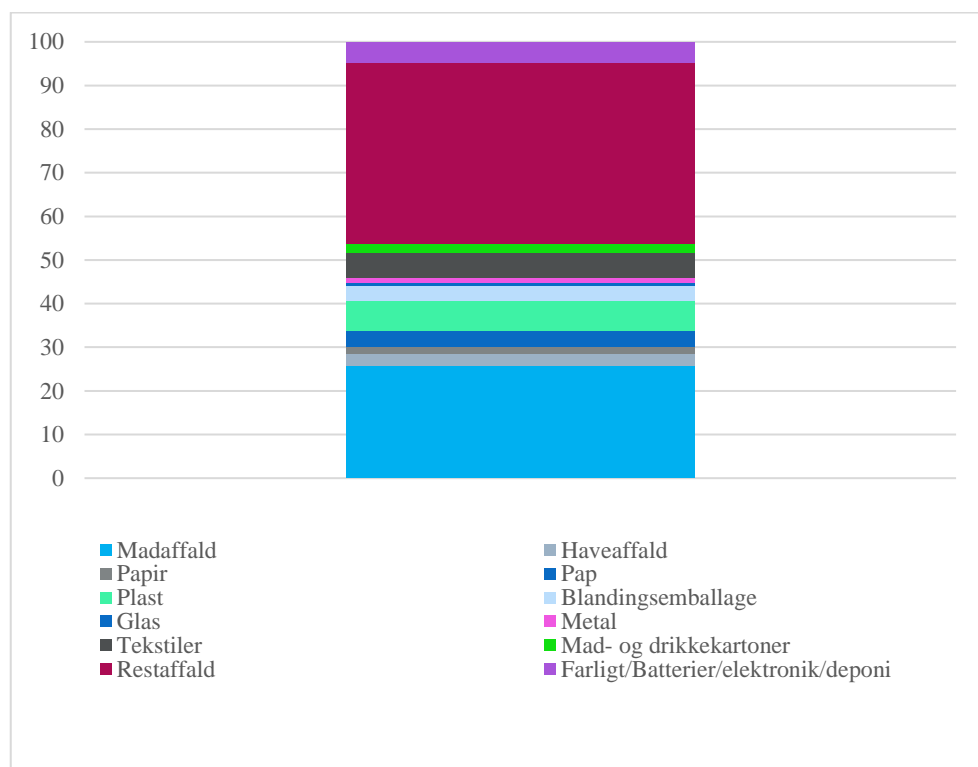
### 4.1 Sammensætning af Madaffald og Restaffald fra haveboliger

Her vises den procentvise sammensætning af indsamling Madaffald og Restaffald fra haveboliger på forskellig vis. Sammensætningen af Restaffald ses først i hhv. cirkel- og søjlediagram i Figur 1 og Figur 2. Nedenfor præsenteres sammensætningen af både Restaffald og Madaffald i Tabel 3.

*Figur 1. Sammensætning af Restaffald fra haveboliger, fordelt på hovedfraktioner. Albertslund kommune, 2023. Opgjort i procent.*



Figur 2. Sammensætning af Restaffald fra haveboliger, fordelt på tolv fraktioner: Albertslund kommune, 2023. Opgjort i procent.



Tabel 3. Sammensætning af hhv. Madaffald og Restaffald fra haveboliger. Albertslund Kommune, 2023. Opgjort i procent.

Fraktioner	Madaffald	Restaffald
Madspild	34	7
Madspild i plastemballage	<1	5
Madspild i øvrig emballage	<1	3
Øvrigt madaffald	54	6
Aftøringspapir	5	5
<b>Madaffald, i alt</b>	<b>93</b>	<b>26</b>
Nedfaldsfrugter	0	0
Haveaffald	1	3
<b>Haveaffald, i alt</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
Rent papir	<1	2
Rent pap og karton	<1	4
Plastfolie	<1	3
Plastemballage	<1	3
Andet plast	0	1
Plastemballage fra emballeret madspild	<1	1
Øvrig emballage fra emballeret madspild	<1	1
Glasemballage	0	1
Metalemballage	<1	1
Metal	<1	1
Tekstiler	<1	6
Mad- og drikkekartoner	<1	2
<b>Genanvendelige fraktioner, i alt</b>	<b>1</b>	<b>23</b>
Blandingsemballager	<1	2
<b>Blandingsemballager, i alt</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
Pizzabakker	0	1
Bleer	<1	16
Dyremøg	0	<1
Andet dagrenovation	1	13
Andet brændbart	<1	9
Opsamlingsposer	4	2
<b>Brændbart, i alt</b>	<b>5</b>	<b>42</b>
Batterier og WEEE	<1	1
Farligt affald	0	<1
<b>Affald til særlig behandling, i alt</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Kattegrus	0	2
Ej brændbart	<1	2
<b>Ej brændbart, i alt</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Af Tabel 3 fremgår det, at 93 % af indsamlet Madaffald består af *Madaffald i alt*. Derudover udgør *Opsamlingsposer* 4 %.

*Madspild* udgør 34 % af Madaffald og *Øvrigt madaffald* udgør 54 %. Både *Madspild i plastemballage* og *Madspild i øvrig emballage* udgør hver < 1 % af Madaffald.

Øvrige fraktioner fundet i indsamlet Madaffald udgør alle hver 1 % eller derunder.

I Restaffald fra haveboliger er fundet 42 % *Brændbart i alt*. Det øvrige affald kunne være opsamlet i andre ordninger.

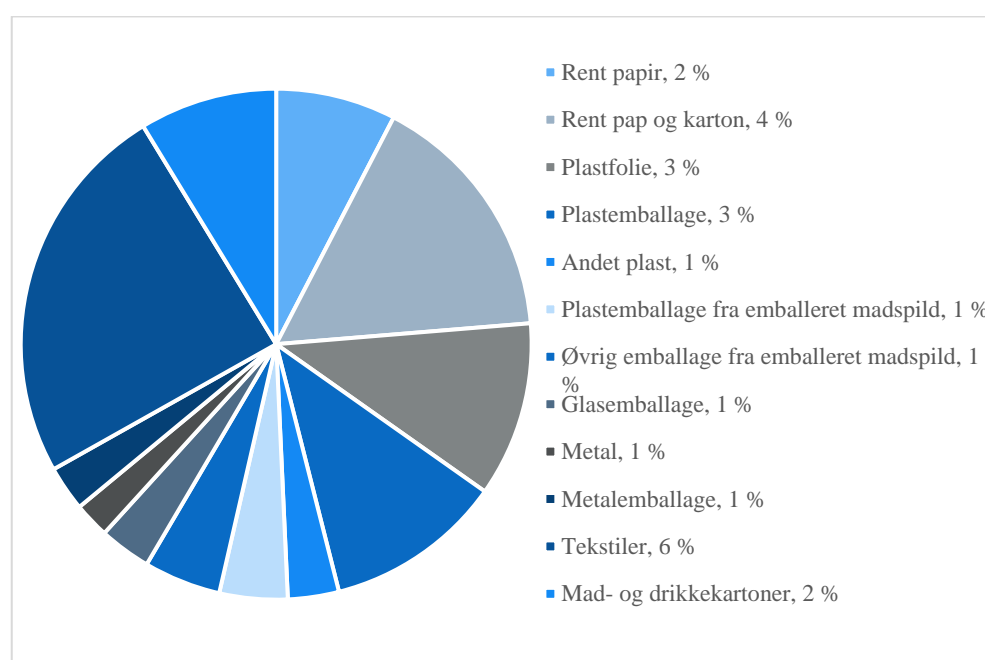


*Madaffald i alt* udgør 26 % af Restaffaldet. Heraf stammer den største del fra *Madspild* (i alt 7 %). I Restaffaldet er desuden fundet en større andel af *Madspild i plastemballage* (5 %) og *Madspild i øvrig emballage* (3 %) end det var tilfældet i indsamlet Madaffald. Det ses typisk, at det *Madaffald* som findes i Restaffald, i højere grad består af *Madspild*, end det er tilfældet i indsamlet Madaffald.

Restaffaldet består af 16 % *Bleer*. Det ene af de to boligområder omfattede boliger for beboere med særlige behov, hvorfra der blev fundet en del voksenbleer. Der er foretaget en særskilt sortering af affald fra de boliger. Hvis boligerne til beboere med særlige behov ikke medregnes, er andelen af *Bleer* fra haveboliger en smule lavere.

*Genanvendelige fraktioner i alt* udgør 23 % af Restaffaldet. Det ene af de to boligområder havde 20 % *Genanvendelige fraktioner i alt*, hvilket er en lavere andel, end der typisk findes fra lignende boligområder.

I Figur 3 ses, hvordan sammensætningen af de *Genanvendelige fraktioner i alt* i Restaffaldet fordeler sig.



Figur 3 Sammensætning af genanvendelige fraktioner i Restaffald fra haveboliger, Albertslund kommune, 2023. Opgjort i procent.

*Tekstiler* udgør 6 % af Restaffaldet og er dermed den genanvendelige fraktion, som udgør det største andel af *Genanvendelige fraktioner i alt*. Som det fremgår af Tabel 29 i bilag B.3 er godt halvdelen (52 %) af *Tekstiler* direkte genbrugelige.

*Rent pap og karton* udgør 4 % af Restaffaldet. Som det fremgår af Tabel 18 i bilag B.3, så består *Rent pap og karton* primært af *Karton – salgsemballage*, som udgør 60 % af det *Rent pap og karton*, som findes i Restaffaldet.

I bilag B.3 præsenteres finsortering, hvor sammensætning af bl.a. de genanvendelige fraktioner i Restaffaldet fremgår. Mængden af Madaffald og Restaffald fra haveboliger

Tabel 4 viser mængden af indsamlet Madaffald og Restaffald pr. husstand pr. uge.

Tabel 4. Mængde og sammensætning af Madaffald og Restaffald fra haveboliger. Albertslund kommune, 2023. Opgjort i gram pr. husstand pr. uge

Fraktioner	Madaffald	Restaffald
Madspild	1.082	190
Madspild i plastemballage	13	146
Madspild i øvrig emballage	3	79
Øvrigt madaffald	1.683	179
Aftøringspapir	147	153
<b>Madaffald, i alt</b>	<b>2.928</b>	<b>748</b>
Nedfaldsfrugter	0	0
Haveaffald	22	74
<b>Haveaffald, i alt</b>	<b>22</b>	<b>74</b>
Rent papir	1	51
Rent pap og karton	5	108
Plastfolie	4	74
Plastemballage	1	75
Andet plast	0	22
Plastemballage fra emballeret madspild	1	29
Øvrig emballage fra emballeret madspild	2	33
Glasemballage	0	22
Metalemballage	6	19
Metal	5	15
Tekstiler	1	163
Mad- og drikkekartoner	3	58
<b>Genanvendelige fraktioner, i alt</b>	<b>28</b>	<b>669</b>
Blandingsemballager	1	60
<b>Blandingsemballager, i alt</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Pizzabakker	0	24
Bleer	1	466
Dyremøg	0	14
Andet dagrenovation	16	379
Andet brændbart	14	263
Opsamlingsposer	120	58
<b>Brændbart, i alt</b>	<b>150</b>	<b>1.204</b>
Batterier og WEEE	<1	26
Farligt affald	0	13
<b>Affald til særlig behandling, i alt</b>	<b>0</b>	<b>39</b>
Kattegrus	0	52
Ej brændbart	13	45
<b>Ej brændbart, i alt</b>	<b>13</b>	<b>97</b>
<b>Total</b>	<b>3.143</b>	<b>2.892</b>

Mængden af indsamlet Madaffald er 3,1 kg pr. husstand pr. uge. Der er en forholdsvis stor forskel på den indsamlede mængde i de to områder med haveboliger. Som det fremgår af Tabel 15 i bilag B.2 er der område H1 indsamlet 2,5 kg pr. husstand pr. uge og i område H2 indsamlet 3,8 kg pr. husstand pr. uge.

Indsamlingen af Madaffald har en effektivitet på ca. 80 %, da det er den andel af *Madaffald i alt* som er fundet i det indsamlede Madaffald. Knap 25 % af det indsamlet *haveaffald* fra haveboliger sorteres som Madaffald.

Mængden af Restaffald er 2,9 kg pr. husstand pr. uge.

## 5. Resultater etageboliger

I de følgende afsnit beskrives hovedresultater fra etageboliger i Albertslund Kommune. Resultaterne præsenteres med udgangspunkt i tabeller og diagrammer.

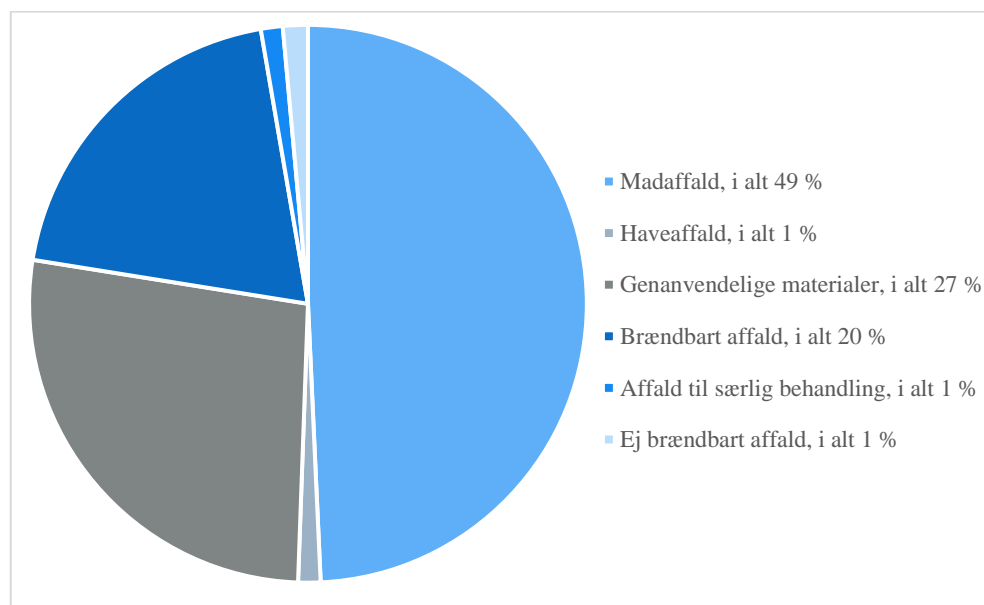
Undersøgelsen omfatter to områder med etageboliger i Albertslund. Område E1 (Bækgården og Fosgården) og Område H2 (Blokland).

I område E1 har hver husstand 8,8 kg Restaffald og 1,5 kg Madaffald pr. uge. I område E2 har hver husstand de pågældende uger 9,8 kg Restaffald og 0,4 kg Madaffald pr. uge.

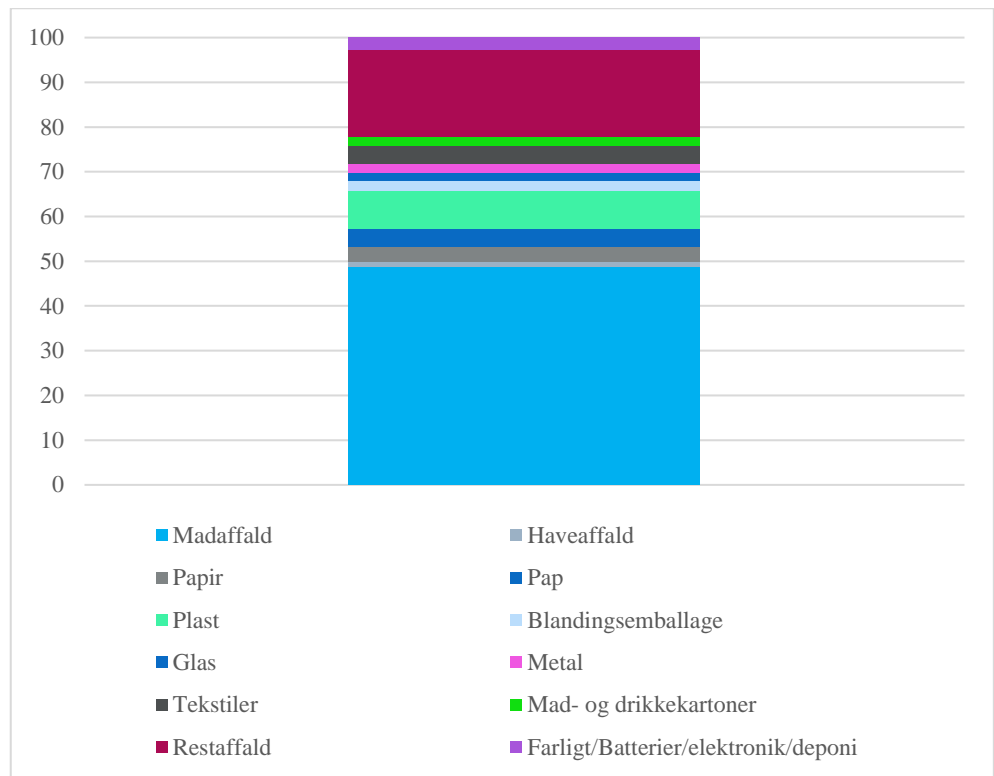
Sammensætningen af Restaffald og Madaffald fra etageboliger er bestemt ved hjælp af affaldsanalyser og præsenteres samlet i de følgende afsnit og for hvert område i Bilag C.

### 5.1 Sammensætning af Madaffald og Restaffald fra etageboliger

Her vises den procentvise sammensætning af indsamlet Madaffald og Restaffald fra etageboliger på forskellig vis. Sammensætningen af Restaffald ses først i hhv. cirkel- og søjlediagram i Figur 4 og Figur 5. Nedenfor præsenteres sammensætningen af både Restaffald og Madaffald i Tabel 5



Figur 4 Sammensætning af Restaffald fra etageboliger, fordelt på hovedfraktioner. Albertslund kommune, 2023. Opgjort i procent.



*Figur 5 Sammensætning af Restaffald fra etageboliger, fordelt på tolv fraktioner: Albertslund kommune, 2023. Opgjort i procent.*

Tabel 5. Sammensætning af Madaffald og Restaffald fra haveboliger. Albertslund kommune, 2023. Opgjort i procent.

Fraktioner	Madaffald	Restaffald
Madspild	32	12
Madspild i plastemballage	1	6
Madspild i øvrig emballage	1	3
Øvrigt madaffald	56	22
Aftøringspapir	4	6
<b>Madaffald, i alt</b>	<b>94</b>	<b>49</b>
Nedfaldsfrugter	0	0
Haveaffald	1	1
<b>Haveaffald, i alt</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Rent papir	<1	3
Rent pap og karton	<1	4
Plastfolie	1	3
Plastemballage	<1	4
Andet plast	<1	1
Plastemballage fra emballeret madspild	<1	1
Øvrig emballage fra emballeret madspild	<1	1
Glasemballage	0	2
Metalemballage	<1	1
Metal	<1	1
Tekstiler	<1	4
Mad- og drikkekartoner	<1	2
<b>Genanvendelige fraktioner, i alt</b>	<b>2</b>	<b>27</b>
Blandingsemballager	<1	1
<b>Blandingsemballager, i alt</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Pizzabakker	0	1
Bleer	0	5
Dyremøg	0	<1
Andet dagrenovation	1	5
Andet brændbart	<1	6
Opsamlingsposer	3	2
<b>Brændbart, i alt</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Batterier og WEEE	<1	1
Farligt affald	0	1
<b>Affald til særlig behandling, i alt</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Kattegrus	0	1
Ej brændbart	<1	1
<b>Ej brændbart, i alt</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Af Tabel 5 fremgår det, at 94 % af indsamlet Madaffald består af *Madaffald i alt*. Derudover udgør *Opsamlingsposer* 3 %. *Madspild* udgør 32 % af Madaffald og *Øvrigt madaffald* udgør 56 %. Både *Madspild i plastemballage* og *Madspild i øvrig emballage* udgør hver 1 % af Madaffald.

Øvrige fraktioner fundet i indsamlet Madaffald udgør alle hver 1 % eller derunder. Sammensætningen af indsamlet Madaffald er stort set ens for haveboliger og etageboliger.

I Restaffald fra etageboliger er fundet 20 % *Brændbart i alt*. Det øvrige affald kunne være opsamlet i andre ordninger. I sammenligning med lignende områder, som har indsamlingsordninger for genanvendelige fraktioner, er det en lav andel af *Brændbart affald*.

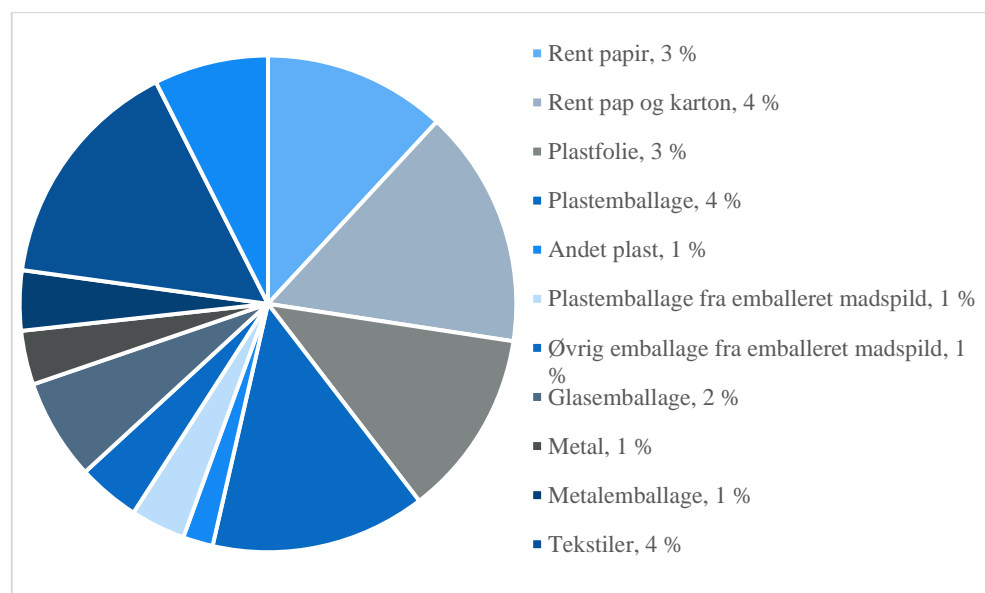
*Madaffald* udgør knap halvdelen af Restaffaldet. Det svarer nogenlunde til den forventede andel *Madaffald*, som findes i områder uden indsamlingsordning for *Madaffald*. I affaldsanalysen blev fundet et stort antal bioposer med udsorteret *Madaffald* i Restaffald. Det tyder på, at en del af det *Madaffald* som borgerne har udsorteret, er endt i den forkerte beholder. Det kan forklare en del af den store andel *Madaffald* i Restaffald. Desuden blev fundet mere *Aftøringspapir* end ved tilsvarende analyser.

*Madaffald i plastemballage* udgør 6 % af Restaffaldet og *Madaffald i øvrig emballage* udgør 3 %.

*Genanvendelige fraktioner i alt* udgør 27 % af Restaffaldet. Det er en forholdsvis stor andel, når den store affaldsmængde pr. husstand tages i betragtning.

Sammensætningen af Restaffald er stort set ens i de to områder med etageboliger, jf. Tabel 30 i Bilag C. Sammensætningen kan således ikke forklares med lokale forhold i det ene af de to områder.

I Figur 6 ses, hvordan sammensætningen af de *Genanvendelige fraktioner i alt* i Restaffaldet fordeler sig.



Figur 6 Sammensætning af *Genanvendelige fraktioner i Restaffald fra etageboliger*. Albertslund kommune, 2023. Opgjort i procent.

*Tekstiler* og *Rent pap og karton* udgør hver 4 % af Restaffaldet. Som det fremgår af **Tabel 46** i bilag C.3 er godt halvdelen (52 %) af *Tekstiler* direkte genbrugelige. *Rent pap og karton* består primært af *Karton – salgsemballage* (44 %), jf. **Tabel 36** i bilag C.3.

I bilag C.3 præsenteres finsortering, hvor sammensætning af bl.a. de genanvendelige fraktioner i Restaffaldet fremgår.

## 5.2 Mængde af *Madaffald* og Restaffald fra etageboliger

Tabel 6 viser mængden af indsamlet *Madaffald* og Restaffald pr. husstand pr. uge.

Tabel 6. Mængde og sammensætning af Madaffald og Restaffald fra etageboliger. Albertslund kommune, 2023. Opgjort i gram pr husstand pr uge.

Fraktioner	Madaffald	Restaffald
Madspild	305	1.143
Madspild i plastemballage	13	578
Madspild i øvrig emballage	6	241
Øvrigt madaffald	543	2.032
Aftøringspapir	37	541
<b>Madaffald, i alt</b>	<b>903</b>	<b>4.535</b>
Nedfaldsfrugter	0	0
Haveaffald	6	119
<b>Haveaffald, i alt</b>	<b>6</b>	<b>119</b>
Rent papir	1	295
Rent pap og karton	4	385
Plastfolie	6	302
Plastemballage	3	347
Andet plast	<1	49
Plastemballage fra emballeret madspild	2	89
Øvrig emballage fra emballeret madspild	<1	101
Glasemballage	0	163
Metalemballage	1	97
Metal	1	87
Tekstiler	<1	382
Mad- og drikkekartoner	<1	185
<b>Genanvendelige fraktioner, i alt</b>	<b>18</b>	<b>2.481</b>
Blandingsemballager	1	113
<b>Blandingsemballager, i alt</b>	<b>1</b>	<b>113</b>
Pizzabakker	0	62
Bleer	0	501
Dyremøg	0	25
Andet dagrenovation	6	507
Andet brændbart	4	517
Opsamlingsposer	25	207
<b>Brændbart, i alt</b>	<b>34</b>	<b>1.819</b>
Batterier og WEEE	<1	64
Farligt affald	0	53
<b>Affald til særlig behandling, i alt</b>	<b>0</b>	<b>117</b>
Kattegrus	0	56
Ej brændbart	<1	77
<b>Ej brændbart, i alt</b>	<b>0</b>	<b>133</b>
<b>Total</b>	<b>964</b>	<b>9.317</b>

Mængden af indsamlet Madaffald er knap 1 kg pr. husstand pr. uge. Det betyder, at indsamlingseffektiviteten for Madaffald i etageboliger er 17 %, da den resterende andel af *Madaffald i alt* er fundet i Restaffaldet. Til sammenligning er indsamlingseffektiviteten for haveboliger opgjort til 80 %. Indsamlingseffektiviteten for Madaffald er typisk lavere for etageboliger end for haveboliger. Dog må en indsamlingseffektivitet på 17 % stadig betragtes som lav.

Der er relativt stor forskel på indsamlingseffektiviteten i de to undersøgte områder. Som det fremgår af C.2 indsamles hhv. 1,5 kg og 0,4 kg Madaffald per husstand per uge fra de to områder.

Mængden af Restaffald er 9,3 kg pr. husstand pr. uge. Det er en markant større mængde Restaffald end der som regel findes fra husholdninger, hvor der er implementeret ordninger for genanvendelige fraktioner.

Den store mængde Restaffald kan langt hen ad vejen forklares med affaldets sammensætning. Mængden af Brændbart affald kan forventes at være nogenlunde stabil og upåvirket af udsortering af genanvendelige fraktioner. Fra etageboliger i Albertslund er fundet en stor mængde *Madaffald* og *Genanvendelige fraktioner* i Restaffaldet, hvilket tyder på manglende affaldssortering.

Til sammenligning er Restaffaldsmængden fra haveboliger opgjort til 2,9 kg pr. husstand pr. uge.



## 6. Årlig mængde Restaffald og Madaffald

I det følgende præsenteres den årlige mængde Restaffald og Madaffald, når mængden pr. husstand i hhv. haveboliger og etageboliger skaleres til samtlige af husstande i Albertslund Kommune.

Albertslund Kommune har opgjort antallet af haveboliger til 3.010, mens det samlede antal etageboliger dækker 8.831 husstande. De 8.831 husstande er eksklusive beboere på plejehjem og i fængsler. 2.271 husstande bor på kollegier o.l., hvor Restaffald opsamles i komprimatorcontainere, der indvejes særskilt (722 ton).

I egentlige etageboliger er der 6.260 husstande.

Den samlede mængde indsamlet Restaffald i Albertslund Kommune er på 4.687 ton. 10 % (468 ton) heraf antages at stamme fra kommunale institutioner. Der indsamles således årligt 4.209 ton Restaffald fra boliger i Albertslund.

Fra komprimatorcontainere (kollegier mv.) opsamles 722 ton Restaffald, hvilket svarer til 207 kg/husstand/år eller 3,981 kg/husstand/år.

I Tabel 7 ses den årlige mængde Restaffald for Albertslund Kommune fordelt på boligtyper. Den samlede mængde er opdelt på tre boligtyper: haveboliger, egentlige etageboliger og kollegier mv. Eftersom sammensætningen af Restaffald fra kollegier o.l. ikke er analyseret, så antages det her, at sammensætningen af indsamlet Restaffald fra kollegier mv. svarer til sammensætningen af Restaffald fra egentlige etageboliger.

Tabel 7. Mængde og sammensætning af Restaffald fra boliger i Albertslund, 2023.  
Ton pr. år.

Fraktioner	Haveboliger	Egentlige etageboliger	Kollegier o.l.	Boliger i alt
Antal husstande	3.010	6.260	2.571	11.841
Madspild, løst opsamlet	30	372	89	491
Madspild i plastemballage	23	188	45	256
Madspild i anden emballage	12	78	19	109
Øvrigt madaffald	28	662	157	847
Aftøringspapir	24	176	42	242
<b>Madaffald, i alt</b>	<b>117</b>	<b>1.476</b>	<b>351</b>	<b>1.945</b>
Nedfaldsfrugter	-	-	-	-
Haveaffald	12	39	9	60
<b>Haveaffald mv.</b>	<b>12</b>	<b>39</b>	<b>9</b>	<b>60</b>
Rent papir	8	96	23	127
Rent pap og karton	17	125	30	172
Plastfolie	12	98	23	133
Plastemballage	12	113	27	152
Andet plast	3	16	4	23
Plastemballage med madspild	5	29	7	40
Anden emballage m madspild	5	33	8	46
Glasemballage	3	53	13	69
Metalemballage	3	32	8	42
Metal	2	28	7	38
Tekstiler	26	124	30	179
Mad- og drikkekartoner	9	60	14	84
<b>Genanvendelige materialer</b>	<b>105</b>	<b>808</b>	<b>192</b>	<b>1.105</b>
Blandingsemballager	9	37	9	55
<b>Blandingsemballager</b>	<b>9</b>	<b>37</b>	<b>9</b>	<b>55</b>
Pizzabakker	4	20	5	29
Bleer	73	163	39	275
Dyremøg	2	8	2	12
Andet dagrenovation	59	165	39	264
Andet brændbart	41	168	40	250
Opsamlingsposer (plast)	9	67	16	93
<b>Brændbart affald</b>	<b>188</b>	<b>592</b>	<b>141</b>	<b>922</b>
Batterier og WEEE	4	21	5	30
Farligt affald	2	17	4	23
<b>Affald til særlig behandling</b>	<b>6</b>	<b>38</b>	<b>9</b>	<b>53</b>
Kattegrus	8	18	4	31
Ej brændbart	7	25	6	38
<b>Ej brændbart affald</b>	<b>15</b>	<b>43</b>	<b>10</b>	<b>69</b>
<b>Total</b>	<b>453</b>	<b>3.033</b>	<b>722</b>	<b>4.208</b>

Den beregnede mængde indsamlet Restaffald fra boliger (baseret på affaldsanalyserne) er opgjort til ca. 4.208 ton pr. år. Heraf står haveboliger for ca. 453 ton, hvilket svarer til 11 % af den indsamlede mængde Restaffald fra boliger.

Den registrerede mængde Restaffald fra boliger er 4.209 ton<sup>1</sup>. At mængden her er præcis den samme, som mængden beregnet ud fra affaldsanalyserne, betragtes som tilfældigt, da der altid er usikkerhed knyttet til denne type undersøgelser.

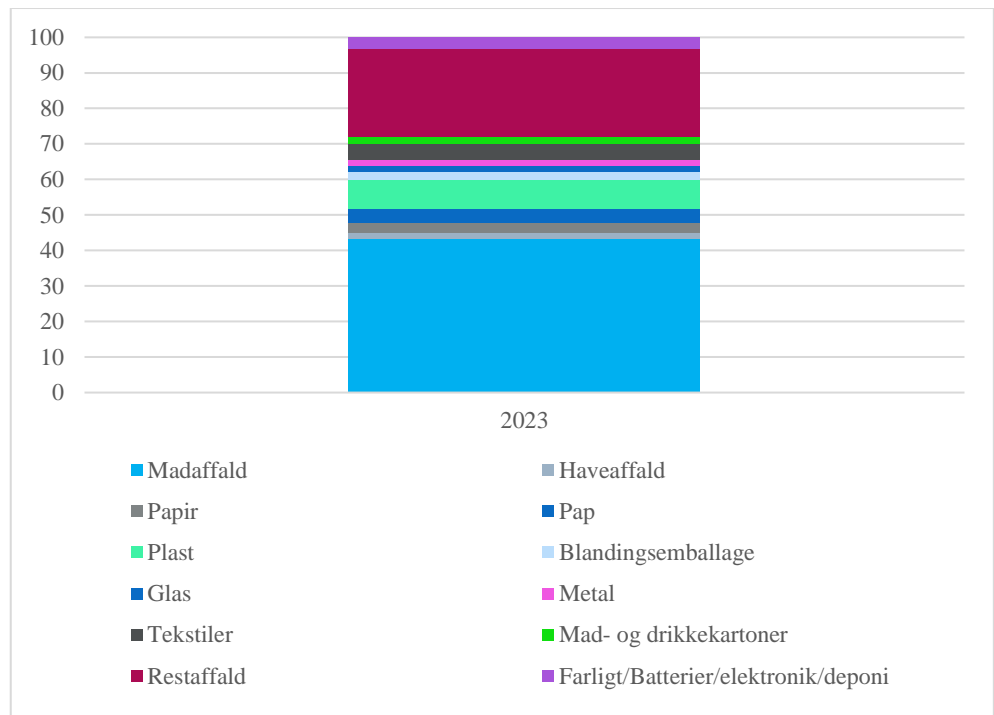
1. Som anført tidligere, så er den samlede mængde indsamlet Restaffald 4.687 ton, hvoraf 10 % antages at stamme fra kommunale institutioner.

Tabel 8 viser mængde og sammensætning af indsamlet Madaffald fra boliger i Albertslund. Opgørelsen bygger på affaldsanalyserne, og mængden er skaleret i forhold til antallet af husstande. For kollegier o.l. regnes med samme sammensætning som for egentlige etageboliger, mens mængden er opgjort i samme forhold mellem kollegier o.l. og egentlige etageboliger, som gælder for Restaffald, jf. Tabel 7.

Tabel 8. Mængde og sammensætning af Madaffald fra boliger i Albertslund, 2023. Ton pr. år.

Fraktioner	Haveboliger	Egentlige etageboliger	Kollegier o.l.	Boliger i alt
Antal husstande	3.010	6.260	2.571	11.841
Madspild, løst opsamlet	169,4	99,1	23,6	292,1
Madspild i plastemballage	2,0	4,3	1,0	7,3
Madspild i anden emballage	0,5	2,0	0,5	3,0
Øvrigt madaffald	263,4	176,6	42,0	482,1
Aftøringspapir	23,0	12,1	2,9	37,9
<b>Madaffald, i alt</b>	<b>458,3</b>	<b>294,1</b>	<b>70,0</b>	<b>822,4</b>
Nedfaldsfrugter	-	-	-	-
Haveaffald	3,4	2,0	0,5	5,9
<b>Haveaffald mv.</b>	<b>3,4</b>	<b>2,0</b>	<b>0,5</b>	<b>5,9</b>
Rent papir	0,2	0,2	0,1	0,5
Rent pap og karton	0,8	1,1	0,3	2,2
Plastfolie	0,6	2,0	0,5	3,1
Plastemballage	0,2	1,0	0,2	1,4
Andet plast	-	0,1	< 0,1	0,1
Plastemballage med madspild	0,2	0,5	0,1	0,8
Anden emballage m madspild	0,3	0,1	< 0,1	0,5
Glasemballage	-	-	-	-
Metalemballage	0,9	0,4	0,1	1,4
Metal	0,8	0,5	0,1	1,4
Tekstiler	0,2	0,1	< 0,1	0,2
Mad- og drikkekartoner	0,5	0,1	< 0,1	0,6
<b>Genanvendelige materialer</b>	<b>4,4</b>	<b>6,0</b>	<b>1,4</b>	<b>11,8</b>
Blandingsemballager	0,2	0,2	< 0,1	0,4
<b>Blandingsemballager</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>&lt; 0,1</b>	<b>0,4</b>
Pizzabakker	-	-	-	-
Bleer	0,2	-	-	0,2
Dyremøg	-	-	-	-
Andet dagrenovation	2,5	1,9	0,5	4,9
Andet brændbart	2,2	1,2	0,3	3,7
Opsamlingsposer (plast)	18,8	8,1	1,9	28,8
<b>Brændbart affald</b>	<b>23,5</b>	<b>11,2</b>	<b>2,7</b>	<b>37,4</b>
Batterier og WEEE	-	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Farligt affald	-	-	-	-
<b>Affald til særlig behandling</b>	<b>-</b>	<b>&lt; 0,1</b>	<b>&lt; 0,1</b>	<b>&lt; 0,1</b>
Kattegrus	-	-	-	-
Ej brændbart	<b>2,0</b>	<b>0,1</b>	<b>&lt; 0,1</b>	<b>2,1</b>
<b>Ej brændbart affald</b>	<b>2,0</b>	<b>0,1</b>	<b>&lt; 0,1</b>	<b>2,1</b>
<b>Total</b>	<b>491,9</b>	<b>313,7</b>	<b>74,7</b>	<b>880,3</b>

Den beregnede mængde indsamlet Madaffald (baseret på affaldsanalyserne) er opgjort til ca. 880 ton pr. år. Heraf står haveboliger for ca. 492 ton, hvilket svarer til 56 % af den indsamlede mængde Madaffald.



Figur 7 Sammensætning af Restaffald indsamlet i Albertslund kommune, samlet resultater fra haveboliger og etageboliger. 2023. Opgjort i procent.

## **7. Sammenligning med tidligere undersøgelser**

I det følgende afsnit sammenstilles resultater fra affaldsanalyserne i 2021 og 2023.

### **7.1 Restaffald fra haveboliger**

I undersøgelsen fra 2021 blev mængde og sammensætning af Restaffald kortlagt for to områder i Albertslund Kommune. Jf. Bilag A er undersøgelsen gentaget i ét af de to områder i 2023, nemlig område H2 (Lavager og Lodager). Det andet område er udskiftet i 2023.

I det følgende afsnit sammenlignes resultaterne for område H2 i 2021 og 2023. På den baggrund vises en foreløbig udvikling af affaldsmængder og sammensætning af Restaffald.

Bemærk at de fraktioner som er tilføjet til sorteringslisten i 2023 i Tabel 11 er lagt under de fraktioner, hvor de indgik i 2021.

Tabel 9. Sammensætning og mængde af Restaffald fra haveboliger i område H2 (Lavager og Lodager) i 2021 og 2023, Albertslund kommune. Opgjort i procent og i gram pr. husstand pr. uge.

Fraktioner	Sammensætning (%)		Gram pr. husstand pr. uge	
	2023	2021	2023	2021
Madspild	10	13	321	626
Madaffald	6	6	193	310
Aftøringspapir	7	5	208	243
<b>Madaffald, i alt</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>722</b>	<b>1.180</b>
Nedfaldsfrugter	0	0	0	0
Haveaffald	4	1	109	53
<b>Haveaffald, i alt</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>109</b>	<b>53</b>
Rent papir	0	4	0	212
Rent pap og karton	4	5	113	252
Plastfolie	2	5	66	265
Plastemballage	3	3	84	156
Andet plast	1	1	22	30
Glasemballage	1	1	18	55
Metalemballage	1	1	17	39
Metal	1	<1	19	23
Tekstiler	6	4	187	186
Mad- og drikkekartoner	2	7	56	327
<b>Genanvendelige materialer, i alt</b>	<b>19</b>	<b>31</b>	<b>581</b>	<b>1.547</b>
Blandingsemballager	3	2	101	91
<b>Blandingsemballager, i alt</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>101</b>	<b>91</b>
Pizzabakker	1	<1	30	18
Bleer	19	16	567	794
Dyremøg	1	1	25	53
Andet dagrenovation	14	19	435	949
Andet brændbart	13	3	393	157
<b>Brændbart, i alt</b>	<b>47</b>	<b>40</b>	<b>1.451</b>	<b>1.971</b>
Batterier og WEEE	1	<1	41	5
Farligt affald	<1	<1	9	5
<b>Affald til særlig behandling, i alt</b>	<b>2</b>	<b>&lt;1</b>	<b>49</b>	<b>10</b>
Kattegrus	0	<1	0	3
Ej brændbart	2	1	49	64
<b>Ej brændbart, i alt</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>49</b>	<b>67</b>
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>3.063</b>	<b>4.918</b>

Mængden af Restaffald pr. husstand pr. uge udgjorde i 2021 og 2023 hhv. 4,9 kg og 3,1 kg.

Mængden af *Brændbart affald* i Restaffald forventes som udgangspunkt at være nogenlunde stabilt, uanset hvor meget af det øvrige affald som udsorteres. Mængden af *Brændbart affald* i område H2 er ikke identisk i de to affaldsanalyser. Dog er et udsving fra 1.971 gram og 1.451 gram inden for det forventelige.

Den lavere affaldsmængde i 2023 sammenlignet med 2021 skyldes primært, at mængden af genanvendelige fraktioner af faldet.

Mængden af *Genanvendelige fraktioner i alt* er faldet fra 1.547 til 581 gram pr. husstand pr. uge.

Mængden af *Madaffald i alt* er faldet fra 1.180 til 722 gram pr. uge.

Mængden af *Batterier og WEEE* er til gengæld noget større i 2023 sammenlignet med 2021, hhv. 41 og 5 gram pr. husstand pr. uge. Fraktionen *Batterier og WEEE* er følsom over for enkeltfund i Restaffaldet. Når der findes 41 gram pr. husstand pr. uge, skyldes det typisk, at der fra Restaffaldet fra enkelte husstand er fundet flere *Batterier og WEEE*. Mængden af *Batterier og WEEE* i 2023 svarer nogenlunde til den mængde, der som regel findes i lignende boligområder, hvor mængden i 2021 var lavere end forventet.

## 7.2 Restaffald fra etageboliger

Nedenfor sammenlignes resultaterne for etageboliger i 2021 og 2023. På den baggrund vises en foreløbig udvikling af affaldsmængder og sammensætning af Restaffald.

Bemærk at de fraktioner som er tilføjet til sorteringslisten i 2023 i Tabel 11 er lagt under de fraktioner, hvor de indgik i 2021.

Tabel 10. *Sammensætning og mængde af Restaffald fra etageboliger i 2021 og i 2023, Albertslund kommune. Opgjort i hhv. procent og gram pr. husstand pr. uge.*

Fraktioner	Sammensætning (%)		Gram pr. husstand pr. uge	
	2023	2021	2023	2021
Madspild	21	18	1.962	1.268
Madaffald	22	18	2.032	1.187
Aftørringspapir	6	2	541	160
<b>Madaffald, i alt</b>	<b>49</b>	<b>39</b>	<b>4.535</b>	<b>2.614</b>
Nedfaldsfrugter	0	0	0	0
Haveaffald	1	2	119	198
<b>Haveaffald, i alt</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>119</b>	<b>198</b>
Rent papir	3	2	295	150
Rent pap og karton	4	4	385	282
Plastfolie	3	7	302	489
Plastemballage	5	5	436	315
Andet plast	1	1	49	51
Glasemballage	2	3	163	173
Metalemballage	1	1	97	68
Metal	1	1	87	59
Tekstiler	4	5	382	353
Mad- og drikkekartoner	2	3	185	191
<b>Genanvendelige materialer, i alt</b>	<b>27</b>	<b>31</b>	<b>2.481</b>	<b>2.130</b>
Blandingsemballager	2	2	214	118
<b>Blandingsemballager, i alt</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>214</b>	<b>118</b>
Pizzabakker	1	<1	62	22
Bleer	5	5	501	375
Dyremøg	<1	<1	25	11
Andet dagrenovation	5	13	507	986
Andet brændbart	8	2	724	158
<b>Brændbart, i alt</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>1.819</b>	<b>1.552</b>
Batterier og WEEE	1	1	64	63
Farligt affald	1	2	53	92
<b>Affald til særlig behandling, i alt</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>117</b>	<b>155</b>
Kattegrus	1	1	56	90
Ej brændbart	1	1	77	51
<b>Ej brændbart, i alt</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>133</b>	<b>141</b>
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>9.317</b>	<b>6.907</b>

Mængden af Restaffald pr. husstand pr. uge udgjorde i 2021 og 2023 hhv. 6,9 kg og 9,3 kg.

Som tidligere beskrevet, forventes mængden af *Brændbart affald* i Restaffald som udgangspunkt at være nogenlunde stabil, uanset hvor meget af det øvrige affald som udsorteres. Mængden af *Brændbart affald* i etageboliger er ikke identisk i de to affaldsanalyser. Dog er et udsving fra 1.552 gram og 1.819 gram inden for det forventelige.

Den større affaldsmængde i 2023 sammenlignet med 2021 skyldes primært, at mængden af *Madaffald i alt* er steget.

Mængden af *Madaffald i alt* er steget fra 2.614 til 1.547 gram pr. uge.

Mængden af *Genanvendelige materialer, i alt* er ligeledes steget fra 2.130 til 2.481 gram pr. husstand pr. uge. Det er ikke en stor stigning. Til gengæld er mængden af *Genanvendelige materialer, i alt* begge år større, end det normalt ses i lignende boligområder.



## 8. Borgernes perspektiv

I interviewene belyses baggrunden for affaldsanalysernes resultater. I affaldsanalysene konkluderes det først og fremmest, at sorteringen i haveboliger er forbedret og god i forhold til, hvad vi ser fra lignende boligområder. Det modsatte gør sig gældende i etageboliger. Det har i interviewene dog ikke været muligt at finde den fulde årsag til den mangelfulde sortering i etageboligerne. I de følgende præsenteres de øvrige perspektiver, som borgerne i de fire områder har foldet ud.

### 8.1 Sortering

Langt de fleste interviewede (20 ud af 25) i både haveboliger og etageboliger vurderer selv, at de sorterer mere affald, end de gjorde to år tidligere i 2021.

Flere henviser her til, at de nu også kan sortere Mad- og drikkekartoner som de ikke kunne før – og at de derfor sorterer mere affald.

Flere af de interviewede i haveboliger nævner også at de har fået en ny papbeholder og nu har bedre mulighed for at sortere pap og karton til genanvendelse. Mængden af *Pap og karton* i Restaffaldet fra haveboliger er halveret fra 2021 til 2023.

Dog fremhæver flere i haveboliger, at det er blevet sværere at sortere Farligt affald, da der nu skal bestilles afhentning af den røde kasse og affaldet skal deles op i poser. I affaldsanalysen så vi en øget mængde *Farligt affald* og *Batterier og WEEE* i Restaffaldet, dog stadig inden for det forventelige. Flere af de interviewede vælger at tage på genbrugspladsen i stedet for og tager i den anledning også andet affald med.

Ved etageboligerne blev fundet et stort antal biposer med sorteret madaffald i beholderne til Restaffald, hvilket ingen af respondenterne kendte baggrunden for.

### 8.2 Erfaring og barrierer

Respondenter fra haveboliger er generelt mere tilfredse med deres mulighed for at affaldssortere. Det skyldes primært, at de kan aflevere deres sorterede affald tæt på boligen. I det ene område med haveboliger er der fællesbeholdere til genanvendeligt affald og her oplever respondenterne dog jævnligt udfordringer med overfyldte beholdere til plastaffald, hvilket er til frustration og svækker motivationen for at sortere plast.

Til sammenligning er respondenterne fra etageboligerne ikke nær så tilfredse med deres muligheder for affaldssortering. De oplever det besværligt at komme af med deres affald, fordi de skal ned ad trapper og planlægge at tage det med, når de alligevel skal ud. Flere respondenter i etageboligområder angiver det som en hovedårsag til ikke altid at sortere affald.

I interviewene kommer flere respondenter med mulige forklaringer på andre manglende sortering. Der er flere, der mener, at det er vigtigt at beholderne til sortering er tæt på boligen. Der er én fra haveboliger som mener at alle bør have sortering lige udenfor døren, da det har betydet meget for dem, at de har fået egen løsning efter ellers at have haft fælles løsning for det genanvendelige affald.

Tre beboere mener at der skal mere information til, for at få flere til at sortere og gerne i flere sprog. En, der er meget involveret i lokalsamfundet mener, at det ville være smart at have en dialog om affaldssortering til etniske ikke danskere og at den information der bliver lavet, bør trykprøves hos den almene beboer.

Der er et par stykker, der gerne vil tilbydes indendørs sorteringsbeholdere. Tidligere har der været tilbudt en lille beholder til plast, som særligt en af respondenterne fremhæver, at hun mangler.

### 8.3 Indendørs beholdere

Som en del af interviewene har respondenterne haft mulighed for at præsentere deres egen sorteringsløsning i hjemmet.

Størstedelen sorterer deres affald i indendørs beholdere, poser eller ved placeringer. Dog er det næste lige så mange, der tager al affald med ud til beholderne for at sortere.

En tredjedel af respondenterne fra etageboliger har ikke lyst til at sortere madaffald, da de synes det er ulækkert eller lugter. I affaldsanalysen var det tydeligt, at indsamlingseffektiviteten for Madaffald i etageboliger er lav.

Halvdelen af respondenter fra haveboliger benytter genbrugspladsen til sortering – dels for at kunne sortere flere fraktioner (tekstil, keramik, stor elektronik og bøger), men også for at komme af med ting der ellers kunne gå til storskrald og farligt affald. De benytter genbrugspladsen enten fordi de alligevel 1) alligevel skal forbi, 2) storskraldsbilen ikke kan komme op ad deres indkørsel eller 3) besvær med indsamlingsordningen, såsom overfyldt beholder til plastaffald.

En respondent fra havebolig har stillet beholderne op foran køkkenvinduet, så de kan lægge affaldet i direkte fra køkkenet og bruger dette som sortering se Foto 1



*Foto 1 Beboer der viser hvordan han kan lægge affaldet direkte i beholderen fra køkkenet.*

### 8.4 Tvivl om sortering

Langt de fleste respondenter bliver af og til i tvivl om, hvordan bestemte typer affald skal sorteres. Blandingsprodukter går igen som affaldsemner de fleste

respondenter er i tvivl om. Dernæst er der tvivl om hvor rent affaldet skal være og hvis affaldet er for ulækkert at håndtere (fx kødbakker) bliver det lagt til restaffald. Dette er især Plast og Mad- og drikkekartoner. Men enkelte er også i tvivl om pap og papirs renhed. En enkelt er betænkelig ved at sortere metal, da hun er bange for hendes børn, får fingrene i det.

Disse tvivlsspørgsmål stemmer godt overens med, hvad borgere andre steder også fremhæver.

Når beboerne ikke kan finde ud af hvor affaldet skal hen, vælger de tit at lægge det i Restaffald – hvilket flere respondenter også selv nævner. Lidt under halvdelen af de adspurgte søger information, enten via den udleverede pjece, gennem Perfect Waste app'en, hos en anden i husstanden eller på internettet.

## Bilag A Fremgangsmåde

### A.1 Valg og indsamling af stikprøver

Der er indsamlet Madaffald og Restaffald svarende til ca. 200 ugers affald fra hhv. haveboliger og etageboliger i Albertslund Kommune.

For haveboliger indgår områderne:

- Område H1: Snebærhaven, to ugers Mad- og Restaffald fra 47 husstande, indsamlet fredag d 20. januar 2023.
- Område H2: Lavager og Lodager, to ugers Mad- og Restaffald fra 49 husstande, indsamlet mandag d 23. januar 2023.

For etageboliger indgår områderne:

- Område E1: Bækgården og Fosgården, en uges Mad- og Restaffald fra 115 husstande, indsamlet torsdag d 26. januar 2023.
- Område E2: Blokland, en uges Mad- og Restaffald fra 105 husstande, indsamlet mandag d 30. januar 2023.

Boligområderne er udvalgt af Albertslund Kommune med det sigte, at de tilsammen repræsenterer nogenlunde gennemsnitlige boligområder i Kommunen. På nær Snebærhaven indgår boligområderne også i den tilsvarende undersøgelse fra 2021.

Albertslund Kommune har valgt, at Snebærhaven skal indgå i undersøgelsen i 2023, da Snebærhaven er et af de områder i Kommunen, der har opnået dispensation til at indsamle Mad- og Restaffald fra husstanden kombineret med miljøspots til øvrige genanvendelige fraktioner.

### A.2 Sortering af affald

Det indsamlede Mad – og Restaffald er sorteret, vejjet og registreret særskilt for hvert af de fire områder (to områder med haveboliger og to med etageboliger). Arbejdet er udført af Econets professionelle personale med al relevant udstyr.

Affaldet er sorteret efter den sorteringsliste, som fremgår af Tabel 11. For at gøre det muligt at sammenligne resultater fra affaldsanalyserne i hhv. 2021 og 2023 er sorteringslisten de to år den samme, dog med et par enkelte tilføjelser i 2023.

*Tabel 11. Sorteringsliste for Restaffald og Madaffald i Albertslund kommune, 2023. De nye fraktioner som blev tilføjet efter undersøgelsen i 2021, er markeret med rødt*

Fraktioner	Udsorteret i delfraktioner
Madspild	Madaffald, mv.
Madspild i plastemballage **	
Madspild i øvrig emballage **	
Øvrigt madaffald	
Aftøringspapir	Haveaffald
Nedfaldsfrugter	
Haveaffald	Genanvendelige fraktioner
Rent papir *	
Rent pap og karton *	
Plastfolie *	
Plastemballage *	
Andet plast *	

Fraktioner	Udsorteret i delfraktioner
Plastemballage fra emballeret madspild **	
Øvrig emballage fra emballeret madspild **	
Glasemballage *	
Metal *	
Metalemballage *	
Tekstiler *	
Mad- og drikkekartoner *	
Blandingsemballager	Blandingsemballager
Pizzabakker	Brændbart affald
Bleer	
Dyremøg	
Andet dagrenovation	
Andet brændbart	
Opsamlingsposer **	Affald til særlig behandling
Batterier og WEEE	
Farligt affald *	Ej brændbart affald
Kattegrus	
Ej brændbart	

Fraktioner markeret med \* er efterfølgende sorteret i en række delfraktioner, for at bestemme sammensætning og kvalitet af de udvalgte fraktioner. Fraktionen *Papir* er f.eks. sorteret ud i delfraktioner: *aviser, reklamer, skrivepapir, bøger, kuverter* mv.

Fraktioner markeret med \*\* er tilføjet til sorteringslisten i 2023 sammenlignet med undersøgelsen i 2021.

### A.3 Data og beregninger

*Sammensætningen* af Mad- og Restaffald er bestemt ved hjælp af de samlede registreringer af sorteringen fra hvert af de fire områder. Sammensætningen er opgjort særskilt for hvert område og opgjort samlet med et simpelt gennemsnit baseret på gram pr. husstand pr uge for hhv. haveboliger og etageboliger.

*Mængden* af Restaffald bestemt ved hjælp af forholdet mellem den indsamlede affaldsmængde i stikprøverne sammenholdt med antal husstande og dage, hver stikprøve omfatter. Affaldsmængden er i afsnit 6 skaleret til kommuneniveau for hele Albertslund Kommune.

Den beregnede affaldsmængde på kommuneniveau er sammenstillet med de affaldsmængder, som er registreret fra Albertslund Kommune. I Albertslund Kommune er der i 2022 i alt indsamlet 4.677 ton Restaffald. Fra denne mængde fratrækkes 468 ton (svarende til 10 %) som stammer fra kommunale enheder. Det betyder, at 4.209 ton er indsamlet fra de 11.841 husstande<sup>2</sup> i Albertslund Kommune.

Af den samlede mængde Restaffald indvejes 722 ton særskilt på Vestforbrænding. Dette Restaffald stammer fra område med egen indsamling (f.eks. større containere, typisk etageboliger og kollegier) og omfatter 2.571 af kommunens husstande.

De resterende **3.487** ton Restaffald fordeler sig på: 9.270 husstande. Heraf er **3.010** haveboliger og det forudsættes, at de resterende **6.260** husstande er etageboliger.

2. Eksklusive de 604 boliger som af GIS fremgår af det samlede antal beboede boliger i Albertslund Kommune, på trods af at boligerne reelt er fængsel, plejebolig, mv.

I rapporten præsenteres data i en række tabeller og diagrammer. I afsnit 7 sammenlignes resultater fra 2021 og 2023.

#### **A.4 Interview af borgere**

Der er som en del af projektet gennemført kvalitative interviews blandt borgerne i de udvalgte områder for undersøgelsen. De kvalitative interviews er foretaget ved borgerens hoveddør. Intervieweren er gået fra dør til dør og har spurgt om mulighed for at gennemføre et interview, hvilket størstedelen af husstandene takkede ja til.

Alle interviews er gennemført som semistrukturerede, hvor intervieweren har taget udgangspunkt i interviewguides, som på forhånd er afstemt med Albertslund Kommune.

Det har været frivilligt for borgerne at deltage i interview. Data fra interview er behandlet anonymt og der præsenteres i rapportens resultater kun generelle konklusioner eller anonymiserede enkeltobservationer.

Alle dørinterviews er foretaget i februar og marts 2023. I alt er 25 husstande interviewet i de udvalgte områder for undersøgelsen. Af de 25 interviews er 12 foretaget med borgere i områderne med haveboliger og 13 med borgere i områderne med etageboliger. Husstandene fordelte sig på fjorten børnefamilier, seks par og fem enlige. Interviewene omhandler overordnet borgernes sorteringsvaner og forhold omkring udendørsbeholdere. For områderne med etageboliger er der desuden stillet spørgsmål relateret til affaldsmængder og madaffald i Restaffald.

## Bilag B Haveboliger

I det følgende afsnit vises resultaterne fra haveboliger. H1 står for Snebærhaven. H2 står for Lodager og Lavager.

### B.1 Restaffald fra område H1 og H2

Tabellerne herunder viser sammensætning af det indsamlet restaffald, både i procent og gram per husstand per uge.

Tabel 12. *Sammensætning af Restaffald fra haveboliger i område H1 (Snebærhaven) og H2 (Lavager og Lodager), Albertslund kommune, 2023. Opgjort i procent.*

Fraktioner	Område H1	Område H2	Samlet
Madspild	10	4	7
Madspild i plastemballage	6	4	5
Madspild i øvrig emballage	3	2	3
Øvrigt madaffald	6	6	6
Aftørningspapir	4	7	5
<i>Madaffald, i alt</i>	<i>29</i>	<i>24</i>	<i>26</i>
Nedfaldsfrugter	0	0	0
Haveaffald	1	4	3
<i>Haveaffald, i alt</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>3</i>
Rent papir	4	0	2
Rent pap og karton	4	4	4
Plastfolie	3	2	3
Plastemballage	4	2	3
Andet plast	1	1	1
Plastemballage fra emballeret madspild	1	1	1
Øvrig emballage fra emballeret madspild	1	1	1
Glasemballage	1	1	1
Metalemballage	1	1	1
Metal	<1	1	1
Tekstiler	5	6	6
Mad- og drikkekartoner	2	2	2
<i>Genanvendelige fraktioner, i alt</i>	<i>27</i>	<i>20</i>	<i>23</i>
Blandingsemballager	2	2	2
<i>Blandingsemballager, i alt</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
Pizzabakker	1	1	1
Bleer	13	19	16
Dyremøg	<1	1	<1
Andet dagrenovation	12	14	13
Andet brændbart	7	11	9
Opsamlingsposer	2	2	2
<i>Brændbart, i alt</i>	<i>35</i>	<i>47</i>	<i>42</i>
Batterier og WEEE	<1	1	1
Farligt affald	1	<1	<1
<i>Affald til særlig behandling, i alt</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
Kattegrus	4	0	2
Ej brændbart	2	2	2
<i>Ej brændbart, i alt</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Tabel 13. Mængde af Restaffald fra haveboliger i område H1 (Snebærhaven) og H2 (Lavager og Lodager), Albertslund kommune, 2023. Opgjort i gram pr. husstand pr. uge.

Fraktioner	Område H1	Område H2
Madspild	262	122
Madspild i plastemballage	158	135
Madspild i øvrig emballage	93	65
Øvrigt madaffald	165	193
Aftøringspapir	97	208
<b>Madaffald, i alt</b>	<b>774</b>	<b>722</b>
Nedfaldsfrugter	0	0
Haveaffald	38	109
<b>Haveaffald, i alt</b>	<b>38</b>	<b>109</b>
Rent papir	104	0
Rent pap og karton	102	113
Plastfolie	83	66
Plastemballage	96	55
Andet plast	21	22
Plastemballage fra emballeret madspild	29	29
Øvrig emballage fra emballeret madspild	27	38
Glasemballage	26	18
Metalemballage	21	17
Metal	11	19
Tekstiler	139	187
Mad- og drikkekartoner	61	56
<b>Genanvendelige fraktioner, i alt</b>	<b>721</b>	<b>620</b>
Blandingsemballager	58	63
<b>Blandingsemballager, i alt</b>	<b>58</b>	<b>63</b>
Pizzabakker	18	30
Bleer	360	567
Dyremøg	1	25
Andet dagrenovation	321	435
Andet brændbart	188	336
Opsamlingsposer	59	57
<b>Brændbart, i alt</b>	<b>947</b>	<b>1.451</b>
Batterier og WEEE	10	41
Farligt affald	17	9
<b>Affald til særlig behandling, i alt</b>	<b>28</b>	<b>49</b>
Kattegrus	106	0
Ej brændbart	42	49
<b>Ej brændbart, i alt</b>	<b>148</b>	<b>49</b>
<b>Total</b>	<b>2.714</b>	<b>3.063</b>



## B.2 Madaffald fra område H1 og H2

Tabellerne herunder viser sammensætning af det indsamlet madaffald, både i procent og gram per husstand per uge.

Tabel 14. *Sammensætning af madaffald i område H1 (Snebærhaven) og H2 (Lava-ger og Lodager), Albertslund kommune, 2023. Opgjort i procent.*

Gennemsnit sammensætning			
Fraktioner	Område H1	Område H2	Samlet
Madspild	36	34	34
Madspild i plastemballage	1	0	<1
Madspild i øvrig emballage	<1	0	<1
Øvrigt madaffald	52	54	54
Aftøringspapir	4	5	5
<b>Madaffald, i alt</b>	<b>94</b>	<b>93</b>	<b>93</b>
Nedfaldsfrugter	0	0	0
Haveaffald	<1	1	1
<b>Haveaffald, i alt</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Rent papir	<1	<1	<1
Rent pap og karton	<1	<1	<1
Plastfolie	<1	<1	<1
Plastemballage	<1	<1	<1
Andet plast	0	0	0
Plastemballage fra emballeret madspild	<1	0	<1
Øvrig emballage fra emballeret madspild	<1	0	<1
Glasemballage	0	0	0
Metalemballage	<1	<1	<1
Metal	<1	<1	<1
Tekstiler	<1	<1	<1
Mad- og drikkekartoner	<1	<1	<1
<b>Genanvendelige fraktioner, i alt</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Blandingsemballager	<1	<1	<1
<b>Blandingsemballager, i alt</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Pizzabakker	0	0	0
Bleer	0	<1	<1
Dyremøg	0	0	0
Andet dagrenovation	1	<1	1
Andet brændbart	<1	1	<1
Opsamlingsposer	3	4	4
<b>Brændbart, i alt</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
Batterier og WEEE	<1	0	<1
Farligt affald	0	0	0
<b>Affald til særlig behandling, i alt</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>
Kattegrus	0	0	0
Ej brændbart	<1	1	<1
<b>Ej brændbart, i alt</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Tabellen viser at i gennemsnit 93% af det indsamlet som madaffald er korrekt sorteret. Der er ikke stor forskel mellem H1 og H2. Opsamlingsposer står for 5%.

Tabel 15. Sammensætning af madaffald i område H1 (Snebærhaven) og H2 (Lava-ger og Lodager), Albertslund kommune, 2023. Opgjort i gram pr. husstand pr. uge.

Mængde (g/h/u)			
Fraktioner	Område H1	Område H2	Samlet
Madspild	886	1.270	1.082
Madspild i plastemballage	26	0	13
Madspild i øvrig emballage	6	0	3
Øvrigt madaffald	1.292	2.059	1.683
Aftøringspapir	103	189	147
<b>Madaffald, i alt</b>	<b>2.313</b>	<b>3.518</b>	<b>2.928</b>
Nedfaldsfrugter	0	0	0
Haveaffald	3	40	22
<b>Haveaffald, i alt</b>	<b>3</b>	<b>40</b>	<b>22</b>
Rent papir	<1	1	1
Rent pap og karton	6	3	5
Plastfolie	4	3	4
Plastemballage	2	1	1
Andet plast	0	0	0
Plastemballage fra emballeret madspild	2	0	1
Øvrig emballage fra emballeret madspild	4	0	2
Glasemballage	0	0	0
Metalemballage	10	1	6
Metal	11	<1	5
Tekstiler	1	1	1
Mad- og drikkekartoner	6	1	3
<b>Genanvendelige fraktioner, i alt</b>	<b>47</b>	<b>10</b>	<b>28</b>
Blandingsemballager	2	<1	1
<b>Blandingsemballager, i alt</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Pizzabakker	0	0	0
Bleer	0	1	1
Dyremøg	0	0	0
Andet dagrenovation	14	19	16
Andet brændbart	1	26	14
Opsamlingsposer	86	152	120
<b>Brændbart, i alt</b>	<b>101</b>	<b>198</b>	<b>150</b>
Batterier og WEEE	<1	0	<1
Farligt affald	0	0	0
<b>Affald til særlig behandling, i alt</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>
Kattegrus	0	0	0
Ej brændbart	<1	25	13
<b>Ej brændbart, i alt</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>13</b>
<b>Total</b>	<b>2.466</b>	<b>3.792</b>	<b>3.143</b>

Tabel 16. Sammensætning og mængde af madaffald fra område H1 (Snebærhaven) fordelt på posetype. Angivet i procent og gram pr. husstand pr. uge.

Område H1						
Fraktion	Ud- delte affalds- poser	Købt affalds- poser	Anden embal- lage	Løst opsam- let	Gen- nem- snit	G/h/u
Madspild	38	19	21	29	36	886
Madspild i plastemballage	0	0	0	8	1	26
Madspild i øvrig emballage	0	0	0	2	<1	6
Øvrigt madaffald	53	44	79	46	52	1.292
Aftøringspapir	5	4	0	2	4	103
<b>Madaffald, i alt</b>	<b>95</b>	<b>67</b>	<b>100</b>	<b>88</b>	<b>94</b>	<b>2.313</b>
Nedfaldsfrugter	0	0	0	0	0	0
Haveaffald	<1	0	0	1	<1	3
<b>Haveaffald, i alt</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
Rent papir	0	1	0	0	<1	<1
Rent pap og karton	0	1	0	2	<1	6
Plastfolie	<1	2	0	<1	<1	4
Plastemballage	<1	1	0	<1	<1	2
Andet plast	0	0	0	0	0	0
Plastemballage fra emballeret madspild	0	3	0	<1	<1	2
Øvrig emballage fra emballeret madspild	0	5	0	<1	<1	4
Glasemballage	0	0	0	0	0	0
Metal	<1	<1	0	3	<1	10
Metalemballage	0	1	0	3	<1	11
Tekstiler	0	1	0	0	<1	1
Mad- og drikkekartoner	<1	1	0	<1	<1	6
<b>Genanvendelige fraktioner, i alt</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>47</b>
Blandingsemballager	<1	1	0	<1	<1	2
<b>Blandingsemballager, i alt</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
Pizzabakker	0	0	0	0	0	0
Bleer	0	0	0	0	0	0
Dyremøg	0	0	0	0	0	0
Andet dagrenovation	<1	10	0	1	1	14
Andet brændbart	0	0	0	<1	<1	1
Opsamlingsposer	4	5	0	0	3	86
<b>Brændbart, i alt</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>101</b>
Batterier og WEEE	0	0	0	<1	<1	<1
Farligt affald	0	0	0	0	0	0
<b>Affald til særlig behandling, i alt</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kattegrus	0	0	0	0	0	0
Ej brændbart	0	0	0	<1	<1	<1
<b>Ej brændbart, i alt</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>2.466</b>
<b>Fordeling, procent</b>	<b>84</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>13</b>		

Tabel 17. Sammensætning og mængde af madaffald fra område H2 (Lavager og Lodager). Angivet i procent og gram pr. husstand pr. uge.

Område H2						
Fraktion	Ud- delte affalds- poser	Købt affalds- poser	Anden emballa- ge	Løst opsam- let	Gen- nem- snit	G/h/u
Madspild	34	10	40	34	34	1.270
Madspild i plastemballage	0	0	0	0	0	0
Madspild i øvrig emballage	0	0	0	0	0	0
Øvrigt madaffald	54	77	34	53	54	2.059
Aftøringspapir	5	0	0	2	5	189
<b>Madaffald, i alt</b>	<b>93</b>	<b>87</b>	<b>74</b>	<b>89</b>	<b>93</b>	<b>3.518</b>
Nedfaldsfrugter	0	0	0	0	0	0
Haveaffald	1	0	0	<1	1	40
<b>Haveaffald, i alt</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Rent papir	<1	0	0	<1	<1	1
Rent pap og karton	<1	6	0	<1	<1	3
Plastfolie	<1	0	0	<1	<1	3
Plastemballage	<1	0	0	0	<1	1
Andet plast	0	0	0	0	0	0
Plastemballage fra emballeret madspild	0	0	0	0	0	0
Øvrig emballage fra emballeret madspild	0	0	0	0	0	0
Glasemballage	0	0	0	0	0	0
Metal	<1	0	0	<1	<1	1
Metalemballage	<1	0	0	<1	<1	<1
Tekstiler	<1	0	0	0	<1	1
Mad- og drikkekartoner	0	0	0	<1	<1	1
<b>Genanvendelige fraktioner, i alt</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Blandingsemballager	<1	0	0	<1	<1	<1
<b>Blandingsemballager, i alt</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Pizzabakker	0	0	0	0	0	0
Bleer	0	0	16	0	<1	1
Dyremøg	0	0	0	0	0	0
Andet dagrenovation	<1	0	4	1	<1	19
Andet brændbart	<1	0	0	4	1	26
Opsamlingsposer	5	7	6	0	4	152
<b>Brændbart, i alt</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>26</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>198</b>
Batterier og WEEE	0	0	0	0	0	0
Farligt affald	0	0	0	0	0	0
<b>Affald til særlig behandling, i alt</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Kattegrus	0	0	0	0	0	0
Ej brændbart	<1	0	0	4	1	25
<b>Ej brændbart, i alt</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>25</b>
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>3.792</b>

Område H2						
Fraktion	Ud- delte affalds- poser	Købt affalds- poser	Anden embal- lage	Løst opsam- let	Gen- nem- snit	G/h/u
Fordeling, procent	87	0	0	12		

### B.3 Finsortering af Restaffald fra haveboliger

Tabellerne herunder viser sammensætningen i procent af de enkelte fraktioner, for at få en bedre forståelse af fraktionerne.

Tabel 18. Finsortering af Pap og karton i indsamlet Restaffald fra haveboliger. Albertslund Kommune, 2023. Opgjort i procent.

Pap og karton	Område H2
Bølgepap – transportemballage	1
Bølgepap – salgsemballage	2
Karton – transportemballage	<1
Karton – salgsemballage	60
Paprør	15
Støbepap	7
Pap – andet	1
Karton – andet	14
<b>I alt</b>	<b>100</b>
<i>Gram pr. husstand pr. uge</i>	<i>113</i>

Tabel 19. Finsortering af Plastfolie i indsamlet Restaffald fra haveboliger. Albertslund Kommune, 2023. Opgjort i procent

Plastfolie	Område H1	Område H2
Kraftig folie til indpakning/emballering (ren)	0	0
Indkøbsposer (m. tryk)	<1	1
Affaldsposer + sorte sække	1	2
Knitreposer	21	30
Andre poser	23	24
Anden folie	55	42
Kraftig folie til indpakning/emballering (ren)	0	0
Indkøbsposer (m. tryk)	<1	1
<b>I alt</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<i>Gram pr. husstand pr. uge</i>	<i>83</i>	<i>66</i>

Tabel 20. Finsortering af Plastemballage i indsamlet Restaffald fra haveboliger. Albertslund kommune, 2023. Opgjort i procent.

Plastemballage	Område H1	Område H2
Plastflasker til drikkevarer	<1	1
Plastflasker til madvarer	7	13
Plast-konserverglas (fx karrysild)	5	1
Andet pålægsemballage (inkl blød pakning til fx spegepølse)	14	22
Dunke og bøtter til andre fødevarer	11	4
Plastbakker til kød, fisk mv.	10	6
Plastbakker til frugt, grønt, tørvarer	3	5
Mad og drikke to-go (kop, bakke, mv)	18	11

<b>Plastemballage</b>	<b>Område H1</b>	<b>Område H2</b>
Plastlåg*	2	4
Dunke og bøtter til kemisk-teknisk	14	14
Tomme plastbeholdere mærket (x), (!), 0-1, inkl. malingbøtter**	1	0
EPS (fx frugtkasser, hjørner)	2	12
Urtepotter af plast	4	3
Pilleglas	0	1
Anden hård emballage	9	4
<b>I alt</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<i>Gram pr. husstand pr. uge</i>	96	55

Tabel 21. Finsortering af Andet plast i indsamlet Restaffald fra haveboliger. Albertslund kommune, 2023. Opgjort i procent.

<b>Andet plast</b>	<b>Område H1</b>	<b>Område H2</b>
Legetøj	<1	36
Køkkenting	5	8
Engangsservice	<1	5
Baljer, spande, kasser, tupperware	0	0
Havemøbler	0	0
PVC, hård	0	0
Andet installations- og byggemat.	2	0
Presenninger (ej PVC)	0	0
EPS/flamingo (ej emballage)	0	0
Andet af plast	15	51
Låg fra affaldsbeholder	77	-
<b>I alt</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<i>Gram pr. husstand pr. uge</i>	21	22

Tabel 22. Finsortering af Glasemballage i indsamlet Restaffald fra haveboliger. Albertslund kommune, 2023. Opgjort i procent.

<b>Glasemballage</b>	<b>Område H1</b>	<b>Område H2</b>
Vinflasker	4	0
Spiritusflasker	2	0
Flasker til øl, vand, alkohol, soft drinks	0	21
Flasker til andre drikkevarer	0	0
Flasker til fødevarer	24	0
Konservesglas	62	68
Krydderiglas	0	0
Medicinglas (tomme)	0	8
Drikkeglas	8	3
Tomme glas beholdere mærket (x), (!), 0-1	0	0
Andet af glasemballage	0	0
<b>I alt</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<i>Gram pr. husstand pr. uge</i>	26	18

Tabel 23. Finsortering af Metalemballage i indsamlet Restaffald fra haveboliger. Albertslund kommune, 2023. Opgjort i procent.

Metalemballage	Område H2
Dåser til øl og vand – aluminium, pantbelagt	7
Dåser til øl og vand – jern, pantbelagt	0
Dåser til øl og vand – aluminium, ingen pant	0
Dåser til øl og vand – jern, ingen pant	2
Konservesdåser – aluminium	5
Konservesdåser – jern	39
Kagedåser og lignende metaldåser/bøtter	0
Foliebakker	22
Låg	6
Kapsler	13
Andet metalemballage	7
<b>I alt</b>	<b>100</b>
Gram pr. husstand pr. uge	17

Tabel 24. Finsortering af Metal i indsamlet Restaffald fra haveboliger. Albertslund kommune, 2023. Opgjort i procent.

Metal	Område H2
Aluminiumsfolie	60
Holdere til fyrfadslys, tomme	4
Søm og skruer	<1
Trådnet og hegn	1
Lister, rør, beslag mv.	0
Legetøj*	5
Brugsgenstande	29
Andet metal	1
<b>I alt</b>	<b>100</b>
Gram pr. husstand pr. uge	19

Tabel 25. Finsortering af Farligt affald i indsamlet Restaffald fra haveboliger. Albertslund kommune, 2023. Opgjort i procent.

Farligt affald	Område H1	Område H2
Beholdere (!), (x), 0-1 m. indhold	41	2
Andre faremærkede beholdere m. indhold	7	43
Faremærkede (ikke !, x, 0-1), tomme plastbeholdere	0	9
Faremærkede (ikke !, x, 0-1), tomme metalbeholdere	0	0
Spraydåser med indhold – indvortes	0	0
Spraydåser med indhold - udvortes	0	0
Spraydåser med indhold – teknik/tøj mm.	0	0
Spraydåser uden indhold – indvortes	0	0
Spraydåser uden indhold - udvortes	24	21
Spraydåser uden indhold – teknik/tøj mm.	0	0
Blød PVC	0	0
Medicinrester (inkl. glas med piller)**	26	1
Klinisk risikoaffald***	1	3
Andet farligt affald****	2	20
<b>I alt</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Gram pr. husstand pr. uge	17	9

Tabel 26. Finsortering af Mad- og drikkekartoner i indsamlet Restaffald fra haveboliger. Albertslund Kommune, 2023. Opgjort i procent.

Mad- og drikkekartoner	Område H1	Område H2
Mælkekartoner	44	28
Andre mælkeprodukter i tetrapak	37	45
Juicekartoner, papvin	10	8
Andre tetrapak drikkekartoner (fx soyamælk, vand)	1	3
Andre Tetrapak til fødevarer (fx sovs)	8	16
<b>I alt</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<i>Gram pr. husstand pr. uge</i>	<i>61</i>	<i>56</i>

Tabel 27. Finsortering af Batterier og WEEE i indsamlet Restaffald fra haveboliger. Albertslund Kommune, 2023. Opgjort i procent.

Batterier og WEEE	Område H1	Område H2
Løse batterier	7	7
Akkumulatorer	0	0
Store husholdningsapparater	15	0
Små husholdningsapparater	0	22
IT og teleudstyr	0	54
Forbrugerudstyr	3	6
Belysningsudstyr - armaturer	1	8
Belysningsudstyr - lyskilder	3	<1
Elektrisk og elektronisk værktøj	0	0
Legetøj, fritids- og sportsudstyr	58	0
Medicinsk udstyr	0	0
Overvågnings- og reguleringsinstrumenter	0	0
Salgsautomater	0	0
Kabler, stikdåser, løse ledninger	15	2
<b>I alt</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<i>Gram pr. husstand pr. uge</i>	<i>10</i>	<i>41</i>

Tabel 28. Finsortering af Tekstiler i indsamlet Restaffald fra haveboliger i område H1 (Snebærhaven). Albertslund kommune, 2023. Opgjort i procent.

Område H1			
Tekstiler	Genbrugse- net	Genanvende- ligt	Brændbart
Tøj og beklædning (inkl. regnjakker, ej PVC)	72	20	0
Boligtekstiler	18	13	61
Sko, gummistøvler (ej PVC)	6	51	0
Tasker	3	1	39
Andet (bælter, hatte og lignende)	0	4	0
Polstret (dyner, puder, hynder, bamser o.l.)	0	11	0
<b>Fordeling, procent</b>	<b>52</b>	<b>43</b>	<b>5</b>
<i>Gram pr. husstand pr. uge</i>	<i>139</i>		



Tabel 29. Finsortering af Tekstiler i indsamlet Restaffald fra haveboliger i område H2 (Lavager og Lodager), Albertslund Kommune, 2023. Opgjort i procent.

<b>Område H2</b>			
<b>Tekstiler</b>	<b>Genbrugse- net</b>	<b>Genanvende- ligt</b>	<b>Brændbart</b>
Tøj og beklædning (inkl. regnjakker, ej PVC)	34	32	0
Boligtekstiler	6	0	32
Sko, gummistøvler (ej PVC)	44	54	0
Tasker	0	0	68
Andet (bælter, hatte og lignende)	4	7	0
Polstret (dyner, puder, hynder, bamser o.l.)	12	8	0
<b>Fordeling, procent</b>	<b>74</b>	<b>22</b>	<b>4</b>
<i>Gram pr. husstand pr. uge</i>	<i>187</i>		

## Bilag C Etageboliger

I det følgende afsnit vises resultaterne fra etageboliger. E1 står for Bækgården og Fosgården. E2 står for Blokland.

### C.1 Restaffald fra område E1 og E2

Tabellen herunder viser sammensætning af det indsamlet restaffald og madaffald, både i procent og gram per husstand per uge.

*Tabel 30. Sammensætning af Restaffald fra etageboliger i område E1 (Bækgården og Fosgården) og område E2 (Blokland), Albertslund kommune, 2023. Opgjort i procent.*

Fraktioner	Område E1	Område E2	Samlet
Madspild	14	11	12
Madspild i plastemballage	5	8	6
Madspild i øvrig emballage	2	3	3
Øvrigt madaffald	23	21	22
Aftøringspapir	4	7	6
<b>Madaffald, i alt</b>	<b>47</b>	<b>50</b>	<b>49</b>
Nedfaldsfrugter	0	0	0
Haveaffald	1	2	1
<b>Haveaffald, i alt</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
Rent papir	4	2	3
Rent pap og karton	4	4	4
Plastfolie	3	3	3
Plastemballage	4	4	4
Andet plast	1	<1	1
Plastemballage fra emballeret madspild	1	1	1
Øvrig emballage fra emballeret madspild	1	1	1
Glasemballage	2	1	2
Metalemballage	1	1	1
Metal	1	1	1
Tekstiler	4	5	4
Mad- og drikkekartoner	2	2	2
<b>Genanvendelige fraktioner, i alt</b>	<b>27</b>	<b>26</b>	<b>27</b>
Blandingsemballager	1	1	1
<b>Blandingsemballager, i alt</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Pizzabakker	1	1	1
Bleer	6	5	5
Dyremøg	<1	<1	<1
Andet dagrenovation	6	5	5
Andet brændbart	6	5	6
Opsamlingsposer	2	2	2
<b>Brændbart, i alt</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
Batterier og WEEE	1	1	1
Farligt affald	<1	1	1
<b>Affald til særlig behandling, i alt</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Kattegrus	1	<1	1
Ej brændbart	1	<1	1
<b>Ej brændbart, i alt</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Tabel 31. Affaldsmængde af Restaffald fra etageboliger i område E1 (Bækgården og Fosgården) og område E2 (Blokland), Albertslund kommune, 2023. Opgjort i gram pr husstand pr uge.

Fraktioner	Område E1	Område E2	Samlet
Madspild	1.200	1.082	1.143
Madspild i plastemballage	401	771	578
Madspild i øvrig emballage	148	343	241
Øvrigt madaffald	2.035	2.029	2.032
Aftøringspapir	394	703	541
<b>Madaffald, i alt</b>	<b>4.178</b>	<b>4.927</b>	<b>4.535</b>
Nedfaldsfrugter	0	0	0
Haveaffald	88	154	119
<b>Haveaffald, i alt</b>	<b>88</b>	<b>154</b>	<b>119</b>
Rent papir	359	225	295
Rent pap og karton	351	423	385
Plastfolie	289	316	302
Plastemballage	324	373	347
Andet plast	50	47	49
Plastemballage fra emballeret madspild	64	116	89
Øvrig emballage fra emballeret madspild	63	142	101
Glasemballage	186	138	163
Metalemballage	102	91	97
Metal	90	85	87
Tekstiler	318	452	382
Mad- og drikkekartoner	172	198	185
<b>Genanvendelige fraktioner, i alt</b>	<b>2.367</b>	<b>2.606</b>	<b>2.481</b>
Blandingsemballager	99	128	113
<b>Blandingsemballager, i alt</b>	<b>99</b>	<b>128</b>	<b>113</b>
Pizzabakker	52	72	62
Bleer	499	503	501
Dyremøg	5	47	25
Andet dagrenovation	521	492	507
Andet brændbart	541	490	517
Opsamlingsposer	178	240	207
<b>Brændbart, i alt</b>	<b>1.797</b>	<b>1.844</b>	<b>1.819</b>
Batterier og WEEE	68	59	64
Farligt affald	41	67	53
<b>Affald til særlig behandling, i alt</b>	<b>108</b>	<b>126</b>	<b>117</b>
Kattegrus	80	30	56
Ej brændbart	122	27	77
<b>Ej brændbart, i alt</b>	<b>202</b>	<b>58</b>	<b>133</b>
<b>Total</b>	<b>8.837</b>	<b>9.843</b>	<b>9.317</b>

## C.2 Madaffald fra område E1 og E2

Tabellerne herunder viser sammensætning af det indsamlet restaffald, både i procent og gram per husstand per uge.

Tabel 32. *Sammensætning af madaffald i område E1 (Bækgården og Fosgården) og område E2 (Blokland), Albertslund kommune, 2023. Opgjort i procent.*

Gennemsnit sammensætning			
Fraktioner	Område E1	Område E2	Samlet
Madspild	31	35	32
Madspild i plastemballage	2	0	1
Madspild i øvrig emballage	1	0	1
Øvrigt madaffald	56	57	56
Aftørningspapir	4	3	4
<b>Madaffald, i alt</b>	<b>94</b>	<b>95</b>	<b>94</b>
Nedfaldsfrugter	0	0	0
Haveaffald	1	0	1
<b>Haveaffald, i alt</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
Rent papir	<1	0	<1
Rent pap og karton	<1	0	<1
Plastfolie	1	<1	1
Plastemballage	<1	<1	<1
Andet plast	<1	0	<1
Plastemballage fra emballeret madspild	<1	0	<1
Øvrig emballage fra emballeret madspild	<1	0	<1
Glasemballage	0	0	0
Metalemballage	<1	<1	<1
Metal	<1	<1	<1
Tekstiler	<1	0	<1
Mad- og drikkekartoner	<1	<1	<1
<b>Genanvendelige fraktioner, i alt</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
Blandingsemballager	<1	<1	<1
<b>Blandingsemballager, i alt</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Pizzabakker	0	0	0
Bleer	0	0	0
Dyremøg	0	0	0
Andet dagrenovation	<1	1	1
Andet brændbart	<1	0	<1
Opsamlingsposer	2	3	3
<b>Brændbart, i alt</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Batterier og WEEE	0	<1	<1
Farligt affald	0	0	0
<b>Affald til særlig behandling, i alt</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kattegrus	0	0	0
Ej brændbart	<1	0	<1
<b>Ej brændbart, i alt</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Tabel 33. Sammensætning og mængde af madaffald fra område E1 (Bækgården) fordelt på posetype. Angivet i procent og gram pr. husstand pr. uge.

Område E1						
Fraktion	Ud- delte affalds- poser	Købt affalds- poser	Anden embal- lage	Løst opsam- let	Gen- nem- snit	G/h/u
Madspild	33	8	0	24	31	458
Madspild i plastemballage	1	0	0	4	2	25
Madspild i øvrig emballage	<1	0	0	4	1	12
Øvrigt madaffald	56	79	71	57	56	835
Aftøringspapir	4	0	0	3	4	60
<b>Madaffald, i alt</b>	<b>94</b>	<b>87</b>	<b>71</b>	<b>92</b>	<b>94</b>	<b>1.389</b>
Nedfaldsfrugter	0	0	0	0	0	0
Haveaffald	<1	0	26	0	1	12
<b>Haveaffald, i alt</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>26</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>12</b>
Rent papir	<1	0	0	1	<1	1
Rent pap og karton	<1	1	0	<1	<1	7
Plastfolie	1	0	0	2	1	10
Plastemballage	<1	0	1	2	<1	6
Andet plast	<1	0	0	0	<1	<1
Plastemballage fra emballeret madspild	<1	0	0	<1	<1	3
Øvrig emballage fra emballeret madspild	<1	0	0	<1	<1	1
Glasemballage	0	0	0	0	0	0
Metal	<1	0	0	<1	<1	1
Metalemballage	<1	0	0	1	<1	2
Tekstiler	<1	0	0	0	<1	<1
Mad- og drikkekartoner	<1	0	0	0	<1	<1
<b>Genanvendelige fraktioner, i alt</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>32</b>
Blandingsemballager	<1	0	0	<1	<1	1
<b>Blandingsemballager, i alt</b>	<b>&lt;1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>&lt;1</b>	<b>&lt;1</b>	<b>1</b>
Pizzabakker	0	0	0	0	0	0
Bleer	0	0	0	0	0	0
Dyremøg	0	0	0	0	0	0
Andet dagrenovation	<1	5	0	1	<1	7
Andet brændbart	1	0	0	<1	<1	7
Opsamlingsposer	3	7	2	0	2	37
<b>Brændbart, i alt</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>51</b>
Batterier og WEEE	0	0	0	0	0	0
Farligt affald	0	0	0	0	0	0
<b>Affald til særlig behandling, i alt</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Kattegrus	0	0	0	0	0	0
Ej brændbart	<1	0	0	<1	<1	1
<b>Ej brændbart, i alt</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>1.485</b>
<b>Fordeling, procent</b>	<b>87</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>11</b>		

Tabel 34. Sammensætning og mængde af madaffald fra område E2 (Blokland) fordelt på posetype. Angivet i procent og gram pr. husstand pr. uge.

Fraktion	Uddelte affaldsposer	Løst opsamlet	Gennemsnit	G/h/u
Madspild	34	50	35	137
Madspild i plastemballage	0	0	0	0
Madspild i øvrig emballage	0	0	0	0
Øvrigt madaffald	59	21	57	223
Aftøringspapir	3	0	3	12
<b>Madaffald, i alt</b>	<b>96</b>	<b>71</b>	<b>95</b>	<b>371</b>
Nedfaldsfrugter	0	0	0	0
Haveaffald	0	0	0	0
<b>Haveaffald, i alt</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Rent papir	0	0	0	0
Rent pap og karton	0	0	0	0
Plastfolie	<1	1	<1	1
Plastemballage	<1	0	<1	<1
Andet plast	0	0	0	0
Plastemballage fra emballeret madspild	0	0	0	0
Øvrig emballage fra emballeret madspild	0	0	0	0
Glasemballage	0	0	0	0
Metal	<1	1	<1	1
Metalemballage	0	5	<1	1
Tekstiler	0	0	0	0
Mad- og drikkekartoner	0	2	<1	<1
<b>Genanvendelige fraktioner, i alt</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
Blandingsemballager	<1	<1	<1	<1
<b>Blandingsemballager, i alt</b>	<b>&lt;1</b>	<b>&lt;1</b>	<b>&lt;1</b>	<b>&lt;1</b>
Pizzabakker	0	0	0	0
Bleer	0	0	0	0
Dyremøg	0	0	0	0
Andet dagrenovation	<1	20	1	5
Andet brændbart	0	0	0	0
Opsamlingsposer	3	0	3	12
<b>Brændbart, i alt</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>
Batterier og WEEE	0	1	<1	<1
Farligt affald	0	0	0	0
<b>Affald til særlig behandling, i alt</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>&lt;1</b>	<b>&lt;1</b>
Kattegrus	0	0	0	0
Ej brændbart	0	0	0	0
<b>Ej brændbart, i alt</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>392</b>
<b>Fordeling, procent</b>	<b>94</b>	<b>6</b>		

### C.3 Finsortering af Restaffald fra etageboliger

Tabellerne herunder viser sammensætningen i procent af de enkelte fraktioner, for at få en bedre forståelse af fraktionerne.

Tabel 35. Finsortering af Rent papir i indsamlet Restaffald fra etageboliger. Albertslund Kommune, 2023. Opgjort i procent.

Rent Papir	Område E1
Aviser	2
Ugeblade og tidsskrifter	5
Reklamer og tryksager	43
Bøger (hard + paper back)	8
Skrivepapir	31
Kuverter	4
Gavepapir	1
Andet papir (småt papir, papiremballage)	7
<b>I alt</b>	<b>100</b>
Gram pr. husstand pr. uge	359

Tabel 36. Finsortering af Pap og karton i indsamlet Restaffald fra etageboliger. Albertslund Kommune, 2023. Opgjort i procent.

Pap og karton	Område E1
Bølgepap – transportemballage	12
Bølgepap – salgsemballage	17
Karton – transportemballage	1
Karton – salgsemballage	44
Papør	9
Støbepap	10
Pap – andet	1
Karton – andet	6
<b>I alt</b>	<b>100</b>
Gram pr. husstand pr. uge	351

Tabel 37. Finsortering af Plastfolie i indsamlet Restaffald fra etageboliger. Albertslund Kommune, 2023. Opgjort i procent.

Plastfolie	Område E1
Kraftig folie til indpakning/emballering (ren)	0
Indkøbsposer (m. tryk)	1
Affaldsposer + sorte sække	3
Knitreposer	19
Andre poser	21
Anden folie	56
<b>I alt</b>	<b>100</b>
Gram pr. husstand pr. uge	289

Tabel 38. Finsortering af Plastemballage i indsamlet Restaffald fra etageboliger. Albertslund Kommune, 2023. Opgjort i procent.

Plastemballage	Område E1
Plastflasker til drikkevarer	5
Plastflasker til madvarer	8
Plast-konserverglas (fx karrysild)	4
Andet pålægsemballage (inkl blød pakning til fx spegepølse)	8

<b>Plastemballage</b>	<b>Område E1</b>
Dunke og bølter til andre fødevarer	15
Plastbakker til kød, fisk mv.	9
Plastbakker til frugt, grønt, tørvarer	8
Mad og drikke to-go (kop, bakke, mv)	7
Plastlåg*	3
Dunke og bølter til kemisk-teknisk	12
Tomme plastbeholdere mærket (x), (!), 0-1, inkl. malingbølter**	13
EPS (fx frugtkasser, hjørner)	1
Urtepotter af plast	1
Pilleglas	1
Anden hård emballage	7
<b>I alt</b>	<b>100</b>
<i>Gram pr. husstand pr. uge</i>	<i>324</i>

Tabel 39. Finsortering af Andet plast i indsamlet Restaffald fra etageboliger. Albertslund Kommune, 2023. Opgjort i procent.

<b>Andet plast</b>	<b>Område E1</b>
Legetøj	44
Køkkenting	8
Engangsservice	7
Baljer, spande, kasser, tupperware	2
Havemøbler	0
PVC, hård	0
Andet installations- og byggemat.	3
Presenninger (ej PVC)	0
EPS/flamingo (ej emballage)	0
Andet af plast	37
<b>I alt</b>	<b>100</b>
<i>Gram pr. husstand pr. uge</i>	<i>50</i>

Tabel 40. Finsortering af Glasemballage i indsamlet Restaffald fra etageboliger. Albertslund Kommune, 2023. Opgjort i procent.

<b>Glasemballage</b>	<b>Område E1</b>
Vinflasker	3
Spiritusflasker	12
Flasker til øl, vand, alkohol, soft drinks	22
Flasker til andre drikkevarer	1
Flasker til fødevarer	5
Konservesglas	36
Krydderiglas	4
Medicinglas (tomme)	11
Drikkeglas	1
Tomme glasbeholdere mærket (x), (!), 0-1	0
Andet af glasemballage	5
<b>I alt</b>	<b>100</b>
<i>Gram pr. husstand pr. uge</i>	<i>186</i>



Tabel 41. Finsortering af Metalemballage i indsamlet Restaffald fra etageboliger. Albertslund Kommune, 2023. Opgjort i procent.

Metalemballage	Område E1
Dåser til øl og vand – aluminium, pantbelagt	1
Dåser til øl og vand – jern, pantbelagt	0
Dåser til øl og vand – aluminium, ingen pant	9
Dåser til øl og vand – jern, ingen pant	<1
Konservesdåser – aluminium	2
Konservesdåser – jern	73
Kagedåser og lignende metaldåser/bøtter	0
Foliebakker	9
Låg	2
Kapsler	<1
Andet metalemballage	2
<b>I alt</b>	<b>100</b>
Gram pr. husstand pr. uge	102

Tabel 42. Finsortering af Metal i indsamlet Restaffald fra etageboliger. Albertslund Kommune, 2023. Opgjort i procent.

Metal	Område E1
Aluminiumsfolie	33
Holdere til fyrfadslys, tomme	1
Søm og skruer	1
Trådnet og hegn	<1
Lister, rør, beslag mv.	1
Legetøj*	3
Brugsgenstande	24
Andet metal	37
<b>I alt</b>	<b>100</b>
Gram pr. husstand pr. uge	90

Tabel 43. Finsortering af Farligt affald i indsamlet Restaffald fra etageboliger. Albertslund Kommune, 2023. Opgjort i procent.

Farligt affald	Område E1
Beholdere (!), (x), 0-1 m. indhold	4
Andre færemærkede beholdere m. indhold	0
Færemærkede (ikke !, x, 0-1), tomme plastbeholdere	26
Færemærkede (ikke !, x, 0-1), tomme metalbeholdere	0
Spraydåser med indhold – indvortes	0
Spraydåser med indhold - udvortes	3
Spraydåser med indhold – teknik/tøj mm.	31
Spraydåser uden indhold – indvortes	5
Spraydåser uden indhold - udvortes	10
Spraydåser uden indhold – teknik/tøj mm.	12
Blød PVC	2
Medicinrester (inkl. glas med piller)	1
Klinisk risikoaffald	1
Andet farligt affald	5
<b>I alt</b>	<b>100</b>
Gram pr. husstand pr. uge	41

Tabel 44. Finsortering af Mad- og drikkekartoner i indsamlet Restaffald fra etageboliger. Albertslund Kommune, 2023. Opgjort i procent.

Mad- og drikkekartoner	Område E1
Mælkekartoner	50
Andre mælkeprodukter i tetrapak	19
Juicekartoner, papvin	25
Andre tetrapak drikkekartoner (fx soyamælk, vand)	3
Andre Tetrapak til fødevarer (fx sovs)	3
<b>I alt</b>	<b>100</b>
Gram pr. husstand pr. uge	172

Tabel 45. Finsortering af Batterier og WEEE i indsamlet Restaffald fra etageboliger. Albertslund Kommune, 2023. Opgjort i procent.

Batterier og WEEE	Område E1
Løse batterier	3
Akkumulatorer	0
Store husholdningsapparater	0
Små husholdningsapparater	0
IT og teleudstyr	8
Forbrugerudstyr	0
Belysningsudstyr - armaturer	74
Belysningsudstyr - lyskilder	0
Elektrisk og elektronisk værktøj	0
Legetøj, fritids- og sportsudstyr	10
Medicinsk udstyr	0
Overvågnings- og reguleringsinstrumenter	0
Salgsautomater	0
Kabler, stikdåser, løse ledninger	5
<b>I alt</b>	<b>100</b>
Gram pr. husstand pr. uge	41

Tabel 46. Finsortering af Tekstiler i indsamlet Restaffald fra etageboliger. Albertslund Kommune, 2023. Opgjort i procent.

Tekstiler	Område E1		
	Genbrugsegenet	Genanvendeligt	Brændbart
Tøj og beklædning (inkl. regnjakker, ej PVC)	55	42	65
Boligtekstiler	12	11	31
Sko, gummistøvler (ej PVC)	10	10	0
Tasker	11	8	4
Andet (bælter, hatte og lignende)	2	12	0
Polstret (dyner, puder, hynder, bamser o.l.)	11	17	0
<b>Fordeling, procent</b>	<b>56</b>	<b>34</b>	<b>11</b>
Gram pr. husstand pr. uge	318		