

# Overblik

## Affaldsanalyse i Albertslund Kommune 2023



Albertslund Kommune har en målsætning om at halvere mængden af genanvendeligt affald i restaffaldet fra år 2018 til 2025. Albertslund Kommune ønsker i den forbindelse at kende sammensætningen af Restaffald for bedst muligt at kunne målrette indsatser for bedre udsortering af genanvendelige materialer.

# De vigtigste konklusioner

Mængde og sammensætning af restaffaldet i Albertslund har ændret sig fra 2021 til 2023.

I haveboligerne går det relativt godt med sorteringen. Her er affaldsmængden pr. husstand lavere end i andre sammenlignelige områder.

Haveboligerne er rykket et godt stykke i den rigtige retning – både med 'renheden' af restaffald (der er ikke så meget madaffald og genanvendelige materialer i restaffaldet) og mængden pr. husstand.

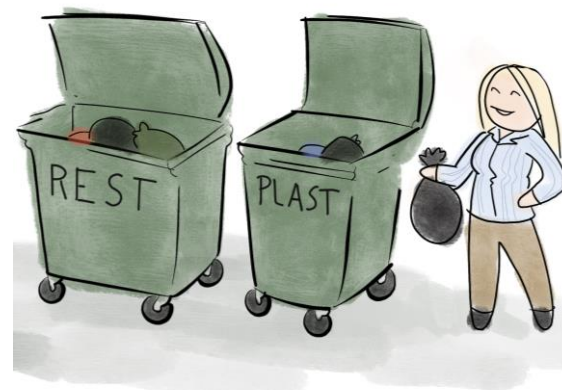
I etageboligerne står det anderledes til. Her er mængden af Restaffald større end tidligere.

Analyserne vidner om flere genanvendelige materialer – og især madaffald – i restaffaldet fra etageboliger. Det betyder potentiale for øget sortering i etageboligområderne i Albertslund Kommune

Den store mængde madaffald i restaffaldet skyldes til dels, at flere borgere har smidt bioposer med sorteret madaffald i den forkerte beholder – til restaffald.

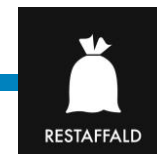
I forbindelse med projektet er en række borgere i både etageboliger og haveboliger interviewet.

Her får vi ikke entydige forklaringer på, det relativt store potentiale for øget affaldssortering i etageboligerne.

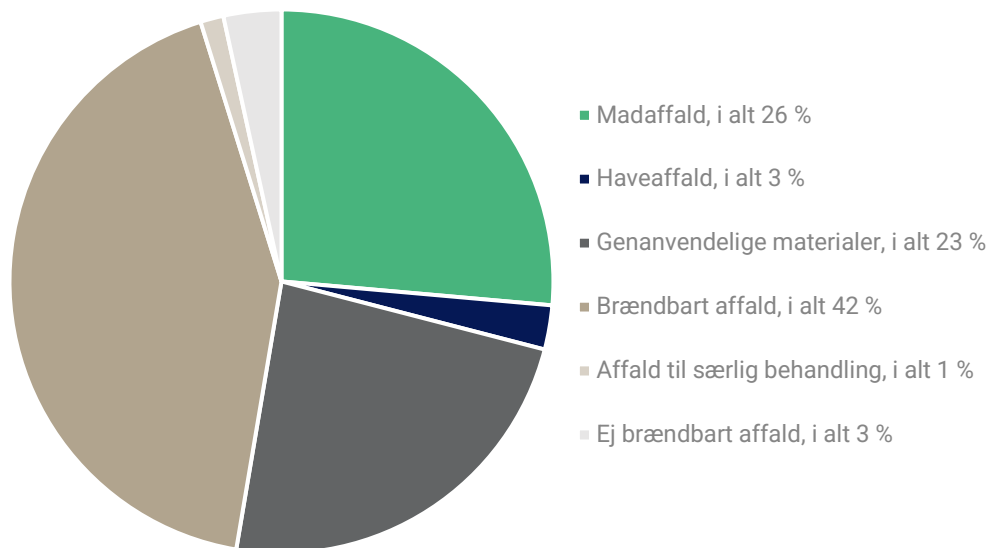


<b>Mængde havebolig:</b>	Restaffald: 2,9 kg pr. husstand pr. uge. 452 tons årligt. Madaffald: 3,1 kg pr. husstand pr. uge. 492 tons årligt.
<b>Mængde etagebolig:</b>	Restaffald: 9,3 kg pr. husstand pr. uge. 3.033 tons årligt. Madaffald: 1,0 kg pr. husstand pr. uge. 318 tons årligt.

# Sammensætning af restaffald fra haveboliger



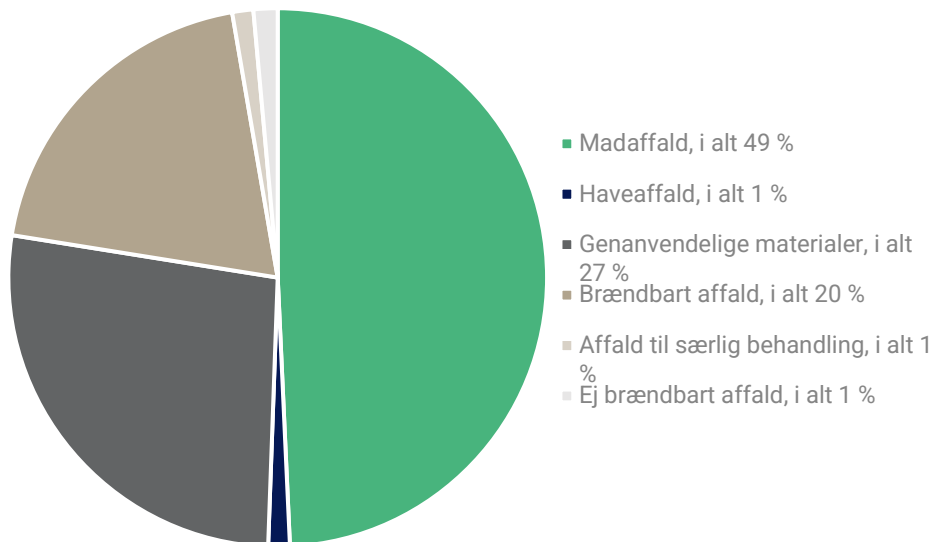
## Sammensætning for haveboliger angivet i procent



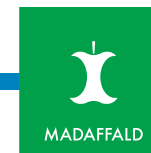
# Sammensætning af restaffald fra etageboliger



## Sammensætning for etageboliger, angivet i procent



# Madaffald i etage- og haveboliger



## Indsamlingseffektivitet

Indsamlingen af Madaffald i haveboliger har en effektivitet på ca. 80 %

Indsamlingen af Madaffald i etageboliger har en effektivitet på ca. 17 %

Indsamlingseffektiviteten for Madaffald er typisk lavere for etageboliger end for haveboliger. Dog må en indsamlingseffektivitet på 17 % stadig betragtes som lav.

Det *Madaffald* som findes i Restaffald, består i højere grad af *Madspild*, end det er tilfældet i indsamlet Madaffald. Det er ikke usædvanligt.

I affaldsanalysen blev fundet et stort antal biposer 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.

**Mere info findes i selve baggrundsrapporten.**

