

# Fakta: Omkostningsfordeling ved indsamling af 10 fraktioner

Hvad koster hvad for en almindelig villa?

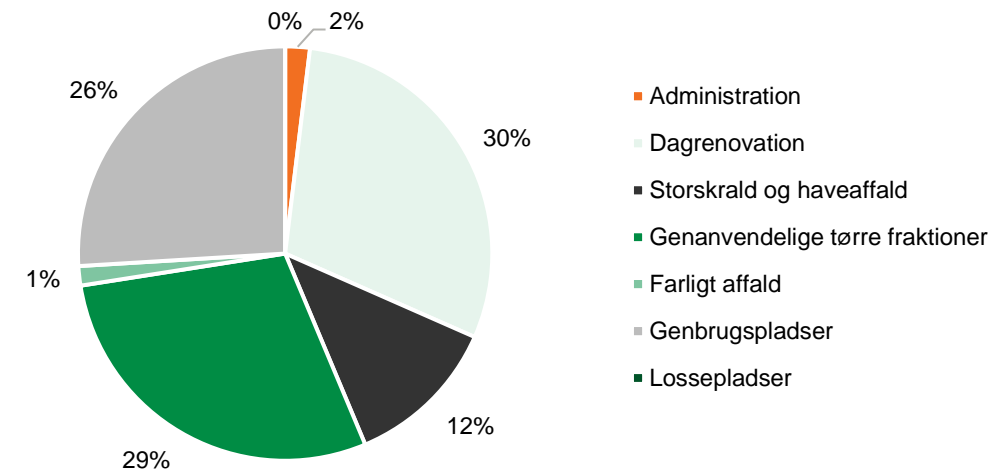
Her følger et eksempel på en kommune, der nu indsamler de ti affaldsfraktioner efter de nye regler samt fordelingen af omkostninger. Eksemplet er udarbejdet på baggrund af tal fra virkelige kommuner.

## Ordninger for borgerne er i eksemplet indrettet således:

- 2-delt beholder til rest-/madaffald på 240 liter
- 2-delt beholder på 240 liter med plast/metal/mad- og drikkekartoner i et rum, pap/papir i det andet rum
- Kuber til glas
- Fortovsindsamling til tekstiler (som del af storskraldsordning)
- Miljøkasse til farligt affald, elektronik og batterier
- Beholderne hentes inde på matriklen

Som det tydeligt fremgår, er det dagrenovation (mad- og restaffald), de tørre genanvendelige fraktioner ude ved husstanden og genbrugspladserne, der udgør størstedelen af affaldsgebyret.

Affaldsgebyr for en villa



Tabel haveboliger	Gebyr
Administration	65 kr.
Rest-/madaffald (dagrenovation)	995 kr.
Storskrald og haveaffald	405 kr.
Genanvendelige tørre fraktioner	967 kr.
Farligt affald	51 kr.
Genbrugspladser	871 kr.
<b>Total</b>	<b>3.354 kr.</b>

# Fakta: Tømning er den store omkostningsdriver

De største omkostningsdrivere styres af markedspriser

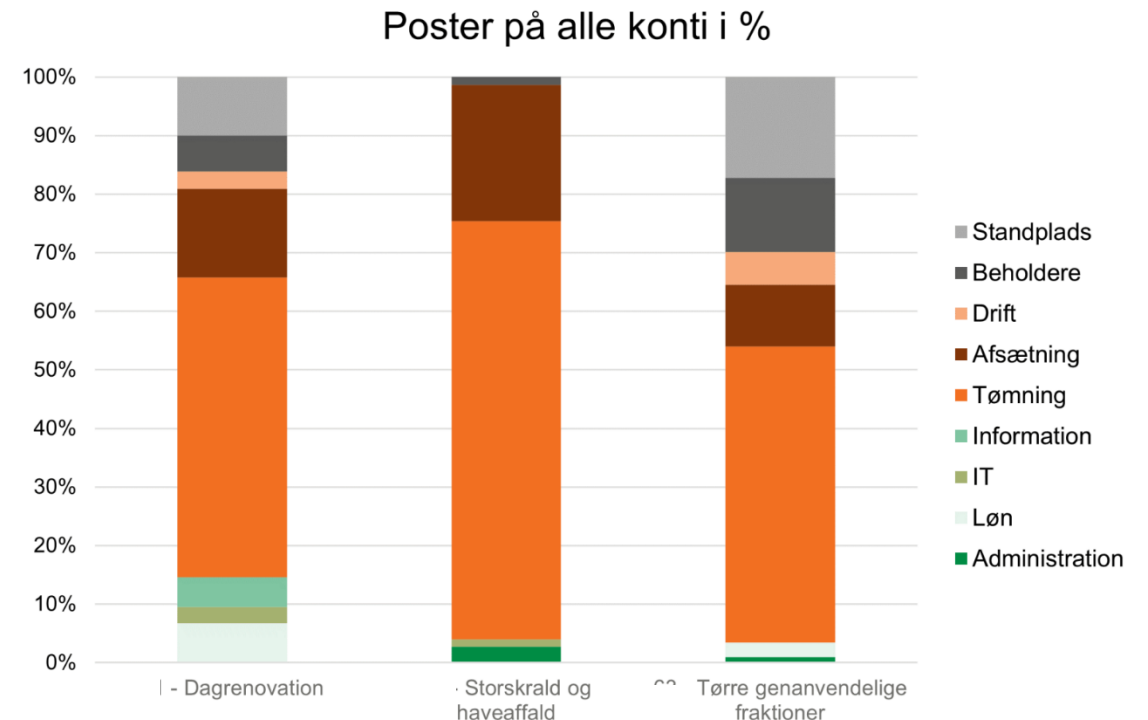
De tre aktiviteter, der udgør størstedelen af affaldsgebyret, er som nævnt dagrenovation (mad- og restaffald), de tørre genanvendelige fraktioner ude ved husstanden og genbrugspladserne. Men hvad så, hvis vi dykker ned i de tre aktiviteter?

## Tømning, afsætning og beholdere udgør mellem 70 og 90 % af udgifterne

Tømning, afsætning og beholdere udgør 70-80% af de samlede omkostninger for de tørre genanvendelige fraktioner og mad-/restaffald. For storskrald og haveaffald udgør de over 90% af de samlede udgifter.

## De største omkostninger kan kommunen ikke påvirke

Omkostninger til tømning, afsætning og indkøb af beholdere har kommuner og affaldsselskaber stort set ingen indflydelse på, da de er bestemt af "markedsprisen", som varierer over tid og sted.



# Fakta: Økonomien i affaldet

Afsætningspriserne skal stige voldsomt "bare" for at kunne dække omkostninger til spande og indsamling

Affaldets samlede værdi skal ikke bare gå fra negativt til nul, men have en væsentlig positiv økonomisk værdi, blot for at dække omkostningerne til beholdere og tømning.

Som det fremgår af tabellerne, er afsætning af affald – set under et – fortsat en underskudsforretning. Vores eksempelkommune betaler cirka 1,9 millioner kroner om året for at komme af med det genanvendelige affald, de henter ude i borgernes indkørsler og baggårde. Det gælder bl.a. plast og metal.

Kommunens omkostninger til tømning og beholdere til de genanvendelige fraktioner er cirka 11,6 millioner kroner.

Det betyder, at værdien af de genanvendelige fraktioner i denne eksempelkommune, som består af 20.000 husstande, skal stige med cirka 13,5 millioner kroner alene for at dække tømning- og beholderomkostningerne.

## Mad- og restaffald og affaldet fra genbrugspladserne

Dertil kommer udgifter til afsætning, tømning og beholdere til mad- og restaffald samt afsætning af affald fra genbrugspladserne, der i alt koster knap 20 mio. kr.

Økonomien i de genanvendelige fraktioner

