

## 4-i-1 emballageaffald



I dag har du mulighed for at aflevere dit emballageaffald på en genbrugsstation. Som en service udvider vi denne ordning med en 4-i-1 beholder, der gør det nemmere for dig at komme af med sorteret glas, metal, papir og plast lige ved din bolig.

### En ordning primært for villaer

Den nye 4-i-1 beholder er primært en ordning for villaer. **Beholderen er 370 liter** og derfor større end de beholdere, du har i dag, som du fortsat skal bruge til rest- og bioaffald.

Bor I ikke så mange i husstanden og har I ikke så meget affald, **kan du vælge en 240 liter beholder**. Du kan også vælge slet ikke at få en beholder. Du har dog stadig pligt til at sortere dit emballageaffald.

- **370 liter beholderen måler: 77 cm i bredden, 81,1 cm i dybden og 110,4 cm i højden.**
- **240 liter beholderen måler: 58 cm i bredden, 72,4 cm i dybden og 107,2 cm i højden.**

Lægger du genanvendeligt affald i din beholder til restaffald, bliver den ikke tømt, før du har fjernet det.

## **Hvornår får du beholderen?**

Du vil modtage et brev fra kommunen i din e-boks inden du får beholderen leveret. Udrulningen af 4-i-1 beholderen vil foregå i etaper rundt om i Egedal Kommune. De sidste beholdere forventes leveret i sommeren 2018. Du kan læse mere under fanerne: "[Hvor langt er vi?](#)" eller under "[Fakta - spørgsmål og svar](#)".

## **Hvad med boligforeninger og områder der ikke kan få 4-i-1 beholderen?**

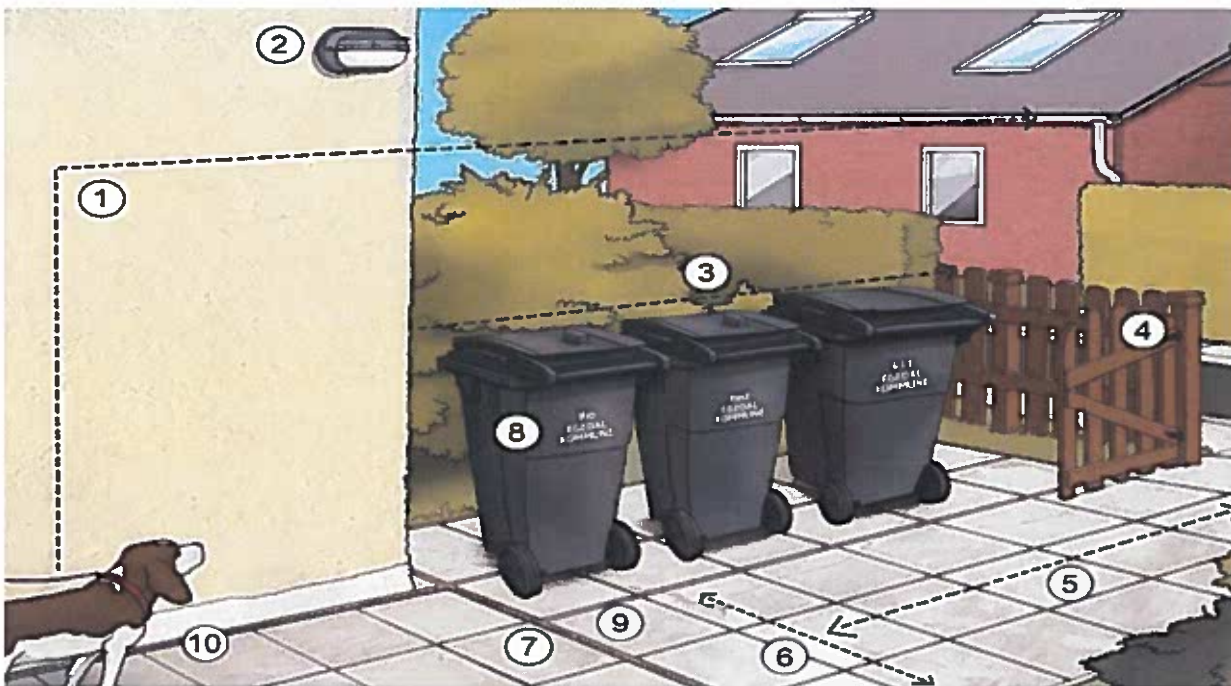
For boligforeninger med fællesopsamling til rest- og bioaffald og områder der ikke kan få 4-i-1 beholderen, vil vi i starten af efteråret 2018 løbende tage kontakt til de enkelte områder for at finde løsninger.

## **Hvorfor sortere?**

Affald indeholder masser af ressourcer. Når du sorterer, har vi mulighed for at udnytte ressourcerne. Det gør, at der ikke skal produceres så meget nyt.

Som i alle andre kommuner skal vi i Egedal Kommune sende minimum 50 % af vores affald til genanvendelse i 2022. Egedal Kommune opfylder allerede dette mål, men potentialet er højere og vi stopper ikke her.

# Her må din beholder stå



Vi tømmer 4-i-1 beholderen en gang om måneden. Vælger du at placere din beholder, så du selv skal køre den frem, skal du derfor kun gøre det en gang om måneden. Den dag, beholderen skal tømmes, må den stå højst 5 meter inden på ejendommen fra skel ved fortovet.

## Reglerne for adgangsvej kan du se herunder:

1. Den frie højde er overalt på din adgangsvej og ved dine beholdere minimum 2,1 meter. Du har beskåret træer og buske, så de ikke går ind over adgangsvejen.
2. Området omkring dine beholdere er oplyst i den mørke tid.
3. Den beholder, der skal tømmes, står højst 5 meter fra skel ved kørevejen.
4. Hvis du har en låge, kan den stå åben af sig selv
5. Din adgangsvej er jævn og plan hele vejen, uden niveauforskel eller stigninger over 10 %.
6. Din adgangsvej er minimum 1 meter bred.
7. Din adgangsvej er ikke spærret af f.eks en bil, barnevogn eller cykler.
8. Dine beholdere står med håndtaget udad, så skraldemanden kan tage beholderne uden at vende dem. Husk at låse låget på beholderne til bio- & restaffald.
9. I vintermånederne er din adgangsvej, mit fortov og vejareal saltet og ryddet for sne.
10. Har du hund, så vær venlig at have den inde eller i snor, når skraldemanden skal tømme dine beholdere.

## Små kuber - 1.000 liter



Den lille kube på 1.000 liter er velegnet til at stå i bymiljøet og ved beboelsesområder, hvor der er begrænset plads, samt i landområder. Kuben anvendes til indsamling af papir, glas, metal eller plastik.

### Specifikationer

Bruttovolumen: 1.000 ltr.

Dimensioner mm: H: 1420 mm B: 970 mm D: 835 mm

Nettovægt: ca. 70 kg

Bruttovægt: ca. 270 kg

Indkasthøjde: ca. 1.200 mm

Materialer: polythylen og rustfrit stål

To aflåselige indkast (nytårssikring)

Flaskebremse er monteret i glaskuben

## Store kuber - 2.000 liter



Den store kube på 2.000 liter er velegnet til at stå både i bymiljøet, ved beboelsesområder samt i landområder. Kuben anvendes til indsamling af papir, glas, metal eller plastic.

### Specifikationer

Bruttovolumen: 2.000 ltr.

Dimensioner mm: H: 1.420 mm B: 1.840 mm D: 835 mm

Nettovægt: ca. 130 kg

Bruttovægt: ca. 580 kg

Indkasthøjde: ca. 1.200 mm

Materialer: polythylen og rustfrit stål

Fire aflåselige indkast (nytårssikring)

Flaskebremse er monteret i glaskuben

# Sortering af rest- og bioaffald

Bio- og restaffald skal sorteres hver for sig. Sådan sorterer du:



## JA, TAK TIL:

- Tilberedt og ikke tilberedt mad
- Små knogler og ben fra kød
- Skaller fra æg og nødder
- Afskårne blomster og blomsterløg
- Brugt køkkenrulle
- Kaffefiltre og teposer
- Nedefaldsfrugt - i mindre mængder ad gangen
- Dyrestrøelse fra kaniner og marsvin

Bioaffald skal i tynde gennemsigtige plastikposer.

Slå knude på posen, før du lægger den i skraldespanden

Undgå lugtgener, fluer og maddiker i dit madaffald, når det er varmt. Sørg for, at der ikke løber væsker og rester ud i skraldespanden. Overfyld ikke posen, bind en knude på den og læg den forsigtigt i skraldespanden, så der ikke går hul på den. Sæt gerne skraldespanden i skyggen.

## NEJ, TAK TIL:

Haveaffald, bleer, kattegrus og emballage fra madvarer - også selvom, der er madrester i. Bleer og indpakket kattegrus skal i restaffald. Sorteret emballage skal til genanvendelse i nedgravede og kuber, 4-i-1 skraldespanden eller på genbrugsstationen. Haveaffald skal på genbrugsstationen. Du kan også bestille afhentning af haveaffald, så du får det hentet ved din bolig.

## Hvorfor sortere?

Bioaffald er fyldt med værdifulde næringsstoffer. Når vi genanvender affaldet, bliver det til kompost til landbruget og biogas til energiproduktion.



### JA, TAK TIL:

- Mælke- og juicekartoner
- Pizzabakker
- Beskidt emballage fra madvarer
- Fedtet og snavset papir og pap
- Bleer
- Støvsugerposer
- Kattegrus og hundeposer
- Aske og grillkul - skal være afkølet og i lukkede poser!
- Store knogler

Husk at pakke dit restaffald i poser og bind knude på posen.

### NEJ, TAK TIL:

Bioaffald, genanvendelige materialer, farligt affald og elektronik.

### Forbrænding

Restaffald er det affald, vi endnu ikke genanvender og som derfor bliver brændt. Bioaffald, metal og glas kan ikke brænde og derfor får vi mere ud af el og varme ud af restaffaldet, når det er sorteret fra. Når du sorterer genanvendeligt affald fra, kan vi derudover næsten halvere vores restaffald.