



## Kompostér noget mere'

30 – 40% af dit restaffald kan komposteres! Det organiske affald fra køkkenet indeholder energi og næringsstoffer, som planterne og mikroorganismene i din have skal bruge. Det er meningsløst at smide dit grønne køkkenaffald ud med dagrenovationen – så det afbrændes, bruger energi i forbrændingsprocessen og skaber luftforurening!

Der er god økonomi i at producere din egen gødning, i stedet for at købe kunstgødning – som i øvrigt overhovedet ingen næring indeholder, til mikroorganismene i jorden. I modsætning til kompostmuld og naturgødning.

### Sådan kommer du i gang

- Undersøg om din boligafdeling udleverer kompostbeholdere. Alternativt giver Albertslund Kommune et engangstilskud på 350 kr.
- Stil beholderen et praktisk sted
- Kom groft kvas i bunden
- Tilsæt en håndfuld kompostorme. Køb dem evt. hos Agendacentret for 20 kr. Ormene fodres med lige dele køkken- og haveaffald.
- Anskaf dig en kompostspand med låg til under køkkenvasken. Køb den evt. i Agendacentret for 20 kr.

Undgå kød, fedt, fisk, ost og mælkeprodukter i kompostbeholderen – da det tiltrækker rotter. Undgå også hunde og katteafføring (kattegrus) da det kan indeholde smitsomme parasitter og andre sygdomskim.

Hvis du passer din kompostbeholder godt, vil processen forløbe hurtigt. Passer man den knap så godt, kommer der kompost ud af det alligevel, det går bare ikke så hurtigt.

Med venlig hilsen: Agenda Center Albertslund,

[www.agendacenter.dk](http://www.agendacenter.dk)

### **Fakta om kunstgødning**

Ved fremstilling af kunstgødning bruges der enorme mængder energi. Råstofferne skal brydes, knuses og transporteres. De skal underkastes rensning, raffinering og kemisk omdannelse, og de skal tørres, granuleres og afvejes, før de igen skal transporteres og oplagres. Særligt kvælstofgødningen er meget energi-krævende. Der kræves nemlig voldsomme mængder elektricitet for at få forenet luftens kvælstof (N<sub>2</sub>) med brint fra olie, så der kan opstå ammoniak. Produktionen af kunstgødning er også stærkt forurenende.

