

Januar 2016



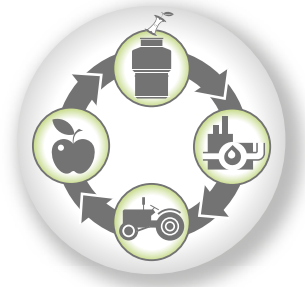
Sådan kommer du nemt i gang med din

# køkkenkværn



**HIMMERLAND**  
BOLIGFORENING





# Fra værdiløst skrald til alternativ energi

De madrester, du smider i køkkenkværnen, skylles med spildevandet ud i kloakken.

En køkkenkværn begrænser den bakterieholdige og tunge dagrenovation, der lugter og fylder i skraldespanden og molokkerne. **Den giver ligeledes en besparelse på renovationsudgiften.**

Det betyder mindre affald fra dig og dine naboer.

Læs mere om køkkenkværnens miljømæssige fordele på [www.kokkenkvaernen.dk](http://www.kokkenkvaernen.dk).



# Slip nemt af med **dit affald**

Køkkenkværnen er monteret på undersiden af køkkenvasken og tilsluttet afløbet. Når du vil af med madrester og organisk affald, tænder du for vandet, starter køkkenkværnen og skubber skraldet ned i afløbet.

Den har ingen knive, idet affaldet bliver revet fint på rivejern, der sidder langs køkkenkværnens sider. Partiklerne ledes med vandet ud i afløbet og videre til rensningsanlægget. Alle madrester kan bortskaffes via køkkenkværnen – både affaldet fra tilberedningen og resterne efter måltidet.

Kværnen kan bl.a. kværne affald som: frugt- og grøntsagsskræller, æggeskaller, kyllinge- og fiskeben, kaffe- og teposer, blomsterstilk, kød samt sten fra kirsebær, ferskner, avokado m.v.

**Det eneste, du ikke må putte i en køkkenkværn er ikke-organisk materiale som glas, metal og plast.**

Når du anvender køkkenkværnen til dit affald, slipper du af med ildelugtende, tunge og våde skraldeposer. Samtidig øges hygiejnen, idet insekter og rotter ikke tiltrækkes af skraldeposen. En køkkenkværn fjerner op til 35 % af det daglige køkkenaffald.

Køkkenkværnen er selvrensende, og den skal derfor hverken tømmes eller afmonteres for at blive rengjort. Såfremt man ønsker at rengøre den, kan der med fordel puttes en hel citron i.

Se hvordan køkkenkværnen fungerer på [www.kokkenkvaernen.dk](http://www.kokkenkvaernen.dk).



### Sådan bruges kværnen:

- Tænd for vandet
- Tænd for kværnen
- Put affaldet ned i afløbet

Kværnen tændes ved et tryk på knap placeret i vasken til højre for blandingsbatteri.

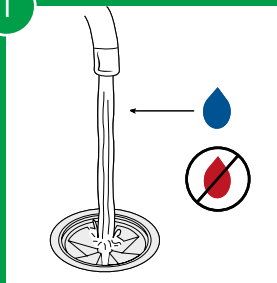
Når lyden fra kværnen bliver normal, slukkes den på samme knap – og herefter lukkes for vandet.

Køkkenkværnen er mellemstation mellem

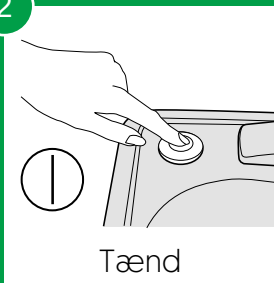
# køkkenvask og afløb

Køkkenkværnen må ikke benyttes til fødevarer med lange sejre fibre f.eks. dækblade fra majscolber, store mængder porre – ligeledes kan kværnen heller ikke klare store knogler.

1

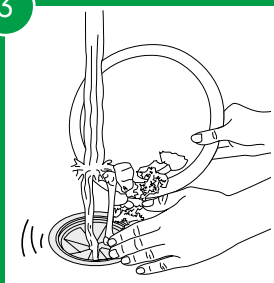


2

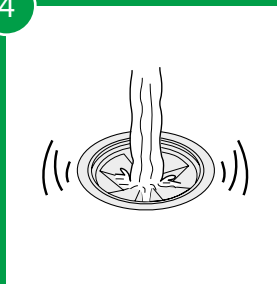


Tænd

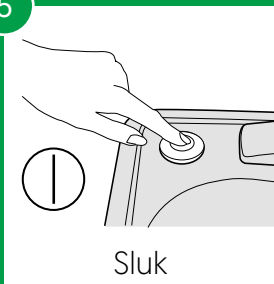
3



4

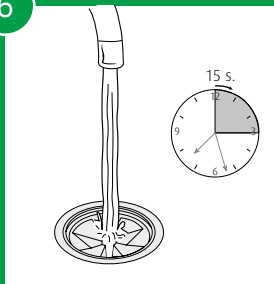


5



Sluk

6



## Omkring 20-40 % af dit daglige affald består af organisk affald.

Ved at kværne dit organiske affald frem for at smide det ud i skraldespanden, er du med til at sikre en bæredygtig udnyttelse af ressourcerne. Rensningsanlægget kan nemlig udnytte energien fra det organiske affald, du putter i din køkkenkværn.

## Fra værdiløst skrald til alternativ energi

Dit affald kan bl.a. omdannes til biogas, som er et CO<sub>2</sub>-rigtigt alternativ til de fossile brændstoffer. De fossile brændstoffer er begrænsede, og

derfor er det vigtigt for miljøet, at vi udnytter deres alternativer.

Biogas kan anvendes til el og varme. Desuden vil el-drevne køretøjer, imødesete et større potentiale i tilfælde af, at biogas-produktionen forøges.

## Bruger køkkenkværnen meget el og vand?

Det er nærliggende at tro, at køkkenkværnen kræver et øget forbrug af el og vand, og derfor ikke er så miljøvenlig, som det påstås. Men det ekstra forbrug af el og vand er faktisk minimalt. Det svarer til et ekstra toilet-skyl om dagen.

Bruges køkkenkværnen ikke efter retningslinierne i denne folder, er dette at betragte som mislighold og beboeren skal selv betale for udbedring. Dette gælder fx, hvis der kommes plastik, søm eller jern i kværnen.



Kontakt

**Himmerland Service**

Kildeparken

tlf. 98 15 98 79 • kildeparken@abhim.dk  
ved problemer med køkkenkværnen.



**HIMMERLAND**  
BOLIGFORENING

Rendsburggade 22 · 9000 Aalborg  
Tlf. 96 31 52 00  
info@abhim.dk · www.abhim.dk