



# KÄRL 1 SORTERA NÄRA

Kärlet töms varannan vecka .....



## MATAV FALL

*Det som har kommit från sådant som kan ätas.*



- Skal av frukt, potatis, grönsaker
- Matrester
- Kött- och fiskrester
- Kaffesump/filter
- Tepåsar



*Släng i avsedd papperspåse.  
Ingen plast i eller runt matavfallspåsen.*



## TIDNINGAR

*Post-it lappar och kuvert sorteras som restavfall.*

- Dags/veckotidningar
- Reklamblad
- Kataloger
- Kontorspapper
- Pocketböcker
- Anteckningsböcker  
*(låt spiralen sitta kvar)*



## PAPPERS- FÖRPACKNINGAR

*Töm, platta/vik/riv för att få bättre plats och lägg direkt i kärlet.*

- Mjölk/juice-förpackningar
- Papperskartonger
- Papperspåsar
- Papperskassar
- Äggkartonger
- Presentpapper



## FÄRGADE GLAS- FÖRPACKNINGAR

*Töm och släng direkt i kärlet. Sortera korkar, kapsyler, lock på rätt ställe.*

- Glasburkar
- Vinflaskor/öflaskor
- Matoljaflaskor
- Parfymflaskor



**Osäker på  
sortering?  
Fråga  
sorterings-  
guiden!**



# KÄRL 2 SORTERA NÄRA

Kärlet töms var fjärde vecka .....



## PLAST-FÖRPACKNINGAR

**Hårdplast:** förpackningar töms och läggs löst i kärlet.

**Mjukplast:** läggs i "Minimizer" alt. plastpåse.

- Plastflaskor/burkar
- Plastlock
- Chipspåsar
- Plastpåsar
- Frigolitförpackningar

*Panta flaskor med pant.*



## SOPPÅSE/ RESTAVFALL

Restavfall är det du får kvar när du sorterat ut matavfall, förpackningsmaterial och tidningar. (läggs i påse)

- Blöjor, bindor
- Dammsugarpåsar
- Fimpar, tobak, snus
- Cd/dvd-skivor
- Husdjursbajs, kattsand
- Plast (ej förpackningar)



## METALL-FÖRPACKNINGAR

Enbart förpackningar, ej t.ex skruv och stekpanna

- Konservburkar
- Aluminiumfolie
- Lock, kapsyler
- Tuber



*Tomma färg-/sprayburkar lämnas på ÅVC.*



## OFÄRGADE GLAS-FÖRPACKNINGAR

Töm och släng direkt i kärlet. Sortera korkar, kapsyler och lock på rätt ställe.

- Saftflaskor
- Syltburkar
- Barnmatsburkar
- Vinägerflaskor



Sortera på annat språk?  
Different language?



**Elbox:** Förvaras inomhus. Hängs ut när den ska tömmas (minst halvfull). Häng på valfritt kärl och **ta in efter tömning.**



### I boxen finns plats för:

- Ljuskällor: ex. glöd-, LED-, lågenergi, halogenlampor.
- Batterier: ex. småbatterier och batterier från elektronik
- Småelektronik: ex. eltandborste, fjärrkontroll, mobiltelefon, kablar och sladdar.

**Minimizer:** Hjälper dig att hantera och minimera din mjukplast. Mjukplast kan vara fluffig och ta mycket plats i kärlet. Sätt i en brödpåse i hållaren och lägg mjukplasten där i. Minimизern håller ihop plasten och när den är full läggs påsen i kärlet. Vill du ha en minimizer? Varsågod, den finns att hämta i kommunhuset eller på ÅVC Returen.



### Säkerställ att ditt kärl blir tömt

*Felsortering och ej framställda/felvända kärl är en vanlig orsak till att kärl inte blir tömda.*

**Som fastighetsägare är det ditt ansvar att se till att kärlet kan tömmas:**

- » Inför tömning: Kärlet ska stå med handtaget utåt på hämtplatsen, gärna redan kvällen före.
- » Vägen fram till och runt kärlet ska vara framkomlig.  
Snö och halkbekämpat vid vinterväglag
- » Avfallet ska vara rätt sorterat i de olika facken.
- » Om något är felsorterat kan vi inte tömma ditt kärl, du får då en "galge" med information om vad som är fel. Rätta till det så tömmer vi nästa gång.

### Nya matavfallspåsar

Använd markören på locket att signalera att du behöver nya påsar, då lämnar sopbilen en ny bunt till dig vid nästa tömning.

Kan även hämtas i kommunhusets entré eller på ÅVC Returen.



**Mer information och kontakt**

Hemsida: [www.tranemo.se/fni](http://www.tranemo.se/fni)

Kundtjänst: [info.tekniska@tranemo.se](mailto:info.tekniska@tranemo.se), 0325 57 60 00



TRANEMO  
KOMMUN

Lev livet på den gröna sidan

# SORTERA **NÄRA!**

## Med 4-fack blir din sopsortering enklare

Förutom mat-och restavfall så är det bara förpackningar och tidningar som du ska lägga i de olika facken i kärnen.



En förpackning är omslaget till saker som har köpts för innehållets skull. Förpackningar som består av olika material ska du dela på, tex korkar och lock. Går det inte dela förpackningen, lägg den bland materialet den består mest av.