

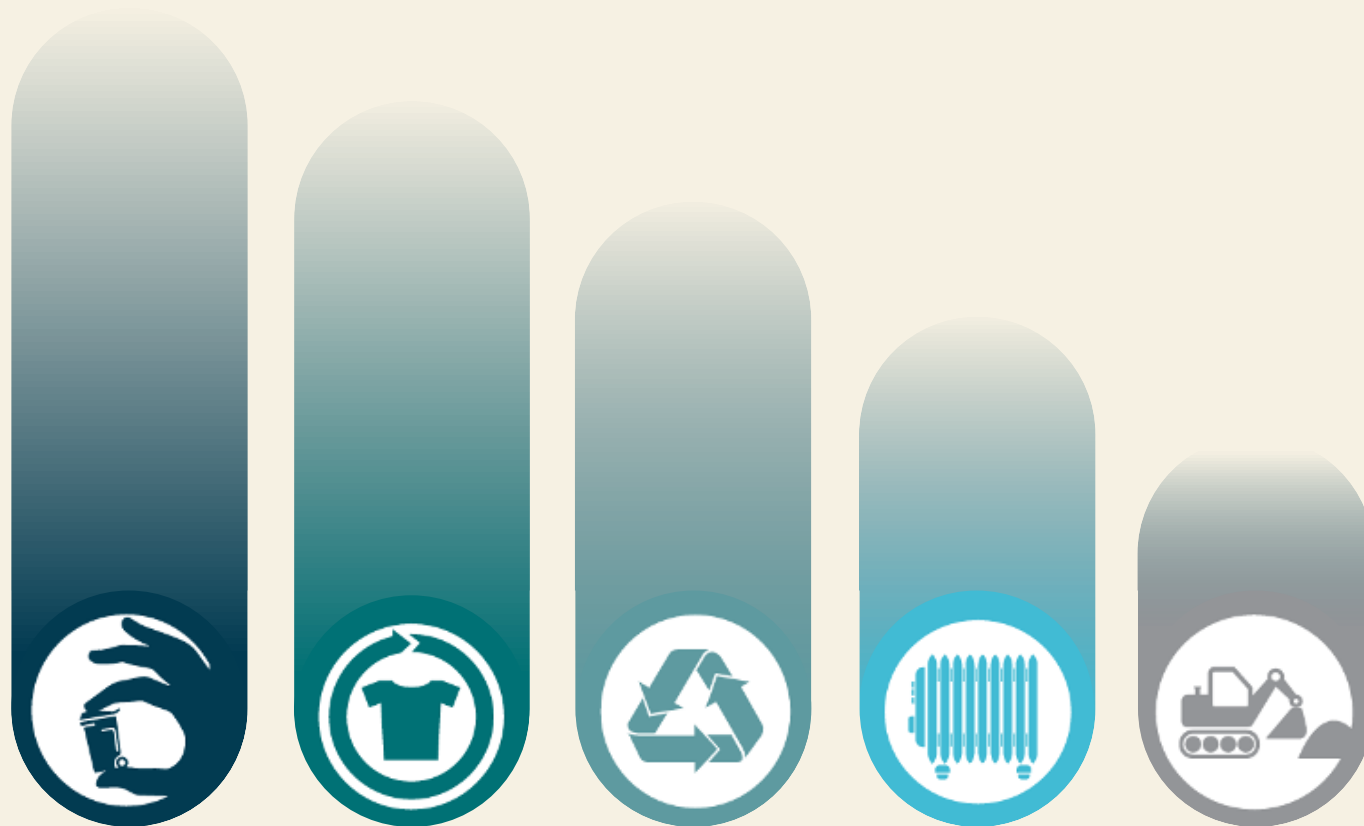


Kommunens roll i hållbar konsumtion från policy till praktik

Katarina Sundberg

2024-11-21

De två första stegen



Vad är det som gäller

- Miljöbalken ska tillämpas så att återanvändning och återvinning liksom annan hushållning med material, råvaror och energi främjas så att ett kretslopp uppnås. (1 kap 1 § miljöbalken).
- Alla som bedriver en verksamhet eller vidtar en åtgärd ska hushålla med råvaror och energi samt utnyttja möjligheterna att
 - minska mängden avfall... (2 kap. 5 § miljöbalken).
- Den som är ansvarig för att avfall blir behandlat ska se till att det
 - återvinns genom att det förbereds för återanvändning... (15 kap 10 - 11 a §§ miljöbalken).

Naturvårdsverkets vägledning

- Vägledning med råd och rekommendationer
 - Minimikrav för att uppfylla lagen
 - Vilka ska nås av informationen?
 - Vilka avfallsslag?
 - Hur informera?
- Rapport med bl.a.
 - Lärande exempel
 - Framgångsfaktorer
 - Kommunikationsplan

Informera hushåll
om åtgärder för att
förebygga avfall

Åtgärder för att
förebygga avfall

Information, erfarenheter
och lärande exempel



JANUARI 2023



Kommunernas arbete med hållbar konsumtion och klimat

- Upphandlingskrav i hög grad: 62% miljö, klimat 51% (UHM upphandlingsrapporten 2023)
- 60% arbetar systematiskt med hållbar konsumtion inom egna verksamheten (NV/SEI 2021)
- 30% arbetar systematiskt för att främja hållbar konsumtion hos invånarna (NV/SEI 2021)
- Egen verksamhet – Genomslag i upphandling & åtgärder för minskad klimatpåverkan i (SKR 2023)
Fordon, livsmedel, energi, effektivisering, möbler, fastigheter, resor, IT...



Upphandling

Malmö stad – återbrukade möbler

- Ramavtal med fyra leverantörer
- Sparat 171 ton CO₂-ekv på ett år



Systematiskt arbete inom egna verksamheten

Skolor i Helsingborg – minskat matsvinn

- Automatisk frånvarorapport
- Resurssmarta mellanmål
- Måltidspedagogik



Minskat matsvinn 49 % och minskade kostnader 1,9 miljoner kr/år

Samverkan och samstämmighet



Ett harmoniserat
symbolsystem –
för ett hållbart samhälle



ASFALT



SANITET



PLANGLAS



VITVAROR



ASBEST



METALL-FÖRPACKNINGAR



EJ ÅTERVINNINGSBART



ASKA



REPARATION



HEL TEXTIL



WELLPAPP



SEKRETESSPAPPER



BETONG



STEN & GRUS



PORSLIN & KERAMIK



ELAVFALL



FÄRG



METALL



ENERGIÅTERVINNING



STUBBAR & RÖTTER



GRÄS & LÖV



HUSGERÅD



PAPPERS-FÖRPACKNINGAR



TIDNINGAR



FÖNSTER



TAKPAPP



LASTPALLAR



BILBATTERIER



OLJEFILTER



GROVAVFALL



STOPPADE MÖBLER



RIS & GRENAR



GIPS



TEGEL



LYSRÖR



BATTERIER



IMPREGNERAT TRÄ



DÄCK MED FÄLG



DÄCK



FALLFRUKT



ISOLERING



TV & SKÄRMAR



LIUSKÄLLOR



FÄRGPATRONER



VATTENBASERAD FÄRG



PLASTMÖBLER



HÄRDPLAST



JORD



SPORT & FRITID



MÖBLER



PAPPER



BÖCKER



KAKEL



KABEL



LITUMBATTERIER



SMÅELEKTRONIK



SPRAYFLASKOR



GASOLFLASKOR



FRIGOLIT



INVASIVA ARTER



TRASIG TEXTIL



TEXTIL



MATAVFALL



OFÄRGADE GLAS-FÖRPACKNINGAR



MÅLAT TRÄ



TRÄ



KYL & FRYS



FARLIGT AVFALL



SPILLOLJA



LÖSNINGSBASERAD FÄRG



STRÄCKFILM



TRÄDGÅRDS-AVFALL



ÅTERBRUK



SKOR

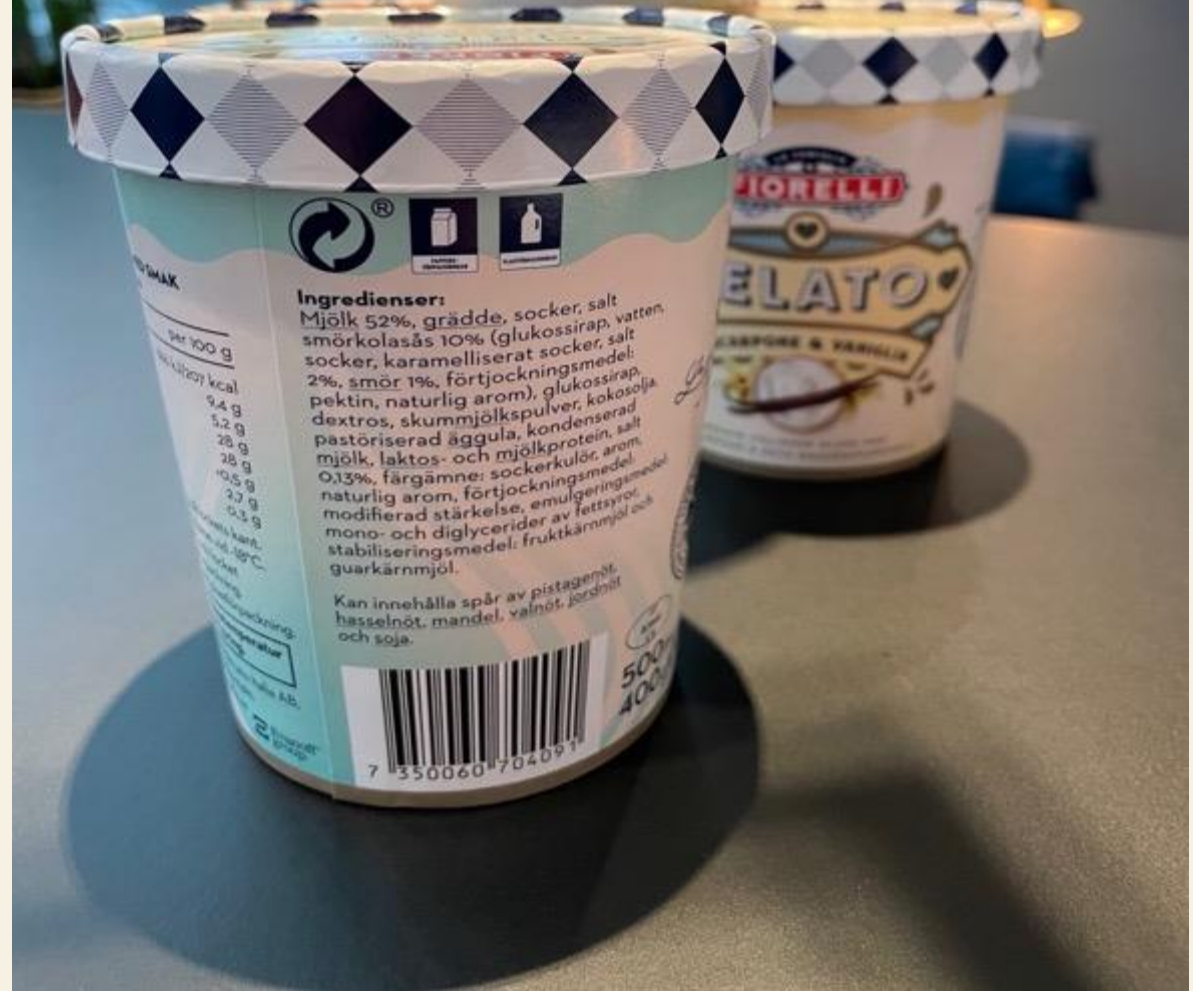


MATFETT



FÄRGADE GLAS-FÖRPACKNINGAR

En visuell länk mellan design, produkt och återvinning



EU– Joint Research Center

Aktiviteter, 2023 - slutet av 2025:

- Enkätundersökning i 21 medlemsstater.
- 12 workshops med medborgare från 6 medlemsstater.
- Beteendeeexperiment i 12 medlemsstater.
- Tre workshops med sakkunniga intressenter.

Syfte (relaterat till avfallssortering):

- Utvärdera, bedöma och studera befintliga etiketteringssystem.
- Identifiera behov, praxis och infrastruktur.
- Identifiera och förstå attityder, beteenden och erfarenheter kring avfallssortering
- Anpassa ett befintligt avfallssorteringssystem eller designa ett nytt för EU.

