



Bananens väg från jord till bord  
- om svinn och resursförbrukning i bananproduktionen

Karin Östergren, Food & Bioscience

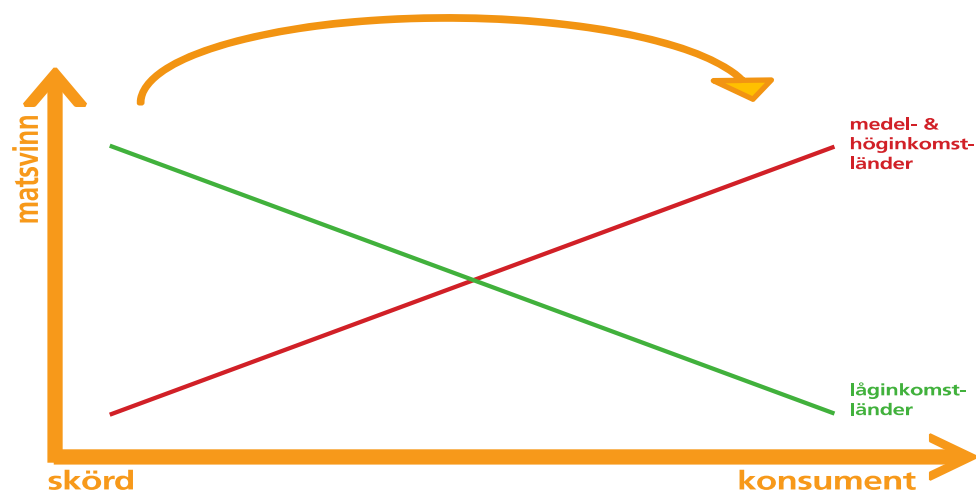
PART OF  
**RI  
SE**

## Dessertbananer är den mest sålda frukten i Sverige

- 3 miljarder kr under 2013
- 18 kg/person (importstatistik)
- 3 kg av dessa går direkt i soporna



## Vi slänger 1/3 av all mat som produceras globalt



## Bananens väg från jord till bord



## Vart uppstår svinnet och varför?

- Bananens väg från odlaren

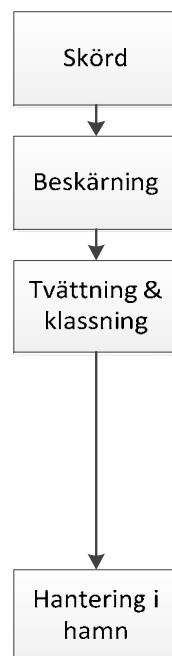


Foto: D MacLean

## Vart uppstår svinnet och varför?

- Frukt nå växa till försäljning (Tschwane Fresh Produce Market, Pretoria)

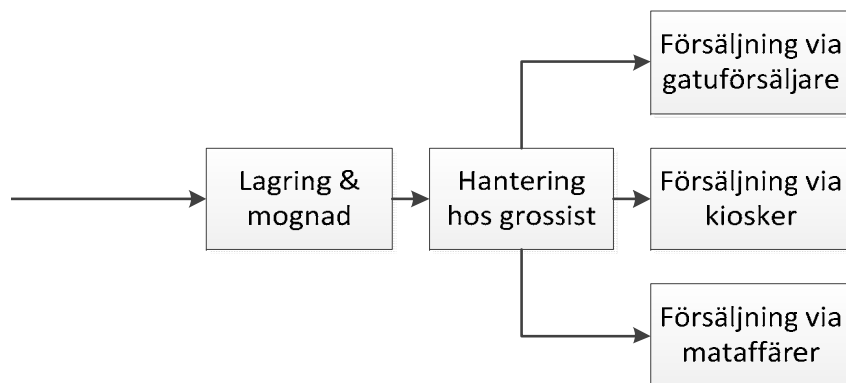
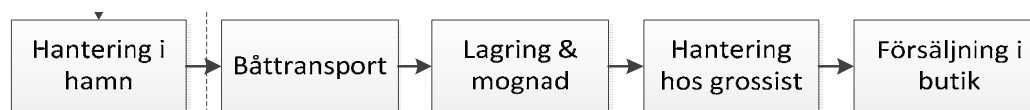


Foto: J. Gustavsson

## Vart uppstår svinnet och varför?

- Bananens väg till Sverige





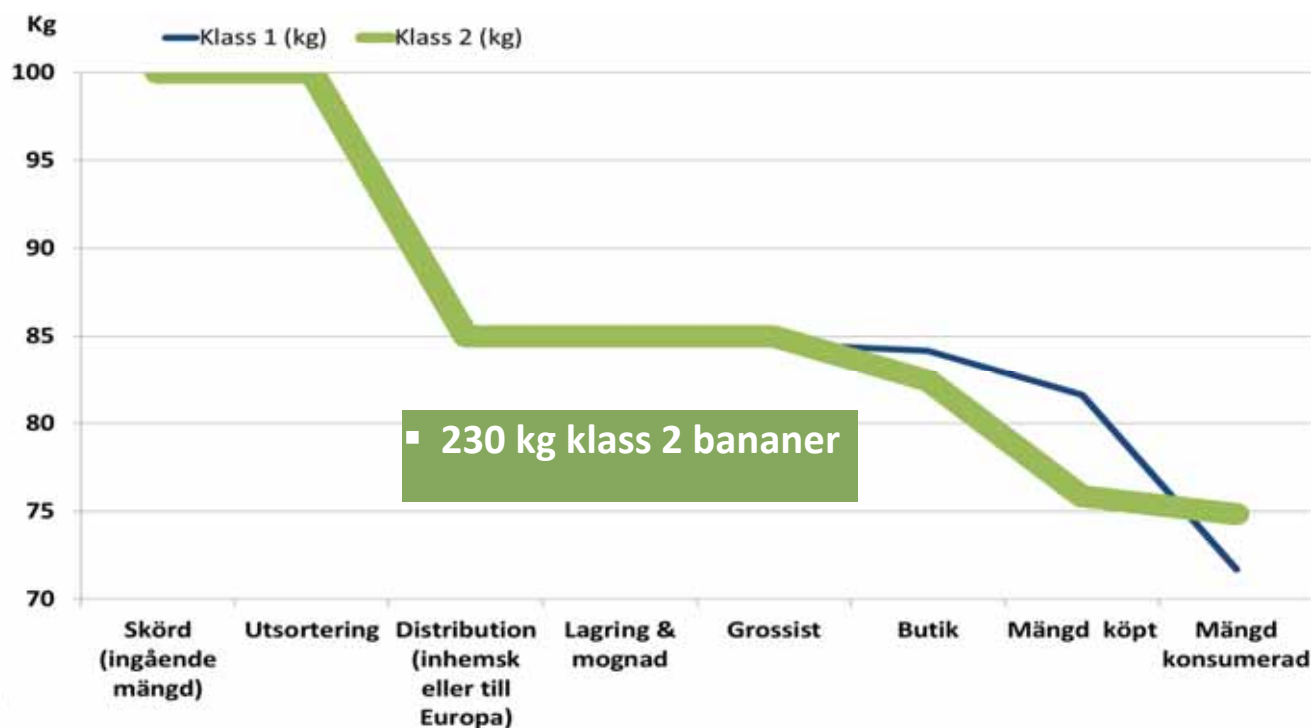
## Hur mycket vatten?

- 94-99% av vattnet förbrukas i odlingssteget
- 440-790 liter vatten (inklusive regnvatten) krävs för att producera 1 kg bananer





## Av 100 kilo skördade bananer konsumeras 72 kg



- 28 kg onödigt avfall att hantera
- 21 kg mat som slängs i onödan
- 17,5 kubikmeter vatten som hade kunnat användas bättre

## Genom att minska svinnet och handla schysst kan vi bidra till:

- Bättre resursutnyttjande
- Lägre kostnader i hanteringen
- Minskade kostnader för avfallshantering
- Minskad vattenanvändning
- Minskad klimatpåverkan
- Bättre villkor för bönderna

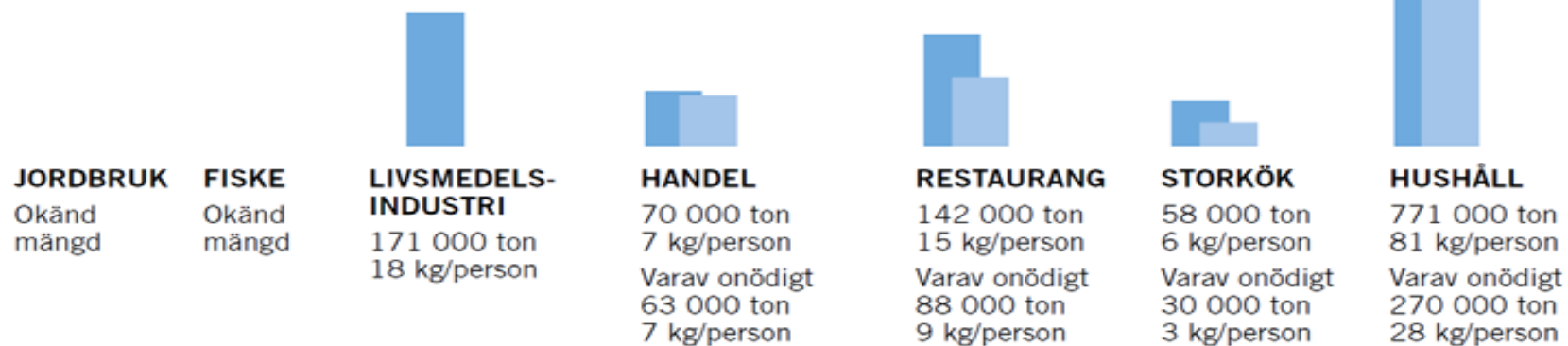




FIGUR 1. UPPKOMMET MATAV FALL I SVERIGE 2012

TOTALT SVERIGE 2012

1 211 000 ton  
127 kg/person



+ 26 kg/person  
slängs i avloppet

PRIMÄRPRODUKTION

TILLVERKARE

DISTRIBUTÖR

KONSUMENT

Refs: Avfallsmängder i Sverige, Naturvårdsverket 2013, Sörme L. et al. Mängd mat och dryck via avloppet – en enkätundersökning i svenska hushåll, Naturvårdsverket 2014



## Banansvinnets avtryck per person och år

