

Plasten i plastbärkassar



Coop



Lidl



City Gross



Ica (Nära)



Hemköp



Willys (Hemma)

Konsumentkontakt	coop.se	lidl.se	citygross.se	ica.se	hemkop.se	willys.se
Pris i kronor	2,50	2,50	3,50	2,50	2,50	2,50
Deklarerat innehåll	Minst 85 % biobaserad	Påsen är tillverkad av sockerrör	80 % returplast	80 % återvunnen plast	80 % returplast	80 % returplast
KOL-14-ANALYS AV INNEHÅLLET*						
– Biobaserad (förnyelsebar) i %	89	89	2	1	0	0
– Fossilbaserad i %	11	11	98	99	100	100
Kommentar	Deklaration bekräftas av analys.	Deklaration bekräftas av analys.	Analysen visar att det är fossilbaserad plast.	Analysen visar att det är fossilbaserad plast.	Analysen visar att det är fossilbaserad plast.	Analysen visar att det är fossilbaserad plast.
Så säger livsmedelskedjorna till Testfakta om sina plastbärkassar:	"Vi har tidigare sålt plastbärkassar av återvunnen plast, men har bytt till biobaserade plastbärkassar. Vår livscykelanalys visade att biobaserad plast är bättre än återvunnen plast."	"Vårt mål är att ha så hög andel återvunnen och återvinningsbar plast som möjligt. Vi fasar ut de förnyelsebara påsarna till förmån för återvunnen plast."	"Våra plastbärkassar av återvunnen plast är en bra plastpåse ur klimat- och miljösynpunkt. Vi kommer ha kvar den så länge konsument köper den."	"Från Ica central har vi sedan länge endast erbjudit vår klimatkompenserade sockerrörskasse, men butikerna kan välja själva att köpa in en kasse av återvunnen plast."	"Vi har de senaste åren bara sålt bärkassar av förnyelsebar plast i våra egenägda butiker, men har på grund av den nya plastskatten påbörjat arbetet med att gå över till returplast. Det är en ekonomisk fråga."	"Våra plastbärkassar är tillverkade av returplast. Det är bättre än att använda jungfrulig råvara och förlänger livet på plasten som redan är i omlopp. Med anledning av skatten tittar vi på olika alternativ till plastbärkassar just nu – främst flegångskassar."