

Irma er i stand til at anvende flergangskasser af plast til mange fødevarer, og da det jo også har været tilfældet tidligere for andre forretninger, er der ingen grund til forlods at fraskrive sig muligheden for at indføre flergangskasser.

Overgang til flergangskasser vil umiddelbart medføre behov for øget lagerkapacitet i detailhandelen. Hvis man indskrænker sig til at indføre flergangskasser for dagligvarer, vil dette problem imidlertid kunne løses ved, at leverandørerne hver dag tager kasserne retur, således at de ikke hober op i dagligvareforretningerne.

#### Ad 6

For at sikre afsætning af genindvundne sten- og asfaltmaterialer pålægges det vejbygningsmyndighederne (stat, amter og kommuner) at anvende genbrugsmaterialer, før nye materialer anvendes. Bestemmelsen kan udformes således, at dette gælder inden for det enkelte amts grænser. I dag er det især de opbrudte, blandede vejmaterialer, som ikke bliver genanvendt, men deponeres på lossepladser eller fyldpladser. Men desuden sker der ofte det, at vejmyndigheden ved reparation og vedligeholdelse vælger at lægge nyt slidlag oven på det gamle i stedet for at affræse det gamle og genbruge det.

#### Ad 7

Indførelse af pant på vinflasker vil skønsmæssigt betyde, at 45.000 tons glas, der ellers bliver smidt ud, returneres.

Hovedproblemet med en panteordning er, at vinflasker – i modsætning til øl og sodavandsflasker – ikke er standardiserede. Med ikrafttrædelse af EFs volumendirektiv fra 1989 er en del af dette problem løst, fordi direktivet indebærer, at flaskerne alle har det samme volumen. Formforskellene vil udgøre et problem, men uanset om de »skæve« flasker alligevel vil gå til knusning, vil en panteordning betyde, at meget store mængder vinflasker kan renses og påfyldes igen.

#### Ad 8

Det er ikke mange år siden, at mælk var i flergangsemballage. Overgangen til engangsemballage har medført, at meget store mængder kartoner går til forbrænding.

Der bør derfor straks iværksættes et forsøg med mælk på flasker. I modsætning til tidligere, kunne man forsøge sig med plastflasker af polykarbonat, idet polykarbonat er slidstærkt og kan renses og genindvindes. Plastflasker har desuden den fordel, at de er lettere end glasflasker. Der anvendes p.t. mælkekartoner svarende til godt og vel 31.000 tons om året. De kartoner, der anvendes i dag, er desuden ikke velegnede til genindvinding, da de består af både karton og plast, der ikke kan udskilles fra hinanden.