

begrænse salget til private. Den nuværende afgift i henhold til § 35 i bekendtgørelse nr. 410 af 17. september 1980 om bekæmpelsesmidler forhøjes fra 250 kr. til 2.500 kr. pr. år.

B. Kravet til autorisation af virksomheder udformes af miljøstyrelsen med hensyn til sprøjteudstyr, sikkerhedsudstyr, opbevaring af midlerne, kendskab til lovgivningen, skiltning og ansvar for skader som følge af behandlingen.

Ad 7. Bortskaffelse af kemikalier/emballage

Kun midler påtrykt et pantsymbol vil efter dette forslags ikrafttræden være omfattet af pantordningen. Midler i de fareklasser, der er omfattet af pantordningen, er uhyre farlige for mennesker og meget skadelige i koncentreret form for miljøet. Bestemmelsen skal sikre, at bortskaffelse sker på absolut betryggende måde, dvs. ved aflevering til de kommunale modtagestationer.

Emballage fra midler, der er klassificeret i en fareklasse, der ikke er omfattet af pantordningen, skal ligeledes afleveres til de kommunale modtagestationer, da dette er den eneste forsvarlige form for bortskaffelse.

Ved indførelse af genbrugsemballage bør det ved udformningen af beholderen sikres, at denne bliver let at håndtere for brugeren.

Ad 8 og 9. Afgift samt oplysnings- og forskningsfond

For at mindske brugen af bekæmpelsesmidler er det ganske givet et nødvendigt middel at indføre en afgift. Denne skal udformes på en sådan måde, at de mest giftige midler og de tungest nedbrydelige midler pålægges en større afgift end mindre giftige og lettere nedbrydelige midler. For forslagsstillerne er det samtidig klart, at en række farlige midler – f.eks. paration – helt skal forbydes. For de mest giftige midler skal man altså ikke kunne betale sig fra at benytte dem, men mekanismen skal opmuntre brugerne til at benytte de sikreste midler.

Fondens midler skal finansiere bortskaffelsen af rester og emballage. Desuden skal den fremme forskning og oplysning om alternative bekæmpelsesmidler samt undersøge skadevirkninger af brugen af bekæmpelsesmidler. Dette skal ske i samarbejde med institutioner, der arbejder med disse problemer.