

## IVL/SNV försöker bränna DDT i Lövsta

Kan DDT och fenoxysyrerester förstöras i vanlig förbränning? I dag har industri och kommuner problem med sådant kemiskt avfall. Institutet för Vatten- och Luftvårdsforskning, IVL, genomför i samarbete med Naturvårdsverkets produktkontrollbyrå en rad förbränningsförsök med olika kemikalierester. Hittills har PVC, pentaklorfenol, PCB, DDT, Lindan, 2,4,5-T undersökts. Resultaten håller f n på att bearbetas. För Produktkontrollbyrån innebär försöken viktig information eftersom byrån så småningom ska utfärda föreskrifter för hur miljöfarligt avfall ska förstöras. Hur tas bekämpningsmedelsrester na om hand idag? En del förbränns, en del förvaras mer eller mindre miljösäkert på upplag. Det är därför viktigt att metoder utarbetas för hur kommunerna ska bli kvitt det miljöfarliga avfallet. Försöken bedrivs i en pilotanläggning vid AB Industridestillationsanläggning i Lövsta norr om Stockholm. Ansvarig för projektet är fil kand *Bengt Ahling*, IVL.