

Rapporten behandlar systemet för insamling av miljöfarligt avfall från hushållen och vilka risker som detta system kan förknippas med. Studien är gjord med utgångspunkt från Umeå och Gotlands kommuner. Den centrala frågeställningen behandlar "kontaktytorna" mellan systemet för omhändertagande av miljöfarligt avfall från hushållen och angränsande system.

System, skapade för speciella ändamål, kommer i bland i konflikt för målsättningarna för andra system. I rapporten görs en åtskillnad mellan tekniska problem å ena sidan och samhällliga program å den andra.

Ansamlingen av kemikalier i tid och rum innebär alltid en förhöjd risk för olyckor eller sabotage. Förutom att exempelvis explosiva, självantändliga eller akut giftiga ämnen/ produkter kan återfinnas i miljöstationerna så finns också risken att olika ämnen kan reagera med varandra på icke önskvärt sätt. Risken för sabotage eller ovarsam "lek" utgör också en tänkbar riskfaktor. Miljöstationerna skall vara låsta, men det har förekommit miljöstationer som stått olåsta t o m under nattetid, vilket naturligtvis är oacceptabelt. Miljöstationernas placering kan också diskuteras. Placeringen vid en bensinstation är vanligt förekommande. Det finns både för och nackdelar med en dylik placering. Märkning och transporter utgör ytterligare ett moment i hanteringen vi studerar närmare. Även här finns det risker i hanteringen. Mellanlagring och ompackning berörs också i rapporten.