

FOA har på uppdrag av Renhållningsverksföreningen gjort en analys av risker med miljöstationer för insamling av hushållens farliga avfall. Avsikten med insamlingen är att minska risken för att miljöskadliga ämnen via avfall och avlopp kommer ut i naturen. Om syftet uppnås innebär det att andra risker uppstår. Det förtjänar i detta sammanhang att påpekas att de risker som miljöstationer ger upphov till också kan finnas i andra system för omhändertagande av hushållens miljöfarliga avfall.

Bedömningen utifrån det tillgängliga empiriska materialet är att systemet med miljöstationer fungerar bra. Inga allvarliga olyckor har inträffat hittills. Samtidigt så finns förutsättningarna för att någon skall komma till skada. Förhållandevis stora mängder av hälsovådliga ämnen koncentreras till en plats där de kan komma i orätta händer eller kan komma att spridas. Risken ökar med antalet miljöstationer som inrättas.

Risker med miljöstationer är huvudsakligen risker för människor. Den största risken är om man ser till såväl sannolikhet som konsekvenser att någon förtär eller andas in miljöfarligt

avfall. I värsta fall kan det leda till att enstaka personer dör av förgiftning eller frätskador. Störst risk löper barn, ungdomar och missbrukare. Den största risken om man bara ser till sannolikheten är att skära sig på krossat glas. Riskerna för den yttre miljön är betydligt mindre än alternativet att miljöfarligt avfall hamnar i hushållens avfall och avlopp.