

Metoder för inventering av förorenade områden (MIFO), rapport 4918 (1999)

Utgivare/organisation: Naturvårdsverket

Hänvisning: www.nv.se

Typ av verktyg	Egenskap	Berörda byggdelar	Skede	Finns sakkunnig?
Kontrollmetod	Miljö- och hälso-störande ämnen	Alla	Produktion Drift	Ja

Beskrivning:

Metodens syfte är att kunskap om ett förorenat objekt ska kunna samlas in på ett säkert sätt. Arbetet utförs i steg med identifiering, inventering, utvärdering och samlad riskbedömning. Riskklassning utförs av vilka föroreningar som förekommer, vilken farlighet dessa har, var de förekommer, vilka nivåer de förekommer i, vilka mängder som förekommer, hur spridning kan ske, vem som riskerar att exponeras och vilken känslighet de som exponeras har. Metoden används främst av Länsstyrelserna och kommunerna för potentiellt förorenade områden relaterat till industriverksamhet. Applicering på byggnader och riskerna för de människor som vistas i byggnaderna ingår varför metodiken är lämplig för inventering av byggnader.