

Naturvårdsverket		X		I Handboken om operativ tillsyn 2001:4 finns en del beskrivet om systemtillsyn
Riksantikvarieämbetet			X	
Skogsstyrelsen		X		Riktlinjer för gemensam struktur för planering av tillsynen enl. både skogsvårdslagen och miljöbalken. Blir klara i sept. 2005
Socialstyrelsen		X		
Sv. Kommunförbundet			X	

Det framgår av svaren att fyra av myndigheterna nämligen Arbetsmiljöverket, Kemikalieinspektionen, Kärnkraftsinspektionen och Livsmedelsverket har tagit fram riktlinjer/PM för hur man skall arbeta med metodutveckling av tillsynen/inspektioner.

Arbetsmiljöverket har regler (föreskrifter och råd) för inspektion (Tillsynsserien 4/2003). Befintliga inspektionsmetoder finns beskrivna i en handbok (juni 2001). Riktlinjer och rutiner finns framtagna för utveckling av befintliga och nya tillsynsmetoder (Tillsynsserien 5/2002).

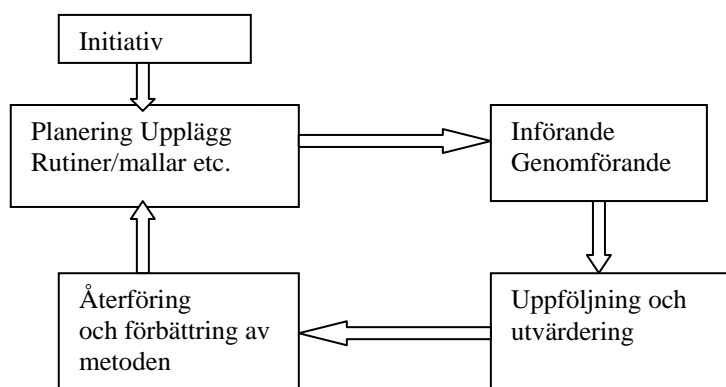
Kemikalieinspektionen har framtagna "Policy och strategier i KemIs inspektionsverksamhet samt ett Styrdokument, som syftar till att förtydliga inspektionsmetodiken

Hos Kärnkraftsinspektionen tar man ett helhetsgrepp med hjälp av sitt ledningssystem SKIQ. I ledningssystemet ingår bland annat tillsynsstrategi, inspektionsprocessen och utveckling.

Livsmedelsverket har framtagna rekommendationer mot bakgrund av en utvärdering av tillsynen och i syfte att utveckla tillsynen (2004-05-07, av M.Ljung). Utvärdering används för att stödja och utveckla tillsynen. Erfarenhet och kompetens byggs upp kring formativ utvärdering.

Av andra framtagna riktlinjer kan nämnas Naturvårdsverkets Handbok (2001:4) om operativ tillsyn och TIM-modellen (Rapport 5347), Länsstyrelsen Gotlands m.fl. riktlinjer för tillsynsplanering samt Livsmedelsverkets vägledning (HACCP, systemtillsyn etc.) och utvärderingar (normerande inspektioner, riksprojekt etc.).

Metodutveckling av tillsynen – en process i myndighetens kvalitetsarbete?



Definition

Metod (Svenska Akademiens ordbok): Mer eller mindre systematiskt eller planmässigt eller regelbundet tillvägagångssätt eller förfarande vid lösande av en (vetenskaplig) teoretisk uppgift eller utförande av ett arbete o.d., på erfarenhet eller praktik grundat förfarande, teknik; förfaringsätt