



# EMT

## Effektiv miljötillsyn

EMT är ett tvärvetenskapligt forskningsprogram som ska ta fram kunskap som kan lägga grunden till ett effektivare genomförande av miljötillsyn.

EMT är ett samarbetsprojekt mellan Stockholms Universitet (SU), Kungliga Tekniska högskolan (KTH), Karolinska Institutet (KI) och Totalförsvarets forskningsinstitut (FOI) finansierat av Naturvårdsverket.

Läs mer på vår hemsida  
[www.effektivmiljotillsyn.se](http://www.effektivmiljotillsyn.se)

# Forskningsprogrammet Effektiv miljötillsyn

Miljötillsynen i landets kommuner och län ska bli ännu mer effektivt och tillämpningen av regelverket bör bli mer likformigt. Hur ska detta uppnås? Det är de centrala frågorna i detta tvärvetenskapliga forskningsprogram.

Detta forskningsprogram består av 15 forskare som leds från Nationalekonomiska institutionen vid Stockholms universitet. Forskarlaget leds av Mathias Herzing och Adam Jacobsson. Från universitetet deltar även forskare inom statistik och juridik. Dessutom ingår forskare från Kungliga Tekniska högskolan (KTH), Totalförsvarets forskningsinstitut (FOI), Karolinska institutet (KI).

Syftet med programmet är att ta fram vetenskapligt baserade verktyg för att utföra miljötillsynen på effektivast möjliga sätt. Fokus är på miljöinspektörer och flödet av information rörande olika verksameters eventuellt miljöfarliga aktiviteter.

Något som poängteras i forskningen är vikten av människans beteende och möjligheten att påverka som avgör hur den effektiva miljötillsynen ska utformas.

Forskningsprogrammet är uppdelat i tre delprojekt

*Delprojekt ett* handlar om kommunikationen mellan inspektör och tillsynsobjekt, exempelvis ett företag. Syfte är att studera tillsynen sådan den bedrivs idag och att tillsammans med inspektörer och andra berörda parter undersöka hur kommunikationen sker. Hur kan kommunikationen mellan dem förbättras så att information överförs på ett effektivt sätt och efterlevnaden av lagarna stärks?

*Delprojekt två* fokuserar på den institutionella ram som inspektörerna verkar inom. Incitamentsstrukturen hos myndigheter, inspektörer och verksamheter, som är av relevans för miljötillsynens effekter kommer att identifieras. Hur bör tillsynen organiseras på kommuner och länsstyrelser för att spegla riksdagens intentioner på bästa sätt?

*Delprojekt tre* arbetar med att utveckla ett system som gör det möjligt att mäta effekter av tillsynen och i vilken grad man når upp till vad lagstiftningen säger.

Kontakta oss

Programchefer

Adam Jacobsson  
aja@ne.su.se  
Tfn 08-16 17 56

Mathias Herzing  
mathias.herzing@ne.su.se  
Tfn 08-16 30 43

Kommunikationsansvarig

Eva-Maria Jacobsson  
eva-maria@csc.kth.se  
Tfn 08-702 90 83  
Mobil 070-561 02 90

Mer information på vår hemsida  
[www.effektivmiljotillsyn.se](http://www.effektivmiljotillsyn.se)