

## Forskning kring transparens- och korruptionsfrågor

Transparency Internationals svenska sektion vill med detta brev inbjuda till ett forskningssamarbete kring transparens- och korruptionsfrågor. Syftet är att öka kunskapen och medvetenheten om hithörande problem i samhället och att därigenom minska risken för att förtroendeskadliga beteendemönster sprider sig.

Transparency International grundades 1994 och är nu en världsomspännande organisation med sektioner i närmare 100 länder och ett centralt sekretariat i Berlin. Den svenska sektionen bildades 2004 och har under sina år bland annat anordnat seminarier kring transparensfrågor och drivit ett projekt i Baltikum. Föreningen har på ett antal områden antagit policyuttalanden som finns att läsa på dess hemsida ([www.transparency-se.org](http://www.transparency-se.org)).

Med detta initiativ vill TI-Sverige utveckla och fördjupa verksamheten. För ett framgångsrikt arbete räcker det inte med välmenande deklARATIONER om behovet av ökad transparens. Det krävs ny empiri exempelvis kring omfattningen och naturen hos förtroendeskadliga beteenden inom både offentlig och privat sfär, internationella jämförelser av sådana beteenden och exempel på framgångsrika strategier för att öka transparensen i olika avseenden. Som underlag för en diskussion fogas till detta brev en kort PM med förslag till forskningsområden.

TI-Sverige kan erbjuda ett nätverk av personer med lång erfarenhet från både näringslivet och den offentliga sektorn, som kan vara till nytta för forskare i olika avseenden. Samarbetsmöjligheter finns över ett brett spektrum, från mindre arbetsinsatser för en uppsats på grundutbildningsnivå via akademiska avhandlingar eller större forskningsprojekt. TI-Sverige kan också erbjuda ett forum för att presentera och sprida forskningsresultat till en bred intresserad och kvalificerad publik.

Kontakter med TI kan tas med någon av undertecknarna eller med TI:s kansli.

Stockholm 2009-02-10

Sven Hirdman

Ordf.

Per Molander

Vice ordf.

*Bilaga:*

PM om tänkbara forskningsområden