



Hoppas finna en fyrklöver

Fyrklöver är sällsynt. Fyrklöver eller fyrväppling är en ovanlig fyrbladig form av den annars trebladiga klöver. Det går ungefär 10 000 trebladiga klöver på varje fyrklöver. Orsaken till denna variant är en kombination av genetik och yttre miljöfaktorer. Den statliga utredningen om svensk forskningsfinansiering – FoFin – odlar i sitt laboratorium en treklöver av myndigheter. Jag hoppas de letar vidare efter fyrklöver.

På ett seminarium hos SNS den 2/5 gav Ingrid Petersson en uppdatering av läget för sin pågående utredning om framtida statlig forskningsfinansiering. Huvudspåret är en reform med tre blad.

Vetenskapsmyndighet (grundforskning)

Strategisk/utmaningsdriven myndighet

Innovationsmyndighet

Så långt överensstämmer förslaget med vad SSF har spelat in i utredningen när det begav sig i höstas. Det är gott och väl att renodla roller som kan matcha de olika logiker som styr forskning respektive innovation. Det är också ämnat att ge en tydlighet om var initiativen sker om det är från forskare (*bottom up*) eller samhället (*top down*).

Vi argumenterade dock för ett fjärde blad i form av ett **Forskningsinfrastrukturverk** (en myndighet för infrastruktur). Utredningen tänker sig i stället att infrastrukturfrågor ska hanteras inom varje myndigheter. Det tror jag ger dem en styvmoderlig behandling hos respektive part och för med sig en risk för att frågor dras i långbänk under samråd mellan de tre myndigheterna. I alla fall den ekonomiskt tyngsta och för landet mest strategiska infrastrukturen bör skötas av en egen myndighet – i linje med förslagen ur Tobias Krantz' aktuella Infrastrukturutredning. En dedikerad myndighet för infrastruktur har också bättre möjligheter att rida spärr mot upplevda eller verkliga utträngningseffekter (gökungesyndromet) när satsningar på utrustning ställs mot projektutlysningar.

Så, när *Fo-Fin*-utredningen redovisar sitt slutliga förslag i tid till den 30/9, hoppas jag att fyrklövern är (upp)funnen. Under tiden önskar jag alla en skön sommar ute bland vit- och rödklöverfälten.