

Vi är inne i en period av förändringar inom universitetets förvaltning. En ny fastighetsavdelningen skapas direkt under förvaltningschefen och rekryteringen av en ny chef för denna befinner sig i slutskedet. En ny samverkansavdelning kommer också att skapas. I denna ska de nuvarande enheterna för externa kontakter, kommunikation och strategiska partnerskap ingå. Det övergripande målet med dessa förändringar är att få en förvaltning som på bästa möjliga sätt samverkar med kärnverksamheten.

Inom fakulteten pågår arbetet med att skapa en ny miljövetenskaplig institution omfattande ITM, analytisk kemi, miljökemi från MMK och strålningsbiologi/toxikologi från MBW. Förhoppningen är att detta ska kunna genomföras redan till årsskiftet.

Vetenskapsrådet har tagit initiativ till att inrätta en referensgrupp för diskussioner om infrastruktur av nationellt intresse. I gruppen ingår en person från vart och ett av de elva stora forskningsuniversiteten (samt en representant för SUHF). Detta är utmärkt. Det har saknats kommunikation med, och mellan, universiteten i dessa frågor. Alla universitet har identifierat den nationella infrastrukturen man är ansvarig för samt de behov man ser av ny infrastruktur. Denna bruttolista av behov ska nu bearbetas och så småningom blir det dags för prioriteringar. Representanterna från KI, KTH, UU och SU i referensgruppen kommer att träffas för att diskutera möjligheten till regionalt samarbete kring infrastruktur utöver den nationella infrastrukturen. I Stockholmsområdet finns en mycket stor del av Sveriges totala forskning. Vi borde ha utomordentliga förutsättningar för ett regionalt samarbete kring dyrbar infrastruktur. En stor del av finansieringsansvaret för infrastruktur ligger nu på lärosätena. Inom fakulteten är huvudprincipen att infrastruktur finansieras av den institution där den används. I fall då infrastruktur har bredare användning har fakulteten i flera fall inrättat Core Facilities och bidragit med ekonomiskt stöd.

En stor planerad infrastruktursatsning som inte diskuteras i den utsträckning som den borde är ESS, den europeiska spallationskällan. Tillsammans med rektor publicerade jag en [debattartikel](#) i Sydsvenskan i ett försök att få uppmärksamhet i frågan. Sydsvenskan har en god bevakning av ESS, men i övrigt är det ganska tyst om detta 18 miljarders projekt med en uppskattad årlig driftskostnad på 1,5 miljarder kronor.

Universitetet har besökts av Lars Hultman, VD för Stiftelsen för Strategisk Forskning, SSF. Jämfört med andra lärosäten har vi lite bidrag från SSF. Skälet är antagligen deras betoning på forskning av strategisk betydelse och att huvudfokus ligger på teknik och medicin. Hultman poängterade emellertid att SSF är öppna för grundforskning, men att det måste finnas en beskriven av möjlig tillämpning och nytta för Sverige 10-15 år efter att bidraget tagit slut. Det rör sig alltså om möjlig nytta på ett tjugoårsperspektiv. Jag tror fler av våra forskare skulle ha möjlighet att uppfylla detta kriterium och uppmanar er att fundera över ansökningar. SSF arbetar med riktade utlysningar och det framgår av deras planering inom vilka området dessa kommer att komma.

Inom VR:s program för internationell rekrytering av framstående forskare har vi lyckats rekrytera Anders Nilsson från Stanford. Detta innebär en mycket välkommen förstärkning av forskningen inom kemisk fysik och stärker våra möjligheter att utnyttja den kommande synkrotronljuskällan MAX IV i Lund. Jag är mycket glad över att kunna välkomna Anders till Fysikum, där han börjar den 1 juli.

De två första biträdande lektoraten vid SciLifeLab, SciLifeLab Fellows, är nu framgångsrikt tillsatta och jag välkomnar Tanja Slotte, (ekologisk genomik, EMB), och Marc Friedländer,

(RNA-biologi, MBW), till Stockholms universitet. Rekryteringen av SciLifeLab Fellows är en central del i skapandet av en stark forskningsmiljö vid SciLifeLab. Jag vill också välkomna Mats Nilsson, professor på DBB, till den betydelsefulla posten som site director för SciLifeLab Stockholm.

Terminen närmar sig snart sitt slut och jag önskar er alla en skön sommar!

Anders

Länkar: <http://www.newsmill.se/artikel/2012/09/05/elitforskning-kr-ver-resurser-till-vetenskapsr-det>