

## MATILDA ERNKRANS (S)

MINISTER FÖR HÖGRE UTBILDNING OCH FORSKNING



**Sverige har en stolt tradition av att vara en världsledande nation vad gäller medicinsk forskning och utveckling. I intervjuserien "I samtal med" träffar Forska!Sverige de politiker och aktörer som arbetar för att Sverige fortsatt ska ligga i framkant gällande forskning, utveckling och vård. Denna gång samtalar vi med Matilda Ernkrans (S) som är minister för högre utbildning och forskning.**

**Forska!Sverige arbetar för att medicinsk forskning och företag ska kunna utvecklas i eller flytta till Sverige och att medicinska framsteg snabbt ska komma befolkningen till del. Hur arbetar du i din nuvarande roll med dessa frågor?**

De senaste åren har regeringen satt fokus på life science. Inom svensk life science-sektor bedrivs världsledande forskning och utveckling av nya mediciner och medicinteknik i såväl akademi som företag. Den snabba medicinska och tekniska utvecklingen gör att sjukdomar som tidigare varit dödliga idag kan behandlas eller botas. Regeringen har tillsatt en nationell samordnare och inrättat ett Life science-kontor för att samordna politiken, tydliggöra prioriteringar och vara en länk mellan aktörer i branschen och regeringen. Jag

tillsammans med regeringen har tagit ytterligare steg i detta arbete för att stärka Sveriges konkurrenskraft inom life science området. Life science-kontoret har därför fått i uppdrag att ta fram förslag till en nationell life science-strategi. Några områden som kommer att prioriteras i den kommande life sciences-strategin är just integrering av forskning och innovation i vården. Forskning och infrastrukturer där tillgången till befintlig avancerad teknik ger förutsättningar för att vara ledande inom forskning och innovation. Behoven av kompetens i både industri och offentlig sektor måste säkerställas och när allt mer specialiserad kompetens efterfrågas måste vi hitta nya lösningar. Det måste vara attraktivt att förlägga life science-verksamhet i Sverige och lätt för nya företag att växa.

**Vilken är den starkaste drivkraften för dig i ditt arbete?**

Den starkaste drivkraften för mig är att jag vill förändra orättvisor. Vi har ekonomiska skillnader i vårt land som spelar roll för vår hälsa, det vill jag motverka. Människor ska kunna få vård och mediciner utifrån sina behov. Jag upprörs också av orättvisor mellan män och kvinnor, ett exempel är att mäns arbete fortfarande värderas högre än kvinnors. Det känns inte värdigt ett modernt samhälle. Jag tycker också att det finns orättvisor i utbildningen, en sådan orättvisa som jag vill utjämna är möjligheten till högre utbildning. Det är idag ojämnt fördelat över landet.

# "Det ska bli spännande att se vilka inspel vi får och hur vi ska omvandla dem till effektiv forskningspolitik!"

MATILDA ERNKRANS (S)  
MINISTER FÖR HÖGRE UTBILDNING OCH FORSKNING

## Vilka tycker du är de viktigaste frågorna som du arbetar med just nu?

Kompetensförsörjning är en fråga som ligger mig särskilt varmt om hjärtat. Vi behöver få utbildad personal som kan vara lärare på våra skolor och sjuksköterskor på våra sjukhus. Men också företag måste kunna få tag på utbildade civilingenjörer för att näringslivet ska kunna fortsätta att fungera. Life science-sektorn är kunskapsintensiv och det finns ofta behov av specialkompetenser. Digitalisering, automatisering och globalisering kommer dessutom att leda till snabb förändring av kompetenskraven. Man kommer behöva utbilda sig vidare inom sitt yrke och ibland också växla karriär mitt i livet. Min ambition är att lärosätena ska samverka mer med näringslivet och det omgivande samhället för att utveckla både innehållet i utbildningen samt formerna för hur den bedrivs. En viktig fråga för mig är ökad tillgång till distansutbildning, så den frågan kommer jag att arbeta vidare med. En annan aktuell fråga är förstås den kommande forskningspropositionen. Det ska bli spännande att se vilka inspel vi får och hur vi ska omvandla dem till effektiv forskningspolitik!

## Varför är det viktigt att Sverige är en världsledande nation när det gäller medicinsk forskning?

Life science-sektorn är viktig för Sverige som kunskapsnation och för vår konkurrenskraft. Cirka 7 procent av den totala varuexporten utgjordes 2017 av life science produkter, vilket gör sektorn till en av Sveriges basnäringar. Samtidigt som sektorn bidrar till vårt ekonomiska välbefinnande genom arbetstillfällen och skatteintäkter bidrar life science-

branschen till att hitta lösningar på en av våra stora samhällsutmaningar; hälsoutmaningen. Vi blir allt äldre. Detta innebär stora påfrestningar på hälso- och sjukvården och socialtjänsten. För att möjliggöra ett långsiktigt hållbart välfärdssystem och jämlik och tillgänglig vård och omsorg behöver verksamheterna effektiviseras och nya innovativa metoder och behandlingar tas fram. Att klinisk forskning bedrivs i svensk hälso- och sjukvård tror jag är viktigt av flera anledningar. Dels bidrar det till att nya behandlingar och andra innovationer tas fram, dels är jag övertygad om att kvaliteten på "den vanliga vården" höjs på de kliniker där man bedriver klinisk forskning.

## De statliga investeringarna i medicinsk forskning motsvarar idag 2 öre per vårdkrona. Vad tycker du är en lagom nivå?

Det här är en jättesvår fråga, vilken är omöjlig att besvara innan vi kommit längre i arbetet med den forskningspolitiska propositionen. Jag tycker inte heller att just relationen mellan forskningsbudgeten och vårdbudgeten i sig är den intressantaste frågan. Snarare måste behoven inom respektive sektor få styra tilldelningen. Även om forskning kan hjälpa till att förbättra och effektivisera vården, så kan inte alla vårdens problem lösas genom att avsätta mer medel till forskning. Alla frågeställningar är inte möjliga att beforska. Det måste också finnas tillräcklig "mottagar-kapacitet" för de satsningar som görs, det vill säga att det måste finnas tillräckligt många duktiga forskare som kan förvalta satsningarna så att de resulterar i forskning av hög kvalitet.

Följ oss gärna på:

