

# ULRIKA LINDSTRAND

FÖRBUNDSORDFÖRANDE FÖR SVERIGES INGENJÖRER



I intervjuerien "I samtal med" träffar Forska!Sverige politiker och aktörer som arbetar för att Sverige fortsatt ska ligga i framkant gällande forskning, utveckling och vård. Denna gång samtalar vi med Ulrika Lindstrand som är förbundsordförande för Sveriges Ingenjörer.

**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?**

Jag är själv verksam i läkemedelsindustrin sedan 20 år tillbaka. Sedan år 2003 har jag via Sveriges Ingenjörer arbetat med olika projekt för att stärka life science i Sverige, till exempel med IKEM och som aktiv i Forska!Sverige. I företaget jag arbetar på har jag som lokalfacklig stridit för att vi ska få ha kvar vår anläggning och forskning i Sverige vid de tillfällen som en eventuell flytt har diskuterats.

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

Life science är en otroligt viktig bransch såväl för oss som individer och Sverige som land. Det är centralt för att vi ska må bra och kunna få den mest effektiva vård som finns att tillgå för att hålla oss friska och arbetsföra och ha ett gott liv. Då måste vi också kunna ha forskning, kliniska prövningar och tillverkning i Sverige. Annars blir vi för sårbara som nation. Sverige har en lång tradition av stark life science och hög kompetens inom området. Den ska vi värna och utveckla. Life science sektorn i Sverige tillhör en av de sektorer som bidrar mest till BNP, främst via export och att vi därmed får in nödvändiga medel för att använda till exempelvis vår välfärd.

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

I Sverige sitter vi på en guldgruva i form av våra personnummer och att vi har en befolkning som har hög tilltro till myndigheter och forskning. Man är även i hög grad positivt inställd till att bidra med data och delta i studier

# "I de bästa av världar skulle vi minst dubbla investeringarna i medicinsk forskning."

ULRIKA LINDSTRAND  
FÖRBUNDSORDFÖRANDE SVERIGES INGENJÖRER

för att få fram nya läkemedel och behandlingar. Detta måste vi givetvis kunna använda på ett smartare sätt, till exempel genom att vi underlättar deltagande via digitala vägar. Idag finns många regelverk som förhindrar snarare än underlättar och vi har journal- och patientdata som inte är fullt digitaliserat vilket förhindrar säkert och effektivt användande. Det är också viktigt att företagen har goda och förutsägbara villkor för att de ska etablera sig och stanna i Sverige, liksom tillgång till attraktiv kompetens.

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

Dels för att bevara och utveckla den kompetens vi redan har på området, dels att säkerställa att vi har fortsatt tillgång till en sektor som bidrar stort till vår BNP och därmed vår välfärd. Ur säkerhetssynpunkt är det också viktigt att vi har tillgång till life science i Sverige eftersom vi annars blir väldigt sårbara om vi skulle vara helt beroende av andra länder.

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

Det är givetvis oerhört svårt att sätta en exakt nivå. Det är delvis en ambitionsfråga, samtidigt som pengarna ska räcka till så mycket annat i vårt samhälle. I den bästa av världar skulle vi minst dubbla investeringarna, och dessutom inflationsskydda dem med någon form av index så att inte investeringarna minskar över tid. Vi står inför ett skifte där vi går mot mer individbaserade och precisionsbaserade behandlingar. Det innebär att vi initialt måste investera mer i såväl forskning och kliniska prövningar som diagnostik och bättre digitala system.

Följ oss gärna på:

