

# FREDRIK CHRISTENSSON (C)

UTBILDNINGSPOLITISK TALESPERSON



I intervjuerien "I samtal med" träffar Forska!Sverige politiker och aktörer som arbetar för att Sverige ska ligga i framkant gällande forskning, utveckling och vård. Denna gång samtalar vi med Fredrik Christensson som är utbildningspolitisk talesperson för Centerpartiet.

**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 skulle säga att jag arbetar väldigt intensivt med framförallt några delar. För det första kompetensförsörjning på kort och lång sikt. I det korta perspektivet behövs bättre möjlighet för vidareutbildning och det behöver underlättas för människor med spetskompetens att söka sig hit från andra länder. På lite längre sikt är det viktigt med ett utbildningssystem som bättre matchar det behov som finns i viktiga sektorer, bland annat inom medicinsk forskning och hos företag som är verksamma inom medicinsk forskning. Därutöver behöver vi stärka forskningen och se till att vi har attraktiva forskningsmiljöer som gör att företag och investeringar flyttar till Sverige.

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

Det är framförallt att stärka svensk konkurrenskraft. Det är otroligt viktigt för att de svenska företagen ska kunna vidareutvecklas och för att de ska flytta till Sverige. Därmed skapas arbetstillfällen som ger intäkter och medför att vi kan ha en bra välfärd, se till att våra barn kan få en bra skola, att äldre kan få bra vård och att vi kan få bra sjukvård i Sverige.

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

Jag skulle säga tre frågor. Det första är att stärka kunskapsresultaten i grund- och gymnasieskola. För att lägga en bra grund för långsiktigheten i Sverige behöver fler klara den och få mer kunskap med sig. Det andra är att klara kompetensförsörjningen, att se till att de utbildningar som genomförs har en hög kvalitet och bättre matchar arbetsmarknadens behov. Det tredje är att stärka Sverige som forskningsnation. Vi har en stark position men ser att Sverige riskerar att halka efter. Vi måste bibehålla vår position och bli ännu bättre inom de områden vi är starka i. Vi behöver även få privata investeringar och utvecklingsavdelningar att komma till Sverige. Där har vi en lång och viktig resa att göra.

# "I takt med ekonomins utveckling ska de statliga investeringarna i medicinsk forskning öka."

FREDRIK CHRISTENSSON (C)  
UTBILDNINGSPOLITISK TALESPERSON

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

För att medicinsk forskning bidrar till vårt välbefinnande. Det ser till att människor får ett bättre liv och kan leva längre. Medicinsk forskning i Sverige bidrar även till nya upptäckter och nya innovationer och företag, som leder till jobb och därmed skatteintäkter och en bättre välfärd. Vi är även en del av att bidra till den internationella utvecklingen så att människor kan må bättre både i Sverige och i andra delar av världen. Därför är det otroligt viktigt med medicinsk forskning.

en viktig roll inte bara i form av statliga investeringar, utan också ramverk och regelverk för privata investeringar. Sverige tappar en del privata investeringar. Vi behöver se till att vi har en lagstiftning på plats som inte hindrar företag utan möjliggör för utländsk kompetens att lätt komma till Sverige. Företag behöver också rimliga villkor för att investera i Sverige generellt och därmed bidra till ytterligare investeringar i forskning och utveckling i Sverige. De statliga investeringarna är jätteviktiga för att skapa attraktiva miljöer. Men staten har missat att göra sin hemläxa för att få privata investeringarna.

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

Den frågan är svår att svara på. Det korta svaret är att i takt med ekonomins utveckling ska de statliga investeringarna i medicinsk forskning öka. Sedan tycker jag att politiken har

Följ oss gärna på:

