

## Innovationsstrategi utan innovatörer. Hur tänker ni??

För 2013 har regeringen allokerat c:a 31,5 miljarder till FoU- och innovationsstöd. Av dessa medel avsetts 15,8 miljarder till högskolor och universitet, med det uttalade målet att åstadkomma innovationer.

Beloppet som härur tillställs just Sveriges innovatörer, är häpnadsväckande 5 promille - c:a 160 mkr<sup>1</sup>.

Hela 49,9% av innovationsstödet fördelas istället över akademiska institutioner; forskningsställen, universitet och högskolor, trots att statistik visar att endast 20% av nystartade innovationsföretag kommer ur dessa och uppgifter talar om att hälften av dessa antingen likviderats eller har försvunnit utomlands inom tre år efter avknoppning.

Vad gäller antalet omsatta patent med allt vad dessa betyder för Sverige avseende arbetstillfällen, skatteintäkter, arbetsgivarintäkter, exportintäkter mm är siffran avsevärt lägre för akademika - 5% - jämfört med antalet aktiva patent från Sveriges fristående uppfinnare<sup>2</sup>.

Att svensk innovation - trots beskrivna obalans - fortfarande intar sin höga internationella positionering, skall ses som ett kvitto på Sveriges historiskt höga andel av världens mest framgångsrika uppfinnare. Den ska absolut inte tas som intäkt för att Sverige investerar i sina innovatörer. Tvärtom.

Landets c:a 30 lokala uppfinnareföreningar med tillsammans drygt 2 000 uppfinnare, organiserade i riksorganisationen - SUF, Svenska uppfinnareföreningen (världens äldsta, med sina 127 år!), saknar samhällets finansiella stöd. All verksamhet; administrerande, remissberedande, rådgivande, utbildande, marknadsförande, nätverkande mm utförs av föreningarnas styrelser – även SUF:s – helt ideellt.

Sveriges innovatörer/uppfinnare kan dessvärre idag betraktas som ekonomiskt livegna.

Sveriges innovatörer och uppfinnare är på intet sätt forskarfientliga och hyser ingen önskan att försvaga forskningens viktiga andel i framsteg och tillväxt. Vi är bara till utmattning trötta på regeringars ignorans att ta till sig såväl historiska fakta som dokumenterad statistik som bevisar hur högt ekonomiskt utfall staten faktiskt har, vid satsningar på de fristående uppfinnarna. En insikt som tyvärr tycks ha gått helt förlorad genom omformningen av statens stödsystem för innovation under de senaste 20 åren<sup>3</sup>. Ett i vårt tycke oansvarigt slöseri med den dokumenterat ovärderliga resurs som Sveriges uppfinnare utgör och har utgjort för Sveriges tekniska välstånd sedan mer än ett sekel.

Såväl regeringens Nationella Innovationsstrategi som Stockholms läns strategi anger näringsliv, akademi och offentlig finansiering som den trojka som ska leverera framtiden i fråga om innovationer. Att man i dessa ambitiösa och ekonomiskt omfattande satsningar inte omfattar innovatörerna (uppfinnarna), som historiskt har levererat lejonparten av Sveriges nuvarande höga teknologiska nivå är kort sagt obegripligt.

Om man tycker att Sveriges topplaceringar i flera internationella innovationsrapporter<sup>5</sup> imponerar, **kan man ju försöka föreställa sig vilken teknisk utveckling Sverige skulle kunna ha, med en förmodat tiofaldig ökning - eller mer - av Svenska innovationer, som dessutom inte längre i alltför många fall lades ned eller försvann till utlandet, som idag.**

Detta påstår vi relativt omgående skulle kunna bli verklighet om bara ansvariga för Sveriges innovationsstrategier - oavsett politisk färg - bestämmer sig för att också omfatta uppfinnarna, med avsevärt mer substantiella belopp än genanta 0,5%.

**Örjan Strandberg**, ordförande i STIK, Stockholms Innovatörskrets

**Walter Engelhardt**, ordförande i TDU, Täby-Danderyds Uppfinnareförening

<sup>1</sup>Beloppet refererar till Regeringens budgetprop 2012; anslagna medel till Almi om 330 mkr, varav c:a 170 mkr avser ALMIs administration och lönekostnader. Siffrorna bekräftas av Riksdagens utredningstjänst.

<sup>2</sup>Någon specificerad exakt siffra kan ej anges annat än Lars Birger Larssons estimering i sin forskning över STU/NUTEK-projekt mellan 70-tal - 2006. Samt uppgifter i rapporten "uppfinningars betydelse för Sverige" där Charlotte Norrman och Per Frankelius på sid 42 skriver: "Forskning visar att fristående uppfinnare står för en betydande del av de patent som registreras och som idag betraktas som innovationer". Och på sidan 47/48, om högskoleanställda lärare/forskare: "om man som uppfinnare räknar dem som fått patent på sin uppfinning står den här gruppen för c:a 5% av de uppfinningar som årligen görs i Sverige". Och till sist på sid 159: "Maxim 8: Högskolor och universitet står för endast en liten del av patentbaserade uppfinningar."

<sup>3</sup>STU sedermera Nutek var under 70 och 80-talen de svenska uppfinnarnas statliga finansör. När under 90-talet Nuteks innovationsstöd upphörde, användes istället löntagarfondpengar under ett decennium som stöd till fristående uppfinnare genom Stiftelsen innovationscentrum, SIC. År 2004 upphörde SICs verksamhet. Det enda statliga innovationsstödet till fristående uppfinnare sedan dess är de pengar som Almi delar ut.

<sup>4</sup>Källan är Statistiska Centralbyråns statsbudgetanalys för 2013, avseende statens avsatta medel för forskning och utveckling; 31,489 miljarder kr.

<sup>5</sup>I Innovation Union Scoreboard 2011 rankas Sverige som det ledande landet av EU:s 27 medlemsländer. I INSEAD:s Global Innovation Index 2011 ligger Sverige på andra plats, och i World Economic Forums ranking 2012 av global konkurrenskraft hamnade Sverige på en fjärdeplats.