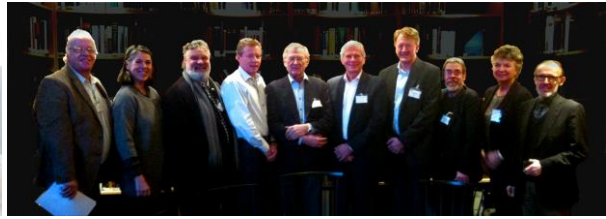


Sverige kan inte fortsätta driva innovationspolitik utan innovatörer!



Det här är forskare.



Det här är innovatörer*.

Gruppen till vänster genererar i huvudsak forskning – inte innovation, men

ingår ändå i statens innovationssystem på alla nivåer
uppbär, via innovationskontoren, årligen 114 mkr fördelat över 14 IK kopplade till universitet
uppbär årligen, via universitet & högskolor, 16 mrd kr i statligt FoU-anslag (utöver 65 mrd)
tilldelas huvudparten av Vinnova's 2,6 årliga miljarder i stöd för forskningsbaserade projekt
representerar högst 6% av världen aktiva patent
genererar färre än 10 % av alla nystartade företag
står historiskt för färre än 20% av Sveriges 100 främsta innovationer

Gruppen till höger representerar de som historiskt står för de avgjort flesta innovationerna, men

omfattas inte i statens innovationssystem (= forskning + näringsliv + offentligt stöd),
är inte representerade i regeringens innovationsråd,
anslås, som nationellt kollektivt mindre än 1% av statens årliga FoU-stöd (200 mkr av 26 mrd),
är inte involverade eller alls engagerade/efterfrågade av landets innovationskontor,
inbjuds inte till Innovationsriksdagen,
medges inte Vinnova-stöd (med mindre än att ansökt innovationsprojekt är forskningsrelaterat),
har inte, enligt näringsdepartementet, möjlighet till verksamhetsstöd till sin riksorganisation SUF,
har inte inbjudits i regeringens digitaliseringsarbete (trots elit/expertnivån hos flera av innovatörerna...),
är inte omfattade i satsningen att stärka företagens IPR (alltså rättsexploaterernas – inte innovatörerna),
är, som kår, inte inbjudna att delta i regeringens lanserade strategiska samverkansprogram för att möta några
av de största samhällsutmaningarna inom transporter, smarta städer, resurseffektivitet och morgondagens
material (där annars över 100 aktörer från näringsliv, myndigheter och forskning har engagerats...)

Sveriges innovationspolitik envisas med att forskare minsann är uppfinnare/innovatörer.

Envist bortser beslutsfattarna från de alltfler internationella rapporter och innovationsstudier som förklarar varför Sverige - trots kraftigt utbyggt statligt FoU-stöd sedan 2006 – ändå backar i Europeiskt innovationsförsprång, innovativ tillväxt, innovationsoutput och konkurrenskraft.

Näringsdepartement och regering vill inte ens undersöka om det som alltfler forskare intygar stämmer; nämligen att innovation kommer från innovatörer – inte forskare.

Jag vill jag vädja till allmänhet, väljare, forskare, riksdagsmän, entreprenörer, innovatörer och uppfinnare att – av tillväxt-, konkurrens- och välfärdsskäl – hjälpa till att påverka Sveriges regering samt de innovationsstödjande myndigheterna att skaffa verifierande underlag för att **innovation verkligen kommer ur akademisk miljö**.

Om man en gång för alla finner bevis för att detta inte är fallet, behöver Sverige snarast revidera sin innovationspolitik i enlighet med de alltfler studier, rapporter och vetenskapliga evidens som talar för att det är innovatörerna och dessas innovationer som via entreprenörerna skapar ny teknologi, nya företag, sysselsättning och utökad välfärd.

**Dessa personer utgör nio av ledamöterna i Nationella Innovatörsrådet. Enbart rådets innovatörer har: reformerat det digitala ljudet på internet, i mobiltelefoner och andra portabla enheter utvecklat soldriven vattenrening till livsavgörande nytta i bl.a. många utvecklingsländer utvecklat fiberkommunikation, värderad till 10-tals miljarder hos ett stort antal intresserade länder utvecklat navigationssystem för luft- och sjöfart som blivit internationell standard utvecklat avancerade system för bl.a. vård och omsorg, med bas i AI utvecklat internationellt implementerade gränssnitt nyttjade av världens största mobiltillverkare*