

SvD OPINION

Nytänket behöver bättre skydd i Sverige



26 juni 2014 kl 16:51

LEDARE
TOVE LIFVENDAHL

I **innovationsteorin benämns** det som "den svenska paradoxen" - motstridigheten i att Sverige gör stora satsningar på forskning och utveckling, samtidigt som dessa inte genererar någon stor avkastning i ekonomisk tillväxt.

IPR Forum är en fristående ideell förening som har etablerats av en grupp innovatörer, forskare och experter. Inför Almedalsveckan har man skapat det så kallade Uppfinnarupproret, som pekar på vikten av att svenska innovationer leder till företag och jobb i den utsträckning de har potential för.

Men en förutsättning, skriver de, är att uppfinnare och forskare som utvecklar nya tekniker ges möjlighet att verka och försörja sig på sitt arbete. Vad man mer konkret åsyftar är begäran om bättre skydd för uppfinnare och uppfinningar. Trots att patentintrång är ett brott som kan ge fängelse i upp till två år, tillämpas lagen inte. Allmänt åtal har aldrig väckts.

Bland undertecknarna finns bland andra Håkan Lans, en svensk uppfinnare som under många år utkämpat tvister i amerikanska domstolar kring ett av sina patent.

IPR Forum beskriver att trenden är att stölden nu sker allt tidigare, ofta redan vid de första kontakterna med tänkta samarbetspartners och ibland innan uppfinningen ens har hunnit patenteras. Inte ens sekretessavtal förhindrar att detta sker, vilket antyder att innovationstjuvarna vet att påföljden sannolikt uteblir. Bedrägerier utreds inte och förundersökningar inleds inte om den drabbade är en privatperson.

I dag håller riksdagen en interpellationsdebatt, där frågan om skydd mot patentintrång har ställts av Hillevi Larsson (S). Svaret brådskar, och för en moderat justitieminister borde det vara otvetydigt att staten klargör att stöld av enskilda individers fleråriga utvecklingsarbete inte är acceptabelt.

TOVE LIFVENDAHL Politisk chefredaktör i SvD

tove.lifvendahl@svd.se

- **Tweeta** 21_Den här sidan har delats 21 gånger. Visa dessa tweets.
- **Följ @SvDledare** 18.1K följare