



# EPO:s studie bekräftar offentliga forskningsorganisationers innovationsförmåga – VTT den aktivaste finländska forskningsorganisationen

Enligt en ny studie utförd av Europeiska patentverkets EPO:s patent- och teknologiobservatorium och Fraunhofer ISI-institutet har offentliga forskningsorganisationer (Public Research Organisations, PROs) varit med i mer än 63 000 ansökningar om europeiskt patent som lämnades in till EPO under de två senaste decennierna.

”Offentlig forskning är en av Europas största styrkor. Den här studien framhäver den betydande roll som offentliga forskningsorganisationer och forskningssjukhus spelar för att stärka Europas konkurrenskraft,” säger EPO:s generaldirektör António Campinos och fortsätter: ”För att kunna utnyttja den här potentialen fullt ut måste vi öka samarbetet och påskynda överföringen av forskningsresultat till praktiska teknologier.”

## **Studien bekräftar de finländska offentliga forskningsorganisationernas innovationsförmåga**

I Finland har den aktivaste aktören varit VTT, som står för största delen av de ansökningar om europeiskt patent som vårt lands offentliga forskning har gjort. Under 2001–2020 var VTT med i 740 patentansökningar lämnade in till EPO.

I en internationell jämförelse var VTT den 14:e mest aktiva offentliga forskningsorganisationen i Europa och den enda nordiska aktören bland de femton ledande organisationerna. En annan aktiv finländsk aktör har varit Institutet för hälsa och välfärd (THL) med 30 patentansökningar.

## **Forskningsbaserade uppstartsföretag lyckas i finansiering och kommersialisering**

Studien lyfter också fram den ekonomiska betydelsen av forskningsbaserade uppstartsföretag. Trots att uppstartsföretag med uppfinnare från offentliga forskningsorganisationer eller forskningssjukhus bara utgör en fjärdedel av alla europeiska uppstartsföretag som ansöker om patent, så är de klart framgångsrikare än andra. Forskningsbaserade uppstartsföretag har fått omkring hälften av all uppstartsfinansiering och står för en tredjedel av alla företagsaffärer och utträden.

I Finland finns 89 uppstartsföretag vars patentansökningar är förknippade med forskningsorganisationer eller sjukhus.

## **Forskningssjukhus ökar sin roll som utvecklare av innovationer**

Även europeiska forskningssjukhus är aktiva i patentering: de har varit med i mer än 17 400 europeiska patentansökningar. Under de senaste åren har forskningssjukhus allt oftare övergått till att göra sina egna patentansökningar samtidigt som de bevarar sin centrala roll i att utveckla kliniska innovationer och patientfokuserade teknologier.

[Läs hela studien på EPO:s webbplats \(på engelska\).](#)

## **Mediekontakter vid EPO**

Luis Berenguer Giménez  
Kommunikationsdirektör / talesperson för EPO

EPO presskontakt  
[press@epo.org](mailto:press@epo.org)

## **Om EPO**

Med en personalstyrka på 6 300 är det europeiska patentverket EPO en av de största public service-aktörerna i Europa. EPO grundades för att stärka samarbetet inom patent i Europa. Huvudkontoret finns i München och övriga kontor i Berlin, Bryssel, Haag och Wien. Genom EPO:s centraliserade förfarande för beviljande av patent kan uppfinnare få patentskydd av hög kvalitet i upp till 45 länder, vilket omfattar en marknad med omkring 700 miljoner människor. EPO är också ledande myndighet i världen när det gäller information om och sökning av patent.