

Statens kommercialisering af opfindelser og investeringer i virksomheder

Konklusion

Københavns Universitet og DTU, under Uddannelses- og Forskningsministeriet, samt Vækstfonden, under Erhvervsministeriet, har sikret, at opfindelser, nye teknologier og innovative løsninger nyttiggøres for det danske samfund ved kommerciel udnyttelse, og sikret, at staten får andel i fortjenesten/afkastet som muligt i de respektive lovgrundlag.

Statsrevisorernes udtaler

”Statsrevisorerne finder det tilfredsstillende, at Københavns Universitet, Danmarks Tekniske Universitet og Vækstfonden har sikret, at det danske samfund får økonomisk andel i den kommercielle udnyttelse af opfindelser, nye teknologier og innovative løsninger, som er støttet med offentlige midler”.

Væsentligste resultater af undersøgelsen

- Københavns Universitet og DTU har sikret, at opfindelser frembragt på baggrund af offentlige midler er søgt nyttiggjort for det danske samfund ved kommerciel udnyttelse.
- Vækstfonden har sikret en investeringspraksis, der fremmer kommerciel udnyttelse af nye teknologier og innovative løsninger, og sikret, at fonden opnår et eventuelt afkast af sine investeringer.

Baggrund og formål med undersøgelsen

Undersøgelsen handler om forskningsinstitutioners kommercielle udnyttelse af opfindelser og om statslige støtte- og om finansieringsordningers investeringer i virksomheder.




Den danske stat bidrager økonomisk til udviklingen af ny forskning, der kan blive til store kommercielle succeser, og til innovative forskningsbaserede virksomheder.

Staten bidrager fx til finansieringen af universiteternes patentering af teknologiske opfindelser til vindmølleindustrien, udviklingen af nye vacciner eller med kapitaltilskud til nye danske iværksættervirksomheder, der udvikler og sælger avanceret robotteknologi. Hvis opfindelser eller virksomheder genererer et økonomisk overskud på baggrund af offentlig kapital, har staten i særlige situationer mulighed for at kræve en andel af det økonomiske overskud.

Formålet med undersøgelsen er at vurdere, om udvalgte offentlige forskningsinstitutioner og finansieringsordninger sikrer, at opfindelser, nye teknologier og innovative løsninger nyttiggøres for det danske samfund ved kommerciel udnyttelse, og om staten får en fortjeneste/et afkast i forbindelse med den kommercielle udnyttelse.

I undersøgelsen indgår Københavns Universitet og Danmarks Tekniske Universitet, der hører under Uddannelses- og Forskningsministeriet, samt Vækstfonden, der hører under Erhvervsministeriet.

Nøgletal for forskningsinstitutioners frembringelse af opfindelser og patentering af disse i 2021 og i perioden 2010-2021

	 Anmeldte opfindelser	 Patentansøgninger ¹⁾	 Udstedte patenter ²⁾
2021	345	123	40
2010-2021	5.068	1.845	492

Noter: Se beretning for nærmere forklaring af overskrifterne for nøgletallene

Kilde: Uddannelses- og Forskningsstyrelsen og Det Nationale Netværk for Teknologioverførselskommercialiseringsstatistik.