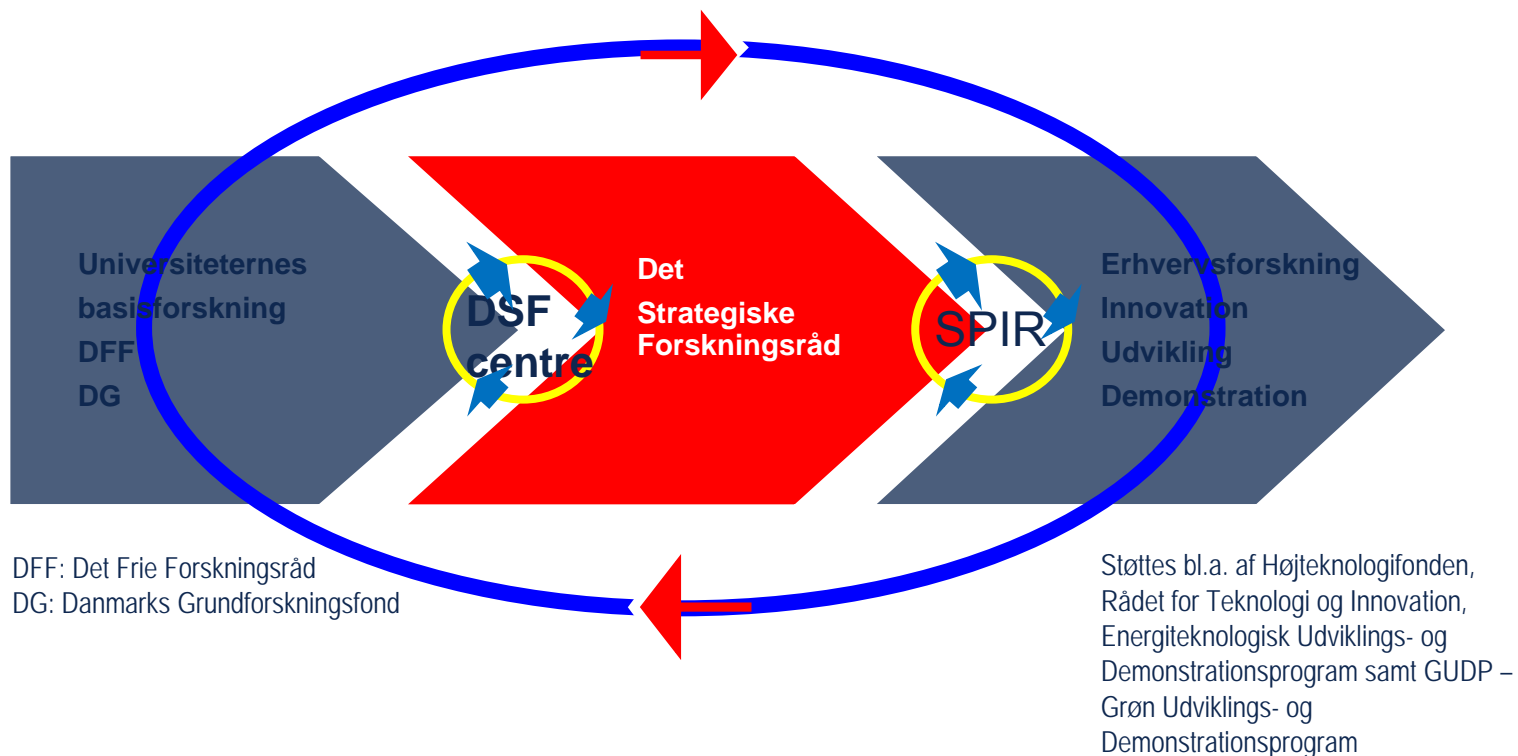




Det Strategiske Forskningsråd – En præsentation

v/ Bestyrelsen for Det Strategiske Forskningsråd

Det dynamiske samspil i det danske forsknings- og innovationssystem



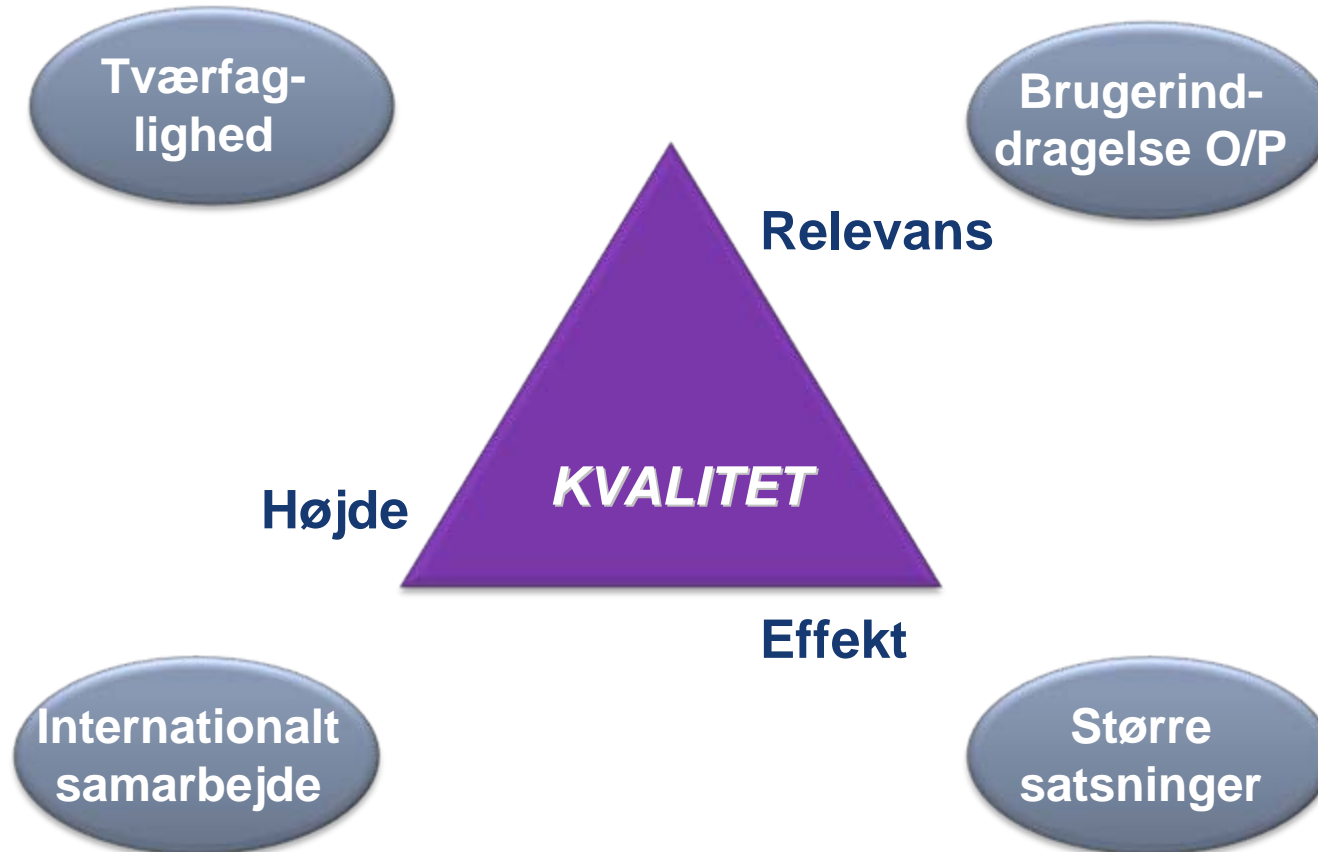
Aktivt samspil – ikke kun lineært

Strategisk forskning i europæisk perspektiv



JPI: Joint Programming Initiative
KIC: Knowledge and Innovation Community
EIP: European Interconnectivity Platform

Særlige kendetegn ved strategisk forskning i DSF

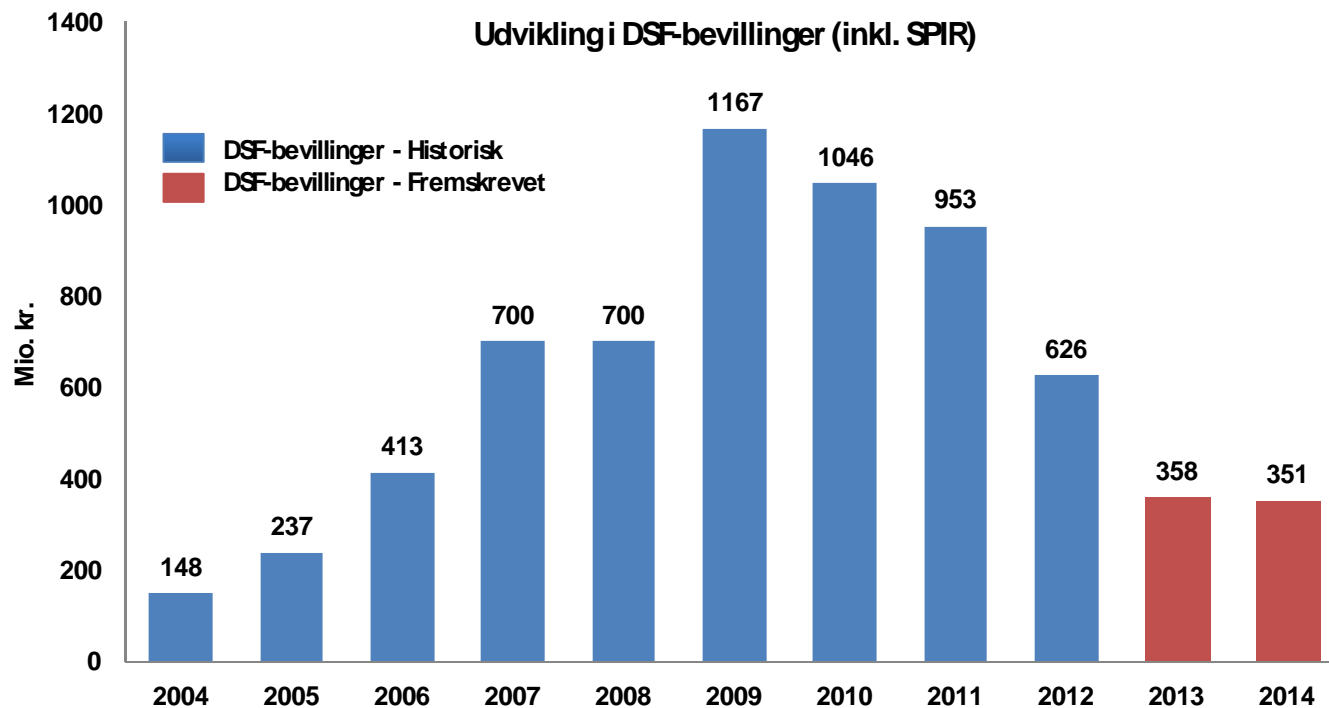


- **Løsningssøgende**
- **Innovationsfremmende**

600 mill. DKK for strategic research in 2012

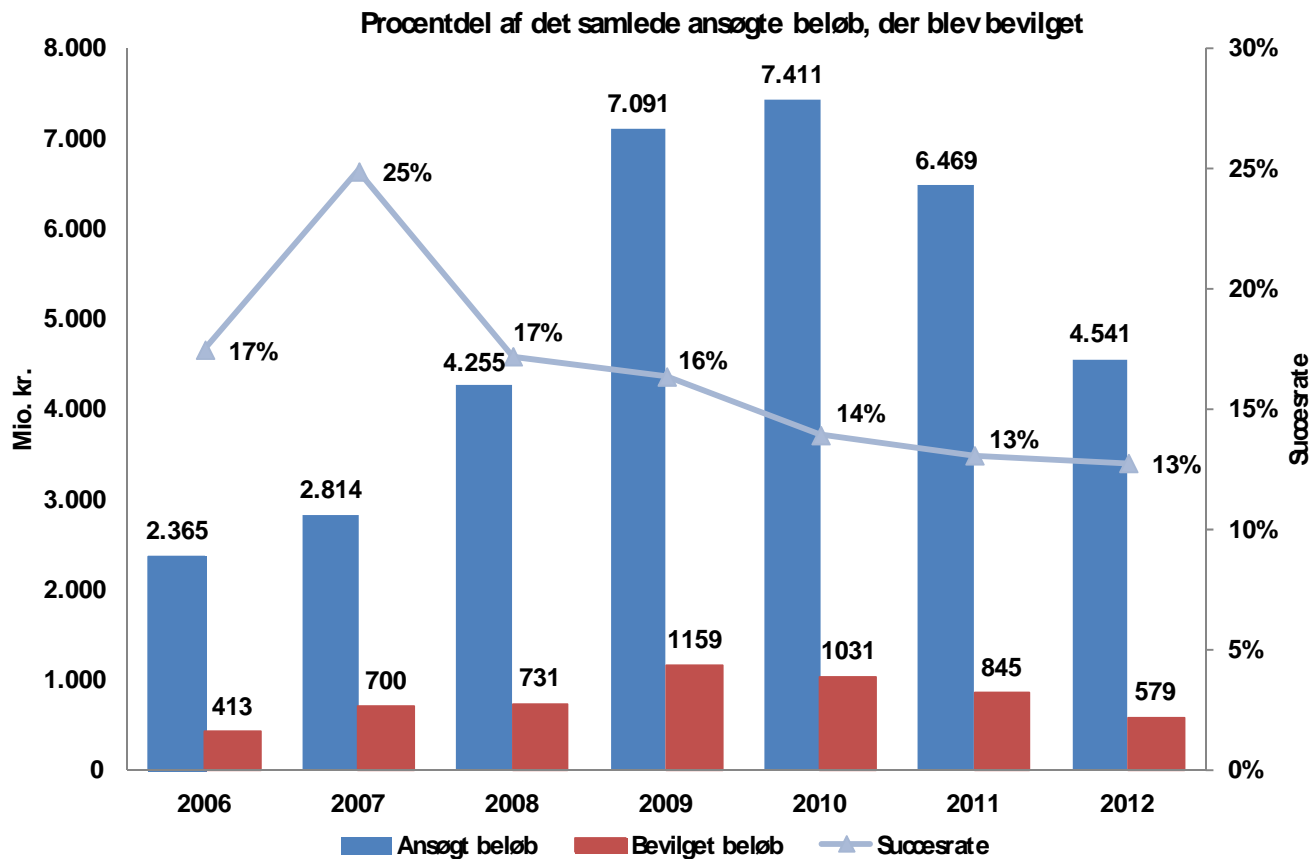
Programme Commission for Sustainable Energy and Environment	234 mill. DKK
Programme Commission for Individuals, Disease and Society	62 mill. DKK
Programme Commission for Health, Food and Welfare	190 mill. DKK
SPIR: The biobased society	40 mill. DKK
Programme Commission for Strategic Growth Technologies	82 mill. DKK
Programme Commission for Peace and Conflict Research	16 mill. DKK

Udvikling i bevillinger til strategisk forskning



Stor afhængighed af globaliseringsforhandlinger

Succesrater 2006 – 2012



Note: For 2012 er der tale om forventet bevilget beløb og forventet succesrate.

Karakteristika ved strategisk forskning



Strategisk forskning bidrager til innovation og værdiskabelse

- **Inddragelse af offentlige og private brugere i forskningen kan bidrage til at styrke anvendeligheden af forskningen.**
 - **En analyse af afsluttede DSF-bevillinger gennemført af Gallup i 2011 viser, at 70 % af de deltagende virksomheder angiver, at deltagelsen i en strategisk forskningsaktivitet har betydet, at de har fået udført forskning, som de ellers ikke ville have fået udført. Virksomhederne medfinansierer typisk aktiviteterne.**
 - **Af den andel, som alligevel ville have igangsat aktiviteterne, svarer mere end halvdelen, at deltagelsen i den strategiske forskningsaktivitet har betydet, at forskningen er blevet fremskyndet.**
 - **Halvdelen af virksomhederne angiver, at deltagelsen i strategiske forskningsaktiviteter har givet virksomheden nye/styrkede FoU-kompetencer. Deltagelsen har også ført til kommercialiseringsovervejelser og nye udviklingsmuligheder.**

SPIR – Strategic Platforms for Innovation and Research



SPIR



- Det Strategiske Forskningsråd og Rådet for Teknologi og Innovation udbød i 2010 pilotforsøg med forsknings- og innovationsplatformen SPIR. Også i 2011 og 2012 er der udbudt midler til SPIR.
- SPIR skal sikre et tættere offentlig-privat samspil om forskning og innovation samtidig med, at der er fleksibilitet til at inddrage små og mellemstore virksomheder.
- SPIR-modellen er skabt med henblik på hurtigere at omsætte forskningsresultater til innovation.

Patient@home – Intelligente samfundsløsninger og velfærdsteknologi (2011)

- Innovativ velfærdsteknologi i det 21. århundrede vil udvikle velfærdsteknologi til gavn for både patienter og sundhedssektor. Platformen har til formål understøtte den nødvendige udvikling i sundhedssektoren i retning af flere ambulante behandlinger og udlæggelser til eget hjem opfulgt af hjemmemonitoreret behandling, pleje og/eller rehabilitering.
- Platformen har et samlet budget på ca. 190 mio. kr.
- Ledes fra Syddansk Universitet, men med deltagelse af 4 danske og 2 udenlandske universiteter, 2 godkendte teknologiske serviceinstitutter, 1 hospital, 1 region, 4 kommuner samt 29 virksomheder, hvoraf de 22 er små og mellemstore.