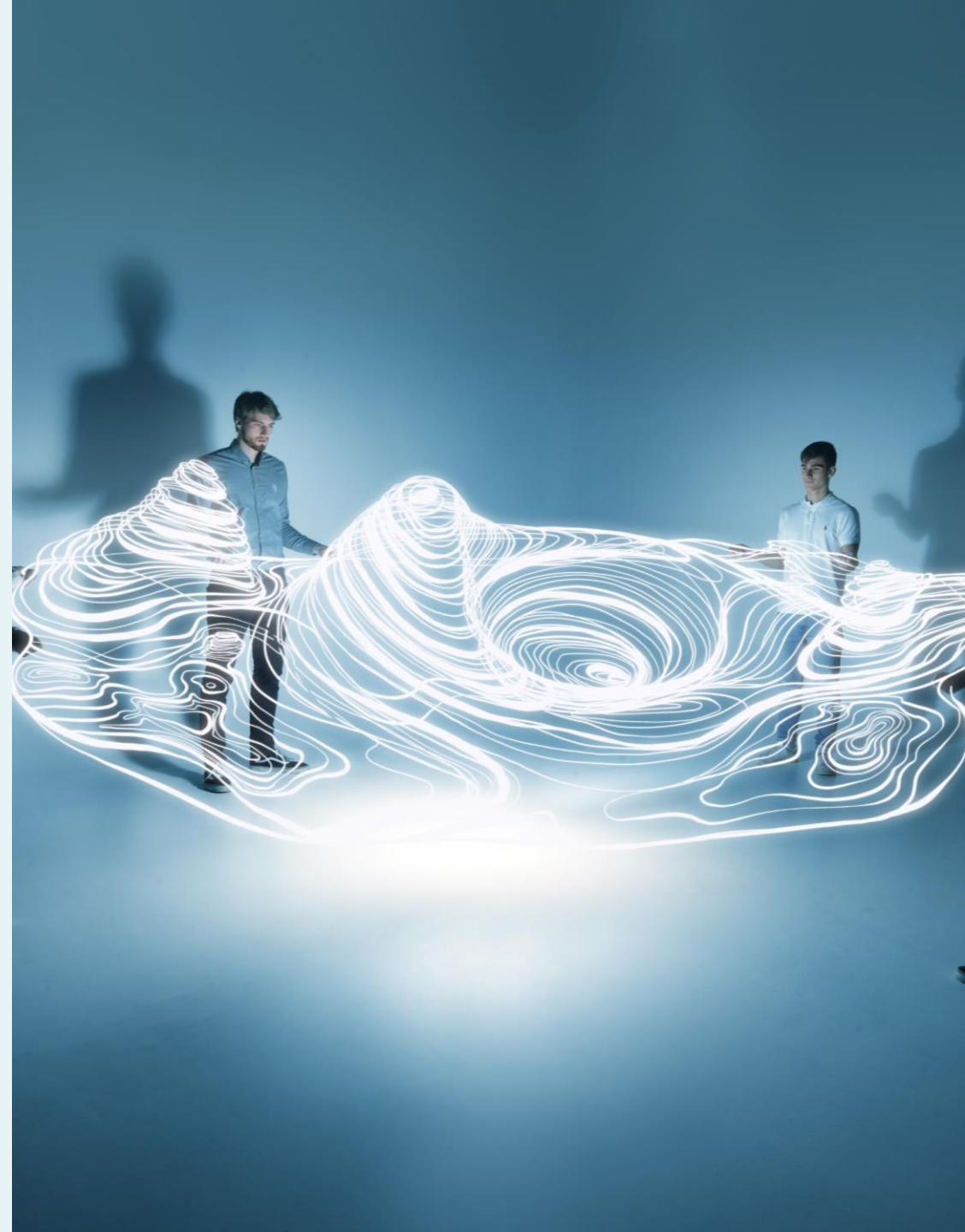




Baggrund

Nysgerrighed:

- 1) S&E-virksomheder klarer sig bedre end andre.
 - 2) Patentvirksomheder klarer sig bedre end andre.
- > Hvad sker der, hvis vi kigger på S&E-virksomheder med og uden patenter?





Om rapporten

- ❑ 1162 SE startups
- ❑ 2380 startups med patenter
- ❑ Overlap på 274 startups



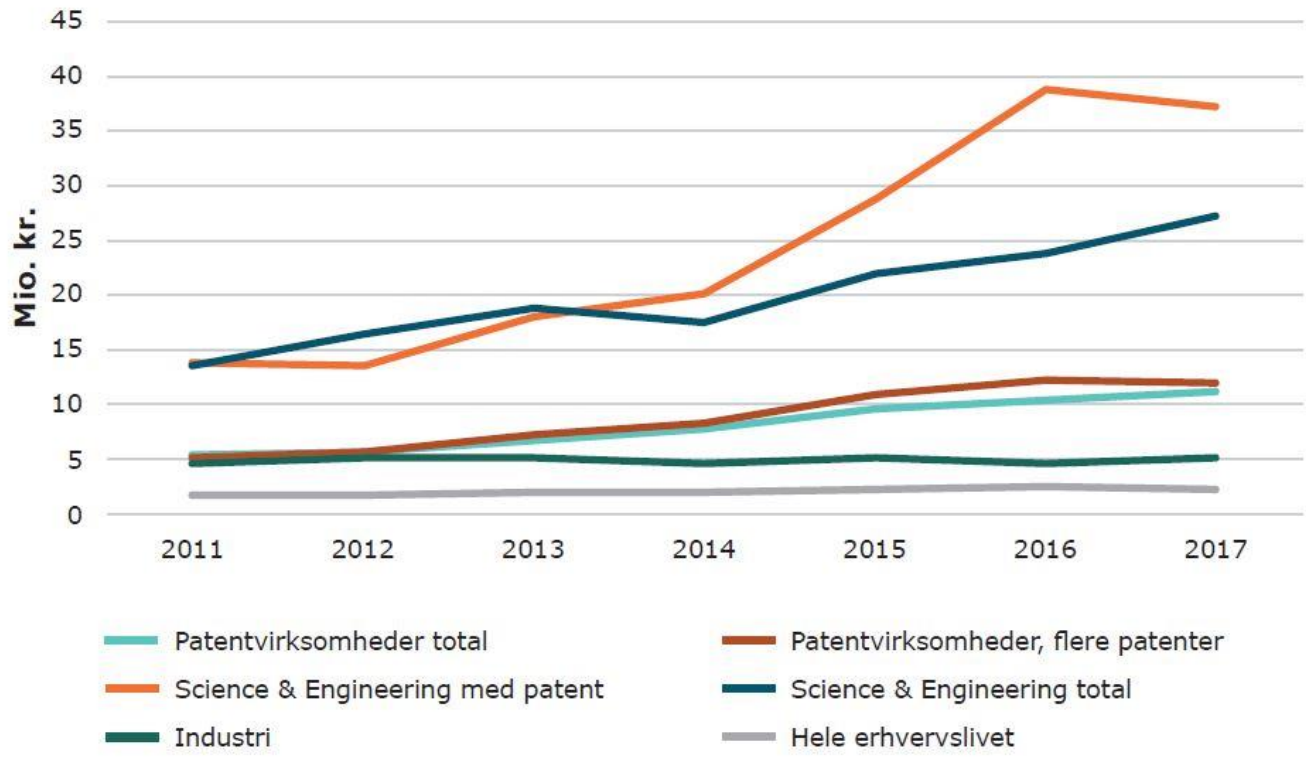


Findings

- S&E-startups og startups med patenter står stærkt.
- Stor brug af patenter blandt S&E-startups
- S&E-startups med og uden patenter ligner hinanden.
- S&E-startups med patenter har dog generelt lidt flere og lidt højere uddannede medarbejdere.



Figur 7 - **Værditilvækst for virksomheder (middelværdi)**¹⁰

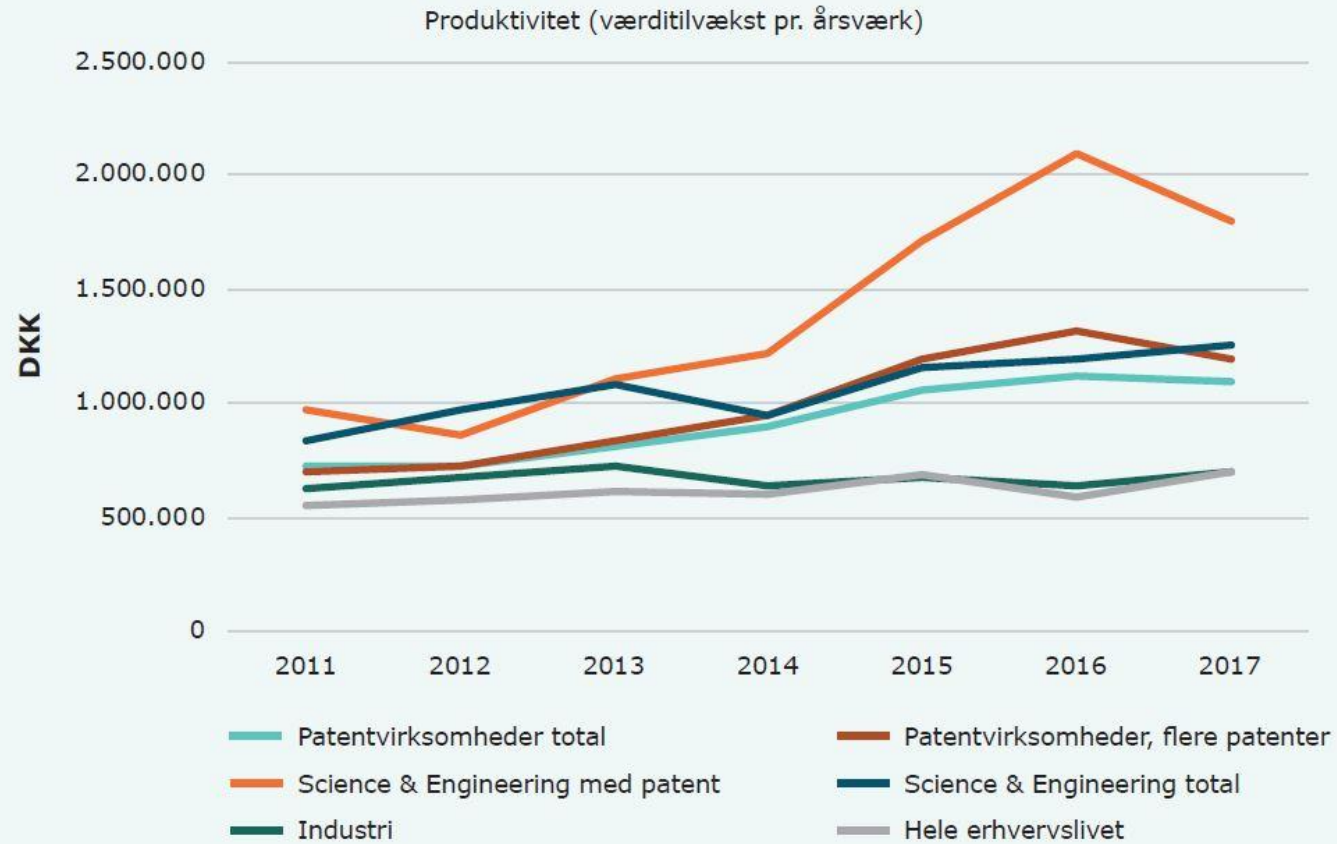


Kilde: Damvad Analytics baseret på tal fra Danmarks Statistik





Figur 8 - **Produktivitet for virksomheder (middelværdi)**¹¹

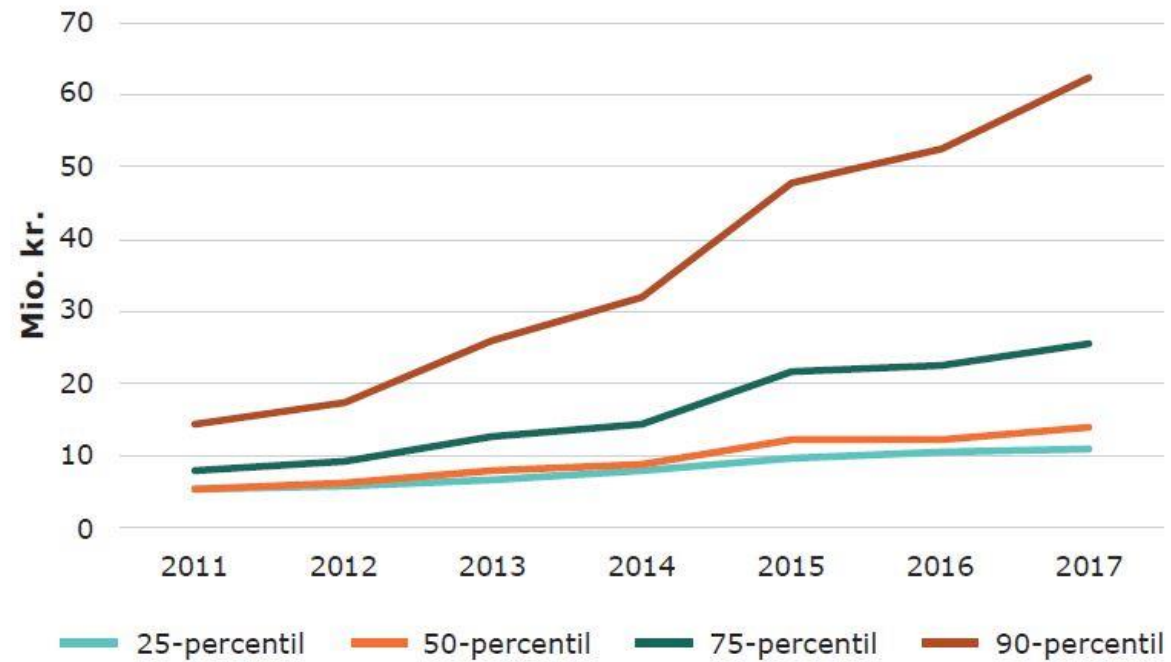


Kilde: Damvad Analytics baseret på tal fra Danmarks Statistik



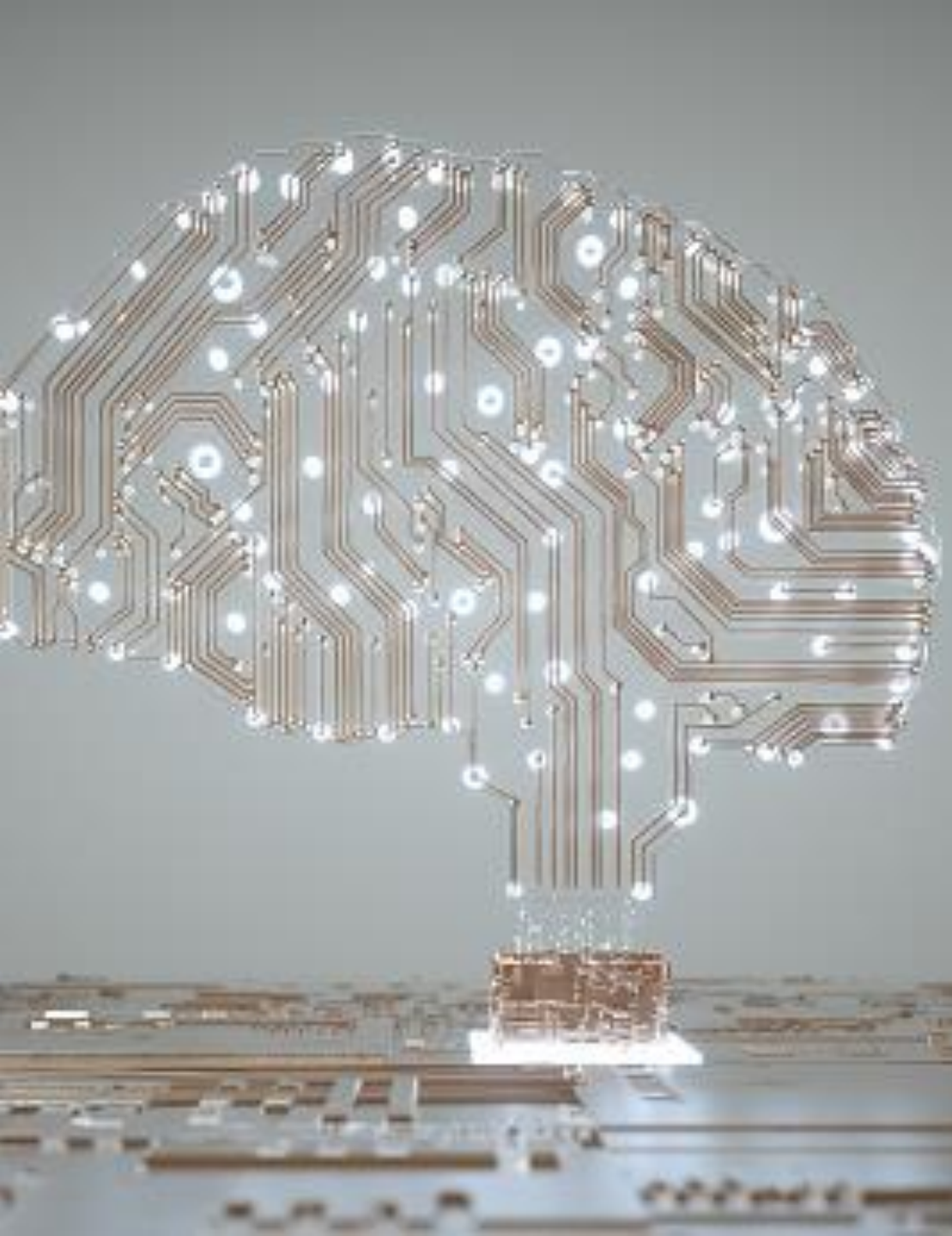


Figur 27 - **Udviklingen i værditilvækst pr. virksomhed for kvartiler i patentpopulation** ²²



Kilde: Damvad Analytics baseret på tal fra Danmarks Statistik





Opsamling

- Svært at konkludere noget entydigt
- Til- eller fravalg af patenter kan være et bevidst valg.
- Men det kan også skyldes manglende viden.
- Store danske virksomheder er blandt de mest IPR-aktive i EU – små danske virksomheder ligger i midterfeltet.
- Tag stilling på et oplyst grundlag!