



Folketingets Udvalg for Digitalisering og It

Stormgade 2-6  
1470 København K  
Telefon 72 28 24 00  
digmin@digmin.dk

Sagsnr.  
2023 - 3479

Doknr.  
40834

Dato  
17-10-2023

Svar på spørgsmål fra Lisbeth-Bech Nielsen (SF) stillet den 20. september 2023.

**Spørgsmål nr. 141:**

”Vil ministeren kommentere henvendelsen fra DIREC om styrkelse af Danmarks forsknings- og innovationsevne af 17. august 2023 (DIU alm. del – bilag 127) og præsentationen fra foretrædet den 20. september 2023 (DIU alm. del – bilag 147)?”

**Svar:**

Som digitaliseringsminister er jeg selvfølgelig optaget af, og derfor enig med DIREC i, at vi i Danmark skal gøre, hvad vi kan for at være konkurrencedygtige og for at gøre vores indflydelse og værdier gældende i udviklingen og anvendelsen af nye teknologier.

Forskning og innovation inden for digitale teknologier som fx kunstig intelligens og cyber- og informationsikkerhed bliver stadig vigtigere for erhvervslivets konkurrenceevne såvel som for løsning af store samfundsudfordringer. Det gælder fx udfordringer med klimaforandringer og mangel på arbejdskraft i blandt andet sundhedssektoren. Derfor er forskning og innovation i digitalisering og nye teknologier et højt prioriteret område for regeringen.

Senest har regeringen og Folketingets partier i forbindelse med aftalen om fordeling af forskningsreserven for 2023 afsat 406,1 mio. kr. til at understøtte strategisk forskning og innovation inden for digitalisering og nye teknologier. Derudover har regeringen præsenteret en national strategi for kvanteteknologi, som skal styrke forskning, udvikling og anvendelse af kvanteteknologi med henblik på at løse globale udfordringer til gavn for erhvervsliv og Danmarks sikkerhed.

Med venlig hilsen

**Marie Bjerre**