




	2015	2016	2017
 Antal virksomheder:	2.297 ↗	2.320 ↗	2.339 ↗
 Antal fuldtidsansatte:	295.867 ↗	298.072 ↗	303.819 ↗
 Omsætning:	871 mia. kr. ↗	894 mia. kr. ↗	985 mia. kr. ↗

Det går kun én vej med de Science % Engineering-virksomhedernes bidrag til dansk økonomi.

2021-05-04 06:01 CEST

Ny rapport: Science & Engineering - kriseknuser og velstandsmotor

Virksomheder, der bygger deres forretning på ingeniørvidenskab og forskning, er Danmarks bedste kort til at komme styrket ud af coronakrisen og sikre den grønne omstilling. Det viser en ny rapport fra Akademiet for de Tekniske videnskaber, ATV, der har kortlagt de såkaldte "Science & Engineering"-virksomheders betydning for dansk økonomi.

Coronakrisen har én gang for alle slået fast, at videnskab og teknologi er det moderne samfunds vigtigste byggeklodser. Havde det ikke været for innovative, digitale teknologier var verdenssamfundet gået i stå, da nationer

lukkede ned, og der blev sat en stopper for fysisk mobilitet og fremmøde på arbejdspladser, skoler og andre vitale samfundsinstitutioner. Og havde det ikke været for videnskaben, og udvikling af COVID-19-vacciner, havde vi ikke set ind i en genåbning, hvor vi igen kan rejse og samles til sociale og professionelle arrangementer.

Betydningen af Science & Engineering for verdenssamfundets og de enkelte nationers vækst og velfærd kan ikke trækkes tydeligere op. ATV's nye rapport: "State of The Nation – Science & Engineerings betydning for Danmarks økonomi" bekræfter dette.

Dynamo for vækst og velfærd

Rapporten dokumenterer, at virksomheder, der bygger deres forretning på ingeniørvidenskab og STEM-kompetencer, er en dynamo for Danmarks vækst og velstand. Danmarks såkaldte Science & Engineering-virksomheder beskæftiger mere end 300.000 fuldtidsansatte og bidrager samlet set med 330 milliarder kroner til Danmarks BNP.

Det svarer til, hvad vi bruger på det offentlige sundhedsvæsen (192 mia. kr.) og børne-/familieområdet (98 mia. kr.) tilsammen. Ser man alene på den indkomstskat på 83 milliarder kr., som ansatte i Science & Engineering-virksomhederne betaler, svarer det til 98% af de årlige driftsudgifter til sygehusvæsenet.

Læg hertil at samfundet er fuldstændig afhængigt af de teknologier, som Science & Engineering-virksomhederne udvikler - ikke mindst for at kunne fungere under pres fra coronakrise, klimakrise m.m. – og det bliver åbenlyst, at Danmark skal investere i at skabe de bedste rammer for disse virksomheder.

Temaet diskuteres i dag på ATV's Årsmøde 2021

ATV ser coronakrisen som et vendepunkt og en mulighed for at genstarte og gentænke økonomien med Science & Engineering som en endnu stærkere vækstmotor.

Science & Engineering-populationen går på tværs af de eksisterende brancheskel og defineres i stedet på de kompetencer, som virksomheden har, samt det indgreb, den har med universiteter og videninstitutioner inden for STEM-området. Denne måde at anskue erhvervsaktivitet og økonomi på giver

mulighed for en mere målrettet erhvervs- og innovationspolitik.

Disse videnintensive Science & Engineering-virksomheder har et stort potentiale for at sætte dansk økonomi i et helt nyt gear, der både kan sikre vores velfærd og håndtere de samfundsudfordringer, vi står overfor.

Den nye analyse danner grundlag for ATV's Årsmøde 2021 i dag tirsdag den 4. maj kl. 14:30 - 17:30, hvor du bl.a. kan høre finansminister Nicolai Wammen og en række af økonomer, fondsdirektører og teknologiledere debattere temaet.

Følg konferencen her <https://app.sli.do/event/6rmmxgl1>

ATV er en uafhængig, medlemsdrevet tænketank. Akademiet arbejder for, at Danmark skal være en af fem førende Science & Engineering-regioner i verden – til gavn for kommende generationer. For at gøre dette mål til virkelighed gennemfører ATV aktiviteter, der skaber konkret værdi for virksomheder og for samfundet. I kraft af sine 800 medlemmer har Akademiet særlige forudsætninger for, at anbefalinger og viden fra projekter bliver anvendt og implementeret i virksomhederne og vidensmiljøerne.

Kontaktpersoner



Charlotte Rønhof

Formand for ATV's Science & Engineering-komité
20 60 69 69



Bjarke Wiegand

Pressekontakt
Chefkonsulent
bw@atv.dk
31 64 11 05



Troels Rud

Pressekontakt

Kommunikationskonsulent

Kommunikation og presse

tr@atv.dk

+4551854250