

Vejledning – Udviklingsaktiviteter i erhvervslivet 2022

Vejledningen indeholder information om undersøgelsen og de centrale begreber. Spørgeskemaet bliver introduceret i vejledningen, og der er eksempler på forskning og udvikling (FoU) samt produkt- og procesinnovation.

- Om undersøgelsen
- Danmarks Statistik udarbejder den officielle statistik om udviklingsaktiviteter i erhvervslivet.
- Formålet med statistikken er:
- at give en samlet opgørelse over dansk erhvervslivs udgifter og arbejdsindsats til forskning, udvikling og innovation.
 - at resultaterne fra statistikken kan anvendes til analyse og udformning af dansk og international forsknings- og erhvervs politik.

Danmarks Statistik indsamler oplysningerne i henhold til § 8 i Lov om Danmarks Statistik. Lovteksten kan læses på www.dst.dk/lovgivning. Vi behandler alle oplysninger fortroligt og benytter dem udelukkende til statistiske formål. Undersøgelsen er spørgeskemabaseret og ca. 3.500 virksomheder er udvalgt til at indberette. Virksomhederne er udvalgt ud fra oplysninger om deres branche og størrelse (antal ansatte).

Omfattede cvr-numre

- Besvarelser med flere CVR-numre
- Besvarelsen skal som udgangspunkt kun omfatte det CVR-nummer, der er udvalgt til indberetningen. Hvis aktiviteterne omfatter flere juridiske enheder, eller hvis der svares på koncernniveau, kan indberetningen omfatte flere CVR-numre.

Hvis der indberettes på koncernniveau eller for en gruppe af virksomheder, skal alle de virksomheder (selvstændige juridiske enheder) som indberetningen omfatter, anføres med både CVR-nummer og navn i spørgsmål 1. En juridisk enhed er kendetegnet ved et selvstændigt CVR-nummer.

Uanset om der er tale om indberetning på koncernniveau eller for en gruppe af virksomheder, skal indberetningen kun besvares for danske virksomheder (se bilag 1 for yderligere information om koncerner).

Spørgeskemaet

Spørgeskemaet er opdelt i otte afsnit. Men virksomhedernes svar på de enkelte spørgsmål kan betyde, at nogle spørgsmål springes over.

Emner i spørgeskemaet	<ol style="list-style-type: none">1. Innovationsaktiviteter i virksomheden2. Ressourcer brugt til forskning, udvikling og innovation i Danmark<ol style="list-style-type: none">a. FoU personale og –årsværkb. Udgifter til egen FoUc. Udgifter til innovationsaktiviteter (ekskl. FoU)3. Udgifter til forskning, udvikling og innovation fordelt på:<ol style="list-style-type: none">a. Udvalgte strategiområder (fx kræft)b. Det grønne område (fx miljøbeskyttelse)c. Digitalisering4. Udgifter til købt FoU af eksterne aktører5. Finansiering af virksomhedens aktiviteter6. Samarbejde med andre virksomheder/organisationer7. Barrierer for innovation8. Innovation med miljømæssige gevinster
-----------------------	---

1. Innovationsaktiviteter i virksomheden

Spørgsmål 1 og 2 Virksomhedens innovationsaktiviteter – herunder om der har været produkt- og/eller procesinnovation.

Produkt- og/eller procesinnovation Innovation er resultatet af bevidste planer og aktiviteter rettet mod en forbedring af virksomhedens produkter og/eller virksomhedens forretningsfunktioner. Innovation er baseret på ny viden eller ny teknologi eller på kombinationer af eksisterende viden og teknologi. Produktet eller processen skal være nye for virksomheden, men kan være udviklet eller introduceret før af andre virksomheder/organisationer.

Spørgsmålene om innovation vedrører den treårige periode 2020-2022.

Hvad er produktinnovation? **Produktinnovation** omfatter introduktion af nye varer og serviceydelser på markedet. Væsentlige forbedringer af eksisterende varer og serviceydelser kan ske gennem ændringer i materialer, komponenter eller andre karakteristika, der forbedrer produktets egenskaber.

Eksempler på produktinnovation

- Ændringer i ét af flere integrerede tekniske subsystemer fx GPS-navigeringssystemer eller andre forbedringer af subsystemer i biler.
- Anvendelsen af åndbare materialer eller nano-materialer i tøjfremstilling er et eksempel på en produktinnovation, der involverer brugen af nye materialer, som forbedrer egenskaberne ved et produkt.
- Husholdningsapparater, hvori der indlejres software, som forøger brugervenligheden.
- Tillægsydelser der sælges i forbindelse med et fysisk produkt, fx overvågning af en maskine/produktion.

Produktinnovation omfatter **ikke**

- Mindre ændringer/forbedringer
- Rutinemæssige opgraderinger
- Designmæssige ændringer, der ikke ændrer på funktionaliteten eller de tekniske karakteristika

Hvad er procesinnovation?

Procesinnovation omfatter nye eller forbedrede processer for virksomhedens forretningsfunktioner. Nye eller forbedrede produktions-, leverings- eller distributionsmetoder samt hjælpefunktioner til de nævnte processer. Hjælpefunktioner kan være databehandling, administrative funktioner, forretningsgange, ansvar og beslutningskompetence, markedsføring og kundeservice.

Procesinnovation medfører væsentlige forbedringer af kvalitet, effektivitet og fleksibilitet eller reducerer den miljømæssige belastning.

Eksempler på procesinnovation

- Installation af sensorer som løbende kan justere processerne (fx i en produktion).
- Organisatoriske ændringer som centralisering af aktiviteter samt en klarere fordeling af beslutningskompetencen.
- Introduktion af standarder for kvalitetskontrol hos underleverandører.
- Nye salgsmetoder eller -kanaler.
- Introduktion af kundeloyalitetsprogrammer.

2. Ressourcer brugt til FoU og innovation i Danmark

Virksomheden skal angive deres ressourceforbrug til FoU og innovation i spørgsmål 4 til 7. Innovation kan introduceres med eller uden forudgående forsknings- og udviklingsarbejde.

Ressourcer til FoU personale angives i antal personer og årsværk. Derudover angives udgifter til virksomhedens egne aktiviteter til FoU og innovation (ekskl. FoU). Hvis regnskabsoplysninger ikke findes, så beder vi virksomheden angive et skøn.

Virksomhedens udgifter til konsulentbistand inden for FoU og innovation, skal angive beløbet i spørgsmål 11: Udgifter til købt FoU udført af eksterne aktører.

Alle beløb angives i 1.000 kr., ekskl. moms.

Spørgsmålene om anvendte ressourcer omfatter kun året 2022.

Hvad er forskning og udvikling (FoU)?

Definitionen af forskning og udvikling (FoU)¹:

- skabende arbejde foretaget på et systematisk grundlag for at øge den eksisterende viden, og
- udnyttelse af denne viden til at udtænke nye anvendelsesområder.

Forskning og videnskabelig udvikling identificeres i praksis ud fra følgende fem kriterier:

- **Nyhed:** Målet for en FoU-aktivitet er at opnå ny viden.
- **Kreativt:** FoU er kreativt arbejde. Det betyder, at det er baseret på nye koncepter og/eller hypoteser, og således ikke rutinemæssige procedurer som fx opdateringer og vedligeholdelse af software.
- **Usikkert:** FoU-arbejdets resultater er ikke kendt fra begyndelsen.
- **Systematisk arbejde:** FoU-projekter gennemføres på en systematisk og planlagt måde.
- **Reproducerbart:** En FoU-aktivitet kan i princippet gentages af andre forskere, som vil nå til samme resultat.

¹ Definition af forskning og udvikling er udarbejdet af OECD (Frascati Manualen).

Forskning og udvikling kan fx være at udvikle et produkt, hvis forventede anvendelse, egenskaber, design, service eller brug af materialer er væsentligt forskelligt fra tidligere produkter. Formålet kan også være at indføre nye eller væsentligt forbedrede produktionsmetoder eller opbygge den almene viden.

FoU omfatter **ikke**:

- Produktionsplanlægning og arbejdsstudier
- Salgs- og markedsanalyser
- Teknisk service til andre afdelinger af virksomheden eller til kunder
- Patent- og licensarbejde

2.a FoU-personale og –årsværk

Spørgsmål 4 Virksomheden skal angive alle personer beskæftiget med forskning og udvikling i mindst 10 % af arbejdstiden (ca. 160 timer pr. år for en fuldtidsansat). Det gælder også for virksomheder, der udfører FoU for andre virksomheder (fx medical trials) - herunder andre virksomheder inden for egen koncern.

Opgørelsen af FoU personale er opdelt i:

- Egne ansatte (aflønnet af virksomheden)
- Eksterne medarbejdere (aflønnet af andre institutioner/virksomheder)

Eksterne medarbejdere skal være fuldt integreret i virksomhedens FoU aktiviteter – dvs. at forskningsprojekter, som det eksterne forskningspersonale indgår i, skal være under virksomhedens direkte ledelse.

Et eksempel på eksterne medarbejdere er ph. d.-studerende, som er indskrevet ved et universitet, men som er fuldt integreret i virksomhedens FoU aktiviteter.

Forskere og andre specialister

Forskere og andre specialister omfatter følgende:

- Udvikling af nye begreber og koncepter, skabelse af ny viden om produkter, processer, metoder og systemer.
- Planlægning, koordinerende og ledende rolle af videnskabelige eller tekniske aspekter af FoU-projekter.
- Medarbejdere med specialiseret viden baseret på længevarende uddannelse eller praktisk erfaring, ingeniører, andre akademikere, men også ikke-akademikere, der udfører FoU-arbejde.

Andet personale

Andet personale, inkl. teknisk personale:

- Andet FoU personale, der ikke direkte bidrager til FoU-arbejdet, men som sikrer, at rammerne for FoU-arbejdet er til stede, herunder fx sekretærer, faglærte/ufaglærte håndværkere, andet administrativt personale beskæftiget med økonomiske og personalemæssige forhold.
- Generel administration, hvis aktiviteter er direkte knyttet til FoU-projekter.
- Teknikere udfører FoU-arbejdsopgaver, som er defineret af forskere og specialister. Teknikerne bidrager til FoU-arbejdet, og anvender begreber og koncepter udviklet af forskere og specialister.
 - Teknikere omfatter fx følgende personalegrupper der støtter FoU-arbejde: Maskin- og elektroteknikere, maskinmestre, programmører, laboranter, tekniske assistenter og akademikere.

2.b Udgifter til egen FoU

Spørgsmål 5 Udgifter til egen FoU udført i Danmark omfatter både drifts- og anlægsudgifter. Benyt definitionen i starten af afsnit 2 i denne vejledning til at afgøre, om en aktivitet er FoU. FoU aktiviteter identificeres i praksis ved, at de fem kriterier skal være opfyldt: Nyhed, kreativt, usikkerhed, systematisk arbejde, reproducérbart.

Driftsudgifter til FoU Løn og sociale udgifter vedr. egen FoU:

- Omfatter kun udgifter, som virksomheden har haft i forbindelse med FoU-aktiviteter i Danmark. Lønudgifter til den del af virksomhedens personale, som udfører FoU-arbejde. FoU-arbejde for andre virksomheder, skal også medregnes. Beløbet angives inkl. ATP og feriepenge.

Andre driftsudgifter til egen FoU omfatter:

- Driftsudgifter, som ikke er en del af lønudgifterne:
- Udgifter til husleje, lys, varme, rejser og kontorhold.
- Materialer, forsøgsdyr mv.
- Mindre apparatur. Apparat med en købspris på mere end 50.000 kr. og med en flerårig levetid angives under posten: Anlægsudgifter til FoU-aktiviteter - apparatur og instrumenter.
- Specifik service til FoU, udført af fx en central it-afdeling eller et bibliotek.
- Service fra centrale regnskabs- og personaleafdelinger.
- Sikkerhed, rengøring, vedligeholdelse, kantine etc.

Afskrivninger på bygninger, maskiner og apparatur samt afdrag på lån skal ikke medtages.

Købte FoU-tjenester skal ikke medtages her, men oplyses i spørgsmål 11 – se afsnit 4 i denne vejledning.

Anlægsudgifter til FoU Anlægsudgifter til egen FoU

- Bygninger anvendt til FoU Her anføres kun de faktiske betalinger til anskaffelse af bygninger eller større ombygninger (investeringer).

Apparat og instrumenter til FoU-aktiviteter

- Her anføres kun de faktiske udbetalinger til anskaffelse af apparatur og instrumenter (investeringer) - ikke forbruget i form af afskrivninger.
- Købsprisen skal være mere end 50.000 kr., og der skal endvidere være en flerårig levetid.

2.c Udgifter til innovationsaktiviteter (ekskl. FoU)

Spørgsmål 6 Her angives udgifter til den andel af innovationsaktiviteterne, der ikke er FoU – udgifter til FoU angives se afsnit 2.b om ”Udgifter til egen FoU”. Udgifterne er opdelt i drifts- og anlægsudgifter samt andre udgifter til innovationsaktiviteter (fx patenter og konsulenttydelser).

Driftsudgifter til innovation, ekskl. FoU Driftsudgifterne kan fx være aktiviteter og tekniske forberedelser til introduktion af nye produkter eller arbejdsgange. Driftsudgifter omfatter løn, feriepenge og ATP samt andre driftsudgifter - men altså ekskl. udgifter, der er oplyst under driftsudgifter til FoU.

Maskinel, udstyr og software til innovation	Bygninger, maskineri, instrumenter, transport- og andet udstyr (udgifter til køb af fysiske kapitalgoder) samt løbende udgifter til leasing af sådanne. Omfatter fx avancerede maskiner, udstyr eller software til frembringelse af nye produkter, arbejds gange eller produktionsprocesser.
	Afskrivninger på bygninger, maskiner og apparatur samt afdrag på lån skal ikke medtages.
Andre udgifter til innovation, ekskl. FoU	<p>Køb af eksterne rettigheder (patenter, design mm.) omfatter følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Administrative og juridiske omkostninger i forbindelse med ansøgning/registrering, dokumentation, management, overvågning, handel og hævvelse af egne intellektuelle rettigheder. Herunder skal også udgifter til køb/indlicensering af andres intellektuelle rettigheder medtages (fx patenter, industrielt design etc.). <p>Copyright og andre rettigheder til kunstneriske produkter, fx bøger, skal ikke medtages. Softwarelicenser, der ikke bruges i innovationsprocessen, skal ikke medtages.</p>
Erhvervelse af viden	Fx ikke-patenterede opfindelser, knowhow eller anden viden.
Køb af konsulentydelse	Fx undersøgelse af kunders/markedets behov.

3. Udgifter til forskning, udvikling og innovation fordelt på strategiområder

- Spørgsmål 8 Formålet med opgørelse af udgifter til forskning i de udvalgte strategiområder er at synliggøre aktiviteten inden for områder af samfundsmæssig interesse.
- Nogle forskningsprojekter kan henføres til flere af de nævnte områder. Beløbet skal i så fald medregnes alle steder ("tælles dobbelt").
- Spørgsmål 9 Udgifter til grøn forskning, udvikling og innovation skal registreres her. Definitionerne af de grønne områder fremgår af spørgeskemaet. De enkelte udgifter må kun indgå én gang selv om en forskningsaktivitet kan dække flere områder. Udgifterne fordeles efter bedste skøn.
- Spørgsmål 10 Hvis virksomheden FoU eller innovationsaktivitet er inden for et eller flere af de nævnte digitale forskningsområder, skal de registreres her. Definitionerne af de digitale områder fremgår af skemaet. De enkelte udgifter må kun indgå én gang selv om en forskningsaktivitet kan dække flere områder.

4. Udgifter til købt FoU udført af eksterne aktører

- Spørgsmål 11 Udgifter til køb af FoU dækker køb i både Danmark og udlandet. Hvis præcise oplysninger ikke findes, beder vi virksomheden angive et skøn.
- Udgifterne fordeles på de virksomheder/institutioner, som FoU-arbejdet er købt af.
 - FoU-arbejde, der er købt i dele af koncernen beliggende uden for Danmark, skal registreres under "virksomheder i samme koncern - udlandet".

Eksempel på købt konsulentarbejde En konsulentvirksomhed varetager en opgave for en virksomhed i forbindelse med et forsknings- eller innovationsprojekt. Her skal konsulentvirksomheden registrere konsulenterne som eget FoU-personale og FoU-årsværk. Hvis der er tale om FoU-aktiviteter (jf definition af FoU).

Virksomheden (som har modtaget en ydelse fra konsulentvirksomheden) skal registrere udgifterne til konsulentens arbejde under spørgsmål 11 om ”Udgifter til købt FoU udført af eksterne aktører”, eller under spørgsmål 6 ”Andre udgifter til innovation, ekskl. FoU - konsulentydelse” (for den del af innovationsaktiviteterne, der ikke er FoU-aktiviteter).

Formålet med dette er at undgå, at FoU-personalet tælles med begge steder, samt at sikre, at alle personer, der er beskæftiget med FoU bliver registreret i statistikken.

5. Finansiering af virksomhedens aktiviteter

Spørgsmål 12 Her angives om virksomheden har forsøgt at opnå finansiering via:

- Overdragelse af kapitalandele til investor
- Optagelse af lån

Hvis virksomheden har forsøgt at opnå finansiering gennem de to finansieringstyper, så skal virksomheden angive om de faktisk modtog finansieringen, og om midlerne gik helt eller delvist til forsknings- og innovationsaktiviteter.

I den anden del af spørgsmålet bliver virksomheden spurgt, om de har modtaget offentlig støtte i form af tilskud, subsidierede lån eller lånegarantier fra:

- Kommuner eller regioner
- Staten
- EU-program for forskning og innovation (Horizon Europe)
- Anden økonomisk støtte fra en EU-institution.

Spørgsmålene om finansiering af virksomhedens aktiviteter vedrører den treårige periode 2020-2022.

6. Samarbejde om forskning, udvikling og innovation

Spørgsmål 13 Virksomhedens samarbejde med andre virksomheder/organisationer om FoU, andre innovationsaktiviteter (ekskl. FoU) eller andre forretningsaktiviteter.

Spørgsmålene om virksomhedens samarbejde om forskning, udvikling og innovation vedrører den treårige periode 2020-2022.

Ikke nødvendigvis kommercielle fordele FoU- og innovationssamarbejde omfatter:

- Virksomhedens aktive deltagelse i FoU- eller innovationsaktiviteter med andre virksomheder, universiteter og andre forskningsinstitutioner.
- Samarbejdet behøver ikke give umiddelbare kommercielle fordele for nogle af parterne.

Udlicitering Ren udlicitering af FoU eller innovationsaktiviteter, som ikke indebærer aktivt samarbejde fra begge parter, skal ikke medregnes.

7. Barrierer for innovation

Spørgsmål 14 I spørgsmål 1 angives i hvilken grad de anførte faktorer (som fx mangel på finansiering eller kvalificeret arbejdskraft) rent faktisk virkede som barrierer for virksomhedens beslutning om at starte eller videreføre innovationsaktiviteter.

Spørgsmålene 14 om barrierer for innovation vedrører den treårige periode 2020-2022.

8. Innovation med miljømæssige gevinster

Spørgsmål 15 handler om virksomheden har haft innovationer med miljømæssige gevinster.

Spørgsmålene om innovation med miljømæssige gevinster vedrører den treårige periode 2020-2022.

Bilag 1: Indberetning for koncerner og multinationale selskaber

Koncerner

Som hovedregel skal indberetningen dække de forsknings- og innovationsaktiviteter, der udføres i den juridiske enhed, hvis cvr-nummer, der er brugt til at logge på Virk.dk.

En koncern betragtes her som to eller flere virksomheder, uanset om de er beliggende i Danmark eller udlandet, som har en indbyrdes ejerrelation. En ejerrelation anses for at være til stede, hvis den ene virksomhed ejer mere end 50 pct. af en anden virksomhed eller udøver kontrol. (Regnskabsteknisk svarer det til tilknyttede selskaber). Indbyrdes ejerrelation behøver ikke at være direkte. Fx betragtes to selskaber at være i samme koncern, hvis de er kontrolleret af samme moderselskab (enten direkte eller indirekte), selvom de ikke har indbyrdes kontrol med hinanden.

Hvis det ikke er muligt at dele en koncerns forsknings- og innovationsaktiviteter ud på de enkelte juridiske enheder i koncernen, kan koncernen indberette hele den danske del af koncernens samlede forsknings- og innovationsaktiviteter i én indberetning. Hvis indberetningen dækker andre juridiske enheder i koncernen, angives det under spørgsmål 1, hvor det også anføres hvilke CVR-numre, der er omfattet af indberetningen.

Hvis koncernens forsknings- og innovationsaktiviteter foregår uden for moderselskabet i en juridisk enhed med færre end 100 ansatte, bedes du oplyse Danmarks Statistik om dette. Virksomheder med under 100 ansatte bliver udtrukket i en stikprøve, og hvis netop denne virksomhed ikke er med i undersøgelsen, bliver koncernens forskning og innovation ikke registreret.

Multinationale selskaber

Forsknings- og innovationsaktiviteter i multinationale koncerner organiseres, ledes og finansieres ofte på koncernniveau. I det tilfælde er det vigtigt at afgrænse forskning og innovation mellem Danmark og udlandet. Hvis du er i tvivl om, hvordan udgifterne til bestemte FoUoI-projekter skal registreres, er du velkommen til at kontakte Danmarks Statistik.

Eksempel A: Et dansk moderselskab har en filial i Sverige. Her udfører svenske medarbejdere en del af virksomhedens forsknings- og innovationsarbejde og resultaterne anvendes senere i moderselskabet i Danmark. Det svenske personale, der er beskæftiget med disse projekter, samt udgifter til deres løn mv., skal registreres i den svenske forskningsstatistik. Det danske moderselskab skal svare "ja" i spørgsmål 2.3 "Har virksomheden i 2019 købt FoU-arbejde fra andre?", og skal anføre udgifterne som købt FoU i spørgsmål 11 Udgifter til købt FoU i samme koncern".

Eksempel B: Det samme moderselskab sender danske medarbejdere til Sverige for at deltage i et forskningsprojekt i den svenske filial. Disse medarbejdere, samt udgifter til deres løn mv., skal registreres i den danske forskningsstatistik. Personalet anføres i spørgsmål 3 "Hvor meget af virksomhedens personale har udført, støttet eller administreret FoU i Danmark i 2019?", og udgifterne til løn mv. registreres under spørgsmål 5.1 Løn og sociale udgifter vedr. FoU.