

Journal nr.

CVR-nr.

Forskning og udvikling i offentlige institutioner, 2018

Vejledning

I skemaets lyseblå felter er der forklaringer og definitioner, der knytter sig til de enkelte spørgsmål. Du kan finde mere uddybende definitioner og eksempler i den elektroniske vejledning på:

www.dst.dk/foins.

Hjælp i Danmarks Statistik

Du er også velkommen til at kontakte os, hvis du har spørgsmål om udfyldelse af skemaet:

Casper Larsen, tlf. 3917 3555,
cla@dst.dk

Ea Lahn Mittet, tlf. 3917 3256,
elm@dst.dk

Forskning og udvikling (FoU)

FoU omfatter:

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

Forskning og videnskabelig udvikling kan identificeres ved følgende fem kriterier:

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

Fælles for al FoU-aktivitet er, at den skal indeholde et væsentligt nyhedsэлемент.

Kontaktoplysninger

Kontaktperson:

Telefonnummer:

E-mail

Her starter spørgeskema

1/ Har Instituttet/afdelingen udført forskning og udvikling i 2018

Ja



Fortsæt til spørgsmål 2, side 2

Nej



Besvarelsen er afsluttet tak for hjælpen.

2. Ansættelse efter stillingsstruktur for videnskabeligt personale ved

Universiteter → Gå til spørgsmål 2a
 Øvrige institutioner → Gå til spørgsmål 2b

2a. Forskningspersonale¹

	Hvis tvivl om stillingskategori vælg den første mulige.	Antal pr. 31.12.18				Antal årsværk udført i 2018	
		Personer i alt	heraf			I alt	heraf
			Kvinder	Under 35 år	Udenlandsk statsborgerskab		
VIP (forskere)	Professor.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Lektor/seniorforsker	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Seniorrådgivere ..	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Adjunkt /Post doc./forsker	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ph.d.- og kandidatstipendiat ²	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Øvrige forskere ..	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TAP (teknisk administrativt personale) Hjælpepersonale ifm. FoU-aktivitet	Scholarship ³	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Teknisk personale ⁴	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Administrativt personale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	I alt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2b. Forskningspersonale ved øvrige institutioner

Forskere	Ph.d.-grad ⁵	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kandidatgrad ⁵ ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Øvrige forskere ⁶ ..	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Teknisk-administrativt personale Hjælpepersonale ifm. FoU-aktivitet	Scholarship ³	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Teknisk personale ⁴	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Administrativt personale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	I alt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Antal personer, der har brugt mindst 10 pct. af arbejdstiden på forskning og udvikling.

Antal årsværk: Den samlede tid de ansatte har brugt på forskning og udvikling i 2018, omregnet til årsværk.

- Sum af almindelig virksomhed, fondsfinansiering og personale lønnet udenom instituttet/afdelingen.
- Undervisningstid skal ikke medregnes, kun tid brugt direkte på forskning og udvikling, skal medregnes. Ph.d.- og kandidatstipendiater, der forsker på afdelingen/instituttet medregnes til denne kategori.
- Kan fx være specialestuderende, der aflønnes som sådan.
- Personale som udelukkende udfører hjælpefunktioner ifm. forskningsaktivitet, eksempelvis:

laborant	Programmør
laboratorietekniker	Ingeniør
systemudvikler	It-medarbejder, mm.

5) Forskere, der ikke har ansættelse, som følger stillingsstruktur for videnskabeligt personale ved universiteter, bedes fordelt efter deres uddannelses niveau: Ph.d. eller derover, kandidater eller øvrige forskere.

6) Øvrige forskere kan være forskere, der ikke har en kandidatgrad.

Spm. 3. De midler der er brugt på forsknings og udviklingsarbejde udført i 2018 skal medregnes - uanset bevillingsår, indtjeningsår eller tilskudsår.

Midler som ikke blev brugt i 2018 skal omvendt ikke medregnes, uanset bevillingsår, indtjeningsår eller tilskudsår.

For hver af de nævnte omkostninger ønskes angivet, hvor stor en del af de samlede omkostninger der skønsmæssigt har været anvendt på FoU-arbejde.

Tilskudsfinansiering, støtte samt forskningsmidler opnået ved indtægtsdækket virksomhed skal medregnes.

Løn til FoU skal derfor modsvare de i spørgsmål 2 angivne årsværk udført i 2018.

Øvrige driftsomkostninger: Her medregnes udgifter til apparatur, der straks afskrives.

Hvis det ikke er muligt at angive løn til service for FoU angives et samlet beløb under øvrige driftsomkostninger til FoU.

Hvis der anvendes et udgiftbaseret regnskab, anføres investeringer under udgifter til større apparatur og anlæg.

Spm. 4a: Oplysninger kan indhentes i institutionens centrale administration.

Kendes andel heraf til FoU ikke, kan det udregnes som:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{afdelingens FoU-årsværk} \times \text{afdelingens} \\ \text{andel af de samlede fællesomkostninger} \\ \text{afdelingens totale årsværk} \end{array} \right\}$$

Drift: fx administration, bibliotek rengøring, husleje, varme og anden bygningsdrift.

Anlæg: fx bygning og apparatur.

3. Omkostninger, finansieret af det samlede budget i 2018

Beløb i 1.000 kr. uden moms

Drift	Samlede omkostninger	Heraf til FoU
Løn	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Løn til service for FoU (fx apotek)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Øvrige driftsomkostninger	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Driftsomkostninger i alt	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Investeringer		
Anlægsomkostninger (afskrivninger)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Udgifter til større apparatur og anlæg (afskrivninger)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Investeringsomkostninger i alt	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4. Er instituttet/afdelingen en del af en større institution?

Nej

Go videre til spørgsmål 5 side 4

Ja

4a Andel af de fælles drifts- og anlægsomkostninger i 1.000 kr.

Beløb i 1.000 kr. uden moms

Andel af fællesomkostninger til	Samlede omkostninger	Heraf til FoU
Drift	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Anlæg	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Andel af fællesomkostninger i alt	<input type="text"/>	<input type="text"/>

5. Har instituttet/afdelingen FoU aktiviteter i mere end en region eller et område?

Nej Gå videre til spørgsmål. 6 side 5

Ja

5a. Personale, årsværk og omkostninger til egen forskningsvirksomhed efter område i 2018

	Personale til FoU 31.12.2018		Årsværk til FoU i 2018		Omkostninger til FoU i 2018 1.000 kr. uden. moms
	Personer i alt	heraf kvinder	Årsværk i alt	heraf kvinder	
Hovedstaden	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sjælland	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Syddanmark	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Midtjylland	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Nordjylland	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Grønland	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Færøerne	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
I alt	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> *

* = drift + investeringer + andel af fællesomkostninger, se spm. 3 og 4a.

Kladder - må ikke bruges til indberetning

6. Eksterne kilder der dækker omkostninger til forskning og udviklingsarbejde udført i 2018¹

FoU finansieret af	Tilskud eller støtte	Indtægtsdækket virksomhed eller kontraktforskning
	1.000 kr. uden moms	1.000 kr. uden moms
Eksterne statslige kilder		
Uddannelses og forskningsministeriet		
- Danmarks Grundforskningsfond		
- Højteknologifonden ⁵		
- Faglige forskningsråd under Det Frie forskningsråd ³		
- Programkomiteer under Det strategiske forskningsråd ⁵		
- Rådet for Teknologi og Innovation ⁵		
- Innovationsfonden ⁵		
Øvrige ministerier og styrelser mv. ⁴		
Eksterne statslige kilder i alt:		
Øvrige eksterne kilder		
Danske offentlige kilder		
Grønlands Hjemmestyre		
Færøernes Landsstyre		
Regioner og kommuner (herunder regionale fonde)		
Andre offentlige kilder (fx tipsmidler)		
Danske private kilder		
Danske virksomheder		
Andre private danske kilder (fx. fonde)		
Udenlandske kilder		
EU		
Udenlandske virksomheder		
Andre udenlandske kilder		
Øvrige eksterne kilder i alt		
Eksterne kilder i alt		
Heraf midler til særlige investeringer, der ikke afskrives		

1) Bevillingstilfald skal ikke medregnes. Kun midler der dækker forskning og udviklingsarbejde udført i 2018 skal medregnes uanset tilskuds- eller indtægtsår. Summen af eksterne kilder i alt kan derfor ikke overskride summen af omkostningerne til FoU angivet i Spørgsmål 3 og 4.

2) Her medtages kun midler, der er betaling for rekvirerede forskningsopgaver.

3) Inklusiv:

- Forskningsrådet for Natur og Univers (FNU)
- Forskningsrådet for Teknologi og Produktion (FTP)
- Forskningsrådet for Sundhed og Sygdom (FSS)
- Forskningsrådet for Samfund og Erhverv (FSE)
- Forskningsrådet for Kultur og kommunikation (FKK)

4) Forsknings og Innovationsstyrelsen i øvrigt medregnes her.

5) Innovationsfonden har i løbet af 2014 erstattet de kilder, der er nævnt i kursiv. Er der stadig anvendt midler herfra anføres de konkret under disse.

7. FoU årsværk i 2018 procentvis fordelt på fag og forskningstype

Sådan udfyldes spørgsmål 7:

I første søjle fordeles FoU årsværk skønsmæssigt i procent på fagområder, søjlen skal summe til 100 (på side 7 nederst). Vandret fordeles fagområderne efter forskningstyper, der skal summe til 100.

Forskning og udviklingsarbejde inddeles i 3 forskningstyper:

Grundforskning, dvs. eksperimenterende eller teoretisk arbejde med det primære formål at opnå ny viden og forståelse uden nogen bestemt anvendelse i sigte.

Anvendt forskning, dvs. eksperimenterende eller teoretisk arbejde med det formål at opnå ny viden og forståelse. Arbejdet er dog primært rettet mod bestemte anvendelsesområder.

Udviklingsarbejde er systematisk arbejde baseret på anvendelse af viden opnået gennem forskning og/eller praktisk erfaring med det formål, at frembringe nye eller væsentligt forbedrede materialer, produkter, processer, systemer eller tjenesteydelser.

Fagets navn	Skal summe til 100				Pct.
	pct.	Grundforskning	Anvendt forskning	Udviklingsarbejde	
Naturvidenskab					
Matematik	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	100
Datalogi	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	100
Fysik (incl. biofysik)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	100
Kemi	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	100
Geologi	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	100
Fysisk geografi	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	100
Kulturgeografi	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	100
Biokemi	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	100
Biologi	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	100
Øvrig naturvidenskab	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	100
Teknisk videnskab					
Byggeri, anlæg og transport	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	100
Elektronik, elektroteknik og kommunikation	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	100
Maskinkonstruktion og produktionsteknik	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	100
Kemi teknik	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	100
Materialer	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	100
Medico teknik	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	100
Energi- og miljøteknik	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	100
Bioteknologi inden for energi og miljø	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	100
Industriell bioteknologi	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	100
Nanoteknologi	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	100
Øvrig teknisk videnskab	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	100
Sundhedsvidenskab					
Basal medicin	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	100
Farmaci, farmakologi, medicinal kemi	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	100
Klinisk medicin	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	100
Odontologi	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	100

Sundhedsstjeneste	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	100
Pleje og omsorg mv.....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	100
Samfundsmedicin og folkesundhed	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	100
Medicinsk bioteknologi	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	100
Øvrig sundhedsvidenskab	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	100
Jordbrugs- og veterinærvidenskab								
Landbrugsplanter og gartneri	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	100
Skov- og havebrug	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	100
Fiskeri	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	100
Animalsk produktion	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	100
Veterinær- og fødevarervidenskab	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	100
Bioteknologi inden for jordbrug	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	100
Øvrig jordbrugs- og veterinærvidenskab	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	100
Samfundsvidenskab								
Psykologi	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	100
Nationaløkonomi	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	100
Erhvervsøkonomi	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	100
Pædagogik	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	100
Sociologi (incl. antropologi og etnografi)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	100
Retsvidenskab	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	100
Statskundskab/politologi	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	100
Byplanlægning og fysisk planlægning	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	100
Medier og kommunikation	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	100
Øvrig samfundsvidenskab	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	100
Humaniora								
Historie	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	100
Arkæologi	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	100
Sprogvidenskab og filologi	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	100
Litteraturvidenskab	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	100
Filosofi og idehistorie	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	100
Teologi	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	100
Musik- og teatervidenskab	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	100
Kunst- og arkitekturvidenskab	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	100
Film- og medievidenskab	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	100
Øvrig humanistisk videnskab	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	100
Fag i alt	100							

Der ønskes en skønmæssig procentfordeling af instituttets/afdelingens samlede forskningsaktivitet på formål, dvs. de samfundsmæssige områder, som den pågældende forskning har umiddelbar betydning for. Denne klassifikation benyttes bl.a. som grundlag for indberetninger til OECD.

Hvis forskningen ikke kan fordeles på de anførte formålsgrupper, anføres det videnskabelige hovedområde under almen videnskabelig udvikling.

8. Instituttets/afdelingens samlede forskningsaktiviteter i 2018

- Fordeling af FoU-årsværk anføres skønmæssigt i procent

Formål

	Skal summe til 100 pct.
Landbrug, skovbrug og fiskeri	<input type="text"/>
Industri og råstofudvinding	<input type="text"/>
Handel og serviceerhverv	<input type="text"/>
Produktion og fordeling af energi	<input type="text"/>
Transport og telekommunikation	<input type="text"/>
Boligforhold og fysisk planlægning	<input type="text"/>
Forebyggelse af forurening	<input type="text"/>
Identifikation og bekæmpelse af forurening	<input type="text"/>
Sygdomsbekæmpelse og -forebyggelse	<input type="text"/>
Sociale forhold	<input type="text"/>
Kultur, massemedier og fritid	<input type="text"/>
Uddannelsesforhold	<input type="text"/>
Arbejdsbetingelser	<input type="text"/>
Økonomisk planlægning og offentlig forvaltning	<input type="text"/>
Udforskning og udnyttelse af jorden og atmosfæren	<input type="text"/>
Rumforskning	<input type="text"/>
Forsvar	<input type="text"/>
Almen videnskabelig udvikling (hovedsageligt grundforskning)	
- Naturvidenskab	<input type="text"/>
- Teknisk videnskab	<input type="text"/>
- Sundhedsvidenskab	<input type="text"/>
- Jordbrugs- og veterinærvidenskab	<input type="text"/>
- Samfundsvidenskab	<input type="text"/>
- Humanistisk videnskab	<input type="text"/>
FoU som ikke kan fordeles	<input type="text"/>
Forskningsformål i alt	100

Kladder - må ikke bruges til indberetning

Besvarelse af spørgsmål 9 skal udelukkende omfatte forskning og udvikling, der er formuleret direkte i relation til et eller flere af de nævnte temaområder.

Nogle forskningsprojekter kan henføres til flere af de nævnte områder og skal i så fald medregnes alle steder ("tælles dobbelt").

Listen skal ikke opfattes som dækkende for alle forskningsområder og temaområderne kan ændres over tid. Under andre forskningsområder angives forskning, der ikke findes på listen i øvrigt.

Summen af procenterne kan være over 100.

9. Forskning og udvikling inden for udvalgte temaområder

Forskning inden for ...

Andelen af samlede
FOU-årsværk inden
for området

Pct.

Tværvideenskabelig forskning	<input type="text"/>
Klima	<input type="text"/>
Energi	<input type="text"/>
Miljø	<input type="text"/>
Bioteknologi	<input type="text"/>
Fødevarer	<input type="text"/>
Kræft	<input type="text"/>
Nanoscience	<input type="text"/>
Ikt	<input type="text"/>
Cyber- og informationsikkerhed	<input type="text"/>
Robot og/eller droneteknologi	<input type="text"/>
Integration	<input type="text"/>
Demokrati	<input type="text"/>
Velfærd	<input type="text"/>
Køn	<input type="text"/>
Psykatri	<input type="text"/>
Transport	<input type="text"/>
Globalisering	<input type="text"/>
Oplevelsesøkonomi og turisme	<input type="text"/>
Forebyggelse og sundhedsfremme	<input type="text"/>
Fødevarerikkerhed	<input type="text"/>
Andre områder	<input type="text"/>

Summen kan
være over 100

Formaliseret FoU-samarbejde er aktiv deltagelse i fælles projekter vedr. forskning og udvikling med andre institutioner/afdelinger og virksomheder. Samarbejdet skal desuden være formaliseret i form af en kontrakt eller lignende og med aftaler om publicerings- og rettighedsdeling.

Offentlige institutioner uden forskning kan i Danmark være institutioner ved stat, region og kommuner. I udlandet kan det være forskellige internationale organisationer som EU og WHO eller tilhørende institutioner.

GTS: Se eventuelt listen over danske GTS'er i vejledningen.

10. Formaliseret FoU-samarbejde i 2018

Samarbejdsprojekter med ...	Eksterne samarbejdspartneres fysiske placering			
	Danmark	Øvrige EU	Udenfor EU	Intet eksternt samarbejde
Virksomheder	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Godkendte Teknologiske Serviceinstitutter (GTS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Universiteter og højere læreanstalter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Øvrige ikke-kommercielle forskningsinstitutioner	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Offentlige institutioner uden forskning	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kladder - må ikke bruges til indberetning