

Vejledning Nyindskrevne ph.d.-studerende

Universiteterne indberetter alle nyindskrevne ph.d.-studerende til Danmarks Statistik. For at frembringe alle data, som indgår i indberetningen, beder universiteterne i en del tilfælde de studerende om at udfylde vedlagte skema.

- Alle ph.d.-studerende, der indskrives ved institutionen, skal indberettes.
- Bemærk, at personer, der har afleveret afhandling i henhold til § 15 stk. 2 eller stk. 3 også skal udfylde og indsende skemaet.
- Starter den studerende på en 4+4 ordning eller anden ordning inden opnået kandidatgrad, skal der ske indberetning i forbindelse med ph.d.-studiestarten – indberetningen skal således ikke afvente, at en eventuel kandidatuddannelse er gennemført.
- Selvom den studerende holder op igen efter kort tid, skal indskrivningen (såvel som ophør) indberettes. Undtaget er tilfælde, hvor personen reelt aldrig starter, fx udenlandske studerende, der aldrig kommer til landet.
- Er der tale om institutionsskift, skal det universitet, der flyttes til, indberette nyindskrivningen.

Ønsker du yderligere oplysninger vedr. indberetningen, er du velkommen til at kontakte:

Alexander Friisnæs
Danmarks Statistik, Uddannelse
E-mail: alx@dst.dk
Dir. tlf: 23 45 51 43

1. Personoplysninger

Indhold	Kode	Kommentar
Cpr-nummer	10 cifre	Har den studerende ikke fået tildelt et validt cpr-nummer ved studiets start, angives et konstrueret cpr-nummer. Dette nummer består af fødselsdag, -måned, -år efterfulgt af 3 bogstaver, de to første fra fornavnet efterfulgt af det første bogstav i efternavnet. Nummeret afsluttes med et 1-tal, hvis den studerende er en mand eller 2-tal, hvis det er en kvinde, dvs. DDMMÅÅxyz1 eller DDMMÅÅxyz2 <u>Det valide cpr-nummer indberettes til DST, når det senere bliver tildelt.</u>
Fornavn(e)		Alle den studerendes fornavn(e).
Efternavn		Den studerendes efternavn.
Statsborgerskab	Bogstavkode, 2 karakterer Liste over koder, se bilag 1	Her angives landet i hvilket den studerende har sit statsborgerskab ved studiestarten.

2. Indskrivningsoplysninger

Institutionsoplysninger

Indskrivningsinstitutionen angives så præcist og så detaljeret, som det er muligt

Indhold	Kode	Kommentar
Instnr	6-cifret Liste over institutionsnumre, se bilag 2	Her angives Danmarks Statistiks sekscifrede institutionsnummer. (Samme kode, som bruges ved indberetning af de ordinære uddannelser). I bilag 2 findes en liste over udvalgte institutioner under universiteterne.
Ph.d.-skole	6-cifret Institutionsnumre fra institutionsregistret	Her angives institutionsnumret for den ph.d.-skole, den studerende er tilknyttet.
Fakultet	1= Naturvidenskabelig 2= Teknisk 3= Sundhedsvidenskabelig 4= Jordbrugsvidenskabelig 5= Samfundsvidenskabelig, Juridisk 6= Humanistisk 7= Teologisk 8= Ikke opdelt i fakulteter	På universiteter, hvor de Teknisk- og Naturvidenskabelige fakulteter er slået sammen, anvendes kode 2. For institutioner, der ikke er opdelt i fakulteter, angives kode 8.
Institut		Er indskrivningsinstitutionen opdelt i institutter, angives navnet på det institut, den studerende er tilknyttet.
Afdeling		Såfremt indskrivningsinstitutionen ikke er opdelt i institutter, angives i stedet afdeling. Dette er således ikke nødvendigt, hvis institut er oplyst.

Indskrivningsperiode		
Indhold	Kode	Kommentar
Indskrivningsdato	Datoformat DD-MM-ÅÅÅÅ	Her angives dato for indskrivning ved institutionen. Dette gælder også for studerende, som har påbegyndt ph.d.-uddannelsen ved et andet universitet, men som har overflyttet indskrivningen. For § 15 stk. 2 studerende gælder, at der angives dato for accept af, at den indleverede afhandling tages under behandling.

3. Ph.d.-ordning

Indhold	Kode	Kommentar
Ordning	1 = 3-årigt forløb 2 = 4+4 ordning 3 = 3+5 ordning 4 = 3+6 ordning	Følges et ordinært 3-årigt uddannelsesforløb, men indskrivningsperioden er forlænget på grund af erhvervsarbejde, angives kode 1, og det angives, at der er tale om et deltidsstudium, se nedenfor. Det er således aftalen vedr. uddannelsesforløbet, der udgør det væsentligste kriterium, ikke aftalen vedr. finansieringen.
Ordning par. 15	6 = §15 stk. 2 7 = §15 stk. 3	Kode 6 eller 7 angives ved studerende, der har fået afhandling optaget til bedømmelse jf. § 15 stk. 2 eller stk. 3.
Anden ordning		Hvis "Anden ordning", angives hvilken anden ordning, der er tale om, herunder også forsøgsordninger.

4. Ph.d.-aftaler

Indhold	Kode	Kommentar
ErhvervsPhD	J = Ja N = Nej	Her anføres udelukkende studerende, der er omfattet af erhvervs-PhD-aftalerne i Styrelsen for Forsknings- og Uddannelse. At et privat firma indgår i finansieringen af projektet, er således ikke tilstrækkelig kriterium.
Deltidsstudium	J = Ja N = Nej	Angiv koden "J", såfremt studiet startes som et deltidsstudium. Studerende på 4+4, 3+5 eller 3+6-ordningen færdiggør deres kandidatuddannelse samtidig med de er ph.d.-studerende, Disse studerende skal alligevel kodes med "Nej", medmindre de samlet studerer på deltid fx pga. anden beskæftigelse.

5. Vejledere

Indhold	Kode	Kommentar
Antal vejledere ved indskrivningsinstitutionen	Angiv antal	Antal godkendte vejledere der er tilknyttet indskrivningsinstitutionen ved studiestart
Antal vejledere ved andre danske institutioner eller virksomheder	Angiv antal 0=angives ved ingen vejledere	Antal godkendte vejledere der er tilknyttet andre danske institutioner eller virksomheder ved studiestart
Antal vejledere ved udenlandske institutioner eller virksomheder	Angiv antal 0=angives ved ingen vejledere	Antal godkendte vejledere der er tilknyttet institutioner eller virksomheder i udlandet ved studiestart

6. Ansættelse ved Ph.d. start

Indhold	Kode	Kommentar
Vigtigste ansættelse	1 = I DK ved indskrivningsinstitutionen 2 = I DK ved anden offentlig eller selvejende institution/virksomhed 3 = I DK privat institution/Virksomhed 4 = I DK ved anden institution/virksomhed 5 = I udlandet 6 = Havde ikke ansættelse	<p>Det er den ph.d.-studerendes ansættelsesforhold umiddelbart efter ph.d.-indskrivningsperiodens start, der skal angives, og har den studerende flere ansættelser, er det den vigtigste ansættelse målt i arbejdstid, der angives.</p> <p>Det er den ansættelsesmyndighed, der har skrevet under på ansættelsesbrevet, der efterspørges. Den studerende kan evt fysisk udføre arbejdet et andet sted.</p> <p>Dette er tilsvarende udgangspunktet ved klassificeringen "I DK" contra "I udlandet". Dvs. er det et udenlandsk firmas danske afdeling, som den studerende er ansat hos, placeres ansættelsen i DK. Er den studerende ansat af hovedkontoret i udlandet, skal der angives kode 5, uanset at den studerende fysisk befinder sig i DK. Ved ansættelse hos arbejdsgivere i udlandet skelnes ikke mellem typer af arbejdsgivere.</p> <p>ad kode 2) Herunder offentlige eller selvejende uddannelses- og forskningsinstitutioner, sygehuse, selskabslignende virksomheder, organisationer, fonde.</p> <p>Ved offentlig forstås statslig, regional og kommunal virksomhed.</p> <p>ad kode 3) Herunder private uddannelses- og forskningsinstitutioner, sygehuse, virksomheder, organisationer, fonde.</p>
I DK ved anden institution/ virksomhed		Hvis "I DK ved anden institution/ virksomhed", angives hvilken anden institution/ virksomhed, der er tale om.

7. Adgangsgivende baggrund

Indhold	Kode	Kommentar
Eksamenstype	1 = kandidateksamen, taget i DK 2 = kandidateksamen, taget i udlandet 3 = bacheloreksamen, taget i DK 4 = bacheloreksamen, taget i udlandet 5 = anden eksamen	<p>Bacheloreksamen angives fx når ph.d.-uddannelsen er påbegyndt før kandidateksamen er afsluttet.</p> <p>Angiv kode 1 for danske master-grader og for danske magister-grader</p> <p>Angiv kode 2 for udenlandske mastergrader (fx. M.Sc.), for Medical doctor (MD) og for tyske diplom uddannelser</p>
Eksamen		Her angives fx <i>Master i klinisk sygepleje</i> .

8. Projektets arbejdstitel

Indhold	Kode	Kommentar
Projektets arbejdstitel		

9. Ph.d.-projektets tre vigtigste fagområder

Angiv et skøn over, hvorledes projektets forskningsaktiviteter målt i årsværk fordeler sig på fagområder.

Der kan maksimalt angives tre fag, hvorfor fordelingen skal ske på baggrund af de vigtigste fagområder. Fordelingen angives i procent og husk, at summen skal være 100 procent.

Der kan frit angives fag inden for alle områder, altså også uden for projektets hovedområde.

Indhold	Kode	Kommentar
Vigtigste fagområde – fagkode	3-cifret Liste over fagkoder i bilag 3	Angiv projektets vigtigste fagområde målt ved forskningsaktivitet i årsværk.
Vigtigste fagområde – procentandel		Angiv det vigtigste fagområdes andel af den samlede forskningsaktivitet målt i årsværk.
Næstvigtigste fagområde – fagkode	3-cifret Liste over fagkoder i bilag 3	Angiv projektets næstvigtigste fagområde målt ved forskningsaktiviteter i årsværk.
Næstvigtigste fagområde – procentandel		Angiv det næstvigtigste fagområdes andel af den samlede forskningsaktivitet målt i årsværk.
Tredjevigtigste fagområde – fagkode	3-cifret Liste over fagkoder i bilag 3	Angiv projektets tredjevigtigste område målt ved forskningsaktiviteter i årsværk.
Tredjevigtigste fagområde – procentandel		Angiv det tredjevigtigste fagområdes andel af den samlede forskningsaktivitet målt i årsværk.

10. Temaområder

Angiv skønsmæssigt hvor stor en andel nedenstående temaområder udgør af ph.d.-uddannelsesforløbets samlede forskningsaktivitet målt i årsværk (tid).

Listen omfatter kun udvalgte temaområder, som kan være overlappende. Den samlede sum kan derfor være såvel over som under 100 pct.

De udvalgte områder afspejler centrale forskningspolitiske fokusområder og er en videreudvikling af Forskningsrådenes tidligere strategiområder.

Til hvert temaområde kan der eksistere undertemaer. Hvis andelen for et tema vælges til at være større end 0, og temaet har eksisterende undertemaer, så skal procentandelen for undertemaerne angives. Hvis der fx findes 7 undertemaer for et givent tema, så skal den samlede sum af undertemaerne der hører sammen være 100pct. Undertemaerne ikke nødvendigvis gensidigt udelukkende, vælg derfor det undertemaer der bedst passer på beskrivelsen.

Indhold	Kode	Kommentar
Udvalgte Temaområder		
Temaområder	0 = Ingen forskning 1 = 1- 24 pct. 2 = 25- 49 pct. 3 = 50- 74 pct. 4 = 75-100 pct. 5 = Ja, omfang ubekendt 9 = Uoplyst	Angiv skønsmæssigt hvor stor en andel disse udvalgte forskningsområder udgør af ph.d.-uddannelsesforløbets samlede forskningsaktivitet målt i årsværk. Omfatter ph.d.-projektets forskningsaktivitet inden for det eller de pågældende områder, angives omfanget (koderne 1-4). Hvis der vil være forskningsaktivitet inden for et af de nævnte områder, men <u>omfanget er ubekendt/kan ikke vurderes</u> , angives kode 5.
Grøn forskning og udvikling		Kort beskrivelse af temaområderne: Grøn forskning og udvikling Grøn forskning og udvikling der bidrager til den grønne omstilling i samfundet – både konkrete løsninger, teknologier og grundlæggende viden
Digitalisering og udvikling		Digitalisering og udvikling Forskning og udvikling der bidrager til digitaliseringen af samfundet – både konkrete løsninger, teknologier og grundlæggende viden
Kræft		Kræft Forskning og udvikling inden for kræftforståelse, forebyggelse, tidlig påvisning, diagnosticering, behandling samt øget livskvalitet for personer med kræft.
Demokratiforskning		Demokratiforskning Forskning og udvikling inden for spørgsmål vedrørende den demokratiske styreform.
Køns- og identitetsforskning		Køns- og identitetsforskning Forskning og udvikling inden for forståelse af køn og identitet og deres betydning og forhold til og for samfundet.
Psykatri		Psykatri Forskning og udvikling inden for psykisk sygdom og sundhed, herunder blandt andet behandling, diagnosticering, forebyggelse, rehabilitering og
Fødevarer sikkerhed		
Polarforskning		
Pandemiberedskab og respons		

effekter af psykiatriske indsatser. Temaet omfatter også forskning der er relevant for det psykiatriske område f.eks. hjerneforskning eller molekylær- og cellebiologi.

Fødevarsikkerhed

Forskning og udvikling inden for sygdomsfremkaldende bakterier og uønskede reststoffer i fødevarer. Dette kan være i fødevarerelateret mikrobiologi, biokemi, bioteknologi m.fl.

Polarforskning

Forskning og udvikling der udføres på grundlag af materiale og data fra de polare områder (Arktis og Antarktis), som behandler mener og problemstillinger, der er relateret til de polare områder, eller har til formål at blive anvendt direkte i de polare områder.

Pandemiberedskab og respons

Forskning og udvikling inden for overvågning, monitorering, udvikling og modforanstaltninger, produktionsteknologier, risikovurdering og evidens for folkesundhedsstiltag relateret pandemiberedskab og respons. Dette indebærer også sociale og samfundsøkonomiske aspekter som kan informere politikudvikling.

Se yderlige beskrivelser på Uddannelses- og Forskningsministeriets hjemmesider (hvis linket ikke kan åbnes direkte, kan det kopieres i en browser):

Grøn forskning og udvikling:

<https://ufm.dk/forskning-og-innovation/indsatsomrader/gron-forskningsstrategi/definition-af-gron-forskning-udvikling-og-innovation-i-ufm-regi>

Digitalisering og resterende tværgående temaområder:

<https://ufm.dk/forskning-og-innovation/statistik-og-analyser/definition-af-forskning-udvikling-og-innovation-inden-for-udvalgte-tvaergaende-temaomrader/definition-af-forskning-udvikling-og-innovation-inden-for-udvalgte-tvaergaende-temaomrader>

<p><u>Undertemaer</u></p> <p><u>Grøn forskning og udvikling:</u></p> <p>Bæredygtige energiteknologier og -produktion mv.</p> <p>Energieffektivisering</p> <p>Bæredygtig fødevarerproduktion, landbrug og skove</p> <p>Grøn transport</p> <p>Miljøbeskyttelse, cirkulær økonomi og miljøteknologi</p> <p>Naturbeskyttelse, biodiversitet og klimaforandringer</p> <p>Bæredygtig adfærd og samfundsmæssige konsekvenser</p> <p><u>Digitalisering og udvikling</u></p> <p>Cyber- og informationssikkerhed</p> <p>Robot- og/eller droneteknologi</p> <p>Kunstig intelligens og big data</p> <p>Kvanteforskning</p> <p>Anden digitaliseringsforskning</p>	<p>Angives i heltal mellem 0-100</p>	<p>Angiv skønsmæssigt procent andelen de forskellige undertemaer, hvis det tilhørende hovedtema er blevet valgt. Hvis fx grøn forskning og udvikling er valgt, skrives der et tal for hver af de 7 undertemaer som skal summere til 100: Det kunne være en fordeling der hed, 30, 10, 10, 0, 0, 30, 20, som summerer til 100.</p> <p><u>Kort beskrivelse af temaområderne:</u></p> <p><u>Grøn forskning og udvikling</u></p> <p>Bæredygtige energiteknologier og -produktion mv. Forskning og udvikling inden for sol-, vind-, vand-, bio- og geoterm energi. Omfatter også CO₂ fangst, lagring og udnyttelse samt andre lagrings- og konverteringsteknologier som fx Power-to-X.</p> <p>Energieffektivisering Forskning og udvikling inden for energieffektivisering af byggeri, anlæg, bygningsrenovering, byer, industri, produktionsprocesser m.fl. Omfatter også energiplanlægning og regulering.</p> <p>Bæredygtig fødevarerproduktion, landbrug og skove Forskning og udvikling inden for grønne og bæredygtige produktionsformer, metoder, teknologier og løsninger der vedrører landbruget, skove, fødevarerproduktion, fiskeri og akvakultur. Temaet omfatter forskning og udvikling der er natur-, klima- og miljøvenligt.</p> <p>Grøn transport Forskning og udvikling inden for grønne, bæredygtige og klimavenlige løsninger og teknologier der har et fokus på transport.</p> <p>Miljøbeskyttelse, cirkulær økonomi og miljøteknologi Forskning og udvikling inden for cirkulær økonomi og genanvendelse af affald. Omfatter også miljøbeskyttelse og forurening af luft, jord og vand. Omfatter også klimabeskyttelse af byer, kyster og landområder.</p> <p>Naturbeskyttelse, biodiversitet og klimaforandringer Forskning og udvikling inden for bevaring, genopretning og forvaltning af natur og biodiversitet, økosystemtjenester og økosystemforståelse. Omfatter også forskning i klimaforandringeres påvirkning af natur og biodiversitet. Omfatter også udvikling af klimamodeller og klimaovervågning f.eks. med fokus på udvikling i havniveau, afsmeltning af hav is, gletsjere og is kapper.</p> <p>Bæredygtig adfærd og samfundsmæssige konsekvenser Forskning og udvikling med fokus på bæredygtigt adfærd og de samfundsmæssige konsekvenser inden for reduktion af drivhusgasudledning, forbedret miljøbeskyttelse og naturbeskyttelse. Omfatter også klimavenlig og bæredygtig adfærd, ressourceudnyttelse, regulering planlægning og indkøb i det offentlige. Omfatter også adfærdsændringer relateret til friluftsliv, naturoplevelser, folkesundhed, arealanvendelse, økosystemtjenester og internationale konventioner og samarbejder.</p> <p>Digitalisering og udvikling</p> <p>Cyber- og informationssikkerhed Forskning og udvikling inden for teknologier til beskyttelse af fortrolige datakilder og til forsvar i mod digitale angreb på data eller systemer.</p> <p>Robot- og/eller droneteknologi Forskning og udvikling inden for design, konstruktion, drift og brug af robotter af droner. Både mekaniske enheder og software. Forskning og udvikling vedrørende rene softwarerobotter som virtual assistants og chatbots er ikke omfattet.</p>
---	--------------------------------------	---

Kunstig intelligens og big data

Forskning og udvikling inden for kunstig intelligens og maskinlæring hvor systemer baseret på algoritmer analyserer mønstre. Omfatter også Big Data forskning bl.a. inden for datamanagement, databehandling, -analyse og -kvalitetssikring, interoperabilitet og verifikation.

Kvanteforskning

Forskning og udvikling inden for naturvidenskabelig og tekniske emner som kvantecomputing, -programmering, -simulering, -kommunikation, -kryptering, -sensing/-sensorer, -fotonik, -metrologi, -teknologi, -fysik, -kemi, -materialer og -systemer.

Anden digitaliseringsforskning

Forskning og udvikling der ikke er omfattet af ovenstående udvalgte temaer. Dette kunne fx være netværksteknologier, netværksarkitekturer, cloud computing, mikro/nanoelektronik, augmented/virtual/mixed reality, digitale tvillinger, samspil mellem mennesker og digital teknologi, samfundsmæssige implikationer af digitalisering m.fl.

11. Hvorledes forventes ph.d.-uddannelsen finansieret

Angiv hvorledes ph.d.-uddannelsens samlede finansiering fordeles sig på kilder.

Finansieringen omfatter således ud over løn, også øvrige omkostninger til fx apparatur, tuition fee o.lign.

Bemærk, at der også skal angives den samlede finansierings fordeling for ErhvervsPhD'er.

Angives i procent og husk at summen skal være 100 procent

Indhold	Kode	Kommentar
Andel fra indskrivningsinstitutionens finanslovsmidler	Angives i procent	Basismidler samt øvrige midler bevilget via finansloven Bemærk, at indskrivningsinstitutionen her ses som en samlet enhed, dvs. at er den studerende indskrevet i en afdeling men ansat inden for en anden afdeling af universitetet, skal finansieringen fra institutionen ses samlet uanset afdeling. Har institutionen anvendt finanslovsmidler til finansiering af erhvervsPhD'er, angives det her
Andel fra indskrivningsinstitutionens midler fra	Angives i procent	Her anføres midler fra Styrelsen for Forskning og Uddannelse (FU), som tildeles indskrivningsinstitutionen, dvs. Erhvervs

Styrelsen for Forsknings Uddannelse, herunder midler fra forskningsrådene		PhD-midler og rådsmidler fra Danmarks Frie Forskningsfond og Innovationsfonden. Her anføres også de midler, institutionen modtager til dækning af administration, vejledning mm. af ErhvervsPhD'erne.
Andel øvrige finansieringsmidler	Angives i procent	Under øvrige midler medregnes <u>alle øvrige finansieringskilder</u> . Bemærk, at forskningsmidler, som indskrivningsinstitutionen tildeles fra andet hold end FU, medregnes her - således fx midler fra Danmarks Grundforskningsfond. ErhvervsPhD'erne's øvrige finansiering, herunder løn fra privat virksomhed og løntilskuddet fra FU, medtages her.

12. Finansieringskilder

Angiv hvilke kilder der indgår i finansieringen af de enkelte ph.d.-uddannelser – omfanget indberettes ikke

Kode "Ja" angiver, at den pågældende kilde indgik i finansieringen af ph.d.-uddannelsen

Kode "Nej" angiver, at den pågældende kilde ikke indgik

Indskrivningsinstitutionen

Institutionens egne midler er her opdelt på 4 typer

Indhold	Kode	Kommentar
Finanslovsmidler	J = Ja N = Nej	Basismidler samt øvrige midler bevilget via finansloven
ErhvervsPhD-midler fra FI	J = Ja N = Nej	
Forskningsrådsmidler fra FI	J = Ja N = Nej	Rådsmidler fra Danmarks Frie Forskningsfond og Danmarks Innovationsfond
Øvrige midler	J = Ja N = Nej	Indskrivningsinstitutionens egne midler som ikke er baseret på finansloven eller FU, fx tilskudsmidler, gaver eller midler fra indtægtsdækket virksomhed

Andre danske finansieringskilder

Ved opdeling i danske/udenlandske kilder, er det finansieringskildens fysiske placering i eller udenfor DK, der er væsentlig – ikke ejerforholdet. Er finansieringskilden fx et udenlandsk firmas danske afdeling, vil den fysiske placering i DK betyde, at kilden medregnes som en dansk finansieringskilde.

Indhold	Kode	Kommentar
Sygehus	J = Ja N = Nej	Såvel offentlige som private
Anden offentlig uddannelses- og forskningsinstitution end indskrivningsinstitutionen	J = Ja N = Nej	
Privat uddannelses- eller forskningsinstitution	J = Ja N = Nej	Fx Rockwool fondens forskningsenhed
Offentlig virksomhed, organisation, fonde	J = Ja N = Nej	Fx Ørsted, KORA, Danmarks Grundforskningsfond og Danmarks Innovationsfond. Forskningsrådsmidler og finansiering fra FU, som ikke tildeles via indskrivningsinstitutionen, angives her. Finansiering fra et dansk ministerium eller direktorat herunder Danida angives med ”J”.
Privat virksomhed, organisation, fonde	J = Ja N = Nej	Private danske fonde og organisationer omfatter enheder, der er private, og som ikke er erhvervsdrivende – dvs. har et non-profit formål som eksempelvis Carlsberg fondet og Kræftens Bekæmpelse.

Udenlandske finansieringskilder

Ved opdeling i danske/udenlandske kilder, er det finansieringskildens fysiske placering i eller uden for DK, der er væsentlig – ikke ejerforholdet. Er finansieringskilden fx et udenlandsk firmas hovedkontor, vil dennes fysiske placering i udlandet betyde, at den medregnes som udenlandsk finansieringskilde. Kommer det finansielle bidrag derimod fra firmaets danske afdeling, vil den fysiske placering i DK betyde, at kilden medregnes som en dansk finansieringskilde.

Indhold	Kode	Kommentar
EUMidler	J = Ja N = Nej	Finansiering fra Erasmus Mundus programmet angives med ”J”
Andre offentlige udenlandske kilder	J = Ja N = Nej	Herunder offentlige uddannelses- og forskningsinstitutioner, sygehuse, virksomheder, organisationer, fonde
Private udenlandske kilder	J = Ja N = Nej	Herunder private uddannelses- og forskningsinstitutioner, sygehuse, virksomheder, organisationer, fonde

Andre finansieringskilder

Indhold	Kode	Kommentar
Egne midler	J = Ja N = Nej	Angiv ”Ja”, hvis uddannelsens gennemførelse er baseret på den studerendes egne midler eller understøttelse fra dennes familie
Andre kilder	J = Ja N = Nej	For udlændinge, der har statsmidler o.l. med, gælder, at disse skal anføres under ”udenlandske kilder” og <u>ikke</u> under ”andre kilder”.
Anden kilde-01		Hvis andre kilder indgår i finansieringen, angiv hvilken
Anden kilde-02		Hvis andre kilder indgår i finansieringen, angiv hvilken

BILAG 1		Landekode	
AF	Afghanistan	EC	Ecuador
AL	Albanien	EG	Egypten
DZ	Algeriet	SV	El Salvador
AS	Amerikansk Samoa	CI	Elfenbenskysten
AD	Andorra	ER	Eritrea
AO	Angola Herunder Cabinda	EE	Estland
AI	Anguilla	ET	Etiopien
AQ	Antarktis	FK	Falklandsøerne
AG	Antigua og Barbuda	FJ	Fiji
AR	Argentina	PH	Filippinerne
AM	Armenien	FI	Finland
AW	Aruba	AE	Forenede Arabiske Emirater, De
AZ	Aserbajdsjan	FR	Frankrig
AU	Australien	FO	Færøerne
BS	Bahamas	GA	Gabon
BH	Bahrain	GM	Gambia
BD	Bangladesh	GE	Georgien
BB	Barbados	GH	Ghana
BY	Belarus	GI	Gibraltar
PW	Belau	GD	Grenada
BE	Belgien	GR	Grækenland
BZ	Belize	GL	Grønland
BJ	Benin	GU	Guam
BM	Bermuda	GT	Guatemala
BT	Bhutan	GN	Guinea
BO	Bolivia	GW	Guinea-Bissau
BA	Bosnien-Hercegovina	GY	Guyana
BW	Botswana	HT	Haiti
BV	Bouvet øen	HN	Honduras
BR	Brasilien	HK	Hongkong
BN	Brunei	IN	Indien
BG	Bulgarien	ID	Indonesien
BF	Burkina Faso	IQ	Irak
MM	Burma	IR	Iran
BI	Burundi	IE	Irland
KH	Cambodja	IS	Island
CM	Cameroun	IL	Israel
CA	Canada	IT	Italien
KY	Caymanøerne	JM	Jamaica
CF	Centralafrikanske Republik, Den	JP	Japan
XC	Ceuta	VI	Jomfruøer, De Amerikanske
CL	Chile	VG	Jomfruøer, De Britiske
CC	Cocosøerne (Keelingøerne)	JO	Jordan
CO	Colombia	CX	Juleøen
KM	Comorene	CV	Kap Verde
CG	Congo	KZ	Kasakhstan
CD	Congos demokratiske republik	KE	Kenya
CK	Cookøerne	CN	Kina
CR	Costa Rica	KG	Kirgisistan
CU	Cuba	KI	Kiribati
CY	Cypern	XK	Kosovo
DK	Danmark	HR	Kroatien
VI	De Amerikanske Jomfruøer	KW	Kuwait
VG	De Britiske Jomfruøer	LA	Laos
AE	De Forenede Arabiske Emirater	LS	Lesotho
AN	De Nederlandske Antiller	LV	Letland
CF	Den Centralafrikanske Republik	LB	Libanon
DO	Den Dominikanske Republik	LR	Liberia
MK	Den Tidligere Jugoslaviske Republik Makedonien	LY	Libyen
DJ	Djibouti	LI	Liechtenstein
DM	Dominica		
DO	Dominikanske Republik, Den		

LT	Litauen
LU	Luxembourg
MO	Macao
MG	Madagaskar
MK	Makedonien, Den Tidligere Jugoslaviske Republik
MW	Malawi
MY	Malaysia
MV	Maldiverne
ML	Mali
MT	Malta
MA	Marokko
MH	Marschalløerne
MR	Mauretanien
MU	Mauritius
YT	Mayotte
XL	Melilla
MX	Mexico
FM	Mikronesien
MD	Moldavien
MC	Monaco
MN	Mongoliet
XM	Montenegro
MS	Montserrat
MZ	Mozambique
NA	Namibia
NR	Nauru
NL	Nederlandene
AN	Nederlandske Antiller, De
NP	Nepal
NZ	New Zealand
NI	Nicaragua
NE	Niger
NG	Nigeria
NU	Niue
KP	Nordkorea
MP	Nordmarianerne
NF	Norfolk Island
NO	Norge
NC	Ny Kaledonien
OM	Oman
PK	Pakistan
PS	Palæstina
PA	Panama
PG	Papua Ny Guinea
PY	Paraguay
PE	Peru
PN	Pitcairn
PL	Polen
PT	Portugal
QA	Qatar
RO	Rumænien
RU	Rusland
RW	Rwanda
KN	Saint Kitts og Nevis
LC	Saint Lucia
PM	Saint Pierre og Miquelon
VC	Saint Vincent og Grenadinerne
SB	Salomonøerne
WS	Samoa
SM	San Marino
ST	São Tomé og Príncipe
SA	Saudi-Arabien
CH	Schweiz

SN	Senegal
XS	Serbien
SC	Seychellerne
SL	Sierra Leone
SG	Singapore
SK	Slovakiet
SI	Slovenien
SO	Somalia
ES	Spanien
LK	Sri Lanka
YY	Statsløs
GB	Storbritannien
SD	Sudan
SR	Surinam
SE	Sverige
SZ	Swaziland
ZA	Sydafrika
KR	Sydkorea
SY	Syrien
TJ	Tadsjikistan
TW	Taiwan
TZ	Tanzania
TD	Tchad
TH	Thailand
TL	Timor-Leste
CZ	Tjekkiet
TG	Togo
TK	Tokelau
TO	Tonga
TT	Trinidad og Tobago
TN	Tunesien
TM	Turkmenistan
TC	Turks- og Caicosøerne
TV	Tuvalu
TR	Tyrkiet
DE	Tyskland
UG	Uganda
UA	Ukraine
HU	Ungarn
XX	Uoplyst
UY	Uruguay
US	USA
UZ	Usbekistan
VU	Vanuatu
VA	Vatikanstaten
VE	Venezuela
VN	Vietnam
WF	Wallis
YE	Yemen
ZM	Zambia
ZW	Zimbabwe
GQ	Ækvatorialguinea
AT	Østrig
AX	Ålandsøerne
xx	UOPLYST
yy	STATSLØS

BILAG 2

Udpluk fra institutionsregistret af institutioner på universitetsniveau

101443	Det farmaceutiske Fakultet
101446	Kunstakademiets Arkitektskole, København
101455	Københavns Universitet
101459	Kunstakademiets Konservatorskole
101530	IT-Universitetet i København
101628	Danmarks Designskole, København
147406	Handelshøjskolen i København
147410	Det Biovidenskabelige fakultet
151409	DTU, Ballerup Campus
151413	AaU, København
173405	Danmarks Tekniske Universitet
219303	Center for Skov, Landskab og Planlægning
265407	Roskilde Universitet
280299	KADK, Det kongelige danske Kunstakademis skoler
280442	DTU, Lyngby Campus
330401	SDU, Slagelse
461416	Syddansk Universitet
461450	SDU, Ingeniøruddannelser
561408	AAU, Esbjerg
561411	SDU, Esbjerg
537406	SDU, Sønderborg
621406	SDU, Kolding
657410	AU, Handels- og Ingeniørhøjskolen
751418	Ingeniørhøjskolen, AU
751422	Handelshøjskolen i Aarhus
751426	Arkitektskolen, Aarhus
751431	Aarhus Universitet
851416	Aalborg Universitet

BILAG 3

Klassificering efter fag

Naturvidenskab

120 Matematik
125 Datalogi
130 Fysik inkl. biofysik
135 Kemi
140 Geologi
141 Fysisk geografi
142 Kultur geografi
145 Biokemi
150 Biologi
155 Øvrig naturvidenskab

Teknisk videnskab

220 Byggeri, anlæg og transport
225 Elektronik, elektroteknik og kommunikation
230 Maskinkonstruktion og produktionsteknik
235 kemiteknik
240 Materialer
245 Medico-teknik
250 Energi- og miljøteknik
255 Bioteknologi inden for energi og miljø
260 Industriel bioteknologi
265 Nanoteknologi
270 Øvrig teknisk Videnskab

Sundhedsvidenskab

320 Basal medicin
325 Farmaci, farmakologi
330 Klinisk medicin
335 Odontologi
340 Sundhedstjeneste
350 Omsorg
360 Samfundsmedicin og folkesundhed
370 Medicinsk bioteknologi
380 Øvrig sundhedsvidenskab

Jordbrugs- og Veterinærvidenskab

420 Landbrugsplanter og Gartneri
425 Skov- og havebrug
430 Fiskeri
435 Animalsk produktion
440 Veterinærvidenskab
445 Bioteknologi inden for jordbrug
450 Øvrig jordbrugs- og veterinærvidensk.

Samfundsvidenskab

520 Psykologi
525 Nationaløkonomi
530 Erhvervsøkonomi
535 Pædagogik
540 Sociologi inkl. Antropologi/etnografi
545 Retsvidenskab
550 Statskundskab, politologi
555 Byplanlægning og fysisk planlægning
560 Medier og kommunikation
565 Øvrig samfundsvidenskab

Humaniora

620 Historie
625 Arkæologi
630 Sprogvidenskab og filologi
635 Litteraturvidenskab
640 Filosofi og idéhistorie
645 Teologi
650 Musik- og teatervidenskab
655 Kunst- og arkitekturvidenskab
660 Film- og medievidenskab
665 Øvrig humanistisk videnskab