

Noter til Universiteternes Statistiske Beredskab 2010

Indledende bemærkninger til beredskabet

Universiteternes Statistiske Beredskab har eksisteret siden 2005. Gennem tiden er definitionerne løbende blevet udviklet og tilpasset for at sikre tallenes relevans og anvendelighed. Datamaterialet er nu så udviklet, at det med god mening er muligt at offentliggøre materialet i tidsserier for det enkelte universitet frem for snapshot på tværs af institutioner i det enkelte år.

Det er derfor besluttet, at det Statistiske Beredskab i 2011 offentliggøres i en tidsserie for 2007-2010. Grundet de store fusioner i 2006-2007 er der et betydeligt data-brud i tallene, som ikke gør det relevant at medtage tabeller fra før 2007 i tidsserierne. Disse lægges i stedet separat på hjemmesiden i det gamle format.

I forbindelse med omlægningen til det nye format er tallene fra 2007-2009 taget som offentliggjort det pågældende år. Undtagelsen er tallene i tabel A (indtægter) og B (omkostninger), som nu både findes i løbende og i faste priser, jf. bemærkningerne nedenfor.

Noter til tabellerne

Tabel A (Indtægter):

Tabellerne for universiteternes indtægter 2007-2010 findes både i løbende og faste priser. Der ligger således to tabeller for universiteternes indtægter, hhv. pris- og lønreguleret og i årets priser. Tallene er reguleret på baggrund af Økonomistyrelsens fastprisberegner:

<http://www.oes.dk/OEAV/2-Bevillingslove/25-Indeks/251-Fastprisberegninger>

Tabel A.1.4

Roskilde Universitet henviser til note 15 i RUC's årsrapport 2010.

Tabel B (Omkostninger):

Tabellerne for universiteternes omkostninger 2007-2010 findes både i løbende og faste priser. Der ligger således to tabeller for universiteternes omkostninger, hhv. prisreguleret og i årets priser. Tallene er reguleret på baggrund af Økonomistyrelsens fastprisberegner:

<http://www.oes.dk/OEAV/2-Bevillingslove/25-Indeks/251-Fastprisberegninger>

Københavns Universitet oplyser, at det Farmaceutiske Fakultet i 2010 er henført til hovedområde TEK/NAT, hvor det tidligere har været henført til SUND. Københavns Universitet oplyser endvidere, at deres tal i afsnittet "uden for hovedområde" inde-

holder en række negative tal, som skyldes periodiseringsmæssige forhold mellem hovedområderne og Københavns Universitet centralt.

Aalborg Universitet oplyser, at sundhedsvidenskab indgår som en del af TEK/NAT til og med 2010. Statens Byggeforskningsinstitut er ligeledes inkluderet i TEK/NAT.

Tabel C: (Personale):

Københavns Universitet oplyser, at det Farmaceutiske Fakultet i 2010 er henført til hovedområde TEK/NAT, hvor det tidligere har været henført til SUND.

Aalborg Universitet oplyser, at sundhedsvidenskab fortsat indgår som en integreret del af TEK/NAT. Statens Byggeforskningsinstitut er ligeledes inkluderet i TEK/NAT under Myndighedsbetjening.

Tabel D (Balance):

Universiteternes statsforskrivninger udløber ved udgangen af 2011.

Tabel E (Bygninger):

Københavns Universitet oplyser, at det Farmaceutiske Fakultet i 2010 er henført til hovedområde TEK/NAT, hvor det tidligere har været henført til SUND.

IT-Universitetet oplyser, at yderligere arealer er taget i anvendelse pr. 1. juni 2010.

Tabel F (Aktivitets- og produktionsoplysninger):

Tabel F.1.1 ("Antal optagne studerende på bacheloruddannelsen")

Københavns Universitet har oplyst, at tallet inkluderer 115 professionsbachelorstuderende samt vinteroptaget på økonomistudiet (26 studerende). Studerende på de tværinstitutionelle uddannelser Civilingeniør i medicin og sundhed samt Have- og parkingeniør er udeladt.

Aarhus Universitet har oplyst, at tallet er eksklusiv KOT-optagne på Tandplejeruddannelsen. Indregnet studerende optaget på Tandplejeruddannelsen er det samlede KOT-optagne 6.203 studerende (dette tal anvendes i andre opgørelser).

Danmarks Tekniske Universitet har oplyst, at tallet inkluderer 540 diplomingeniører.

Tabel F.1.2 ("Medianalder for bacheloroptagne")

Danmarks Tekniske Universitet har oplyst, at medianalderen for bacheloroptagne er 20,5 for universitetsbachelor og 21,4 for diplomingeniører.

Tabel F.2.1.A ("Antal indskrevne studerende – heraf på bacheloruddannelsen")

Københavns Universitet har oplyst, at tallet inkluderer 177 studerende fra den tværinstitutionelle civilingeniøruddannelse i medicin og sundhed, samt 399 professionsbachelor.

Aalborg Universitet har oplyst, at studerende indskrevet på kandidatdispensationsrammer er talt som bachelorer.

Danmarks Tekniske Universitet har oplyst, at tallet inkluderer 1.873 diplomingeniører.

Tabel F.2.1.B ("Antal indskrevne studerende – heraf på kandidatuddannelsen")

Københavns Universitet har oplyst, at tallet inkluderer 232 studerende på udelte kandidatuddannelser, 149 studerende, som læser konferens, samt 104 studerende på den tværinstitutionelle civilingeniøruddannelse i medicin og sundhed.

Tabel F.2.1.C ("Antal indskrevne studerende – heraf andet")

Aarhus Universitet har oplyst, at deres tal omfatter tandplejere og kliniske tandteknikere.

Aalborg Universitet har oplyst, at deres tal omfatter studerende på adgangskursus.

Tabel F.3.1 ("Procent ophørte på 1. år for bachelorstuderende")

Danmarks Tekniske Universitet har oplyst, at tallet er 14,7 % for universitetsbachelorer, mens det er 12,9 % for diplomingeniører.

Tabel F.4.1 ("STÅ Produktion")

Københavns Universitet har oplyst, at tallet inkluderer 277 STÅ optjent af professionsbachelorer. Tallet inkluderer endvidere 162 STÅ i efterregulering fra 2009

Roskilde Universitet har oplyst, at tallet ikke inkluderer efterreguleringer fra tidligere år.

Tabel F.4.2 ("Antal ressourceudløsende studerende")

Københavns Universitet har oplyst, at tallet inkluderer 342 professionsbachelorer, samt gæstestuderende.

Tabel F.5.1 ("Antal færdiguddannede bachelorer"):

Københavns Universitet har oplyst, at tallet inkluderer 72 professionsbachelorer. Tallet er eksklusiv 213 efterreguleringer, herunder 15 grader, som ikke er indberettet til Universitets- og Bygningsstyrelsen, da de er ældre end ordningen for færdiggørelsesbonus.

Danmarks Tekniske Universitet har oplyst, at tallet inkluderer 312 diplomingeniører.

Tabel F.5.1.1 ("Heraf udløsende færdiggørelsesbonus"):

Københavns Universitet har oplyst, at tallet er eksklusiv 108 efterreguleringer.

Danmarks Tekniske Universitet har oplyst, at tallet inkluderer 240 diplomingeniører.

Tabel F.5.2 ("Antal færdiguddannede kandidater"):

Københavns Universitet har oplyst, at tallet inkluderer 74 udelte kandidatgrader. Tallet er eksklusiv 510 efterreguleringer.

Tabel F.5.2.1 ("Heraf udløsende færdiggørelsesbonus"):

Københavns Universitet har oplyst, at tallet er eksklusiv 102 efterreguleringer.

Tabel F.5.3 ("Medianalder for færdiguddannede bachelorer")

Danmarks Tekniske Universitet har oplyst, at medianalderen for færdiguddannede universitetsbachelorer er 23,6, mens den er 25,2 for diplomingeniører.

Tabel F.6.1 ("Antal årselever")

Københavns Universitet har oplyst, at opgørelsen inkluderer årselever indberettet til Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling, samt til Undervisningsministeriet. Tallet inkluderer Udenlandske selvbetalere (USB) samt kommunalt finansieret, aktiverede (KOMA).

Aarhus Universitet har oplyst, at tallet inkluderer 51 årselever på vejledningsforløb under fleksibel master.

Tabel G (Gennemførelsesoplysninger):

Tabel G.1 ("Bacheloruddannelserne"):

Københavns Universitet har oplyst, at følgende bacheloruddannelser ikke indgår i tabel G.1:

- Bioinformatik (kandidatoverbygning på teknik og naturvidenskab)
- Teologi
- Balkanistik
- Eskimologi
- Finsk
- Italiensk/Rumænsk
- Klassisk arkæologi
- Klassisk filologi
- Moderne græsk
- Nederlandsk
- Portugisisk
- Religion
- Semitisk filologi
- Slavisk
- Sprogpsykologi
- Østasiatisk
- Iransk

Aarhus Universitet har oplyst, at følgende bacheloruddannelser ikke indgår i tabel G.1:

- Arabisk- og Islamstudier
- Brasilianske studier
- Finsk
- Græsk
- Italiensk sprog, litteratur og kultur
- Japanstudier
- Kinastudier
- Klassisk arkæologi
- Klassisk filologi
- Latin
- Lingvistik
- Religionsvidenskab
- Teologi
- Østeuropastudier, bosnisk-kroatisk-serbisk
- Østeuropastudier, russisk
- Østeuropastudier, tjekkisk
- Østeuropastudier, ungarsk

Danmarks Tekniske Universitet har oplyst, at diplomingeniørerne ikke er medregnet i tabel G.1.

IT-Universitetet i København har oplyst, at der først i 2011 vil være en bachelorpopulation med "normeret tid +1 år".

Tabel G.2 ("Kandidatuddannelserne"):

Aalborg Universitet har oplyst, at det er første år med 2-årige ingeniørkandidatuddannelser på TEK-NAT.

Tabel G.3 ("Ubrudte kandidatuddannelser"):

De ubrudte kandidatuddannelser er under afvikling til fordel for en 3+2-struktur, dvs. en treårig bacheloruddannelse efterfulgt af en toårig kandidatuddannelse. De ubrudte kandidatuddannelser, hvor der ikke længere optages nye studerende, ser ud som følger:

Københavns Universitet (teknik og naturvidenskab):

- Veterinær-uddannelsen (normtid: 5½ år)

Københavns Universitet (sundhedsvidenskab):

- Tandlæge (normtid: 5 år)

Aarhus Universitet (humaniora):

- Teologi (normtid: 6 år)

Aarhus Universitet (sundhedsvidenskab):

- Tandlæge (normtid: 5 år)
- Medicin (normtid: 6 år)

Syddansk Universitet (sundhedsvidenskab):

- Medicin (normtid: 6 år)

Aalborg Universitet har oplyst, at der kun er en meget begrænset bestand tilbage, hvorfor de ikke længere opgør tal herfor.

Tabel H (Internationalisering):

Tabel H.1.1 ("Antal udgående studerende")

Københavns Universitet har oplyst, at udgående studerende på udlandsstipendieordningen hovedsageligt er hovedområdefordelt efter principperne fra indberetningen til Universitets- og Bygningsstyrelsen. Da udlandsstipendierne ikke er tilknyttet et konkret fakultet, følger områdefordelingen derfor tilknytningen af emneområder i SU-systemet. Hvis den studerende har sin hovedindskrivning på KU, kan denne være inden for et andet hovedområde end det angivne i opgørelsen.

Roskilde Universitet har oplyst, at for 12 studerende er der ikke blevet oplyst hovedområde. De er blevet fordelt på de tre hovedområder, som er relevante for RUC (HUM, SAM og TEK/NAT).

Copenhagen Business School har oplyst, at de ikke data opdelt på hovedområde.

Tabel H.2.1 ("Antal indgående studerende")

Københavns Universitet har oplyst, at tallet inkluderer 27 indrejsende studerende på free-mover ordningen.

Copenhagen Business School har oplyst, at de ikke data opdelt på hovedområde.

Tabel H.3.1 ("Antal udenlandske studerende på hele uddannelser i Danmark")

Roskilde Universitet har oplyst, at deres tal er eksklusiv gæste- og ph.d.-studerende.

Tabel H.3.1.A ("Heraf antal studerede fra nordiske lande")

Roskilde Universitet har oplyst, at tallet inkluderer studerende fra Færøerne, Island og Grønland.

Tabel H.3.1.C ("Heraf antal studerede fra lande uden for EU/EØS – ikke selvbetalende")

Roskilde Universitet har oplyst, at tallet inkluderer udenlandske studerende på fripladser.

Tabel I (Forskeruddannelse):

Opgørelsen af nøgletal for forskeruddannelse (tabel I) er fra 2010 overgået til at følge kalenderåret i stedet for studieåret. Derfor har universiteterne opgjort tabel I for hele kalenderåret 2009 igen, lige som tilgang (tabel I.1.2) og afgang (Tabel I.1.3) er opgjort for de sidste tre måneder i 2009, således at man stadig kan få et indtryk af 2010-årets udvikling på forskeruddannelse, såvel som af den samlede tilgang og produktion over en årrække. For hvert universitet ligger der således to tabeller: udviklingen 2007-2010, hvor 2007-2009 er opgjort efter studieåret og 2010 efter kalenderåret, samt tallene for 2009 alene opgjort efter kalenderåret.

Københavns Universitet oplyser, at det Farmaceutiske Fakultet i 2010 er henført til hovedområde TEK/NAT, hvor det tidligere har været henført til SUND.

Roskilde Universitet oplyser, at ph.d.-projekter ofte går på tværs af hovedområder.

(Den tidligere) Tabel J (Forskning og formidling):

Tabellen er udgået. Statistik vedrørende universiteternes forskningsproduktion er tilgængelige på Forsknings- og Innovationsstyrelsens hjemmeside (Den Bibliometriske Indikator).

Tabel K (Samarbejde med omverden):

Københavns Universitet oplyser, at det Farmaceutiske Fakultet i 2010 er henført til hovedområde TEK/NAT, hvor det tidligere har været henført til SUND.

Syddansk Universitet har oplyst, at værdierne for K.1.1.A og K.1.1.D i 2010 ved en fejl er blevet byttet rundt. Den korrekte værdi for K.1.1.A er således 686, mens den korrekte værdi for K.1.1.D er 234. Tallene vil blive opdateret i juni 2012.

Roskilde Universitet oplyser, at fordelingen på hovedområder er foretaget skønsmæssigt, da projekter ofte går på tværs af hovedområder.

Aalborg Universitet oplyser, at sundhedsvidenskab indgår som en del af TEK/NAT til og med 2010. Statens Byggeforskningsinstitut er ligeledes inkluderet i TEK/NAT.