

Noter til Universiteternes Statistiske Beredskab 2013

Indledende bemærkninger til beredskabet

Universiteternes Statistiske Beredskab er en samling af statistik, som Danske Universiteter har indsamlet og udgivet siden 2005. Beredskabet er løbende blevet udbygget og tilpasset siden. Det aktuelle beredskab indeholder tidsserier fra 2007 og frem. Dette er pga. de store fusioner i 2006-07, som gav et databrud. De ældre statistikker fra 2005 og 2006 ligger i et gammelt format på Danske Universiteters hjemmeside.

Beredskabet bliver udgivet to gange om året – i februar måned bliver studienøgletallet fra det forgangne studieår opdateret og i juni måned bliver statistik fra det forrige regnskabsår opdateret.

Derfor er det aktuelle beredskab senest opdateret med studienøgletallene for 2012/13, dvs. at tabel F, G og H er de nyst opdaterede. De andre tabeller vil blive opdateret i juni 2014.

Tabelloversigt

Beredskabet udgøres samlet set af følgende tabeller:

- A. Indtægter
- C. Personale
- D. Balance
- E. Bygninger
- F. Studieaktivitet
- G. Gennemførelse
- H. Internationalisering
- I. Forskeruddannelse
- K. Samarbejde

Tabel B og J er udgået. Tabellerne er blevet erstattet af hhv. de formålsfordelte regnskaber og Den Bibliometriske Forskningsindikator.

Generelle noter

DTU fusionerede per 1. januar 2013 med Ingeniørhøjskolen i København ("IHK"). Derfor er det ikke alle tallene for bacheloruddannelserne fra DTU, der er direkte sammenlignelige med dem fra sidste studieår. Dette uddybes herunder i noter til tabellerne. "Ballerup Campus" dækker i denne forbindelse over de diplomingeniørstuderende, der tidligere var tilknyttet IHK.

Noter til tabellerne

Tabel A (Indtægter):

Roskilde Universitet bemærker, at på tillægsbevilling 2014 tilbagebetales ca.kr. 2,5 mill af tilskuddet på kr. 14,9 mill. til deltidsuddannelse i regnskabsår 2013, tabel A.1.2A

Tabel C: (Personale):

Til tabellen bemærker Roskilde Universitet, at hovedområdefordelingen følger STÅ-produktionen 2012-2013.

CBS bemærker til tabellen, at der er foretaget en ændring for VIP årsværk for 2012 pga. korrektioner i fordelingen af mellem forskning og uddannelse for en række forskningsassistenter.

Tabel E (Bygninger):

Af hensyn til datakonsistens over tid har DTU opdateret de tidligere indberetninger for 2008-2011. De er således opgjort på samme måde som data for 2012 og 2013. Der er dermed rettet i tallene for de pågældende år, hvad angår både DTUs og sektorens samlede opgørelser.

Tabel F (Aktivitets- og produktionsoplysninger):

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

DTU gør opmærksom på, at ud af de 2.252 i tabellen er 1316 diplomingeniørstuderende. Optællingen i 2013 er inkl. diplomingeniørstuderende fra Ballerup Campus.

Tabel F.1.3 C og D ("Universitetsbachelorer fra et andet universitet" og "Professionsbachelorer fra anden dansk institution")

Roskilde Universitet opgør disse to tabeller under et. Det samlede antal er anført i tabel F.1.3 C

Tabel F.2.1 ("Antal indskrevne studerende")

Københavns Universitets opgørelse indeholder ikke studerende, indskrevet på universitets uddannelser ved Sino Danish Center.

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

Fra og med 2012 er der præciseret, at førsteårs-fracfaldet under i alt opgøres som fracfaldne fra institutionen. Hovedområdernes førsteårs-fracfald er fortsat opgjort som fracfaldne fra hovedområdet, uanset om de studerende er skiftet til et andet hovedområde på samme institution.

DTU gør opmærksom på, at fra 2013 er reglerne på DTU ændret således, at fracfald bliver registreret hurtigere end tidligere.

Københavns Universitet har historisk set opgjort institutionens samlede fracfald som studerende, der ikke længere er aktive på hovedområdet 1. oktober. Til sammenligning er dette tal 11,9 %.

I forbindelse med indberetningen for 2013 har RUC gennemgået tallene for førsteårs fracfaldet for årene 2007–2012 for alle hovedområder. Gennemgangen viste at i de tidligere indberetninger for 2007, 2008 og 2010 er tallene lidt for høje, mens tallene for 2009, 2011 og 2012 er lidt for lave. Ændringerne er meget små. De største ændringer er for årene 2010 og 2012. I den tidligere indberetning for 2010 er tallet for højt. Det er nu rettet ned så "i alt"-tallet for 2010 er 5,2 pct.point lavere end tidligere

indberettet. Tallet for 2012 er nu rettet så "i alt"-tallet er 4,3 pct.point højere end tidligere indberettet.

AaUs tal er korrigeret primo september, hvad angår samfundsvidenskab og teknik- og naturvidenskab for 2013.

Tabel F.4.1 ("STÅ Produktion")

Tabellens tal for DTU indeholder STÅ optjent både i Lyngby og Ballerup.

Tabel F.4.2 ("Antal ressourceudløsende studerende")

Tabellens tal for DTU er kun gældende for antal ressourceudløsende studerende i Lyngby

Tallene for Roskilde Universitet bærer præg af, at den enkelte RUC-studerende typisk optjener STÅ indenfor flere hovedområder. Antallet af personer talt én gang er 7.539.

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

Tabellens tal for DTU indeholder færdiguddannede bachelorer fra både Lyngby- og Ballerup Campus.

Tabel F.5.1 ("Antal færdiguddannede bachelorer")

Københavns Universitets tal inkluderer SKT-grader fra det Sundhedsvidenskabs Fakultet.

Tabel F.5.1.1 ("Heraf udløsende færdiggørelsesbonus")

Københavns Universitets tal inkluderer SKT-grader fra det Sundhedsvidenskabs Fakultet samt SLING-grader fra Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet.

Tallene for Roskilde Universitet er barselskorrigerede og følger takstkatalogets hovedområder.

Tabel F.5.2 ("Medianalder for færdiguddannede bachelorer")

DTU gør opmærksom på, at tallet for 2013 dækker over færdiguddannede bachelorer fra både Lyngby og Ballerup Campus, og derfor ikke er direkte sammenligneligt med de tidligere opgørelser, jf. de generelle noter.

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

tabel F.6.1 ("Antal årselever") samt

tabel F.6.2 ("Antal færdiguddannede på master- og diplomuddannelser")

Tallene for Roskilde Universitet er barselskorrigerede og følger takstkatalogets hovedområder.

Som følge af opdaterede tal er RUCs tal for F.6.1 og AU's tal for F.6.2 blevet korrigeret pr. 24/3-14, med heraf følgende ændringer for de samlede sektortal.

Tabel G (Gennemførelsesoplysninger):

Tabel G.1 ("Bacheloruddannelserne"):

Fra og med 2011 inkluderes også bacheloruddannelser med skæve normeringer i opgørelsen af de studerendes gennemførelse. Det betyder, at der ikke arbejdes med en fast udgangspopulation i tabel G.1.

Tabel G.2 ("Kandidatuddannelserne"):

Fra og med 2011 inkluderes også kandidatuddannelser med skæve normeringer i opgørelsen af de studerendes gennemførelse. Det betyder, at der ikke arbejdes med en fast udgangspopulation i tabel G.2.

Som følge af opdaterede tal fra SDU er tallene for G.2 hvad angår samfundsvidenskab blevet opdateret d. 1. april 2014 med nogle mindre korrektioner.

Tabel G.3 ("Ubrudte kandidatuddannelser"):

Da populationerne er for små/ikke eksisterende, beregnes der ikke længere nøgletal for udelte kandidatuddannelser på universiteterne.

Tabel H (Internationalisering):

Tabel H.1.1 ("Antal udgående studerende")

Tallene for DTU indeholder kun studerende for Lyngby Campus.

I tallene for Københavns Universitet indgår 516 udlandsstipendier kun i totalen – de kan ikke fordeles efter hovedområdet.

Tabel H.1.1.A. ("Antal udgående studerende som udløser internationaliseringstilskud")

Tallene for DTU indeholder kun studerende for Lyngby Campus.

Tabel H.1.1.B. ("Antal udgående studerende som udløser administrationstilskud")

Tallene for DTU indeholder kun studerende for Lyngby Campus.

I tallene for Københavns Universitet indgår 516 udlandsstipendier kun i totalen.

Tabel H.3.2A-C ("Antal udenlandske studerende på master-eller diplomuddannelser")

Tallene for DTU indeholder kun studerende for Lyngby Campus.

Tabel I (Forskeruddannelse):

Roskilde Universitet bemærker til tabel I, at fordelingen af ph.d.er på hovedområdet er skønsmæssigt fastsat.

1.4.A, 1.4.B og 1.4.C ("Effektiv studietid")

Som følge af definitionen bliver den effektive studietid opgjort således, at studerende, der har haft deltidsindskrivninger, genindskrivninger eller er omfattet af § 15, stk. 2 i Ph.d.-bekendtgørelsen, ikke bliver talt med i opgørelsen. Studerende, der har opnået merit ved indskrivning på institutionen, ekskluderes også af opgørelsen. Universiteterne er blevet bedt om at bemærke, hvor mange studerende, den effektive studietid er blevet opgjort på baggrund af, og hvor mange der er blevet udeladt af udregningen ud fra de ovennævnte kriterier.

Københavns Universitet bemærker, at studietiden er opgjort på baggrund af 661 studerende. Ud af en grundpopulation på 693 er 32 altså sorteret fra ved opgørelsen.

Aarhus Universitet har oplyst, at den samlede udgangspopulationen for alle tre ordninger er 429, men når deltidsstuderende og merit er trukket fra, er populationen 380, og tallene er beregnet på baggrund af 380 dimittender.

Aarhus Universitet bemærker, at der er tale om et meget lille antal på 4+4-ordningen på HUM, SAMF og SUND.

Syddansk Universitet oplyser, at den effektive studietid for 5+3-ordningen er beregnet på baggrund af 152 studerende og 7 ikke er blevet talt med som følge af opgørelsesmetoden. Derudover er den effektive studietid for ph.d. på 4+4-ordningen opgjort på baggrund af 10 studerende, hvor ingen er blevet frasorteret som følge af opgørelseskravene.

Aalborg Universitet har oplyst, at universitetet i opgørelsen af effektiv studietid har fraregnet 29 ph.d.'ere som følge af deltid, merit eller som er omfattet af §15 stk.2. Aalborg Universitet bemærker derudover, at på samfundsvidenskab er der to outliers med lange studietider. Beregnes studietiden på 5+3-ordningen på SAMF uden disse, falder den gennemsnitlige studietid til 4,4 år på SAMF.

DTU har opgjort den effektive studietid på baggrund af 310 ph.d.'ere. Ingen er blevet frasortet på baggrund af kriterierne.

ITU bemærker, at opgørelsen af effektiv studietid på 5+3-ordningen er lavet på baggrund af 19 dimittender. Opgørelsen af effektiv studietid på 4+4-ordningen er lavet på baggrund af 3 dimittender.

Tabel K (Samarbejde med omverden):

Aarhus Universitet har opdateret tabel K for 2012, som ikke tidligere er blevet opgjort udspecificeret for universitetet. En række sum-tal er ligeledes blevet opdateret, så 2012 for hhv. Aarhus Universitet og hele sektoren er nu bragt a jour.

Københavns Universitet bemærker, at vedr. Humaniora udgør Det Informationsvidenskabelige Akademis andel 11 projekter.

Roskilde Universitet bemærker, at fordelingen på hovedområder er skønnet, bl.a. fordi mange RUC-projekter er tværfaglige.