

# Årsrapport 2015

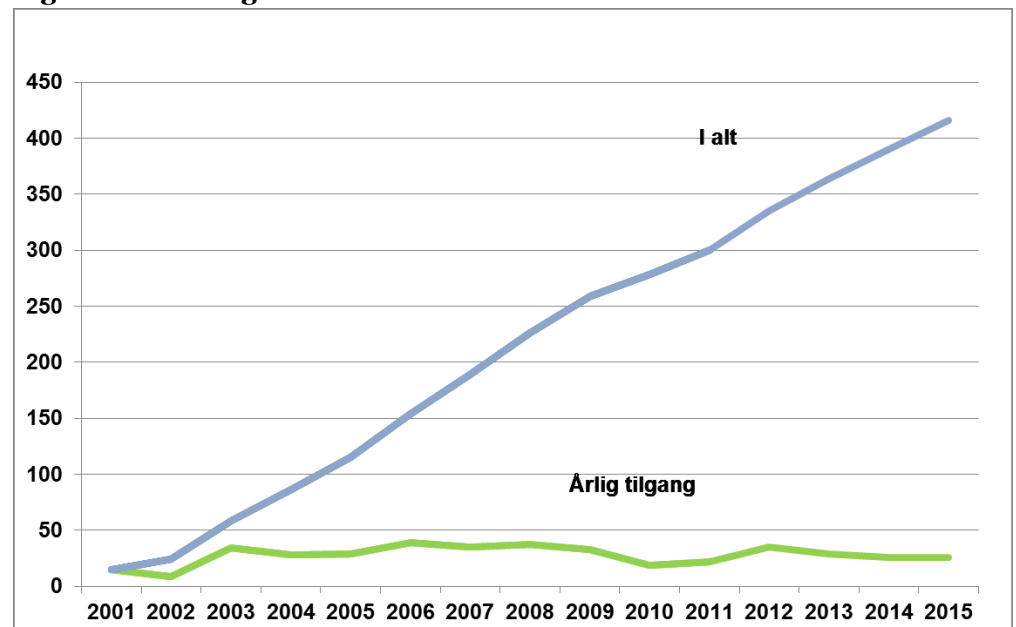
## Status for Danmarks Statistiks Forskningservice 2015

### Vore kunder – de autoriserede institutioner

Ved udgangen af 2015 havde Forskningservice 416 *autoriserede institutioner*, hvoraf 26 nye institutioner blev autoriseret i 2015. Tilgangen af nye autoriserede institutioner har indtil videre vist sig at være meget stabil fra år til år, jf. figur 1 nedenfor.

Størstedelen af institutionerne kommer fra offentlige miljøer. Andelen af autoriserede institutioner fordelte sig på godt 80 pct. offentlige institutioner som er de institutioner, der får andel i bevillingen fra KOR, samt de resterende lidt under 20 pct. på private institutioner.

**Figur 1. Udviklingen i antallet af autoriserede institutioner**

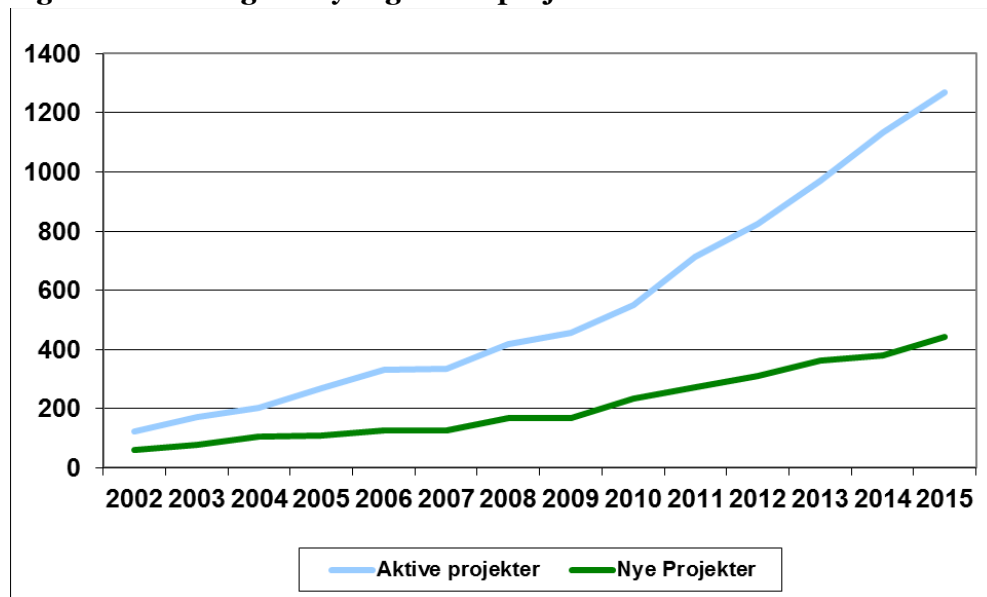


### Projekter

Ved udgangen af 2015 arbejdede forskerne på over 1.250 aktive projekter, dvs. projekter, som forskerne har været logget på i løbet af året. Disse projekter er dels placeret på Danmarks Statistiks forskningsservere og dels på forskernes egne servere - de hostede servere. Det store antal aktive projekter afspejler det høje aktivitetsniveau som Forskningservice har i forbindelse med levering af data til nye projekter, opdatering og udvidelse af data på eksisterende projekter samt overførsler af forskernes egne data, dvs. data fra dataleverandører udenfor Danmarks Statistik.

Der blev i 2015 oprettet over 440 nye projekter. Figur 2 viser den årlige tilgang af nye projekter samt udviklingen i aktive projekter. I Appendiks A ses en liste med de projekter, hvor der har været aktivitet på i løbet af 2015.

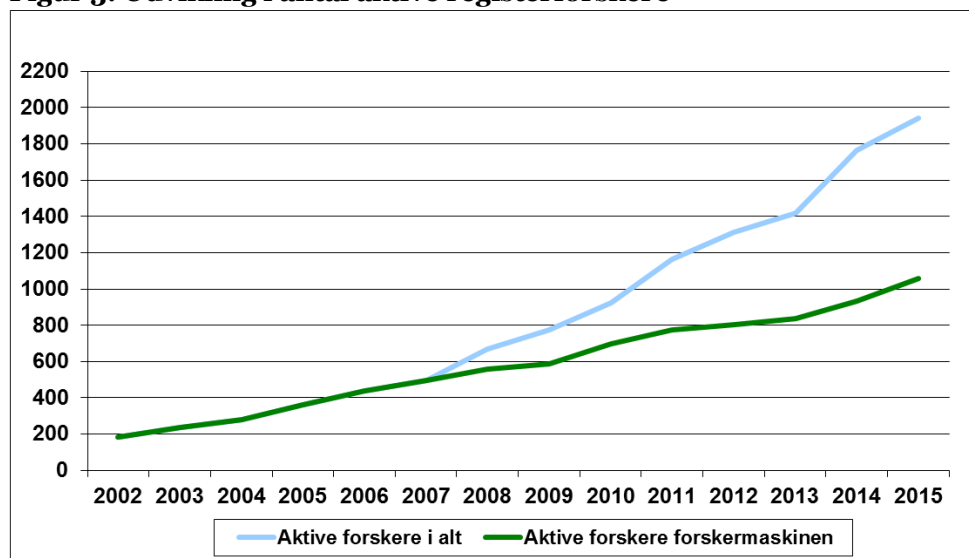
**Figur 2. Udviklingen i nye og aktive projekter**



### Aktive forskere

Ca. 1950 forskere har i 2015 **aktivt** arbejdet på et eller flere projekter på forskermaskinerne. Og tæt på halvdelen af forskerne arbejder nu på de hostede maskiner. Figur 3 nedenfor viser udviklingen i aktive forskere fra 2002 og frem.

**Figur 3. Udvikling i antal aktive registerforskere**



**Note:** Arealet mellem aktive forskere i alt og aktive forskere på forskermaskinen viser udviklingen i forskere, der arbejder med data på hostede maskiner.

### Nye tiltag samt ændringer i 2015

Forskningservice forsøger hvert år at forbedre den service og de produkter vi leverer til forsknings- og analyseformål, og vi tilstræber løbende at kommunikere disse tiltag ud til forskerne.

De primære virkemidler for kommunikation til forskningsmiljøet er dels udsendelse af mails til alle aktive forskere og dels udsendelse af vores Nyhedsbrev, der informerer om nye tiltag mht. data, servere, programmer, vejledninger m.v.

Derudover kan den løbende opdatering og status for Forskningservice' grunddatabank til enhver tid følges på vores hjemmeside, hvor også forventede udgivelsestider kan følges.

Danmarks Statistik arrangerer jævnligt faglige arrangementer og afholder kurser af interesse for forskere. Kurserne fokuserer primært på nye registre og statistikmuligheder, men kan også gå i dybden med sammenhænge til tidligere statistikker og begreber. I 2015 er forskerne blevet tilbudt kurser i uddannelsesstatistik, i grundlæggende og videregående erhvervsstatistik:

<http://dst.dk/da/TilSalg/kurser/kursus-i-uddannelsesstatistik>

<http://dst.dk/da/TilSalg/kurser/kursus-i-grundlaeggende-erhvervsstatistik>

<http://dst.dk/da/TilSalg/kurser/kursus-i-videregaaende-erhvervsstatistik>

Materialet fra seminarerne kan findes via dette link:

<http://dst.dk/da/TilSalg/kurser/kursusmateriale>

På Danmarks Statistiks hjemmeside findes også en oversigt over de afholdte faglige arrangementer:

<http://www.dst.dk/da/OmDS/maal-og-resultater/faglige-arrangementer/afholdte-arrangementer>

## **Nye datasæt og vigtige revisioner i 2015**

### **Arbejdsmarkedsregnskab (AMRTN/AMRUN)**

Med arbejdsmarkedsregnskabet (AMR) er det nu muligt at få stillet detaljerede arbejdsmarkedsdata på individniveau til rådighed. AMR er et befolkningsregnskab, hvor arbejdsmarkedsrelaterede aktiviteter registreres på et meget detaljeret niveau og som kan opgøres på et vilkårligt tidspunkt i årets løb.

Data stilles til rådighed i en timenormeret variant (AMRTN), hvor tilknytningen til arbejdsmarkedet opgøres ud fra en timenorm på 37 timer og i en variant uden timenormering (AMRUN), hvor tilknytningen kan være mere eller mindre end 37 timer. AMR baseres på E-indkomstdata og blev offentliggjort første gang i 2015.

### **Registerbaseret arbejdsstyrkestatistik (RAS)**

Fra og med offentliggørelsen af RAS2013 baseres datagrundlaget for denne på det ikke-timenormerede arbejdsmarkedsregnskab (AMRUN). Den primære arbejdsmarkedstilknytning opgøres som hidtil pr. ultimo november, men det sker nu ligeledes for befolkningen ultimo november og ikke for befolkningen ultimo december i året. Det betyder, at den seneste opgørelse hedder ultimo november 2013 hvor den tidligere ville have heddet 2014, dvs. RAS2013 i stedet for RAS2014. RAS blev i 2015 opdateret for årene 2008-2013 grundet ovenstående ændringer.

### **Formue og Gæld-statistik**

Med præsentationen af den nye individbaserede statistik om formue- og gæld er det nu muligt via data fra forskerordningen at opgøre danskernes samlede formue og gæld.

Statistikken medtager alle de formue- og gældskomponenter, hvor data kan findes på individniveau. Med i statistikken er bl.a. unoterede aktier, værdien af privat indbo, selvstændiges varelagre mv. og kontantbeholdninger mv.

De enkelte formue- og gældskomponenter vil være underopdelt i en række relevante enkeltposter. Bortset fra pensionsformuerne har de fleste af formue- og gældsposterne tidligere været til rådighed for forskerne, men med den nye statistik vil en række nye detaljer blive tilgængelige. Helt nye tal om lån til betaling af

ejendomsskatter og gæld i boligen i forbindelse med ydelsen af boligsikring, vil også indgå.

### **Nye indkomstdefinitioner (IND)**

Et nyt indkomstregister, IND er stillet til rådighed for forskerne til erstatning for Indkomstregistrene INDK og INDH. Registret indeholder de reviderede indkomstdefinitioner præsenteret af Danmarks Statistik i december 2014 og er dannet tilbage fra og med 1987. Revisionen af indkomststatistikken er delvist foretaget som følge af revisionen af nationalregnskabet i september 2014.

Som en følge af ovenstående ændring er AKM – Arbejdsklassifikationsregistret opdateret til og med 2014 med de klassifikationsvariabler der tidligere var indeholdt i INDH. AKM er kørt tilbage fra og med 1991.

### **Nyt elevregister (KOTRE)**

I det nye elevregister 3 er der tilføjet to variable, tilgangsart og afgangstype, som fortæller om en tilgang og afgang er fra uddannelsesdele eller fra uddannelsen som en helhed. De gør det fx muligt at se, om der er tale om en afgang fra uddannelsen, en overgang mellem to uddannelsesdele som følge af et institutionsskift eller en pause i uddannelsesforløbet.

Dette adskiller registret fra de tidligere versioner elev1 og elev2, og giver således muligheden for at se uddannelsesskift og pauser i uddannelsesforløbet. KOTRE erstatter KOET og KOTO som ikke længere opdateres.

### **Psykiatriske data**

Forskningsservice kan nu tilbyde alle kontakter i psykiatrien som forløbsdata for perioden 1995-2014. Hidtil har de psykiatriske data i Forskningsservice været en integreret del af Landspatientregisteret for årene 2006-2007 og i selvstændige psykiatriske datasæt i perioden 2008-2012. I øvrige perioder skulle psykiatridata leveres af - nu Sundhedsdatastyrelsen.

### **Nye forskningsmaskiner og opgraderinger**

Forskningsservice monitorerer løbende behovet for programmel samt belastningen på forskningsmaskinerne. Monitoreringen rapporteres hver måned til Forskningsservice. Denne måling af kapacitetsudnyttelsen og brugen af forskermaskinerne danner baggrund for en løbende tilpasning af kapaciteten. Formålet med monitoreringen er, proaktivt at kunne imødekomme kapacitetsproblemer, før de opstår.

I 2015 er der udvidet med en ekstra SPSS server og indført en ny og nemmere procedure for adgang til forskermaskinerne "Single Sign-On".

### **Nye services**

#### **Nordisk Forskerordning**

Sammen med de øvrige Nordiske Statistikker arbejder vi fortsat på, at lette forskernes muligheder for at gennemføre komparativ registerforskning. Vi startede således i 2015 et fælles nordisk projekt op om dels at hjælpe et mindre antal tværnationale forskningsprojekter i gang med at søge og få adgang til registerdata, og dels opbygge sammenlignelige nordiske metadata om de mest relevante sociale data. Projektet er finansieret af NORDFORSK. Arbejdet fortsætter til og med 2017.

### **Ministerieordningen**

Ministerieordningen er en ordning, der har til formål at stille data til rådighed for ministerier og styrelser.

Ministerieordningen blev konsolideret i 2015, hvor følgende brugere kom på ordningen:

- STAR (Styrelsen for Arbejdsmarked og Rekruttering)
- Social- og Indenrigsministeriet
- Ministeriet for Udlændinge, Integration og Bolig.

Ordningen betales ikke af KOR, men af de involverede ministerier.

### **Nye ansatte**

Forskningservice fik i andet halvår af 2015 fire nye medarbejdere:

Rikke Baastrup Nordsborg  
Anne Birgitte Hjuler Ammari  
Christian Gormsen Schmidt  
Rasmus Tølbøll Sørensen

Kun en medarbejder forlod os, nemlig Christian Jensen.

I alt var der 21 medarbejdere i Forskningservice ved udgangen af 2015.

## **Redegørelse for efterspørgsel på data**

### **Leverede datasæt**

Ultimo året 2015 rådede Forskningsservice' grunddatabank over 234 registre, der dækkede 13 forskellige emneområder.

Der blev i alt leveret 117.380 filer, heraf blev 66.467 leveret som SAS-datasæt. De resterende blev først og fremmest leveret som STATA-datasæt eller SAS-views.

Nedenfor ses top 10 for leverede grunddatasæt i 2015 efter register:

1	BEF	Befolkningen
2	UDDA	Uddannelse
3	INDH	Indkomst
4	RAS	Registerbaseret arbejdsstyrkestatistik
5	LMDB	Lægemiddelstatistikregisteret
6	LPRDIAG	Landspatientregisteret – diagnoser
7	KRAF	Kriminalitet
8	INDK	Indkomst
9	IDAP	IDA – personer
10	LPRPOP	Landspatientregisteret – indlæggelser

### Projektdatabaser

Forskningsservice har gennem en årrække tilbudt projektdatabaseordningen til forskningsmiljøer med særlige behov. En projektdatabase indeholder en samling af mange forskellige mikrodata, som over tid anvendes til flere forskellige forskningsprojekter i det samme forskningsmiljø. Målgruppen for ordningen med projektdatabaser under forskerordningen er autoriserede institutioner med et omfangsrigt forskningsmiljø, som gennemfører et stort antal forskningsprojekter med væsentligt overlap i deres datagrundlag. Det er et krav, at den autoriserede institution har sin egen databaseadministrator.

Efterspørgslen efter og interessen for projektdatabaser har været stadig stigende gennem årene. Der er i dag i alt 30 projektdatabaser mod 19 ved udgangen af 2014. Af de 30 projektdatabaser er hovedparten offentlige kunder (25), suppleret af et mindre antal private kunder fordelt på henholdsvis interesseorganisationer (4) og konsulentvirksomheder (1).

Informationsmateriale om projektdatabaseordningen er tilgængeligt på Forskningsservice' hjemmeside:

<http://www.dst.dk/da/TilSalg/Forskningsservice/Dataadgang/Projekttoprettelse.aspx>

### Brud på datasikkerhed eller -fortrolighed

Danmarks Statistik har siden 2014 skærpet kontrollen med og sanktionerne ved overtrædelser af Danmarks Statistiks datafortrolighedsregler. Dette er sket sideløbende med det stigende fokus, der i hele samfundet er kommet på datasikkerhed og – datafortrolighed, som følge af blandt andet "Se og Hør"-skandalen, der satte fokus på datasikkerheden vedr. personfølsomme data, og de deraf følgende reaktioner fra Rigsrevisionen og Datatilsynet.

Skærpelsen af vores fokus på disse forhold har betydet at forskningsmiljøer, som i strid med autorisations- og forskeraftaler hjemsender mikrodata fra forskerordningen, får lukket deres adgang til data. Når Forskningsservice efterfølgende får en redegørelse fra forskningsmiljøet om, hvad der er sket samt en plan for hvordan miljøet fremover vil sikre, at nye brud på datafortroligheden

undgås, tages sagen op i Danmarks Statistiks direktion, der beslutter hvilken sanktion miljøet skal have. Det vil typisk være en måneds udelukkelse for en institution ved førstegangsovertrædelser.

I 2015 fik i alt 16 forskningsmiljøer midlertidigt lukket for deres adgang til data på forskermaskinerne, jf. tabellen nedenfor.

*Tabel 1.* **Nedlukkede forskningsmiljøer som følge af brud på datafortroligheden**

År	2014	2015
Nedlukninger	24	19
Nedlukkede forskningsmiljøer	23	16

De fleste udelukkelse var på 1. måned. I de tilfælde hvor forskerne selv har henvendt sig og gjort opmærksom på, at de ved en fejl er kommet til at hjemsende mikrodata, har forskningsinstitutionen kun været lukket ned, indtil sagen har været fuldt belyst. Det har typisk kun taget ganske få dage.

Vi arbejder fortsat på at begrænse omfanget og antallet af sager, hvor forskere hjemtager mikrodata. I 2015 har Danmarks Statistik derfor taget følgende initiativer, hvor nogle af dem også rækker ind i 2016:

- Udvikling af et nyt hjemsendelsessystem af analyseresultater, herunder screening af hjemsendt output for mikrodata – dette arbejde fortsættes i 2016
- Udarbejdelse af vejledning, herunder en engelsk vejledning i hjemsendelse af data under forskerordningen
- Informationsmøder hos forskningsmiljøer om datasikkerhed
- Udvikling af kursus i datasikkerhed

Der har været et stort behov fra institutionernes side om afholdelse af informationsmøder om datasikkerhed i 2015. Vi har i 2015 afholdt informationsmøder om datasikkerhed med nedenstående institutioner:

- Det Nationale Forskningscenter for Velfærd (SFI)
- Institut for Sociologi og Socialt Arbejde, Aalborg Universitet m.fl.
- Institut for Sundhedstjenesteforskning, Syddansk Universitet, Odense
- Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Århus Universitetshospital
- KORA, Det Nationale Institut for Kommuners og Regioners Analyse og Forskning
- Det Økonomiske Råds Sekretariat
- Ankestyrelsen og Socialstyrelsen
- Erhvervs- og Vækstministeriet

## **Årets sagsbehandlingstider**

Den gennemsnitlige effektive sagsbehandlingstid på et projekt var ca. 22 dage i 2015. Den effektive sagsbehandlingstid er den tid der går, fra der er enighed om hvilke data og population et projekt skal omfatte, indtil data er leveret. Den omfatter ikke den tid, hvor et projekt venter på godkendelse hos Sundhedsdatastyrelsen, eller der afventes dataleverancer eller lignende fra andre aktører udenfor Forskningservice.

Den effektive sagsbehandlingstid, der er opgjort i hverdage, steg i 2015 i forhold til 2014, hvor den gennemsnitlige effektive sagsbehandlingstid var på 15 dage. Dette var forventet, da aktivitetsniveauet i 2015 var meget højt.

Tabel 2 nedenfor viser sagsbehandlingstiderne i 2015.

Tabel 2. Sagsbehandlingstider 2015

Leveringstid	Andel projekter	Antal projekter
1 uge	58	499
1-2 uger	9	76
3-4 uger	14	118
1-2 måneder	10	84
Over to måneder	9	77
<b>I alt</b>	<b>100</b>	<b>854</b>

**Note:** I opgørelsen af sagsbehandlingstider indgår i Antal projekter antallet af projekter der i løbet af 2015 har fået leverancer. Enten i form af nye projektdata, opdateringer eller overførsler af eksterne data. Dvs. at dette tal godt kan afvige fra de ca. 1250 aktive projekter, da ikke alle aktive projekter har haft behov for nye data i løbet af 2015.

81 procent af projekterne blev i 2015 afleveret indenfor en måned. De resterende projekter havde en effektiv sagsbehandlingstid, der lå over en måned. Disse projekter fordelte sig med 10 procent hvor leveringstiden var på mellem 1 og 2 måneder og for de resterende 9 procent af projekterne, lå leveringstiden på over 2 måneder.

De projekter, der indgår i opgørelsen er alle projekter, hvor data er leveret i 2015.

Projektdatabaser indgår ikke i opgørelsen, da kontraktaftaler for projektdatabaser typisk indgås for et kalenderår. Leveringen foregår her løbende over året i takt med at relevante grunddata bliver opdateret.



## Status for Høj kvalitetsdokumentation

Høj kvalitetsdokumentationen på Forskningsservice´ hjemmeside er i 2015 blevet udvidet med dokumentation af Elevregister 3, Grundskole (Specialundervisning), Arbejdsmarkedsregnskab, Sygehusbenyttelse og Ejendomssalg, Dokumentation af Elevregister 3 og Grundskole ligger i Emneområdet ”Uddannelse”, som beskrevet i nedenstående tabel.

HKD Emneområde	HKD Statistikområde
Uddannelse	Elevregister 3
	Grundskole

Dokumentationen af Arbejdsmarkedsregnskab ligger i Emneområdet ”Beskæftigelse” under statistikområderne ”Befolkningens tilknytning til arbejdsmarkedet (RAS) og ”Beskæftigede personer (RAS)”. Sygehusbenyttelse ligger i emneområdet ”Sociale forhold og retsvæsen”, hvorimod Ejendomssalg ligger i Emneområdet ”Ejendomme og Boliger”.

HKD Emneområde	HKD Statistikområde
Sociale forhold og retsvæsen	Sygehusbenyttelse
Beskæftigelse	Befolkningens tilknytning til arbejdsmarkedet (RAS) Beskæftigede personer (RAS)
Ejendomme og Boliger	Ejendomssalg

Høj kvalitetsdokumentationen kan ses på følgende link;

<http://www.dst.dk/da/TilSalg/Forskningsservice/Dokumentation/hoekvalitetsvariable>

## Yderligere aktiviteter og forandringer i 2016

### Centralisering af IT-funktionerne på Danmarks Statistik

Danmarks Statistik er i gang med at centralisere sine IT-funktioner. Det betyder, at to IT-medarbejdere netop er blevet flyttet fra Forskningsservice til IT-center i 2015. Fremover indlænes disse medarbejdere - samt eventuelle yderlige IT-medarbejdere - i Forskningsservice efter behov. Ordningen betyder, at Forskningsservice fremover hurtigere og mere fleksibelt kan få bistand til løsningen af opgaver, som kræver særlige IT-kompetencer.

### Effektivisering: Online bestillingsprojektet

Det mest omfattende udviklingsprojekt i Forskningsservice i 2015 var arbejdet med at opbygge et overskueligt og brugervenligt bestillingssystem, så forskerne direkte via vores hjemmeside kan bestille data til deres projekter. I dette bestillingssystem, er hensigten at systematisere og sammenkæde dokumentation, databestilling, projektoprettelse mv. Dette forventes at gøre det lang nemmere og mere overskueligt at bestille data, og det har også til formål at øget kvalitet i og af data bestillinger betragteligt. Det vil samtidigt give værdifulde oplysninger om, hvilke data der bruges og kombineres, hvordan forskere, projekter og institutioner hænger sammen på kryds og tværs, samt sagsbehandlingstider på forskellige typer projekter og kunder.

I 2015 blev første del af bestillingssystemet implementeret. Første del indeholder et administrationssystem, til registrering af institutioner, projekter og forskere og vil fremadrettet være gearret til at håndtere den store vækst i projekter og forskere som vi har haft og fortsat forventer. Forskerne har allerede gavn af det nye administrationssystem, idet det er blevet lettere fx at bestille adgange til forskermaskinen i det nye system. I 2016 og 2017 fortsættes med udvikling og implementering af systemet. Vi forventer pt. at forskerne kan tage den første version af bestillingssystemet i brug ved udgangen af 2017.

### **Styrket datafortrolighed: udvikling af sikkerhedsprogrammel**

Der vil i 2016 fortsat blive arbejdet på at forbedre datasikkerheden. Der er af KOR afsat midler til at udvikle et sikkerhedsprogrammel, der vil skanne output for mikrodata og evt. advare forskerne før det hjemsendes. Dette arbejde blev igangsat i 2015 og afsluttes i 2016, hvor programmet vil blive implementeret på forskermaskinerne.

Der vil ligeledes blive udviklet et kursus i datasikkerhed, som vil blive udbudt til forskerne i 2. halvår 2016.

### **Styrket datafortrolighed: Indførelse af neutrale ”personidenter”**

Derudover har Danmarks Statistik igangsat et arbejde, der har til formål at reducere medarbejdernes adgang til personnumre. Alle registre må derfor fremadrettet ikke indeholde personnumre. Personnumre skal i stedet erstattes af en neutral ”ident”. Dette arbejde starter i 2016 og vil fortsætte ind i 2017. Det forventes ikke i første omgang at påvirke forskernes projekter (herunder opdateringer) nævneværdigt. Men der skal fremadrettet tages stilling til eksisterende projektdatabaser, som i fremtiden skal kunne opdateres på baggrund af den nye ”ident”. Dette arbejde forventes at blive meget omfattende.

### **Bedre brugerevalueringer**

Forskningservice vil i andet halvår 2016 udvikles bedre redskaber til at gennemfører kontinuerlige brugerevalueringer af vores forskerordning.

### **Nye produkter**

Forskningservice vil i samarbejde med vores Kundecenter, udvikle nye kundeprodukter vedrørende geografiske data samt styrke kontorets kompetencer til at bistå forskerne med at foretage afstandsregninger samt populations- og klyngeanalyse ved hjælp af geografiske data.

### **Metadata**

Som del af et metadata-projekt i Danmarks Statistik blev der i starten af 2015 åbnet for detaljeret og standardiseret dokumentation af kvaliteten af statistikker på Danmarks Statistiks hjemmeside:

<http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/statistikdokumentation>

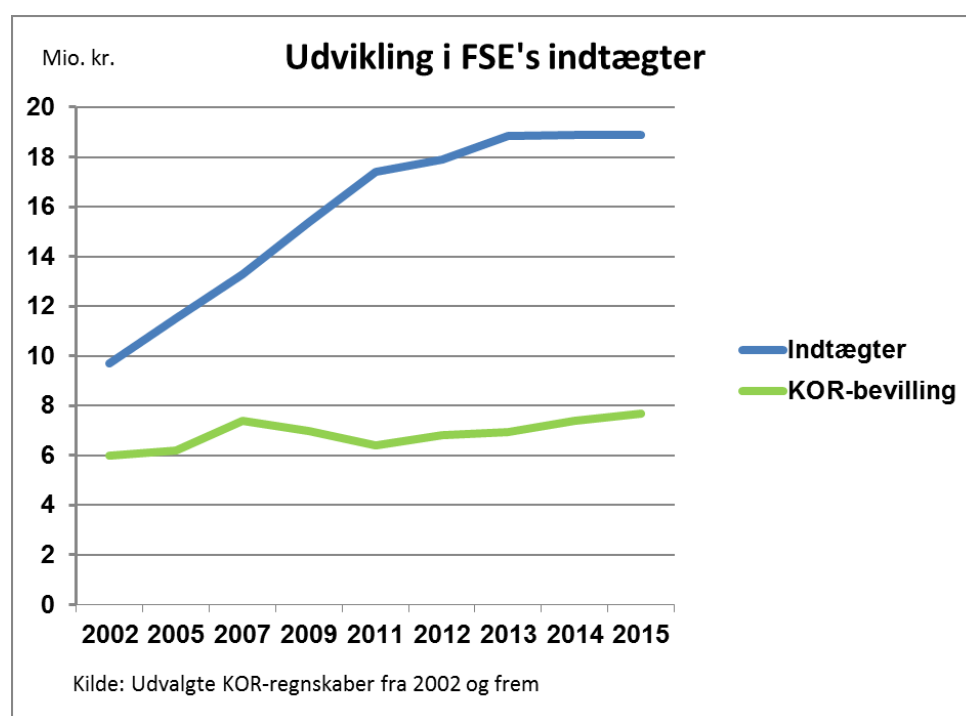
I løbet af 2015 har vi arbejdet videre med klassifikationer/kodelister, registre/variable og begreber. De vil blive formidlet gennem en metadatatportal, som er udviklet sammen med Forskningservice i Danmarks Statistik. Metadata i de nuværende metadata systemer (Times, begrebsdatabase og klassifikationsdatabase) er ved at blive omlagt. Dette arbejde forventes afsluttet i 2017. Dog forventes adgangen til klassifikationer og udvalgte kodelister at blive sat i produktion i løbet af 2016. Danmarks Statistik deltager som nævnt tidligere også i

et nordisk forskningssamarbejde vedr. opbygning af et fælles nordisk forsknings metadata system.

## Økonomiske nøgletal/regnskab

Siden den første bevilling til Forskningsservice i 2002, har indtægterne i Forskningsservice, primært på udtræk af data til konkrete projekter, vokset i takt med den øgede interesse for registerforskning.

Figuren nedenfor viser udviklingen i Forskningsservice' samlede indtægter og bevillingen fra KOR.



Note: I KOR-bevillingen indgår de årlige bevillinger til HKD-projektet.

I 2002 udgjorde bevillingens andel af de samlede indtægter lidt over 60 pct. I 2015 var denne andel faldet til under 40 pct.

## Regnskab 2015

Forskningservice havde i alt et underskud på kr. 1,2 mio. i 2015. Underskuddet er planlagt, da Forskningservice i perioden 2009 – 2013 havde et akkumuleret overskud på kr. 7,7 mio. Forskningservice skal over en periode have bragt regnskabet i balance. De næste år vil Forskningservice derfor fortsat køre med underskud.

Nedenfor præsenteres nogle nøgletal for Forskningsservice' økonomi for 2015.

Tabel 3. Nøgletalsregnskab 2015

Driftsregnskab	
<b>Udgifter</b>	<b>Kr.</b>
Lønudgifter i alt:	17.156.036
Heraf:	
• Basisbemanding	7.523.330
• Konstruktion af datasæt(1)	9.522.913
• Håndtering af datasikkerhed	109.793
Øvrige driftsudgifter (IT-udgifter)	1.795.718
<b>Udgifter i alt:</b>	<b>18.951.794</b>
<b>Indtægter</b>	
Bevilling(2):	6.402.500
Salg af datasæt:	9.961.012
Diskleje og privates kørsler på forskermaskinen	1.900.718
<b>Indtægter i alt:</b>	<b>18.264.230</b>
<b>I alt driftsregnskab</b>	<b>-687.524</b>
Regnskab HKD-projekt	
<b>Lønudgifter i alt:</b>	<b>747.027</b>
Heraf:	
• Ekstern rådgivning	205.360
<b>Indtægter</b>	
HKD-bevilling(3)	250.000
<b>I alt regnskab HKD-projekt</b>	<b>-497.207</b>
<b>Årets resultat i alt</b>	<b>-1.184.551</b>

### Noter

(1) Indtægter fra Lovmodellen er fratrukket udgifter til konstruktion af datasæt. Indgår i Forskningservice som en indtægt på kr. 681.853.

(2) I bevillingen indgår både 85 procent af årets basisbevilling, samt sidste års HKD-bevilling, der kommer til udbetaling året efter, når hele HKD-projektet er godkendt.

(3) HKD-bevillingen er indtægter fra HKD-projektet, der fremgår at årets KOR-aftale.