

Årsrapport for Forskningsservice 2025

Indhold

Udvikling af Forskningsservice i 2025	2
Indledning.....	2
Omsætning.....	2
Leveringstider	2
Udvikling af kontoret.....	2
Takster	2
Opfølgning på strategiske projekter 2025 og et perspektiv ind i 2026.....	3
Danmarks Datavindue	4
Afrapportering på efterspørgsel og nye grundregistre.....	6
Redegørelse for efterspørgsel efter data	6
Årets leveringstider.....	8
FSE i tal	10
Autoriserede institutioner	10
Brugere	11
Projekter	11

Udvikling af Forskningsservice i 2025

Indledning

Årsrapporten for Forskningsservice samler op på de vigtigste hændelser og udviklinger i det forgangne år.

2025 var kendetegnet ved, at Forskningsservice fortsatte arbejdet med at forenkle adgangen til mikrodata. Målet var at lette og udvide anvendelsen af data i bredere definerede projekter. Derudover gik arbejdet med den nye prismodel ind i sin afgørende fase og brugerne blev orienteret om modellen og dens implementering i oktober 2025. Endvidere bar arbejdet med at få sat HPC projektet i søen frugt og havde release i december 2025.

Omsætning

Omsætningen i 2025 endte på 47,7 mio. kr., hvilket er i en anelse over budgetmålet for kontoret og 6 mio. kr. mere end i 2024. Væksten i indtægterne hænger bl.a. sammen med en stigning i taksterne for 2025 og en fortsat tilgang af opgaver.

Leveringstider

Leveringstiden målt på median er i 2025 faldet til 14 dage fra første kontakt ligesom den gennemsnitlige leveringstid er faldet over året til 34,3 dage. Aftalen mellem KOR og FSE for 2025 er, at 50% af opgaverne skal leveres indenfor 30 dage. For året er 65,5% af opgaverne leveret indenfor 30 dage. Gennem hele året har FSE leveret bedre end aftalt med KOR.

Udvikling af kontoret

I 2025 satte kontoret fokus på en ambitiøs udvikling af dataområdet. Dette fokus vil fortsætte i 2026. Helt konkret arbejder vi på at automatisere dataleverancerne, så ressourcerne til den eksisterende proces kan flyttes til dataarbejdet med henblik på at kunne udbyde flere data og stille dem til rådighed hurtigere.

For at dette fokus afspejler sig i organiseringen af kontoret, er der lavet en organisationsændring, hvor der er blevet oprettet en egentlig datasøjle, der både skal klargøre og udstille data samt levere data til brugerne.

Ud over denne udvikling har der over året stort set ikke været ændringer i personalet bortset fra enkelte barsler. Stabiliteten i personalet har utvivlsomt medvirket til at leveringstiderne har været faldende over året.

I slutningen af 2025 blev det besluttet at omdøbe Forskningsservice til Danmarks Datavindue pr. 1/1-2026. I denne rapport anvendes dog FSE, idet der kun refereres til 2025.

Takster

I slutningen af 2025 blev taksterne for det næste år fastsat. Disse blev for offentlige institutioner fastholdt på 2025-niveau, mens de for private institutioner blev sat ned. Dertil kom de nye takster under den nye prismodel (se mere herom senere i rapporten). Taksterne fremgår af DST's hjemmeside: [Priser og prisaftaler - Danmarks Statistik](#)

Opfølgning på strategiske projekter 2025 og et perspektiv ind i 2026

Sundhedssamarbejde

De fleste udefra kommende data til forskningsprojekter i Danmarks Statistik vedrører sundhed og kommer fra Sundhedsdatastyrelsen. I samarbejde med Sundhedsdatastyrelsens Ét Kontaktpunkt (EKP), indgår Forskningsservice visionen om at gøre Danmark internationalt førende i brug af sundhedsdata. Målet er at skabe en mere enkel, smidig og sikker adgang til data på tværs af myndigheder og datakilder, så både forskere, virksomheder og offentlige institutioner kan udnytte det danske datagrundlag til analyser og forskning.

I slutningen af 2025 indledte DST og SDS samarbejdet om udvikling af en fælles løsning for brugere af mikrodata der anvender både socioøkonomiske data og sundhedsdata. Dette arbejde vil pågå i 2026 og 2027 og forventningen er, at de væsentligste beslutninger om brugerrejsen vil være taget i løbet af første halvår af 2026.

AI udvikling i Forskningsservice

I Danmarks Statistik er vi påbegyndt et samarbejde med Det Nationale Center for AI i Samfundet (CAISA). Samarbejdet skaber mulighed for at træne store AI-modeller på danske registerdata i et sikkert analysemiljø og med moderne hardware. Forskningsservice skal sammen med IT og Data Science Lab styrke og modernisere DSTs datainfrastruktur, så den kan understøtte avanceret analyse og AI-løsninger.

Et tiltag som allerede kommer i brug i starten af 2026 er et AI-værktøj på forskermaskinen. Det har til formål at hjælpe brugere af Forskningsservice med diverse programmeringsopgaver. Værktøjet giver mulighed for at prompte en model, som kan hjælpe dem med at skrive i og forstå en lang række af programmeringssprog herunder SAS, SPSS, Python, Stata og R.

Danmarks Statistiks IT projekt og mikrodata

I Forskningsservice er vi begyndt på arbejdet med at kravespecificere den kommende ReferenceHub, som er en del af Danmarks Statistiks DUAL-projekt (Danmarks Statistik Ud Af Legacy). Projektet omfatter omlægninger af statistikproduktionen i hele DST, herunder en integration af udstillingen af data til eksterne brugere. Forskningsservice er involveret i arbejdet ved at varetage udformningen af den ReferenceHub af mikrodata, som udgør grundlaget for udstilling af data til bl.a. mikrodatabrugere.

Ny prismodel

I 2025 blev den nye prismodel videreudviklet med henblik på implementering fra januar 2026. Brugere blev informeret om indholdet i efteråret. Beskrivelsen her vil alene basere sig på de informationer, der blev sendt ud i efteråret.

Den nye prismodel er bl.a. udviklet på baggrund af input fra brugerne i brugertilfredshedsundersøgelserne i et antal år, hvor den gennemgående kommentar har været, at priserne ikke har været let forståelige eller forudsigelige. Det vil vi gerne forsøge at lave om med den nye model.

Fokus i udviklingen af den nye prismodel har været at sikre, at vores udgifter dækkes på en mere transparent måde.

Med den nye prismodel bliver betalingen for data og for projektadgange en årlig betaling.

Dermed kommer modellen til at bestå af tre takster:

- Takst for datapakker

- Takst for de projektadgange
- Timetakst for service

Specialeordning

I september 2025 blev der åbnet op for specialeordningen i Danmarks Statistik. Der har været behov for en særlig løsning for specialestuderende, som kunne skaleres og have sit eget sanktioneringsregime. Specialeordningen er udarbejdet i samarbejde med de økonomiske institutter på Aarhus og Københavns Universiteter.

HPC og forbedringer på forskermaskinen

I december 2025 blev den nye mulighed for at forskerne kan koble sig op til Universiteternes high performance computer (HPC) centre via en såkaldt API (application programming interface) lanceret.

Projektet er udviklet i tæt samarbejde mellem Danmarks Statistik, Danish e-infrastructure Consortium (DeiC) og universiteternes HPC-centre og er udviklet opfordring fra Koordinerende Organ for Registerforskning (KOR).

Der er i slutningen af 2025 indgået en aftale med GenomeDK og DTU Computerome om denne løsning.

I løbet af efteråret 2025 blev lagerkapaciteten øget betydeligt, da diskene til forskermaskinen blev udskiftet og sat i drift lige før årsskiftet. Brugere vil formodentlig tillige opleve at det bliver hurtigere at lave upload/download og analyser.

Kommunikation

Der blev endvidere arbejdet på bedre kommunikation i 2025. Dette udmøntede sig bl.a. i at hjemmesiden blev omstruktureret for at blive mere brugervenlig. Vores nyhedsflow er blevet omstruktureret og indeholder nu både egentlige nyheder og informationer, der har mere karakter af at være en servicemeddelelse. Beskrivelsen af regler for hjemtag har tillige fået en overhaling. Derudover er der blevet etableret kurser om forskerordningen, som kan bestilles og tilpasses til den enkelte bruger.

Danmarks Datavindue

Forskningsservices udviklingsaktiviteter knytter som oftest an til applikationen **Danmarks Datavindue**.

Igennem 2025 er der udviklet tiltag, hvor den nye opgraderede version af DDV-applikationen vil bidrage til at give brugerne lettere adgang til data, mindre administration og bedre mulighed for at planlægge deres projekter. Samtidig er der skabt et mere robust og fremtidssikret fundament for den videre udvikling af DDV. DDV-applikationen opgraderes i januar 2026.

I 2025 indførte Danmarks Statistiks mikrodataordninger muligheden for at formulere projekter bredt. Det betyder bl.a. at de enkelte projekter skal indstilles sjældnere og fremtidssikres ved at de nemmere kan udvides senere. Det giver også mulighed for at gennemføre flere analyser under samme projekt og større fleksibilitet til at lave flere iterationer af analyser inden for projektets rammer samt mulighed for mere eksplorativ dataanalyse.

I 2025 blev det muligt for offentlige institutioner selv at danne projektets populationer ud fra et fuldt registerudtræk, hvor projektets registre leveres med samtlige observationer. Dette forbedrer muligheden for iterative populationer og danner grundlag for automatiserede leveringer. Det er stadig muligt at bestille populationsdannelse i DDV for de projekter, der ønsker det.

Adskillelse af projektgodkendelse og databestilling

Adskillelse af godkendelse og bestilling var den mest grundlæggende ændring i DDV-applikationen i 2025.

Tidligere indsendte brugerne én samlet projektindstilling, der både indeholdt ansøgning om projektgodkendelse og en samlet oversigt over de ønskede data. Selvom elementerne blev behandlet hver for sig internt i Danmarks Statistik, fremstod de som én samlet opgave i DDV-applikationen. Denne meget stive struktur udgjorde en markant hindring for en effektiv og brugervenlig adgang til data

Med den nye struktur er projektgodkendelse og databestilling adskilt i to selvstændige processer. Således kan man fremadrettet få tildelt adgang til nye data inden for en eksisterende godkendelse, hvis man holder sig inden for det godkendte formål, og de godkendte datapakker.

Understøttelse af datapakker

For at forbedre rammerne for dataadgang er der i 2025 udviklet understøttelse af datapakker i projektgodkendelserne. Frem for at blive godkendt til enkelte, specifikke registre, kan projekter nu godkendes på et bredere grundlag inden for definerede emneområder/datapakker.

Det betyder, at projekterne godkendes til at få adgang til data inden for et samlet emneområde frem for til udvalgte registre. Hvis der undervejs i projektet opstår behov for yderligere data inden for godkendte datapakke, kan dette håndteres uden at skulle genindstille projektet. Ændringer betyder, at der opnås mindre bureaukrati ved ændringer i databehov, færre genindstillinger og samlet set en mere smidig og effektivt godkendelsesproces.

Udvidet og dedikeret databestillingsmodul

Adskillelsen af godkendelse og bestilling har gjort det muligt at udvikle et egentligt databestillingsmodul i DDV applikationen. Bestillingerne kan som noget nyt foretages uden at projektet skal godkendes på ny, så længe bestillingerne holder sig inden for rammerne af en eksisterende projektgodkendelse. Det gælder fx hvis bestilte registre ligger inden for datapakker, som projektet allerede er godkendt til.

Modulet giver derudover bedre overblik over bestillingerne og deres indhold og danner grundlag for mere retvisende sagsbehandlingstider.

Understøttelse af delleverancer

I 2025 blev der også arbejdet med understøttelse af delleverancer. Dermed opdeles indsendte bestillinger i selvstændige delopgaver afhængigt af, om der er tale om registerdata, eksterne data eller populationsdannelser. Opdelingen i delopgaver giver mulighed for en mere fleksibel opgaveløsning, hvor det er muligt at fordele arbejdet ud på flere hænder og evt. udnytte mulighed for specialisering. Derudover giver løsningen bedre overblik over, hvor en bestilling befinder sig i bestillings flowet og mulighed for at beregne mere retvisende sagsbehandlingstider. Opdelingen bidrager til en mere gennemsigtig og effektiv sagsbehandling.

Adskillelsen af projektgodkendelse og databestilling kombineret med opdelingen i delleverancer åbner mulighed for fremtidig øget automatisering af dataleverancer.

Understøttelse af sikre maildomæner

For at styrke datasikkerheden blev der i 2025 indført krav om, at brugere skal have mailadresser, der kontrolleres af en autoriseret institution. Alle institution kan i DDV-applikationen angive, hvilke maildomæner de administrerer. De indmeldte domæner udgør en samlet whitelist.

Tiltaget er gennemført for at reducerer risikoen for uautoriseret adgang. Dette blev sat i drift i december 2025.

Afrapportering på efterspørgsel og nye grundregistre.

Dette afsnit omhandler informationer om efterspørgslen efter grunddata og projektdatabaser i 2025 samt nye grundregistre, der er kommet til i FSE i 2025.

Redegørelse for efterspørgsel efter data

Ultimo året 2025 rådede Forskningsservice grunddatabank over omkring 500 registre.

Nedenfor ses top 10 for leverede grunddatasæt efter register i 2025:

Register

1. BEF Befolkningen
2. IND Indkomst
3. UDDA Uddannelser
4. LPRADM Landspatientregistret - administrative oplysninger
5. DOD Døde i Danmark
6. LPRDIAG Landspatientregistret - diagnoser
7. AKM Arbejdsklassifikationsmodulet
8. DREAM Beskæftigelsesministeriets forløbsdatabase DREAM
9. VNDS Historiske Vandringer
10. LPSADM

Tabel 1: Nye grundregistre i 2025.

Register	Information om data
BBREJENDOM_BFE	BBR Ejendom BFE
BUFO_TILBUD	Børn og unge forebyggende foranstaltninger med oplysninger fra Tilbudsportalen
DAGTIL_BOERN_PRIV	Dagtilbud o-skolestart privat (Indskrevne børn)
DAGTIL_INSTITUTIONER	Børnepasning o år-skolestart (institutioner)
DAGTIL_PERSONALE_PRIV	Dagtilbud o-skolestart privat (Personale)
DOEDSAARSAGER	DOEDSAARSAGER
EJER_BFE	Ejere af ejendomme - BFE nummer
EJF_EJERSKAB	Ejerskab fra Ejerfortegnelsen
EJSK_BFE	Ejendomsskatter - BFE nummer
EJV_BFENUMMER	BFE-nummer koblet med SKAT Ejendomsvurdering
EJV_EJENDOMSVURDERING	Ejendomsvurderinger fra SKAT Ejendomsvurdering
EJV_VURDERINGSEJENDOM	Vurderingsejendomme fra SKAT Ejendomsvurdering
FIRE_OK	REGN – Regnskabsstatistikken
FIRM_OK	GF – Generel firmastatistik, Økonomiske enheder
FU_OFFENTLIG	Forskning og udvikling i den offentlige sektor.
HANDICBU_TILBUD	Handicapkompenserende indsatser for Boern og Unge med oplysninger fra Tilbudsportalen

IFATS_OK	Udenlandsk ejede firmaer (Inwardsfats), økonomiske enheder
ITAV_EXTVAR_W	2024 - Virksomheders IT-anvendelse årsvariable (survey)
KOB_PERSONDATA	KOB - Experian Persondata
KOB_PERSONRELATIONER	KOB - Experian Personrelationer
KOB_REVISOR	KOB - Experian Revisor
KROG	Relation mellem offer og gerningsperson
LPR_A_BETALINGSOPLYSNINGER	Landspatientregistret (LPR3) – Betalingsoplysninger
LPR_A_DIAGNOSE	Landspatientregistret (LPR3) – Diagnoseoplysning
LPR_A_FORLOEB	Landspatientregistret (LPR3) - Forløbselementer og deres tilknyttede oplysninger
LPR_A_FORLOEBSMARKOER	Landspatientregistret (LPR3) – Forløbsmarkører
LPR_A_HENVISNING_TILLAEG	Landspatientregistret (LPR3) -Tillæg til henvisningsårsager
LPR_A_KONTAKT	Landspatientregistret (LPR3) - Kontaktoplysninger omkring de enkelte kontakter
LPR_A_KONTAKTLOKATION	Landspatientregistret (LPR3) - Oplysninger om kontaktlokationer
LPR_A_MOR_BARN_RELATION	Oplysninger om mor og barns forløb
LPR_A_PROCREGISTRERING	Oplysninger om procedureregistreringer
LPR_A_PROCREGISTRERING_AFLYS	Landspatientregistret (LPR3) -Oplysninger om aflyste procedurer
LPR_A_RESULTATER	Landspatientregistret (LPR3) - Oplysninger om resultatindberetninger
LPR_A_SGHOPHOLD	Landspatientregistret (LPR3) - Information om sygehusophold
MGR_BETA	MGR_BETA
PAAROERENDE_BEFOLKNING	Befolkningens pårørende
PAAROERENDE_RELATION	Befolkningens pårørende inklusiv relation
REGNJORD	Regnskabsstatistik for jordbrug
REGN_BHL_OK	Behandlingskoder for virksomhedernes resultatopgørelse, balance og investeringer på firmaniveau for økonomiske enheder
SKATTEFRI_INDKOMST	Skattefrie indkomster
SYAP_LPR_F	Sygehusbenyttelse - ambulante besøg - person - baseret på LPR3
SYGEHUSBENYTTELSE_OPHOLD	Sygehusbenyttelse – ophold – baseret på LPR_A
SYGEHUSBENYTTELSE_PERSON	Sygehusbenyttelse – person – baseret på LPR_A
SYHB_LPR_F	Sygehusbenyttelse - indlæggelse - person - baseret på LPR3
UHV	Udenrigshandel med varer
UH_TJENESTER	Udenrigshandel tjenester
UH_VARER	Udenrigshandel varer

Årets leveringstider

Den gennemsnitlige **median leveringstid på en opgave var 14 dage fra første kontakt til levering i 2025, jf. tabel 2 og figur 12.** Leveringstiden indeholder alle ferier, helligdage og weekender.

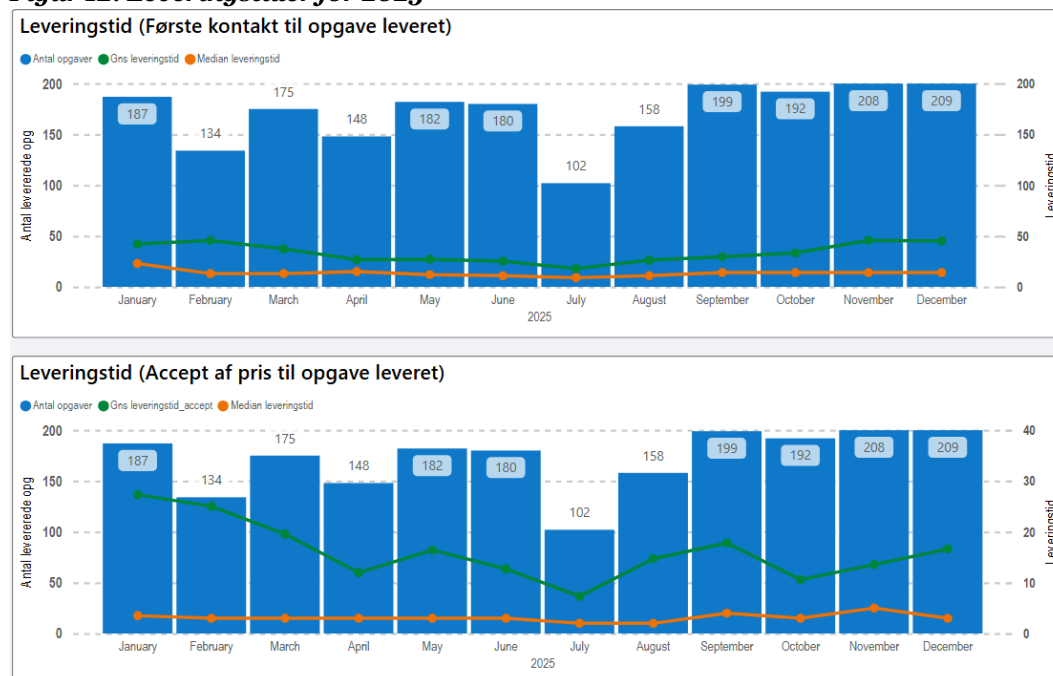
Ser man på medianen for levering fra det tidspunkt, hvor der er opnået enighed om hvilke data og population en bestilling til en opgave skal omfatte, er denne 3 dage.

FSE opgør tillige den gennemsnitlige leveringstid. Her skal man huske, at enkelte projekter med lang leveringstid påvirker gennemsnittet signifikant. Den gennemsnitlige leveringstid fra første kontakt er i 2025 på 34,3 dage og hvis man måler fra opnået enighed om levering er den 16,3 dage.

Sammenligner man på baggrund af denne opgørelse med leveringstiden for 2024 ses det, at medianen er faldet fra 23 dage til 16 dage fra første kontakt til levering mens medianen levering fra accept af tilbud er faldet til 3 fra 4 dage. Tilsvarende for gennemsnittet kan man se, at det er faldet fra 54,4 dage til 34,3 dage og hvis man måler fra tidspunktet for accept er gennemsnittet faldet fra 20,8 dage til 16,3 dage.

Et projekt under Danmarks Statistiks mikrodataordninger vil over tid typisk få leveret flere opgaver. Første opgave kan fx bestå af godkendelse af projektet og klargøring og levering af de data, der skal bruges til projektets formål. En opgave kan fx bestå af en udvidelse af projektets formål og tilkøb af supplerende data, og tredje opgave kan fx bestå af en udvidelse af projektets datagrundlag med data fra en dataleverandør udenfor DST. Det er de forskellige opgaver, som der beregnes leveringstider for.

Figur 12: Leveringstider for 2025

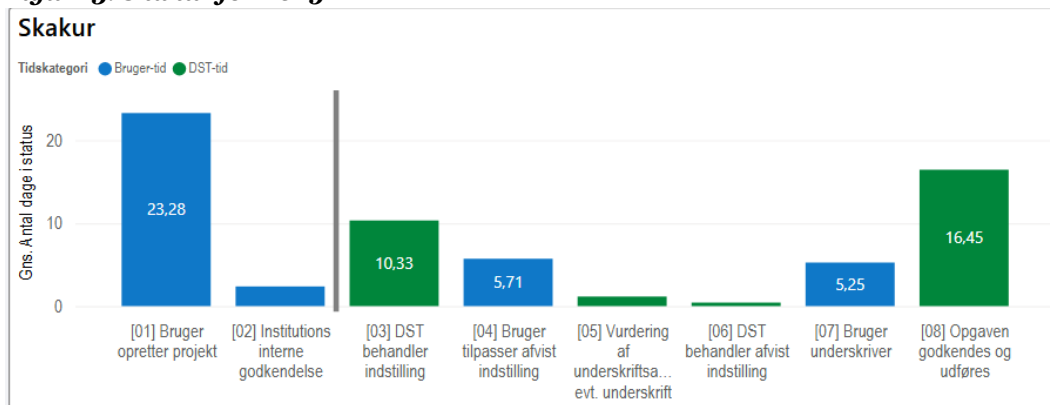


FSE har udviklet et såkaldt skakur, der opgør sammensætningen af delkomponenter i leveringstiderne. Formålet er at identificere den del af leveringstiden, som kan henføres til FSE's arbejde med en ansøgning og den del, hvor ansøgningen ligger hos brugeren. Det er afgørende at notere, at denne opgørelse endnu ikke favner alle opgaver, idet eksempelvis opgaver under rammeaftaler ikke tælles med. Dermed adskiller opgørelsen sig fra de forrige figurer og opgørelser og vil ligge højere.

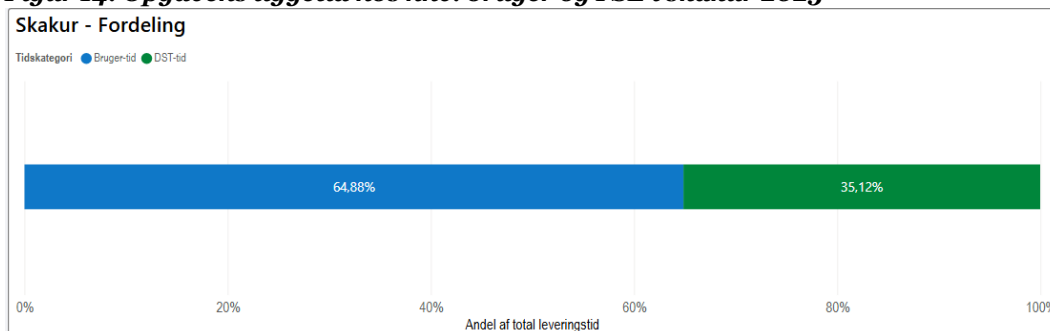
Med et skakur inddelt i faser kan FSE iværksætte effektive tiltag til at nedbringe den del af tiden, sager ligger hos os. Dertil giver det også brugere og institutioner indblik i områder, de typisk selv kan nedbringe leveringstiden på. Skakuret er delt op i en række statusser, der er forklaret i tabel 2.

Af figur 13 kan det ses, hvor lang tid opgaver hos FSE er i skakurets diverse faser. Faser hos bruger og FSE er hhv. blå og grønne. Her kan det ses, at størstedelen af den tidopgaven er hos FSE bruges på behandling af indstilling og udførelse af opgave. Tiden, hvor projektet ligger hos FSE til behandling efter modtagelse, er 15, i 2025. Af tiden hos FSE er fase 8, der fylder mest, 16,45 dage. Det skal dog understreges, at denne sidste del af leveringen er i nogle tilfælde præget af eksterne forhold, herunder afklaring hos brugeren om populationsafgrænsning, levering af eksterne data mm.

Figur 13. Skakur for 2025



Figur 14: Opgavens liggetid hos hhv. bruger og FSE i skakur 2025



Af figur 14 kan fordelingen mellem tid hos bruger og FSE ses. Her fremgår det, at cirka 65 % af leveringstiden kan tilskrives brugeren og den resterende tid kan tilskrives FSE.

Tabel 3: Opgavers faser i skakuret

Bruger opretter projekt	Dage fra bruger opretter et projekt i DDV til det bliver sendt til PDB-administrator eller FSE
Institutions interne godkendelse	Dage fra administrator modtager indstillingen til den bliver sendt til FSE
FSE behandler indstilling	Indstillingen ligger på FSE's projektansvarliges bord
Bruger tilpasser afvist indstilling	Indstillingen er sendt tilbage til bruger efter afvisning af FSE
Vurdering af underskriftsansvarlig, evt. underskrift	Indstillingen afventer en underskrift fra FSE
FSE behandler afvist indstilling	Her ligger sagen på FSE's projektansvarliges bord igen og skal videreformidles til enten bruger eller underskriver
Bruger underskriver	Indstillingen er underskrevet af FSE og afventer at blive underskrevet af brugeren
Opgaven godkendes og udføres	Indstillingen er underskrevet og godkendt af begge parter og data bliver klargjort til leverance. Fasen efter denne er "Data leveret". Her er data leveret og projektet forbliver i denne fase indtil brugeren genindstiller projektet

Leverede opgaver med en leveringstid på over fire måneder

Nogle enkeltopgaver har en lang leveringstid. Her fokuseres på opgaver med en nettoleveringstid på mere end fire måneder. Tabel 3 viser en opsummering af årets leverede opgaver med en leveringstid på over fire måneder fra årets kvartalsrapporter.

Tabel 4. Leverede projekter med en leveringstid på over fire måneder i 2025 (%)

	Afventer bruger	Afventer SDS/ register	Andet
1. kvartal	42	28	30
2. kvartal	46	36	18
3. kvartal	65	30	5
4. kvartal	76	21	3

Note 1: Tabellen er baseret på lange leveringstider angivet i kvartalsrapporterne. Det skal bemærkes, at lange leveringstider fejlagtigt er angivet som to måneder i kvartalsrapporterne og skulle have været fire måneder. Det er rettet i denne rapport og i 4. kvartalsrapport.

Note 2: Grundet databrud i 4. kvartal 2025 ved opdatering i DDV-applikationen er tabellen opgjort i procent for alle kvartaler

FSE i tal

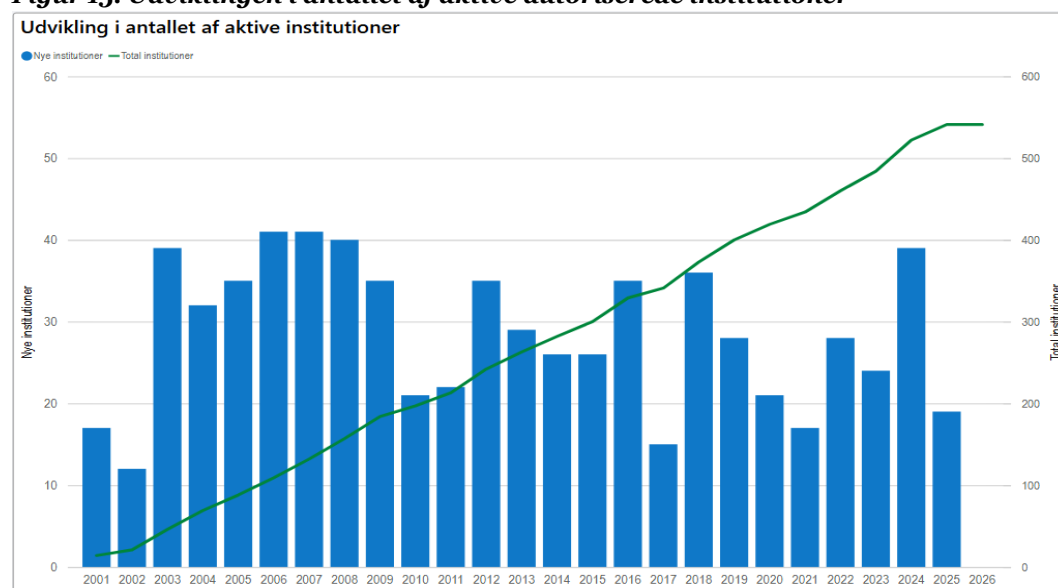
FSE har i 2025 fortsat haft en høj aktivitet og en fortsat vækst. Dette kommer eksempelvis til udtryk i form af væksten i tilgangen af nye projekter.

Autoriserede institutioner

Ved udgangen af 2025 havde Forskningservice **541 autoriserede institutioner**, hvoraf 19 nye institutioner blev autoriseret i årets løb. Tilgangen af nye autoriserede institutioner var mindre i 2025 sammenlignet med tidligere år, jf. figur 3 nedenfor.

Antallet af autorisationer er steget i forhold til 2024. Dette afspejler, at der i 2025 har været en oprydning i inaktive autorisationer, mens der samtidig er kommet nye til.

Figur 15. Udviklingen i antallet af aktive autoriserede institutioner



Brugere

I 2025 havde Forskningsservice ca. 4500 certificerede brugere, hvoraf 84% er tilknyttet forskerordningen, 9% myndighedsordningen og 7% på øvrige.

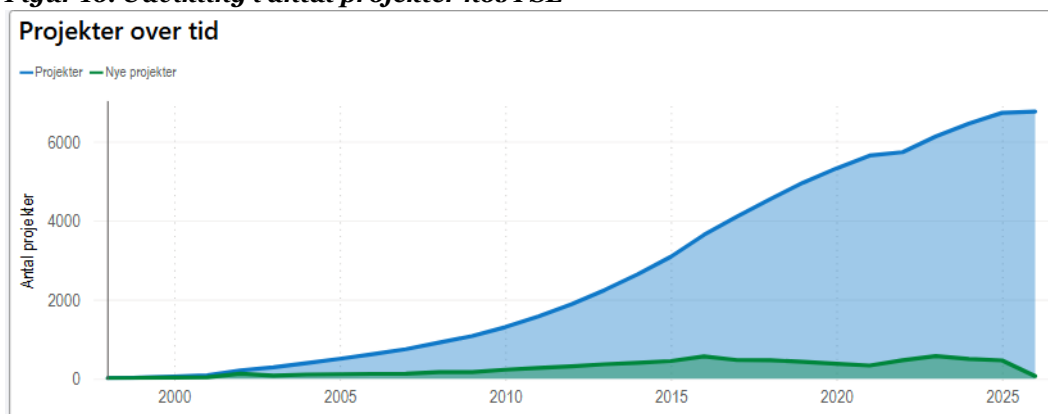
Projekter

Ved udgangen af 2025 var der lige under 7000 projekter oprettet under Forskningsservice, hvoraf **2057 var aktive projekter**, dvs. projekter, som brugerne har været logget på i løbet af året. Disse projekter er dels placeret på Danmarks Statistiks forskningsservere og dels på brugernes egne servere - de såkaldte 'hostede' servere.

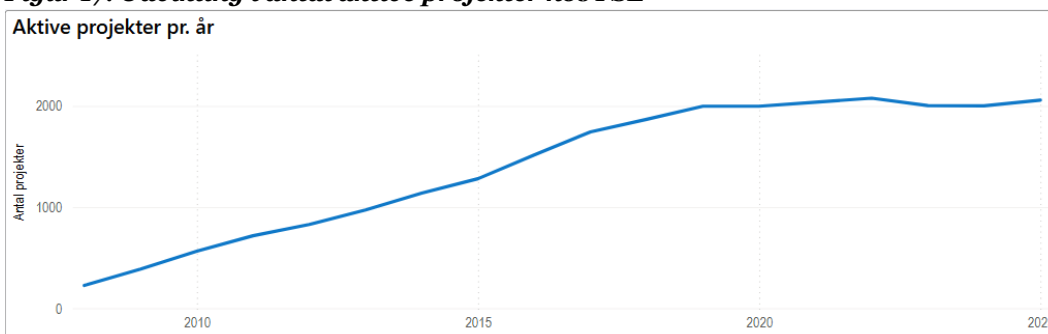
Der blev i 2025 oprettet 461 nye projekter. Dette er smule mindre end i 2024, hvor der blev oprettet 500 nye projekter.

Figur 16 og 17 viser den årlige tilgang af nye projekter sammen med udviklingen i aktive projekter. Væksten i projekter fortsætter, og det skal inkluderes, at de lidt mere end 2000 aktive projekter løbende efterspørger opdateringer eller udvidelser af data, samt overførsler af eksterne data, dvs. brugernes egne data.

Figur 16. Udvikling i antal projekter hos FSE¹



Figur 17. Udvikling i antal aktive projekter hos FSE



¹ Faldet i den sidste del af figuren relaterer til de første måneder af 2026