

OPFØLGNING ARBEJDSPLAN 2021

OPFØLGNING PÅ ARBEJDSPLAN 2021

Arbejdsplan 2021 beskrev de aktiviteter, der i 2021 skulle understøtte realiseringen og implementeringen af Strategi 2022. Aktiviteterne er inddelt efter strategiens hovedtemaer: Ydelser, Processer, Datakilder, Datasikkerhed og Statistiksamarbejde.

Denne opfølgning på arbejdsplanens aktiviteter skal gøre det nemt for omverdenen at følge implementeringen af Danmarks Statistiks strategi.

Opfølgning på Arbejdsplan 2021

Status angives ved én af følgende smiley'er:

😊 = afsluttet og implementeret 😐 = i gang ☹️ = Ikke gennemført

YDELSER

Forbedret nationalregnskab

Det igangværende arbejde med at forbedre nationalregnskabet intensiveres. Det overordnede mål for arbejdet er et nationalregnskab, hvor de revisioner, som uundgåeligt finder sted, når kildegrundlaget ændrer sig fra den tidligste foreløbige version af regnskabet for et givent år til den endelige version, bliver så små som mulige, sker så tidligt som muligt, og hvor der samtidig ikke kan identificeres en systematik i revisionerne. Et selvstændigt mål er tillige at fremtidssikre produktionen og i den sammenhæng også at modernisere den tekniske understøttelse af beregninger og arbejdsprocesser. I 2021 etableres en selvstændig enhed, som får ansvaret for arbejdet med at forbedre nationalregnskabet. Enhedens arbejde tilrettelægges, så der er mulighed for, at eksperter interessenter involverer sig i arbejdet. Sideløbende med udviklingsarbejdet fortsættes den løbende systematiske overvågning af store investeringsprojekter, så de kan indarbejdes i så tidlig en version af nationalregnskabet som muligt.

Nyt benchmark for sort økonomi i nationalregnskabet

Nationalregnskabet dækker al økonomisk aktivitet i Danmark. Derfor udarbejdes der tillæg for den del, der ikke fanges i de almindelige økonomiske statistikker, herunder den sorte økonomi. Da de nuværende tillæg baserer sig på en ældre undersøgelse, igangsættes et projekt, der skal opdatere dem. Det forventes, at den nye undersøgelse vil blive indarbejdet i forbindelse med en kommende hovedrevision.

Videreførelse og nye anvendelser af det fulde grønne nationalregnskab

Det grønne nationalregnskab videreføres i sin fulde form inklusive de nyeste udvidelser: ressourcefodaftryk og detaljeret materialestrømsregnskab. Samtidig styrkes kvaliteten og konsistensen mellem det grønne og det økonomiske nationalregnskab, som er

RESULTATER 2021

→ Der er etableret en projektenhed, som arbejder med at forbedre nationalregnskabet. Som en del af initieringsfasen blev der holdt dialogmøder med eksperter og interne interessenter om, hvordan nationalregnskabet kan forbedres. Forslagene ligger til grund for det produktkatalog, som er udarbejdet. Ud fra produktkataloget er der igangsat seks initiativer med fokus på metode, arbejdsprocesser, it-understøttelse og kilde-data, hvoraf halvdelen blev afsluttet ved årets udgang. Der er tidligere udviklet et system til løbende systematisk overvågning af store investeringsprojekter, som nu er blevet en fast del af nationalregnskabsarbejdet.

→ Arbejdet med at udarbejde et nyt benchmark for sort økonomi er blevet igangsat. Situationen med Covid-19 har dog betydet, at den del af arbejdet, der består i at gennemføre en undersøgelse af volumen af sort arbejde i Danmark, er udskudt til arbejdssituationen i Danmark er normaliseret. Det betyder, at det samlede projekt udskydes tilsvarende.

→ Alle dele af det grønne nationalregnskab er udkommet i 2021, inklusive ressourcefodaftrykket (juni) og det detaljerede materialestrømsregnskab (marts). Et vigtigt kvalitetsmål var indarbejdelsen af elmålerdata på indikatorniveau i Energiregnskabet for 2020, som udkom

STATUS



afgørende for bl.a. anvendelsen i grønne regnemodeller. Det grønne nationalregnskab danner grundlag for en input-output-baseret beregning af det samlede danske drivhusgasfodaftryk, ligesom Danmarks Statistik bistår Energistyrelsen med inputoutput-ekspertise og emissionsfaktorer til deres beregning af klimaaftrykket af de offentlige indkøb.

Styrket samarbejde med forskningsverdenen

Danmarks Statistik udbygger sin omfattende kontakt til forskningsverdenen via deltagelse i forskningsprojekter og projekter om den forskningsrettede datainfrastruktur. Den udbygges med et øget samarbejde om en modernisering af datainfrastrukturen og forskernes adgang til mikrodata, og ved et samarbejde om anvendelsen af data fra nye kilder, som fx aggregeret mobiltelefondata og anvendelsen af nye metoder, som fx kunstig intelligens.

Samfundsmæssige effekter af Covid-19

Covid-19-pandemien må forventes at påvirke det danske samfund flere år frem, og Danmarks Statistik vil beskrive dens effekter på flere måder: Dels i den løbende statistik, dels i analyser af befolkningsudviklingen under og efter covid-19, om særligt udsatte erhverv, som fx kulturlivet, om konsekvenser for dem, som mister deres arbejde eller virksomhed, om udbredelse og effekt af politiske hjælpepakker, betydningen for iværksætterier og for nye mønstre på arbejdsmarkedet med udbredt distancearbejde. Herudover vil vi gennem vores forskningsservice støtte den sundheds- og samfundsvidenskabelige forskning til imødegåelse af pandemien og dens økonomiske effekter.

i juni. Beregning af det danske klimaaftryk, baseret på input-output, udkom i en DST Analyse og en statistikbanktabel i december.

Danmarks Statistik og Energistyrelsen har samarbejdet om klimaaftryk på flere fronter i 2021. Det har ført til ambitionen om et formaliseret partnerskab mellem de to institutioner på dette område i 2022.

- Forskningsservice har i 2021 opprioriteret samarbejdet med forskningsverdenen gennem øget fokus på at indsamle ønsker til udvikling af de udbudte ydelser. Første skitse til en oversigt over ønsker og planer for opfølgning på ønskerne er blevet delt med interessenterne. Ligesom der i 2021 er slået en stilling op til besættelse i 2022 med henblik på administrativ understøttelse af øget kommunikation til og med interessenterne, ikke mindst i forskningsverdenen. Endvidere har Forskningsservice intensiveret dialogen med KOR om udvikling af services og kommunikation om fx ydelser og priser.



- Danmarks Statistik fortsatte i 2021 med at indhente data om Covid-19-hjælpes pakker til erhvervs- og kulturlivet og udstille disse - dels gennem Statistikbanken, dels via Forsker- og Ministerieordningerne til forsknings- og analyseformål. Der er udgivet seks analyser, der belyser forskellige konsekvenser af Covid-19. Endvidere er Covid-19's betydning for den løbende statistikproduktion adresseret i de relevante NYT-artikler. Danmarks Statistik har også bidraget med ekspertise til SSI's registerbaserede forskning og analyser på området.



Eksperimentel statistik

Covid-19-pandemien medførte en stor efterspørgsel på data og viden om 'her-og-nu'-situationen vedr. smittespredning og restriktionernes påvirkning af samfundsøkonomien. Danmarks Statistik imødekom dette i stort omfang ved såkaldt eksperimentel statistik og brug af nye datakilder, herunder Big Data. Vi fortsætter med at producere eksperimentel statistik i relation til covid-19, så længe det er relevant i forhold til nedlukning af samfundsaktiviteter og diverse restriktioner. Vi vil strukturere kommunikationen af den eksperimentelle statistik baseret på brugernes behov og ønsker. Dele af den eksperimentelle statistik vil indgå i den løbende drift og dermed i statistikprogrammet i det omfang, der kan findes ressourcer. Indsatsen vil bl.a. belyse mulighederne for at anvende elmålerdata som en hurtig og højfrekvent konjunkturindikator.

- Under Covid-19 perioden har Danmarks Statistik udviklet en række eksperimentelle indikatorer – bl.a. ved brug af nye datakilder, som belyser pandemiens påvirkning af samfundet. I 2021 er der gennemført en brugerundersøgelse, som afdækkede brugernes ønsker til kommunikation og videreførelse af den eksperimentelle statistik. På denne baggrund vil der i 2022 blive gennemført en række tilpasninger af Danmarks Statistiks hjemmeside, så de eksperimentelle indikatorer flyttes fra den nuværende side med eksperimentel statistik og fremover formidles på de relevante emnesider sammen med den officielle statistik.

**Dokumentation af den danske BNI - opgørelse**

Danmarks Statistik beregner Danmarks bruttonationalindkomst (BNI), som indgår i beregningen af en del af Danmarks bidrag til EU. Kvaliteten af landenes BNI kontrolleres løbende af EU, og i 2021 skal der udarbejdes en revideret udgave af dokumentationen, som i detaljer viser, hvordan BNI er opgjort. I forbindelse med den løbende kontrol har EU udstedt nogle tværgående forbehold for alle lande. Bl.a. er der udtaget et forbehold for landenes behandling af globale produktionsarrangementer i opgørelsen af BNI. I 2021 vil der blive arbejdet med at belyse og kvantificere de tværgående forbehold, og der vil være en løbende dialog med EU med henblik på at få forbeholdene løftet.

- Danmarks Statistik har udarbejdet en revideret udgave af BNI-dokumentationen, som rettidigt er sendt til Eurostat. Danmarks Statistik har, bl.a. i samarbejde med Danmarks Nationalbank, arbejdet videre med de tværgående forbehold i 2021, herunder afrapporteret for de to tværgående forbehold som havde deadline i 2021.

**Samlet formidling af globaliseret udenrigshandel**

Den internationale organisering af produktionen betyder, at varer passerer den danske grænse uden ejerskifte, og at danske varer produceres og sælges i udlandet uden at passere grænsen. Traditionel udenrigshandelstatistik er utilstrækkelig til at belyse disse globaliseringsfænomener, mens de til gengæld afspejles i opgørelsen af betalingsbalancen. Statistikkerne over udenrigshandel med varer, udenrigshandel med tjenester og betalingsbalancestatistikken integreres derfor for at give et bedre overblik over den samlede

- Der er oprettet syv nye tabeller, som integrerer formidlingen af varer og tjenester, samt sætter fokus på varer, der krydser grænsen, og varer, der ikke krydser grænsen.
- For betalingsbalancen er der oprettet tre nye tabeller, som indeholder betalingsbalancens hovedposter, hvoraf varerne deles op i varer, der krydser grænsen, og varer, der ikke krydser grænsen.



udenrigshandel og et øget fokus på varer, der ikke krydser den danske grænse.

Ny EU-statistik om erhvervslivet

Den nye rammeloavgivning for erhvervs- og udenrigshandelsstatistik, som i en årrække har været forhandlet i EU-regi, får virkning fra starten af 2021. Brugere vil møde det i form af ny konjunkturstatistik, hvor fx nye opdelinger om underleverandører vil belyse industriens værdikæder bedre. For de årlige strukturstatistikker vil de nye EU-krav blive indarbejdet i produktionssystemerne, så de afspejles i tallene for 2021. For udenrigshandelsstatistikkerne vil de nye EU-krav gælde fra 2022.

Udvikling af nye indikatorer for erhvervsejendomsmarkedet

Danmarks Statistik fortsætter med at udvikle nye indikatorer for erhvervsejendomsmarkedet på baggrund af markedsdata for erhvervs-ejendomme, herunder udviklingen i lejepriserne. Der er etableret et samarbejde med Ejendom Danmark om yderligere dataleverancer om tomgang for erhvervslejemål, som skal munde ud i en statistik over vakante lejemål. De nye indikatorer forventes offentliggjort i 2022. Derudover vil arbejdet munde ud i en analyse.

Ny undersøgelse af små virksomheder

Danmarks Statistik reducerer løbende indberetningsbyrden for især små virksomheder. Det er derfor efterhånden meget få virksomheder med færre end 10 ansatte, der indberetter til statistikkerne. Der er imidlertid

- For udenrigshandel er der oprettet to nye tabeller, som indeholder både varer og tjenester på et detaljeret niveau. Varerne følger betalingsbalancens ejerskifteprincip, og dermed er der konsistens mellem udenrigshandelstabellerne og betalingsbalancetabellerne.
- Desuden er der oprettet en overgangstabel, som viser varegrupper efter både ejerskifteprincippet og grænsepassageprincippet. På den måde kan brugeren se forskellene på de to statistikker (UHV og BB) inden for varekategorierne.

→ I 2021 er Danmarks Statistiks konjunkturstatistikker blevet tilpasset, så de imødekommer de nye EU-krav. Som led i dette er der publiceret nye tabeller i Statistikbanken, som belyser industriens værdikæder på en ny og bedre måde. Herudover blev arbejdet med at klargøre de årlige strukturstatistikker til de nye EU-krav påbegyndt i 2021.



→ Det forberedende arbejde for udvikling af de nye indikatorer for erhvervsejendomme er godt i gang. Metoder for indikatorerne er udviklet, og fremtidige dataleverancer fra Ejendom Danmark er aftalt. Der arbejdes på at komme uden om nogle af skævhederne i stikprøven. Statistikken forventes fortsat offentliggjort i 2022. Analysen var forventet i 2021, men på grund af sen dataleverance er den udskudt til offentliggørelse i 2022.



→ Den nye undersøgelse vedr. små virksomheder (med 5-9 ansatte) blev i 2021 gennemført i samarbejde med Erhvervsstyrelsen. Temaerne var e-handel, brug af digitale løsninger (fx digi-



også en høj grad af dynamik blandt små virksomheder, og vi oplever en stigende efterspørgsel på mere viden om dem, navnlig inden for områder som bæredygtighed, innovation, globalisering og digitalisering. For at imødekomme dette behov vil vi gennemføre en mindre årlig spørgeskemaundersøgelse målrettet små virksomheder, hvor temaet skifter fra år til år. Undersøgelsen gennemføres første gang i 2021, hvor temaet er betydningen af covid-19-pandemien for de små virksomheders forretningsmodeller, internationalisering og innovationsaktiviteter. Undersøgelsen, der udvikles sammen med brugere, ventes offentliggjort i september 2021.

Udvidet statistik om fødevarer

Danmarks Statistik vil i samarbejde med Miljø- og Fødevarerministeriet og brancheforeningerne undersøge mulighederne for at tilpasse statistikken om salg af økologiske føde- og drikkevarer til foodservice-området, dvs. private og offentlige storkøkkener, restauranter mv. Hidtil har statistikken alene omfattet økologiske varer, men der er stigende efterspørgsel fra brugerne for også at inkludere konventionelle varer i statistikken, så det bliver muligt at 'benchmarke' salget af økologiske varer mod salget af konventionelle varer.

Intuitiv adgang til statistikker

Brugerne vil møde en ny og mere intuitiv struktur på dst.dk og i Statistikbanken. I forlængelse af lancering af en ny emnestruktur vil der på dst.dk blive udviklet nye emne- og temasider. Emnesiderne præsenterer statistikkerne, som indgår i emnestrukturen, mens temasider vil være aktuelle beskrivelser på tværs af emner. Siderne indeholder beskrivelser af områderne gennem grafik og tabeller, men henviser også til publiceringer, relaterede materialer og dokumentation.

Udvidet dokumentation af surveys

DST Survey leverer høj kvalitetsundersøgelser med afsæt i DST's unikke kompetencer

tale markedsplatforme og cloud computing), grøn innovation og Covid-19-krisens betydning. Undersøgelsen blev offentliggjort i en NYT i december, og der planlægges flere analyser på baggrund af de data, der er indsamlet i undersøgelsen.

- Danmarks Statistik har sammen med Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri og brancheforeninger undersøgt mulighederne for at tilpasse statistikken om foodservice. Det har resulteret i en aftale om at ændre statistikken til også at omfatte konventionelle fødevarer, så det bliver muligt at "benchmarke" salget af økologiske varer mod konventionelle varer i foodservice-sektoren. Statistikken forventes gennemført i 2022.



- Medio september 2021 blev den nye emnestruktur implementeret på dst.dk og i Statistikbanken. I udviklingen af strukturen indgik en systematisk afdækning af, hvordan brugerne bedst muligt kan skabe sig overblik over statistikkens indhold. Den nye emnestruktur afspejles på dst.dk's emnesider, som er de mest søgte sider på sitet. Der er sat gang i en indholdsmæssig videreudvikling af de nuværende emnesider, som vil blive implementeret fra 2022 og frem. I slutningen af 2021 publicerede vi en ny klima-temasider som den første af flere temasider på dst.dk.



- DST Survey har udviklet en skabelon for den dokumentation, der sendes til kunderne sammen med data fra en undersøgelse. Såvel den indholdsmæssige del



YDELSER

og viden. Undersøgelserne vil kunne suppleres med en forbedret dokumentation til vores leverancer. Dokumentationen vil bl.a. indeholde en beskrivelse af den enkelte undersøgelse, herunder beskrivelse af populations- og stikprøveafgrænsning, udsendelsesforløb, indkomne svar og bortfald samt vægtning, hvis det er relevant. Dokumentationen skal skabe en større forståelse for det, der ligger bag undersøgelserne, samt styrke kendskabet til kvalitet og forudsætninger.

RESULTATER 2021

som layout er blevet opgraderet og giver kunderne en mulighed for indblik i metode og paradata.

STATUS

Standardiseret fejlsøgning af registerdata

Danmarks Statistik har over de senere år implementeret et standardsystem til systematisk og prioriteret fejlsøgning af indkomne data til hovedparten af de skemabaserede erhvervsstatistikker. Til fejlsøgning af indkomne registerdata er der brug for andre metoder og en anden systemunderstøttelse, da det er andre datastrukturer og -mængder samt andre typer af fejl, der optræder i disse dataleverancer. Efter gennemførelse af et pilotprojekt i 2019 og udarbejdelse af en prototype i 2020 vil vi fra 2021 udbrede fejlsøgning baseret på BI-teknologi i de registerbaserede statistikker. Formålet med at introducere disse standardsystemer er at effektivisere og systematisere kvalitetssikringsarbejdet.

→ I løbet af 2021 opnåede projektet delvist sine mål: Mange registerbaserede statistikker blev screenet for parathed til den nye fejlsøgning, og flere viste sig umiddelbart egnede og er blevet gjort klar til at blive lagt i BI-systemet. I samarbejde med eksterne konsulenter blev der udviklet to forskellige forslag til systemets tekniske arkitektur, så vi kunne vælge den mest omkostningseffektive. Denne afklaring har dog betydet, at systemet ikke kunne udrulles i produktion i 2021, idet dele af den eksisterende prototype skulle tilpasses, hvilket pågår. BI-systemet forventes i produktion i 2022.

**Kvalitetssikring af data fra store koncerner**

Danmarks Statistik har gennem de seneste år etableret en enhed, som kvalitetssikrer indberetningerne fra de største danske koncerner, der indgår med stor vægt i erhvervsstatistikkerne og nationalregnskabet, ved bl.a. at sammenholde indberetninger på tværs af forskellige statistikker og statistikområder, som koncernerne indberetter til. Dette arbejde sikrer både konsistens i data på tværs af statistikkerne og bidrager til at identificere konsistensproblemer på et tidligt tidspunkt, så revisioner i nationalregnskabet reduceres. I 2021 vil vi tage nye it-systemer i brug, så aktualiteten og præcisionen af dette kvalitetsarbejde øges yderligere.

→ Danmarks Statistik fortsatte i 2021 arbejdet med at have særlig fokus på de største danske koncerner og tæt dialog om deres indberetninger. Vi færdigudviklede et Power BI-baseret it-system, der letter og effektiviserer det tværgående konsistensarbejde, som nu udvides i omfang.

**Styrkelse af gevinstrealisering med fokus på mål om både effektivitet og kvalitet**

Vi har gennem en årrække haft en centralt koordineret projekt- og porteføljeledelse, hvor vi i særlig grad har haft fokus på at høste effektiviseringsgevinster med henblik på at kunne finansiere nødvendige udviklingsopgaver og opgaver som følge af nye EU-lovkrav. Vi skal fortsat have fokus på effektivisering, men vi vil i 2021 have øget fokus på investeringer, som giver gevinster i forhold til kvaliteten af vores produkter.

→ Der følges op på gevinstrealiseringen på alle større projekter. I 2021 er der investeret i modernisering af legacy-systemer og standardiseret fejlsøgning (SMOF/BI), hvilket bidrager til både bedre kvalitet og højere effektivitet.

**Indikatorer for statistikproduktion og kvalitet**

PROCESSER

Der udvikles et sæt af indikatorer, som årligt beskriver Danmarks Statistiks samlede antal af publiceringer fra dst.dk, Statistikbanken og via sociale medier. Indikatorerne vil også angive udvalgte kvalitetsparametre om fejl og punktlighed i forhold til forudannonceret udgivelsestid, og vil blive tilgængelige for Danmarks Statistiks brugere på dst.dk.

Øget kvalitet i socialstatistikkerne

Der påbegyndes etableringen et system, så landets kommuner kan få et overblik over og indsigt i de data, som de indberetter til brug for Danmarks Statistiks socialstatistikker. Data på socialstatistikområdet kommer fra flere forskellige systemleverandører, der anvendes af de 98 kommuner, på de forskellige socialstatistikområder. Med systemet, der i første omgang har fokus på to statistikområder, skabes et overblik og en indsigt i de indberettede data for den enkelte kommune, som ikke eksisterer i dag. Med systemet øges kvalitet og datasikkerhed, da den enkelte kommune nu skal se i og godkende data i ét enkelt system.

Løbende kvalitetsvurderinger af statistikker

Vi fortsætter arbejdet med at kvalitetsgen-nemlyse centrale statistikker. I 2021 vil vi kvalitetsgen-nemlyse statistikområderne Offentligt forsørgede, Industriens produktion og omsætning samt Emissionsregnskabet. Gennemlysningen er en detaljeret gennemgang af statistikken anvendelse, formidling og produktionsprocesser, der skal sikre en effektiv produktion, hvor brugerne får tilgængelige og pålidelige statistikker. Gennemlysningerne vil, som i tidligere år, udmøntes i et sæt anbefalinger, der danner grundlag for konkrete handlingstiltag.

Regnskabsdata fra XBRL-årsrapporter i ny database

Danmarks Statistik har de seneste år implementeret en øget anvendelse af virksomhedernes digitale årsrapporter i XBRL-format i statistikproduktionen. Det giver mulighed for en langt bedre dækning i regnskabsstatistikkerne end tidligere. Der vil blive etableret en ny database, der understøtter alle de anvendelser af

RESULTATER 2021

→ Indikatorsættet er udviklet og klargjort til offentliggørelse primo 2022 – og vil fremadrettet blive opdateret årligt i begyndelsen af det nye kalenderår. Ud over indikatorer for antal publiceringer fra dst.dk, Statistikbanken og via sociale medier indgår en indikator for kildeomtaler i medierne. Indikatorerne omfatter også kvalitetsparametre om fejl og punktlighed i forhold til annonceret udgivelsestid samt rettidighed.

→ Der er udviklet dialogsystemer for den nye statistik om handicapkompenserende indsatser til børn og unge samt statistikken om ydelser til voksne med handicap og udsatte voksne. Dialogsystemerne gør det muligt for kommunerne selv at indtaste data eller uploade filer med data på en sikker måde, hvor der samtidig er indlagt validering af data ved modtagelsen. Ambitionen var yderligere at udstille alle kommunernes indberettede data i systemet, herunder kommunernes godkendelsesrapporter. Dette forventes færdigudviklet i 2022.

→ Der blev gennemført kvalitetsgennemlysninger af statistikområderne: Offentligt forsørgede, industriproduktion og omsætning samt emissionsregnskaberne i løbet af maj og juni 2021. De ansvarlige kontorer har udarbejdet handlingsplaner på baggrund af de anbefalinger, der blev givet som følge af gennemlysningerne.

→ Etableringen af ny database blev desværre forsinket pga. leverancevanskeligheder hos en ekstern leverandør. Men arbejdet med at etablere en mere effektiv og ensartet brug af XBRL-data i

STATUS



PROCESSER

de elektroniske XBRL-årsrapporter, som er relevante i statistikproduktionen på tværs af Danmarks Statistik. Herved understøttes en mere effektiv og ensartet fejlsøgning, kodning og brug af oplysninger, som bl.a. kan bidrage til konsistens mellem forskellige datakilder, der indgår i nationalregnskabet.

Sammenhængende dokumentationssystem

Vi fortsætter arbejdet med at sikre konsistente og sammenhængende metadata i Danmarks Statistik. Dokumentation og metadata er tilrettelagt således, at det følger nationale og internationale standarder i videst muligt omfang og fokuserer på at øge den interne effektivitet, så standardiserede metadata benyttes aktivt og systematisk i statistikproduktionen. I 2021 vil der være særlig fokus på at omlægge register- og variabeldokumentationen til det sammenhængende metadata-system Colectica med henblik på at øge kvaliteten af dokumentationen bl.a. for brugere af Danmarks Statistiks mikrodataordninger samt for leverancer til Statens Arkiver.

It-understøttelse af kvalitet i arbejdsprocesser

Vi videreudvikler og udbreder et opgavestyringsystem, som understøtter kvaliteten i arbejdsprocesserne forbundet med statistikproduktionen. Systemet udvides til også at understøtte standardiseret fejlsøgning i de forskellige trin i statistikproduktionen på en måde, som er tilpasset graden af kompleksitet i den enkelte statistik.

Anvendelse af nye teknologier

I statistikproduktionen anvender vi i stigende grad nye open source-værktøjer, som fx R, PostgreSQL og Python, samtidig med, at vi også satser på kommercielle værktøjer, som fx Microsoft Power BI. Vi analyserer mulighederne for at anvende machine learning og robotter på pilotprojekter i såvel administrative processer som i statistikproduktionen. Vi tilbyder kompetenceudvikling og et miljø med mange digitale udviklingsmuligheder, så vi er en innovativ og attraktiv statistikleverandør.

RESULTATER 2021

de relevante statistikker er i gang og fortsætter i 2022.

STATUS

- Der er blevet arbejdet intensivt på et sammenhængende dokumentationsprojekt for Danmarks Statistik i 2021. Fokus har primært været på at omlægge register- og variabeldokumentationen til det sammenhængende metadata-system Colectica. Systemet er klar til at håndtere de typer metadata, som det er planlagt at skulle håndtere, men det er ikke i 2021 blevet helt klart til at sikre løbende leverancer til Statens Arkiver. Løbende leverancer fra systemet til Statens Arkiver planlægges at komme på plads i løbet af første halvår 2022.



- Der har været arbejdet med etablering af et kvalitetsunderstøttende rammesystem til opgavestyring og flere statistikområder er begyndt at implementere konceptet på pilotbasis. Udvikling af it-understøttelsen af systemet måtte dog indstilles i 2021 pga. at de planlagte og nødvendige it resurser måtte allokeres til andre presserende opgaver.



- I 2021 har en meget stor del af arbejdsstyrken været hjemsendt, hvilket i nogen grad har bremset en centralt understøttet udbredelsen af de nævnte værktøjer, herunder afholdelse af formaliseret kompetenceudvikling. På trods af benspænd fra pandemien har vi dog set flere nye anvendelser, og på gøvernanceniveau er der formuleret principper for ibrugtagning af (for DST) ny teknologi.



Ny teknologi til indberetning

Danmarks Statistik skal senest i foråret 2023 have omlagt den samlede portefølje af digitale indberetningsløsninger på virk.dk til en ny teknologisk platform. Denne platform skal samtidig integreres med vores øvrige rammesystemer til modtagelse og kvalitetssikring af data. Det nye system har fået betegnelsen RAMBLA. De nuværende løsninger baserer sig på en Microsoft-teknologi, som vi har brugt siden 2008, men som nu udgår af markedet uden at blive erstattet. Vi vil i stedet anvende værktøjet Blaise, der anvendes af flere førende nationale statistikbureauer. Der skal udvikles indberetningsløsninger til omtrent 60 erhvervsstatistikker.

→ Danmarks Statistik har i 2021 omlagt eller nyudviklet 20 indberetningsløsninger til en tidssvarende teknologisk platform (Blaise eller IDEP). Der udestår omlægning af endnu ca. 30 indberetningsløsninger, som ikke vil kunne anvendes til sikker digital indberetning fra foråret 2023.

**Mobilindberetning**

En del af indberetningsløsningerne gøres i forbindelse med omlægningen til RAMBLA mere egnede til brug fra mobile devices. Vi vil sikre, at indberetninger, som med fordel kan gennemføres fra marken, stalden, butikken, værkstedet eller lignende, kan foretages via smartphone eller tablet. Mobile løsninger vil også lette indberetning fra virksomheder, hvor flere medarbejdere skal bidrage til samme indberetning. Desuden vil vi udbrede en nem og brugervenlig måde til at lave de små og korte indberetninger til Danmarks Statistik på.

→ Ved omlægning af indberetningsløsninger til en ny teknologisk platform, er løsningerne gjort responsive, så de vises tilpasset og brugervenligt på devices med forskellige skærmbredder. De kan udfyldes på PC, tablet eller smartphone. Tre af disse løsninger, hvor der kun stilles få spørgsmål til indberetterne, er i 2021 suppleret med en nem adgang til indberetning via direkte link fra anmodning til virksomhedsspecifik digital blanket – uden brug af NemID. Hermed kan i alt syv korte spørgeskemaer til virksomhedsindberetning tilgås via direkte link.

**Lettelse af indberetningsopgaven til udenrigshandel med varer (Intrastat)**

Vi fortsætter arbejdet med moderniseringen af Intrastat. I den forbindelse forberedes en fritagelse af mindst 1.000 (ud af i alt ca. 5.000) virksomheder for indberetning af import fra og med 1. januar 2022. På samme måde forberedes også fritagelsen af omkring en fjerdedel af de ca. 4.000 indberettere til Intrastat Eksport.

→ Arbejdet med at modernisere Intrastat fortsatte i 2021 og gav mulighed for at gennemføre betydelige byrdelettelser i indberetningen i 2022. Samlet set vil mere end 1.000 importører og 1.000 eksportører være fritaget for indberetning i 2022, og den samlede byrde ved indberetning til statistikken vil blive reduceret med omkring 25 pct.

**Selvbetjent fristudsættelse**

Danmarks Statistik har udviklet en digital selvbetjeningsløsning til virksomheder, der har behov for længere frist til indberetning til erhvervsstatistik. Løsningen kan anvendes for alle skemabaserede statistikker i Danmarks Statistiks centrale erhvervsindberetning. I

→ I 2021 er selvbetjent fristudsættelse markedsført via udstilling af direkte link til selvbetjeningsløsningen på alle statistiks specifikke startsider samt på Danmarks Statistiks generelle kontakt-



DATAKILDER

2021 vil vi udbrede kendskabet til løsningen via relevante kanaler og tilbyde assisteret digital selvbetjening til virksomheder, der anmoder om fristudsættelse via telefonsupport. Kendskab til og erfaring med den digitale selvbetjeningsløsning vil gøre virksomhederne mere selvhjulpne og uafhængige af åbningstider og ventetid i supporten samt understøtte en mere fleksibel planlægning og løsning af indberetningsopgaven.

Ny brugergrænseflade til filindberetning

Filindberetningssystemet IDEP anvendes pt. til dataindsamling på fem skemabaserede statistikker, og ca. halvdelen af alle erhvervsindberetninger til Danmarks Statistik modtages via IDEP. Vi vil i 2021 udvikle en enklere brugergrænseflade, hvor indberettere kan gå direkte fra anmodningen til den relevante indberetning. Den nye indgang vil lette indberetningsopgaven for nuværende brugere og muliggøre udbredelse af byrdereducerende filindberetning til flere statistikområder.

Big Data

Scannerdata til prisstatistikken og skibspositionsdata til havnestatistikken er eksempler på nye datakilder, som i dag indgår i statistikproduktionen. Det arbejde fortsætter med forøget styrke med inddragelsen af nye datatyper, som fx smart-meter data, aggregeret mobiltelefondata til statistik om befolkningens bevægelser og webscraping til statistikkens om ledige stillinger.

RESULTATER 2021

infoside: <https://www.dst.dk/da/kontakt>. Formularen findes nu også på engelsk.

Ca. 2.000 anmodninger om udsættelse er automatisk godkendt til ønsket dato og med automatisk svar til virksomheden. Med henblik på at reducere taste-fejl er formularen forberedt på direkte ”dybe” links, så den vil kunne autoudfyldes med virksomhedens CVR-nr. og journalnummer samt korrekt statistiknavn, hvis formularen tilgås via direkte link fra virksomhedens anmodningsbrev.

→ Der er udviklet en løsning, der gør det muligt at linke direkte fra standardhenvendelser om fejl i indberetninger og ind i den relevante IDEP-indberetningsløsning, hvor fejlen kan inspiceres og rettes. Løsningen er første del af en mere generel tilpasning af IDEP’s brugergrænseflade, der vil gøre det muligt at linke direkte fra anmodningsbreve og startsider og ind til den relevante statistik i IDEP.



→ I 2021 er det lykkedes at bringe detaljeret data om elforbrug (smartmeter) på en dokumenteret og tilgængelig form. Arbejdet er således overgået fra at være et udviklingsprojekt til at være i produktion. Opgaven har langt fra været triviel, og de indhøstede erfaringer vil være med til at lette på de næste større projekter omkring integration af større datamængder i Danmarks Statistiks dataøkosystem.



I Data Science Lab er der arbejdet med ny data i form af medicinske billeder, hvilket frembyder helt nye tekniske og metodologiske problemstillinger.

STATUS

DATAKILDER

Ny prisstatistik om andelsboliger

Der arbejdes på at udvikle en ny prisstatistik for andelsboliger, baseret på prisoplysninger til indberetningssystemet andelsboliginform.dk, som drives af Trafik-, Bygge og Boligstyrelsen. Samtidig arbejdes der på at tilvejebringe historiske data om salgspriser for perioden 2014-2020.

Ny huslejestatistik for privat boligudlejning

Arbejdet med at udvikle en selvstændig, kvartalsvis huslejestatistik fortsætter. Der er indgået et samarbejde med Ejendom Danmark om dataleverancer af huslejeoplysninger for private udlejningsboliger, således at hele boligudlejningsmarkedet dækkes af nye datakilder. Den nye og forbedrede huslejestatistik skal indgå i forbrugerprisindekset som erstatning for den nuværende huslejetælling.

Deleøkonomi / platformsdata

Privates udlejning af egen bolig eller værelser er blevet en væsentlig overnatningsform for turister. Derfor er det en prioriteret opgave for Danmarks Statistik at kunne måle udbredelsen og omfanget af denne overnatningsform.

RESULTATER 2021

→ Danmarks Statistik bidrog med at sikre, at der fra og med tredje kvartal 2021 blev oprettet et administrativt register over alle andelsboligsalg via indberetningssystemet andelsboliginform.dk. Samtidigt blev der tilvejebragt yderligere historiske data om salgspriser for perioden 2015-2021 med hjælp fra Ejendom Danmark og Andelsboligforeningernes Fællesrepræsentation (ABF). Det var dog begrænset, hvor meget historiske data der blev tilvejebragt, så det skal der arbejdes videre på i 2022.

→ I 2021 er der opsat et datamodtagelsessystem fra Ejendom Danmark, og der modtages data i midten af hvert kvartal. Derudover har vi modtaget historisk data tilbage til 2014. Det har derved været muligt at analysere effekten af at implementere data fra Ejendom Danmark i huslejestatistikken. Ved første opdatering af huslejestatistikken til forbrugerprisindekset i 2022 vil Ejendom Danmarks data blive indarbejdet. Derudover overgår huslejestatistikken i forbrugerprisindekset til at blive opdateret kvartalsvist fra 2022. Der er endnu ikke udviklet en selvstændig statistikbanktabel for huslejestatistikken, hvilket er næste mål.

→ I 2021 har Danmarks Statistik gennem EU's statistiske kontor, Eurostat, fået adgang til foreløbige data om udlejning gennem fire af de største udlejningsplatforme (AirBnB m.fl.), men de ikke indarbejdet i de offentliggjorte tal endnu. Disse data er centrale for at belyse den del af turismen, der benytter privat udlejning, og bliver et vigtigt supplement til de eksisterende overnatningsstatistikker.

STATUS



ISO 27001-certificering af sikkerhed

ISO27001-certificeringer giver en kvalitetsstempling af Danmarks Statistiks it-sikkerhedsarbejde, og det giver en ekstra sikkerhed for, at vi behandler fortrolige data, som vi modtager fra eksterne leverandører, med den højeste standard. I 2019 og 2020 blev hhv. vores dataudveksling med Eurostat (Intrastat) og vores datamodtagelsesløsninger certificeret under standarden ISO27001. I 2021 fortsætter vi med yderligere certificeringer.

- I 2021 blev Danmarks Statistiks processer gennemgået af en ekstern auditorganisation med henblik på opfølgning på ISO27001-certificeringen og resultatet var positivt.

**Sikker kommunikation med indberetterne**

Danmarks Statistik videreudvikler platformen til sikker kommunikation med indberetterne om data. Funktionaliteten vil omfatte styring af rettigheder og privilegier til sikker udsendelse af fortroligt materiale med henblik på sikker og effektiv kommunikation om fejl i indberettede data.

- Danmarks Statistik har i 2021 udviklet en kommunikationsplatform til sikker udsendelse af fortroligt materiale om fejl i indberettede data med styring af rettigheder og privilegier.

**--Strategi for store datamængder og behov for øget beregningskapacitet**

Danmarks Statistik vil udarbejde en strategi for, hvordan vores it-miljø skal udvikle sig de kommende år. Datamængderne stiger som følge af nye datakilder, fx Big Data, og der er stigende behov for at opbevare historiske (rå-)data. Samtidig øges efterspørgslen på beregningskapacitet. Vi skal derfor beslutte, hvordan fordelingen mellem intern og ekstern kapacitetsopbygning og -anvendelse skal være, herunder hvilke strategiske samarbejdspartnere vi skal vælge, hvilket også indebærer en vurdering af cloud-baserede løsninger.

- Der er i 2021 gennemført flere analyser af behovet for ekstern it-kapacitet. Der er endvidere lagt en strategi for it-miljøets udvikling bl.a. med involvering af de danske high performance computing centre i Danmark under DeiC.

**Ensartet og effektiv diskretionering**

Vi vil styrke arbejdet med datafortrolighed og diskretionering af vores statistikker, så det ikke er muligt at udlede ny information om enkelte individer eller virksomheder ud fra de offentliggjorte statistikker. Vi vil videreudvikle og forbedre regelsæt og praksis for diskretionering, fx i Statistikbanken. Herudover vil vi udvikle en effektiv og standardiseret fremgangsmåde for, hvordan der diskretioneres og for, hvordan reglerne for diskretionering implementeres i produktionen. Den forbedrede praksis vil kunne danne grundlag for en forbedring af de hjemtagelsessystemer, som understøtter mikrodataordninger og forskningsprojekter.

- Der har været betydelig aktivitet relateret til diskretionering i 2021. Arbejdet har indtil videre resulteret i et forslag til et nyt regelsæt, der skal udgøre den operationelle kerne i en opdateret datafortrolighedspolitik. Dernæst er det metodiske grundlag for diskretionering af statistiktabeller konsolideret, idet der er lavet en implementering i R, der kan udføre diskretionering af statistiktabeller med Tau-Argus gennem at udnytte metadata fra Colectica (Danmarks Statistiks system til sammenhængende dokumentation og metadata).



Den digitale arbejdsplads

Danmarks Statistik investerer i en modernisering af vores it-miljø, så det bedre understøtter vores medarbejders behov for at kommunikere digitalt både internt og eksternt, fx sociale medier og virtuelle møder. Med den nye investering bliver det muligt på en effektiv og fleksibel måde at anvende fx sociale medier i en "samarbejdszone" samtidigt med, at vi sikrer vores fortrolige statistikdata i en "sikker zone", som er optimeret i forhold til statistikproduktionen. Optimeringen sker under forhold, som sikrer datafortroligheden og it-sikkerheden.

- Grundet hjemsendelser pga. Covid-19-situationen i Danmark gik aktiviteten på projektet omkring den sikre digitale arbejdsplads ned til fordel for andre opgaver og understøttelse af nye arbejdsmåder. Arbejdet fortsætter dog, og det forventes, at der er en kørende driftsløsning i løbet af 2022.



Styrket brugerinddragelse

Brugerinddragelse er helt afgørende for Danmarks Statistiks udvikling af sine produkter og serviceydelser. I 2021 giver vi brugerinddragelsen et serviceeftersyn – i samarbejde med brugerne – for at tilpasse organiseringen af brugerinddragelsen til de behov for dialog og fælles videreudvikling, der er så afgørende for opfyldelsen af Danmarks Statistiks strategiske mål.

- Danmarks Statistik har i 2020 påbegyndt et serviceeftersyn af den nuværende brugerinddragelse, som bl.a. har indebåret en besøgsrunde til centrale brugere samt en evaluering og erfaringsopsamling vedr. forskellige inddragelsesformer. Arbejdet vil blive videreført i 2022 med henblik på at tilpasse organisationen af brugerinddragelsen i henhold til brugernes ønsker og behov.

**Samarbejde med sundhedsmyndigheder**

Danmarks Statistik vil forsætte samarbejdet med Statens Serum Institut (SSI). Dette sker gennem fortsat deltagelse i ekspertgruppen for matematisk modellering samt gennem udarbejdelse af eksperimentel statistik på baggrund af SARS-CoV-2-data fra SSI i kombination med Danmarks Statistiks registerbaserede statistikker.

- Danmarks Statistik har fortsat samarbejde med SSI gennem deltagelse i ekspertgruppen for matematisk modellering af Covid, samt gennem publicering af bl.a. eksperimentel statistik om smitte på skoler. Denne statistik er nu overdraget til SSI. Danmarks Statistik har også bidraget med ekspertise til SSI's registerbaserede forskning på området.

**Vi understøtter myndigheders analysemiljøer**

I 2020 blev Danmarks Statistiks mikrodata-baserede analyseordning til ministerier og styrelser udvidet til også at understøtte regioners behov for et dataanalysemiljø. Ordningen udvides nu til også at understøtte kommuner. Tilbuddet til myndighederne udvikles under den indtægtsdækkede virksomhed.

- I 2021 blev den mikrodata-baserede analyse model til myndighedsarbejde i ministerier og styrelser (Myndighedsordningen) udvidet til også at omfatte kommunerne. Første kommune på ordningen er Københavns Kommune, som tidligere har gjort brug af en projektdatabase i Forskningservice, men som nu flytter aktiviteten over til vores myndighedsordning. I 2022 vil vi udvide vores kommunikationsindsat over for de øvrige kommuner, så de bliver bekendt med mulighederne på linje med andre myndigheder.

**Ny fællesoffentlig dataadgang til forskning, analyse og styring**

Danmarks Statistik vil se nærmere på de måder, hvorpå der stilles data til rådighed for forskning, analyse og styring. Målet er at udvikle en statistisk dataservice med adgang til registerbaserede data, udviklet i samarbejde med brugerne og med en digitaliseret brugergrænseflade, som giver en fleksibel og effektiv adgang til data. Der er både behov for at udvikle og effektivisere den måde, forskere

- Målsætningen om at etablere en ny fællesoffentlig dataadgang til forskning, analyse og styring sprang ud af et ønske om at levere en brugerflade for Forskningsservices' ydelser, der kunne lette både administration og bestilling af mikrodata. Initiativet fik titlen BOA (Bestilling Og Administration). I 2021



og analytikere får adgang til data, og at udvikle en dataservice, som understøtter de behov, der er for at kunne anvende Danmarks Statistiks data til styring i den offentlige sektor.

European Recovery Dashboard

I efteråret 2020 har EU-Kommissionen og det tyske EU-formandskab udarbejdet forslag til et såkaldt European Recovery Dashboard til økonomisk-politiske beslutningstagere med aktuel nøgleinformation om EU-landenes økonomiske krise og genopretning i kølvandet på covid-19-pandemien. Danmarks Statistik vil bidrage til dashboardets indikatorer, der i udgangssituationen vil basere sig på eksisterende dataindsamlinger. Derudover vil vi bidrage til at udvikle dashboardet ved brug af nye datakilder, fx Big Data, så der kan skabes ny og aktuel viden til brugerne uden at skabe nye byrder for erhvervslivet.

Nye EU-love om landbrugs- og fiskeristatistik

EU-Kommissionen er i gang med at etablere et nyt lovkompleks for hhv. landbrugs- og fiskeristatistikkerne, der skal støtte de politiske beslutningstagere i at følge fremdriften i initiativerne under Kommissionens Green Deal-strategi. Danmarks Statistik vil sammen med øvrige danske myndigheder arbejde for, at såvel de nationale danske behov som EU's behov kan tilgodeses samtidigt og på en måde, hvor meromkostningerne minimeres. Det skal ske gennem tæt koordination med de berørte danske myndigheder og ved aktiv deltagelse i udformningen af den nye EU-lovgivning.

var planen at etablere bestillingsmodul i BOA, hvilket blev klargjort i foråret. Danmarks Statistik besluttede dog at integrere BOA i et større og mere langsigtet strategisk projekt: Danmarks Datavindue (DDV). Med denne integration er implementeringen af de planlagte ydelser ganske vist udskudt lidt ind i 2022, men perspektivet for satsningen er blevet meget større, bl.a. på ydelser i forhold til HPC-anlæg, adgang til data fra eksterne kilder og på dokumentation. Projektet udvikles i tæt samarbejde med en række interessenter i brugerkredsen omkring Danmarks Statistik.

- I 2021 har Danmarks Statistik sammen med de øvrige EU-lande leveret data på en lang række områder, som nu publiceres samlet via det såkaldte European Statistical Recovery Dashboard på Eurostats hjemmeside: <https://ec.europa.eu/eurostat/cache/recovery-dashboard/>. Dashboardet giver et sammenligneligt overblik over pandemiens påvirkning af samfundsøkonomien på tværs af EU-landene. Danmarks Statistik bidrager løbende til den videre udvikling af dashboardet. Inspireret af arbejdet med European Recovery Dashboard har Danmarks Statistik endvidere udviklet og lanceret et overblik over dansk økonomi på dst.dk.



- Danmarks Statistik har taget initiativ til at etablere en nationalt koordinationsgruppe med medlemmer fra Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri samt Miljøministeriet, der har koordineret aktiviteterne i forhold til forhandling af EU-Kommissionens lovforslag på landbrugsområdet. I den indledende rådsfase er det i samarbejde med en gruppe af medlemsstater lykkedes at afgrænse de beføjelser, der delegeres til Kommissionen samt at fastsætte en øvre grænse for de fremtidige byrder,



Samarbejde med Udenrigsministeriet m.fl.

Danmarks Statistik fortsætter samarbejdet med Udenrigsministeriet, EU, Verdensbanken og andre internationale organisationer om at rådgive, udvikle og effektivisere statistikproduktionen i lande uden for EU. Projekterne, som udføres på basis af fuld omkostningsdækning, er bemandede med eksperter fra både Danmarks Statistik og andre europæiske statistikinstitutioner. I 2021 begynder implementeringen af treårige myndighedssamarbejder i Ghana, Marokko og Vietnam i samarbejde med Udenrigsministeriet.

- Danmarks Statistik har under International Rådgivning intensiveret samarbejdet med Udenrigsministeriet med EU, Verdensbanken såvel som med vores nordiske kolleger.



Med Udenrigsministeriet har vi påbegyndt arbejdet med at knytte de øvrige myndigheder under de strategiske sektorsamarbejder tættere til Danmarks Statistik og statistikarbejdet. Vi har i 2021 faciliteret og afholdt en workshop med de andre myndigheder om projekter og fremtidige samarbejder. Projekterne i Ghana og Marokko har alle startet implementering. Samarbejdet med Verdensbanken er konsolideret yderligere, og flere samarbejder og projekter er i støbeskeen.

I forhold til EU har vi som noget nyt søgt flere samarbejdsflader med EU, hvilket har resulteret i to nye projekter og projekttyper i hhv. Nordcypern og mere bredt i Afrika.

Opdatering af internationale retningslinjer

Det internationale statistiksystem hviler på fælles og omfattende metodiske retningslinjer, klassifikationer og standarder, som er vedtaget af FN's Statistiske Kommission, og som de fleste lande i verden følger. Formålet er at gøre statistikkerne metodisk robuste og troværdige samt at gøre det muligt at sammenligne lande med hinanden. Retningslinjerne opdateres med års mellemrum, hvor der tages højde for samfundsudviklingen, og samtidig sikres sammenlignelighed med tidligere perioder. I de kommende år skal reglerne for opgørelse af nationalregnskab,

- 2021 har Danmarks Statistik været aktiv via sin tilstedeværelse, når opdateringen af den internationale nationalregnskabsmanual, SNA 2008, har været drøftet. Dette gælder fx møder i det europæiske statistiksamarbejde, OECD mv. samt på internationale konferencer. Det samme er tilfældet i forbindelse med opdateringen af manualen for betalingsbalancen, BPM6, hvor Danmarks Statistik er med i en IMF-arbejdsgruppe, der udarbejder forslag til den



betalingsbalance og opdeling af økonomien i sektorer og brancher opdateres. Danmarks Statistik vil arbejde for, at statistikken bliver bedre til at beskrive digitalisering og økonomisk globalisering, herunder multinationale virksomheders opsplnitning af 'business functions', på en måde som ikke øger indberetningsbyrden.

Øget dækning af verdensmålene

I dialog med Danmarks Statistiks Verdensmåls datapartnerskab og i samarbejde med 2030-panelet udvikles formidlingen af verdensmålsindikatorerne på tværs af verdensmålene som opfølgning på Rigsrevisionens rapport om Danmarks Statistiks arbejde på området, der opfordrer til en tværgående tilgang i formidlingen af verdensmålene. Internationalt fortsætter Danmarks Statistiks bidrag på området med et fokus på brugen af administrative data til dækning af verdensmålsindikatorerne. FN har etableret en Task Force, der skal undersøge og bidrage til udviklingen af brugen af data fra administrative systemer til dækning af verdensmålsindikatorerne, som kræver data, der dækker hele befolkningen. Danmarks Statistik indgår aktivt i arbejdet baseret på den omfattende anvendelse af administrative data i statistikproduktionen, der finder sted her i landet.

International gennemgang af kvalitet og dokumentation

Det Europæiske Statistiske System gennemfører i løbet af de kommende år såkaldte peer reviews af alle nationale statistikinstitutioner. Her vil et internationalt eksperthold gennemgå og vurdere efterlevelse af principperne beskrevet i Adfærdskodeks for europæiske statistikker. Selve reviewet forventes at blive gennemført i 2022, men inden da skal der foretages en selvevaluering med samling og koordinering af omfattende dokumentation. Dette arbejde iværksættes i 2021 for at sikre, at processen får den ønskede dybde og grundighed. Danmarks Statistik har siden seneste peer review i 2014-15 intensiveret det systematiske arbejde med kvalitet og dokumentation samt udbygning af dokumentationssystemer.

nye manual. Endelig har Danmarks Statistik som medlem af den af FN nedsatte task-force spillet en aktiv rolle i udarbejdelsen af en klassifikation af forretningsfunktioner til brug for statistik om globale værdikæder.

- ➔ Danmarks Statistik har på Rigsrevisionens anbefaling udarbejdet et koncept for præsentation af verdensmålene, som giver et overblik over udviklingen på de enkelte områder, og som herved kan hjælpe til at vurdere status for Danmarks opfyldelse. I 2022 vil dette koncept blive implementeret på Danmarks Statistiks hjemmeside med de aktuelle tal. Vi har endvidere bidraget til events i Verdensmålsugen samt deltaget i 2030-Panelets arbejde med formidling af Verdensmålene. I denne forbindelse har Danmarks Statistik indgået aftale med 2030-panelet om udarbejdelse af en statusrapport for Danmark med udgangspunkt i de danske målepunkter. Rapporten vil blive præsenteret i september 2022. Danmarks Statistik har i løbet af 2021 bidraget til en række internationale opgaver om brug af administrative data til statistiske formål. Dette er sket både i FN-regi og i bilaterale samarbejdsaftaler.



- ➔ Der er fra maj til december 2021 foregået et omfattende arbejde med udfyldelsen af selvevalueringen i forbindelse med det kommende peer review. Selvevalueringen blev færdiggjort og afsendt til Eurostat 21. december 2021, hvorefter den vil danne grundlag for det forestående peer review, som gennemføres i marts 2022.



