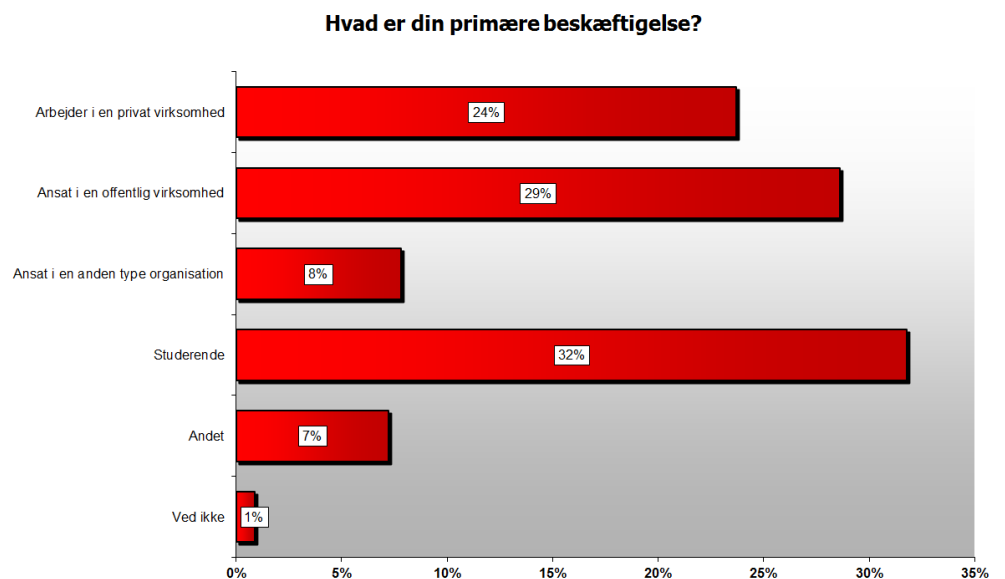


Brugerundersøgelse af Statistikbanken

Danmarks Statistik har regelmæssigt spurgt brugerne om deres tilfredshed med formidlingen, bl.a. i form af hjemmeside og Statistikbank.

I 2017 har der været lagt vægt på erhvervslivets tilfredshed og ønsker. Her er der fokuseret på intensiteten i deres brug og hvilke forbedringer, de lægger mest vægt på. Undersøgelsen fandt sted som en web pop-up på dst.dk 20.-27. marts 2017. Da det har været en pop-up på web'en, har vi ikke fået de brugere, der anvender Statistikbanken via API, med i undersøgelsen, da de netop benytter adgang uden om grænsesnittet. Første spørgsmål gik på, om brugerne tidligere havde brugt Statistikbanken. 346 personer svarede JA, og accepterede at deltage i undersøgelsen. En fjerdedel arbejder i en privat virksomhed. Det er ikke mange svar, der er indkommet, hvorfor man også skal være varsom med at fortolke mindre forskelle i svarene. Udvalgte brugerkommentarer findes i bilag 1, besvarelserne i bilag 2.

Rapporten dækker flere brugergrupper, men fokuserer i afrapporteringen på brugere, der arbejder i private virksomheder.



Hyppige brugere

Erhvervsvirksomheder er *hyppige* brugere af Statistikbanken: 14 % bruger den dagligt, 21 % én eller flere gange om ugen. I 2016 undersøgelsen bad vi brugerne rangere de tre mest brugte statistikkilder (fra Danmarks Statistik). Her valgte tre ud af fire brugere fra private virksomheder Statistikbanken som første prioritet.

Intensive brugere

De private virksomheder er også *intensive* brugere: Halvdelen henter 2-3 tabeller ud pr besøg og en femtedel trækker fire eller flere tabeller ud pr gang. Det er også kompetente brugere, som hurtigt har fundet det de skal bruge. 57 % bruger under fem minutter for at få lavet et tabeludtræk, hvilket er lidt flere end

brugere generelt (51 % bruger under fem minutter). Kun 4 % fra erhvervslivet bruger mere end 10 minutter, hvor det er 9 % af brugerne i øvrigt

Viderebearbejdning af tallene

De udtrukne data skal undertiden viderebearbejdes, beregnes, sammenstilles med andre udtræk, visualiseres. Kun omkring en femtedel foretager ikke nogen efterfølgende bearbejdning af tallene. Næsten to tredjedele bruger op mod en halv time på efterbehandling, en femtedel bruger mere. Derfor vil ca. halvdelen også gerne kunne bruge bedre visualiseringsmuligheder i Statistikbanken, hvilket dog ikke adskiller sig fra de øvrige brugergruppers ønsker, hvor især studerende med 73 % efterlyser sådanne muligheder.

Når det gælder muligheden at dele sine Statistikbankudtræk med andre, udtrykkes der her et ønske blandt alle brugergrupperne, 38 % blandt private virksomheder.

Funktionalitet eller design?

Vi har spurgt, om brugerne har et ønske om at:

- det bliver lettere at trække tal ud
- det bliver muligt at kombinere tal fra forskellige tabeller
- vi moderniserer Statistikbankens visuelle udtryk
- de kan gemme rapporter, som let opdateres med nye tal

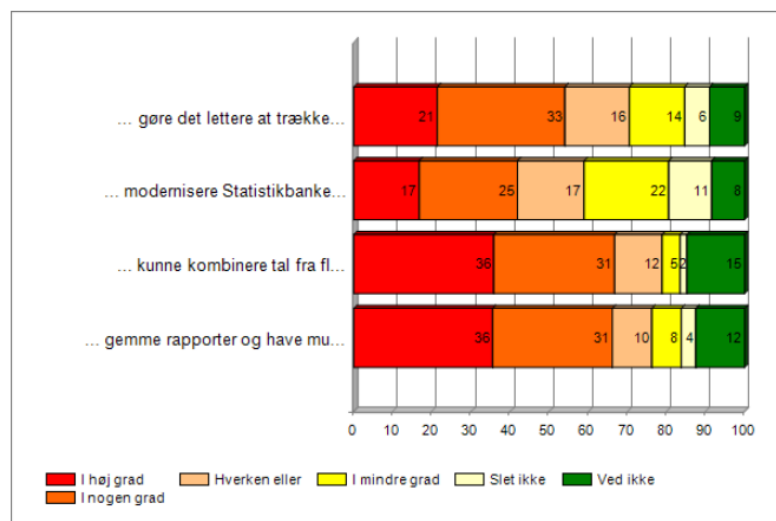
Ca. halvdelen i alle brugergrupper – lidt flere blandt studerende – ønsker i høj eller i nogen grad, at det bliver lettere at trække tal ud.

At få mulighed for at kombinere tal på tværs af tabeller er et stort ønske, dog ligger de private virksomheder her relativt lavt med 58 % der ønsker det, mens det for de øvrige brugergrupper er oppe på 72-82 %. Det er nogenlunde samme tendens, når vi taler om at gemme rapporter. Også her ligger de private lavest med 61 %, der i høj eller nogen grad ønsker bedre muligheder, og de studerende med 76 % som den gruppe hvor flest ønsker det.

Når det gælder det visuelle udtryk, er det kun blandt studerende, at vi når op på halvdelen, der har dette ønske. Blandt private virksomheder er 39 % positive for en modernisering og 33 % finder det unødvendigt.

Generelt er interessen for forbedret funktionalitet større end et moderne udtryk.

I hvilken grad mener du, at der er behov for at...



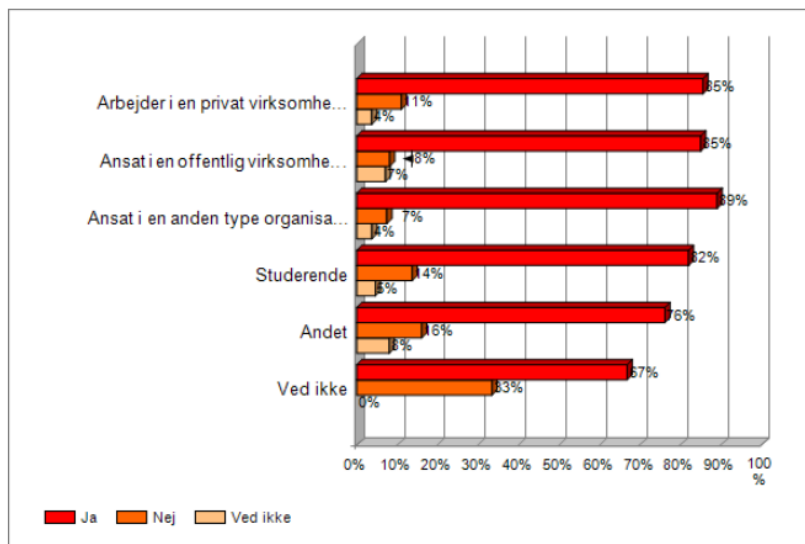
Finder brugerne det, de søger?

De brugere af Statistikbanken, som har deltaget i denne undersøgelse, har ganske stor succes med at finde det, de søger. Der er to vinkler på om man finder det, man søger:

- Kan man finde det frem ("findability").
- Findes det overhovedet i Statistikbanken – eller i Danmarks Statistik.

Blandt alle svar er der 84 % der finder det, de leder efter, blandt private virksomheder 85 %.

Finder du som regel det, du søger, i Statistikbanken? Krydset med: Hvad er din primære beskæftigelse?



Fokus har som nævnt været på brugere fra private virksomheder, og vi har spurgt disse om, hvor vigtig Statistikbanken er for deres arbejde. Der er brugere, som har bygget en virksomhed op på data fra Statistikbanken, fx ved at udnytte Statistikbank API'et, der er brugere som benytter input fra dagens opdateringer i egne rapporter og analyser, for blot at nævne nogle eksempler.

To ud af tre brugere siger, Statistikbanken er vigtig eller meget vigtig for deres arbejde.

Forbedringspotentiale

Selv om brugernes succesrate for at finde det, de skal bruge, er stor, er der både potentiale og gode ideer her til, hvordan arbejdet for statistikbankbrugere skal kunne blive endnu bedre.

- Det skal gøres lettere- og dermed hurtigere- at finde frem til den rigtige tabel. De analyser, vi har foretaget af webadfærden viser, at det er i processen med at vælge en tabel blandt mange mulige, at vi kan måle det største frafald. For at forbedre denne situation skal vi dels se på emnestrukturen og på søgningen, fx vil vi tilføje en "suggest funktion", som allerede er implementeret på hjemmesiden dst.dk. Men også faktorer, der ikke har noget med statistikbanken at gøre, spiller ind: den terminologi, vi anvender, er vanskelig og langt væk fra mange brugeres sprog.
- Udtræk og beregninger mellem tabeller vil øge fleksibiliteten betydeligt. I dag er det muligt at foretage en del beregninger i Statistikbanken, men det er ikke muligt at gemme disse beregninger i de gemte forespørgsler. Sammensætning af udtræk fra forskellige tabeller kunne evt. integreres bedre med Excel, som er et værktøj rigtig mange bruger.

- Forbedret grafik – også interaktiv grafik- og kort vil give Statistikbanken et løft ikke kun som visuelt indtryk men også forbedre funktionaliteten, så forståelsen lettes. Visualisering af statistikkerne som en funktionalitet brugerne let selv kan anvende er noget, vi ønsker at prioritere i det kommende udviklingsarbejde.
- I dag kan brugeren gemme sit tabeludtræk som en forespørgsel og få præcis samme udtræk opdateret automatisk. Der kunne tænkes yderligere funktionalitet ind i en sådan ”rapport” fx ”embedd’e” forespørgsler på eget web site, dvs. indsætning af programkode der henter data fra Statistikbanken til en hjemmeside. Man kan opbygge egne sider med tabeller og grafik. Man skal kunne dele et udtræk uden at være logget på.

Hvilke løsninger, der prioriteres, må afhænge af nærmere konsultation og samarbejde med brugerne.

Bilag 1: Udpluk af brugernes kommentarer

Nytte

- I en periode hvor usikkerheden vokser er der behov for at fakta tjekke de informationer vi får.
- At kunne kombinere data fra forskellige tidsserier ville være en kæmpegevinst! Det vil øge brugen af Statistikbanken i uddannelsessystemet utrolig meget
- Jeg benytter både Statistikbanken i forbindelse med mit studie og mit studiejob. Jeg bruger typisk Statistikbanken til at fakta-tjekke og til at få mig et overblik over en udvikling. Jeg synes ikke der skal gøres mere for den visuelle oplevelse, da jeg frygter det vil gøre det sværere at finde de statistikker man skal bruge (design frem for funktionalitet)

Terminologi/begreber

- Jeg tror, at Statistikbanken er et FREMRAGENDE redskab - for professionelle. Da jeg er lægmand, er det ret svært for mig at finde de oplysninger, jeg normalt søger. Jeg tror ikke, at man kan gøre meget ved dét - det er nok en naturlig begrænsning man har, når man netop er lægmand: at man ikke ved, hvad almindelige begreber "rigtigt" bør kaldes, og man derfor har svært ved at finde den information, man søger. HVIS (og kun hvis) Statistikbanken også har til formål at skulle bruges af lægfolk, kunne man med fordel måske lave en "TOP 100". En "TOP 100" (et tillæg) over de mest relevante og debatterede statistikker lige nu. Det kunne være fx "beskæftigelse blandt indvandrere", "arbejdsløshed i tal", "statsfinanser" (overskud eller underskud), "købekraft", "skattetryk", "hvor mange flygtninge, der får asyl fordel på oprindelsesland" - evt. krydret med tilsvarende tal fra sammenlignelige land og korte og præcise kommentarer fra Statistikbanken. I debatter savner man nemlig et fælles sprog - en fælles klangbund af solide tal (sandheder?) - for at debatten kan føres på et sagligt grundlag. På den måde kunne Statistikbanken gøre sig ekstra brugbar ved at hæve debatniveauet med solide fakta fra en kilde, som de fleste danskere anerkender som værende troværdig. Men tak for et eller godt værktøj!
- Gør det nemmere at se definitioner
- SB's design fungerer ok fint, når man har lært det at kende. Dog kunne jeg godt bruge en funktion, som sammenligner forskellige typer af statistik for det samme og forklarer forskellen. Hvis man f.eks. søger på ledighed og trækker tal ud for aku-ledigheden, ville det være fint med en note der forklarer andre typer af ledighed (registerbaseret ledighed), hvad forskellen er, og hvilken en man skal bruge. Mht. indholdet, så er de mange databrud meget generende. Der er generelt mangel på lange tidsserier på nær visse områder, som f.eks. nationalregnskabet
- Der er behov for øget brugervenlighed af begreberne i Statistikbanken. Genovervej begrebsnavne og bedre forklaring på, hvad hver parameter/begreb dækker over
- Statistikbanken fungerer rigtig godt, men I kunne godt gå det efter i sømmene om der er dokumentation i alle tabeller for kilde, oparbejdning og regularitet.

Indhold

- Det kunne være dejligt med nogen længere tidsserier. Derudover er dokumentationen i forhold til, hvordan de forskellige variable er defineret ikke altid god og nogen gange mangler den helt. Det kunne være meget fint, hvis det som en del af dokumentationen af variable i statistikbanken fremgik, hvilke variable i registrene på forskermaskinen tabellen er dannet ud fra. Så kan man jo læse dokumentationen i Times.
- Jeg savner, at tidsserierne bliver længere, så de ikke afsluttes hver gang definitioner ændres en lille smule. Det er bedre at DST gør det end at brugerne selv skal flette tal sammen.
- Adgang til data på postnummerniveau savnes

Finde vej

- Bedste opdatering I har gjort er at gøre det muligt at komme direkte på en statistik ved at skrive statistikbanken.dk/PRIS9 som eksempel. Det er dog stadig farligt for elever at referere med direkte link til udtræk som blot giver forsiden

- Det er ofte svært at finde de tal man søger direkte i statistikbanken og jeg har derfor ofte mere held ved at søge efter dem på google og komme ind i statistikbanken - Dette på trods af at jeg har fået undervisning fra Aarhus Universitet i, hvordan jeg skal finde min data. Jeg har også benyttet mig af 10år oversigten som er rigtig god til at finde tal i samt efterfølgende at finde de rigtige tal i statistikbanken.
- Statistikbanken fungerer fremragende. Den er vigtig for mit arbejde. Jeg er ansat i en lille erhvervsorganisation.
- Jeg kan aldrig finde det sted hvor jeg kan trække data selv. Sidst gav jeg op, og kontaktede Danmarks statistik som lettere arrogant oplyste mig at jeg selv kunne trække den slags data, og et link til hvor. Men nu er jeg her igen, og kan ikke finde det, og ender med at finde den gamle mail frem med linket. Det burde altså være langt nemmere og mere intuitivt at bruge jeres hjemmeside, for når først man finder det rigtige sted er det jo super nemt. Men hvorfor ikke hjælpe brugeren, så det bliver nemmere at finde?
- Jeg arbejder som lærer i udskolingen (samfundsfag og geografi er de fag jeg hyppigst bruger danmarks statistik til), og jeg ville være glad hvis mine elever kunne blive mere selvhjulpne på DS

Gemme rapporter

- I spurgte til om man gerne ville gemme rapporter. Det kan man jo allerede med et abonnement, hvor man også kan hive direkte over i Excel. Derfor mener jeg ikke, at der er behov for yderligere.

Bilag 2 : Besvarelser i brugerundersøgelse af Statistikbanken 2017

Har du tidligere brugt Statistikbanken? Krydset med: Hvad er din primære beskæftigelse?

Antal / Procent (%-kolonne)	Arbejder i en privat virksomhed	Ansæt i en offentlig virksomhed	Ansæt i en anden type organisation	Studerende	Andet	Ved ikke	Række total (Respondenter)
Ja	100% 82	100% 99	100% 27	100% 110	100% 25	100% 3	100% 346
Nej	0% 0	0% 0	0% 0	0% 0	0% 0	0% 0	0% 0
Kolonne total (Respondenter)	24% 82	29% 99	8% 27	32% 110	7% 25	1% 3	-

... som en del af dit arbejde? Krydset med: Hvad er din primære beskæftigelse?

Antal / Procent (%-kolonne)	Arbejder i en privat virksomhed	Ansæt i en offentlig virksomhed	Ansæt i en anden type organisation	Studerende	Andet	Ved ikke	Række total (Respondenter)
Flere gange om dagen	9% 7	10% 10	26% 7	0% 0	0% 0	0% 0	7% 24
En gang om dagen	5% 4	2% 2	7% 2	1% 1	0% 0	0% 0	3% 9
Flere gange om ugen	15% 12	19% 19	15% 4	8% 9	4% 1	0% 0	13% 45
En gang om ugen	6% 5	9% 9	11% 3	5% 5	4% 1	0% 0	7% 23
Flere gange om måneden	15% 12	19% 19	22% 6	4% 4	12% 3	33% 1	13% 45
En gang om måneden	9% 7	10% 10	11% 3	7% 8	4% 1	33% 1	9% 30
Mindre end en gang om måneden	22% 18	18% 18	7% 2	8% 9	20% 5	0% 0	15% 52
Aldrig	21% 17	12% 12	0% 0	67% 74	56% 14	33% 1	34% 118
Kolonne total (Respondenter)	24% 82	29% 99	8% 27	32% 110	7% 25	1% 3	-

... som en del af din uddannelse? Krydset med: Hvad er din primære beskæftigelse?

Antal / Procent (%-kolonne)	Arbejder i en privat virksomhed	Ansæt i en offentlig virksomhed	Ansæt i en anden type organisation	Studerende	Andet	Ved ikke	Række total (Respondenter)
Flere gange om dagen	0% 0	1% 1	4% 1	3% 3	0% 0	0% 0	1% 5
En gang om dagen	0% 0	0% 0	0% 0	0% 0	0% 0	0% 0	0% 0
Flere gange om ugen	4% 3	0% 0	0% 0	15% 17	0% 0	0% 0	6% 20
En gang om ugen	0% 0	0% 0	0% 0	9% 10	0% 0	33% 1	3% 11
Flere gange om måneden	1% 1	7% 7	0% 0	17% 19	0% 0	0% 0	8% 27
En gang om måneden	4% 3	1% 1	11% 3	27% 30	4% 1	67% 2	12% 40
Mindre end en gang om måneden	7% 6	7% 7	4% 1	26% 29	12% 3	0% 0	13% 46
Aldrig	84% 69	84% 83	81% 22	2% 2	84% 21	0% 0	57% 197
Kolonne total (Respondenter)	24% 82	29% 99	8% 27	32% 110	7% 25	1% 3	-

... i fritiden? Krydset med: Hvad er din primære beskæftigelse?

Antal / Procent (%-kolonne)	Arbejder i en privat virksomhed	Ansæt i en offentlig virksomhed	Ansæt i en anden type organisation	Studerende	Andet	Ved ikke	Række total (Respondenter)
Flere gange om dagen	0% 0	2% 2	0% 0	0% 0	4% 1	0% 0	1% 3
En gang om dagen	1% 1	0% 0	0% 0	0% 0	0% 0	0% 0	0% 1
Flere gange om ugen	6% 5	1% 1	0% 0	5% 6	8% 2	33% 1	4% 15
En gang om ugen	6% 5	2% 2	4% 1	8% 9	8% 2	0% 0	5% 19
Flere gange om måneden	11% 9	17% 17	19% 5	10% 11	16% 4	0% 0	13% 46
En gang om måneden	17% 14	14% 14	15% 4	6% 7	8% 2	33% 1	12% 42
Mindre end en gang om måneden	32% 26	35% 35	37% 10	36% 40	36% 9	0% 0	35% 120
Aldrig	27% 22	28% 28	26% 7	34% 37	20% 5	33% 1	29% 100
Kolonne total (Respondenter)	24% 82	29% 99	8% 27	32% 110	7% 25	1% 3	-

Finder du som regel det, du søger, i Statistikbanken? Krydset med: Hvad er din primære beskæftigelse?

Antal / Procent (%-kolonne)	Arbejder i en privat virksomhed	Ansæt i en offentlig virksomhed	Ansæt i en anden type organisation	Studerende	Andet	Ved ikke	Række total (Respondenter)
Ja	85% 70	85% 84	89% 24	82% 90	76% 19	67% 2	84% 289
Nej	11% 9	8% 8	7% 2	14% 15	16% 4	33% 1	11% 39
Ved ikke	4% 3	7% 7	4% 1	5% 5	8% 2	0% 0	5% 18
Kolonne total (Respondenter)	24% 82	29% 99	8% 27	32% 110	7% 25	1% 3	-

Hvor mange tabeller laver du typisk under et besøg på statistikbanken.dk? Krydset med: Hvad er din primære beskæftigelse?

Antal / Procent (%-kolonne)	Arbejder i en privat virksomhed	Ansæt i en offentlig virksomhed	Ansæt i en anden type organisation	Studerende	Andet	Ved ikke	Række total (Respondenter)
1	35% 29	17% 17	26% 7	27% 30	44% 11	67% 2	28% 96
2	27% 22	31% 31	33% 9	22% 24	24% 6	0% 0	27% 92
3	21% 17	30% 30	22% 6	22% 24	16% 4	33% 1	24% 82
4	7% 6	11% 11	7% 2	14% 15	12% 3	0% 0	11% 37
5	5% 4	2% 2	7% 2	5% 5	0% 0	0% 0	4% 13
Flere end 5	5% 4	8% 8	4% 1	11% 12	4% 1	0% 0	8% 26
Kolonne total (Respondenter)	24% 82	29% 99	8% 27	32% 110	7% 25	1% 3	-

Hvor lang tid tager det omtrentligt fra det tidspunkt, du åbner statistikbanken.dk, til du får dannet en tabel (et tabeludtræk)? Krydset med: Hvad er din primære beskæftigelse?

Antal / Procent (%-kolonne)	Arbejder i en privat virksomhed	Ansæt i en offentlig virksomhed	Ansæt i en anden type organisation	Studerende	Andet	Ved ikke	Række total (Respondenter)
0-2 minutter	27% 19	30% 25	29% 7	16% 14	42% 8	50% 1	26% 74
3-4 minutter	30% 21	27% 23	38% 9	19% 17	16% 3	0% 0	25% 73
5-6 minutter	24% 17	23% 19	13% 3	33% 30	32% 6	50% 1	26% 76
7-8 minutter	7% 5	7% 6	8% 2	11% 10	0% 0	0% 0	8% 23
9-10 minutter	7% 5	6% 5	4% 1	6% 5	11% 2	0% 0	6% 18
Over 10 minutter	4% 3	7% 6	8% 2	16% 14	0% 0	0% 0	9% 25
Kolonne total (Respondenter)	24% 70	29% 84	8% 24	31% 90	7% 19	1% 2	-

Hvor lang tid bruger du omtrentligt pr. gang du besøger statistikbanken.dk? Krydset med: Hvad er din primære beskæftigelse?

Antal / Procent (%-kolonne)	Arbejder i en privat virksomhed	Ansæt i en offentlig virksomhed	Ansæt i en anden type organisation	Studerende	Andet	Ved ikke	Række total (Respondenter)
0-2 minutter	0% 0	0% 0	0% 0	0% 0	0% 0	0% 0	0% 0
3-4 minutter	22% 2	0% 0	0% 0	7% 1	0% 0	0% 0	8% 3
5-6 minutter	33% 3	13% 1	0% 0	7% 1	50% 2	0% 0	18% 7
7-8 minutter	22% 2	0% 0	0% 0	7% 1	0% 0	100% 1	10% 4
9-10 minutter	0% 0	38% 3	50% 1	7% 1	0% 0	0% 0	13% 5
Over 10 minutter	22% 2	50% 4	50% 1	73% 11	50% 2	0% 0	51% 20
Kolonne total (Respondenter)	23% 9	21% 8	5% 2	38% 15	10% 4	3% 1	-

Hvor lang tid bruger du omtrentligt på at arbejde videre med tabeller fra Statistikbanken, fx i form af beregninger, du selv foretager, og figurer? Krydset med: Hvad er din primære beskæftigelse?

Antal / Procent (%-kolonne)	Arbejder i en privat virksomhed	Ansæt i en offentlig virksomhed	Ansæt i en anden type organisation	Studerende	Andet	Ved ikke	Række total (Respondenter)
0-4 minutter	11% 9	12% 12	4% 1	13% 14	16% 4	33% 1	12% 41
5-9 minutter	15% 12	17% 17	19% 5	12% 13	16% 4	0% 0	15% 51
10-19 minutter	22% 18	14% 14	37% 10	18% 20	24% 6	67% 2	20% 70
20-29 minutter	12% 10	12% 12	19% 5	13% 14	4% 1	0% 0	12% 42
30-59 minutter	10% 8	16% 16	7% 2	7% 8	8% 2	0% 0	10% 36
60 minutter og derover	10% 8	12% 12	11% 3	13% 14	8% 2	0% 0	11% 39
Jeg foretager ikke yderligere beregninger eller laver figurer	21% 17	16% 16	4% 1	25% 27	24% 6	0% 0	19% 67
Kolonne total (Respondenter)	24% 82	29% 99	8% 27	32% 110	7% 25	1% 3	-

Ville du gøre brug af det, hvis der var bedre visualiseringsmuligheder fx grafer og kort i Statistikbanken? Krydset med: Hvad er din primære beskæftigelse?

Antal / Procent (%-kolonne)	Arbejder i en privat virksomhed	Ansæt i en offentlig virksomhed	Ansæt i en anden type organisation	Studerende	Andet	Ved ikke	Række total (Respondenter)
Ja	46% 38	54% 53	63% 17	73% 80	36% 9	33% 1	57% 198
Nej, jeg ville stadig foretrække at bearbejde data i egen software efter udtræk af tabeller	34% 28	25% 25	30% 8	15% 17	32% 8	0% 0	25% 86
Ved ikke	20% 16	21% 21	7% 2	12% 13	32% 8	67% 2	18% 62
Kolonne total (Respondenter)	24% 82	29% 99	8% 27	32% 110	7% 25	1% 3	-

I hvilket omfang deler du resultater af dit arbejde med tabeller og visuelle fremstillinger baseret på tal fra Statistikbanken med andre? Krydset med: Hvad er din primære beskæftigelse?

Antal / Procent (%-kolonne)	Arbejder i en privat virksomhed	Ansæt i en offentlig virksomhed	Ansæt i en anden type organisation	Studerende	Andet	Ved ikke	Række total (Respondenter)
I høj grad	38% 31	41% 41	63% 17	22% 24	16% 4	0% 0	34% 117
I nogen grad	26% 21	32% 32	19% 5	35% 39	28% 7	33% 1	30% 105
Hverken eller	1% 1	3% 3	0% 0	8% 9	4% 1	0% 0	4% 14
I mindre grad	15% 12	14% 14	11% 3	22% 24	20% 5	33% 1	17% 59
Slet ikke	18% 15	7% 7	7% 2	8% 9	28% 7	0% 0	12% 40
Ved ikke	2% 2	2% 2	0% 0	5% 5	4% 1	33% 1	3% 11
Kolonne total (Respondenter)	24% 82	29% 99	8% 27	32% 110	7% 25	1% 3	-

Ønsker om fremtidige forbedringer?:

... gøre det lettere at trække data ud fra Statistikbanken? Krydset med: Hvad er din primære beskæftigelse?

Antal / Procent (%-kolonne)	Arbejder i en privat virksomhed	Ansæt i en offentlig virksomhed	Ansæt i en anden type organisation	Studerende	Andet	Ved ikke	Række total (Respondenter)
I høj grad	13% 11	17% 17	11% 3	32% 35	28% 7	33% 1	21% 74
I nogen grad	38% 31	31% 31	33% 9	32% 35	24% 6	33% 1	33% 113
Hverken eller	20% 16	18% 18	15% 4	13% 14	20% 5	0% 0	16% 57
I mindre grad	10% 8	20% 20	30% 8	12% 13	0% 0	0% 0	14% 49
Slet ikke	11% 9	3% 3	11% 3	4% 4	12% 3	0% 0	6% 22
Ved ikke	9% 7	10% 10	0% 0	8% 9	16% 4	33% 1	9% 31
Kolonne total (Respondenter)	24% 82	29% 99	8% 27	32% 110	7% 25	1% 3	-

... modernisere Statistikbankens visuelle udtryk? Krydset med: Hvad er din primære beskæftigelse?

Antal / Procent (%-kolonne)	Arbejder i en privat virksomhed	Ansæt i en offentlig virksomhed	Ansæt i en anden type organisation	Studerende	Andet	Ved ikke	Række total (Respondenter)
I høj grad	15% 12	7% 7	19% 5	26% 29	16% 4	33% 1	17% 58
I nogen grad	24% 20	31% 31	11% 3	27% 30	12% 3	0% 0	25% 87
Hverken eller	18% 15	17% 17	22% 6	15% 17	12% 3	33% 1	17% 59
I mindre grad	21% 17	21% 21	30% 8	23% 25	16% 4	0% 0	22% 75
Slet ikke	12% 10	12% 12	19% 5	5% 5	24% 6	0% 0	11% 38
Ved ikke	10% 8	11% 11	0% 0	4% 4	20% 5	33% 1	8% 29
Kolonne total (Respondenter)	24% 82	29% 99	8% 27	32% 110	7% 25	1% 3	-

... kunne kombinere tal fra flere forskellige tabeller? Krydset med: Hvad er din primære beskæftigelse?

Antal / Procent (%-kolonne)	Arbejder i en privat virksomhed	Ansæt i en offentlig virksomhed	Ansæt i en anden type organisation	Studerende	Andet	Ved ikke	Række total (Respondenter)
I høj grad	32% 26	38% 38	30% 8	40% 44	28% 7	33% 1	36% 124
I nogen grad	26% 21	34% 34	52% 14	33% 36	8% 2	0% 0	31% 107
Hverken eller	13% 11	12% 12	4% 1	14% 15	12% 3	0% 0	12% 42
I mindre grad	7% 6	2% 2	7% 2	3% 3	8% 2	33% 1	5% 16
Slet ikke	4% 3	1% 1	4% 1	1% 1	0% 0	0% 0	2% 6
Ved ikke	18% 15	12% 12	4% 1	10% 11	44% 11	33% 1	15% 51
Kolonne total (Respondenter)	24% 82	29% 99	8% 27	32% 110	7% 25	1% 3	-

... gemme rapporter og have mulighed for trække samme rapport - bare med opdateret data? Krydset med: Hvad er din primære beskæftigelse?

Antal / Procent (%-kolonne)	Arbejder i en privat virksomhed	Ansæt i en offentlig virksomhed	Ansæt i en anden type organisation	Studerende	Andet	Ved ikke	Række total (Respondenter)
I høj grad	32% 26	38% 38	11% 3	44% 48	28% 7	33% 1	36% 123
I nogen grad	29% 24	28% 28	63% 17	32% 35	8% 2	0% 0	31% 106
Hverken eller	9% 7	10% 10	11% 3	11% 12	12% 3	0% 0	10% 35
I mindre grad	10% 8	10% 10	7% 2	4% 4	4% 1	33% 1	8% 26
Slet ikke	9% 7	2% 2	7% 2	0% 0	8% 2	0% 0	4% 13
Ved ikke	12% 10	11% 11	0% 0	10% 11	40% 10	33% 1	12% 43
Kolonne total (Respondenter)	24% 82	29% 99	8% 27	32% 110	7% 25	1% 3	-

Til private virksomheder: Hvor vigtig er information eller data fra Statistikbanken.dk for det produkt eller den ydelse du arbejder med?

Antal / Procent (%-kolonne)	Arbejder i en privat virksomhed
Meget vigtig	17% 14
Vigtig	48% 39
Hverken eller	10% 8
Mindre vigtig	11% 9
Slet ikke vigtig	12% 10
Ved ikke	2% 2
Kolonne total (Respondenter)	100% 82