

Statistik på geografi

Kvadratnet

Dokumentation af standardvariabler

Indhold

DST 01 – Højest personlige indkomst.....	2
DST 02 - Husstandsindkomst.....	5
DST 03 – Husstandenes nettoestformue (v2)	7
DST 04 – Husstandsformue	9
DST 05 – Alder	11
DST 06 – Uddannelse.....	12
DST 07 – Antal børn	14
DST 08 – Civilstand	16
DST 09 – Bilrådighed.....	18
DST 10 – Socioøkonomisk status	20
DST 11 – Husstandsnettoestformue (v1)	22
DST 12 – Kursværdi af danske aktier	24
Kontaktoplysninger og generel information	26

DST 01 – Højest personlige indkomst

Anvendte registre

Indkomstregisteret for indkomstårene 2011-2017.

Se dokumentation:

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

Dataafgrænsning

Alt efter hvilket tidspunkt populationen er opgjort på, tilkobles indkomst, som beskrevet i nedenstående tabel. Som udgangspunkt bruges indkomsten for hele året før.

Population	Indkomstår
1. januar 2012	2011
1. januar 2013	2012
1. januar 2014	2013
1. januar 2015	2014
1. januar 2016	2015
1. januar 2017	2016
1. januar 2018	2017
1. januar 2019	2017 *

* Da data endnu ikke er tilgængelige for året før bruges seneste tilgængelige data.

Datakonstruktion

Der leveres data på antal husstande fordelt på percentiler for den højeste personlige indkomst i husstandene i hele landet. Der optælles på følgende intervaller af percentiler:

- 0 – 5 %
- 6 – 10 %
- 11 – 25 %
- 26 – 50 %
- 51 – 75 %
- 76 – 90 %
- 91 – 95 %
- 96 – 100 %

Beløbsgrænser for percentilerne fremgår af den leverede tabel. Ydermere leveres det samlede antal husstande, samt gennemsnittet for den højeste personlige indkomst.

Personen som tjener mest i en husstand er defineret som den person, der har den højeste samlede personindkomst. Personindkomst er defineret som variabelen perindkialt_13. Se definitionen her:

<http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/Times/personindkomst/perindkialt-13>.

Undervejs er data rensset for ekstreme værdier, således at alle negative personindkomster sættes til 0 og alle personindkomster over 10 mio. kr. sættes til 10 mio. kr.

Datakontrol og kommentarer

Data er ikke sammenlignelige med anden offentlig statistik.

Databrud

Der er ingen databrud udover mulig forskydning af populationens statustidspunkt i forhold til indkomståret, jf. afsnittet om Dataafgrænsning ovenfor.

DST 02 - Husstandsindkomst

Anvendte registre

Indkomstregisteret for indkomstårene 2011-2017.

Se dokumentation:

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

Dataafgrænsning

Alt efter hvilket tidspunkt populationen er opgjort på, tilkobles indkomst som beskrevet i nedenstående tabel. Som udgangspunkt bruges indkomsten for hele året før.

Population	Indkomstår
1. januar 2012	2011
1. januar 2013	2012
1. januar 2014	2013
1. januar 2015	2014
1. januar 2016	2015
1. januar 2017	2016
1. januar 2018	2017
1. januar 2019	2017 *

* Da data endnu ikke er tilgængelige for året før bruges seneste tilgængelige data.

Datakonstruktion

Der leveres data på antal husstande fordelt på percentiler for den samlede indkomst i husstandene i hele landet. Der optælles på følgende intervaller af percentiler:

- 0 – 5 %
- 6 – 10 %
- 11 – 25 %
- 26 – 50 %
- 51 – 75 %
- 76 – 90 %
- 91 – 95 %
- 96 – 100 %

Beløbsgrænser for percentilerne fremgår af den leverede tabel. Ydermere leveres det samlede antal husstande, samt den gennemsnitlige husstandsindkomst.

Husstandenes indkomst er beregnet som summen af alle personindkomster for medlemmer af husstanden. Personindkomst er defineret som variabelen perindkialt_13. Se definitionen her:

<http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/Times/personindkomst/perindkialt-13>.

Undervejs er data rensset for ekstreme værdier, således at alle negative personindkomster sættes til 0 og alle personindkomster over 10 mio. kr. sættes til 10 mio. kr.

Datakontrol og kommentarer

Data er ikke sammenlignelige med anden offentlig statistik.

Databrud

Der er ingen databrud udover mulig forskydning af populationens statustidspunkt i forhold til indkomståret, jf. afsnittet om Dataafgrænsning ovenfor.

DST 03 – Husstandenes nettoestformue (v2)

Anvendte registre

Formue og gæld for indkomstårene 2014-2017.

Se dokumentation:

<https://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/statistikdokumentation/formue-og-gæld>

Dataafgrænsning

Alt efter hvilket tidspunkt populationen er opgjort på, tilkøbes formueoplysninger som beskrevet i nedenstående tabel. Som udgangspunkt bruges formueoplysninger ultimo året før populationsopgørelsen.

Population	Formueopgørelse (ultimo året)
1. januar 2012	2014**
1. januar 2013	2014**
1. januar 2014	2014**
1. januar 2015	2014
1. januar 2016	2015
1. januar 2017	2016
1. januar 2018	2017
1. januar 2019	2017*

* Da data endnu ikke er tilgængelige for året før bruges seneste tilgængelige data.

** Formue- og gældstatistikken findes først fra 2014 og frem, derfor bruges de seneste tilgængelige data.

Datakonstruktion

Der leveres data på antal husstande fordelt på percentiler for den samlede nettoestformue for husstandene i hele landet. Der optælles på følgende intervaller af percentiler:

- 0 – 5 %
- 6 – 10 %
- 11 – 25 %
- 26 – 50 %
- 51 – 75 %
- 76 – 90 %
- 91 – 95 %
- 96 – 100 %

Beløbsgrænserne for percentilerne fremgår af den leverede tabel. Ydermere leveres det samlede antal husstande, samt den gennemsnitlige nettoestformue for husstandene.

Nettoestformue beregnes for hver person, som deres samlede nettoformue fratrukket deres pensionsformue.

Netto- og pensionsformue er defineret som henholdsvis formueart lig "TOT" og "C". Se definitionen her:

<http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/Times/moduldata-for-formue-og-gæld/formue-og-gæld/formueart>.

Herefter beregnes husstandenes samlede nettoestformue som summen af medlemmernes nettoestformue.

Data renses herefter yderligere for ekstreme værdier, således at husstande med en nettoestformue på under -10 mio. kr. sættes til -10 mio. kr., mens alle over 10 mio. kr. sættes til 10 mio. kr.

Datakontrol og kommentarer

Data er ikke sammenlignelige med anden offentlig statistik.

Databrud

Der er ingen databrud udover mulig forskydning af populationens statustidspunkt i forhold til opgørelsen af formueoplysningerne, jf. afsnittet om Dataafgrænsning ovenfor.

DST 04 – Husstandsformue

Anvendte registre

Formue og gæld for indkomstårene 2014-2017.

Se dokumentation:

<https://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/statistikdokumentation/formue-og-gæld>

Dataafgrænsning

Alt efter hvilket tidspunkt populationen er opgjort på, tilkobles formueoplysninger som beskrevet i nedenstående tabel. Som udgangspunkt bruges formueoplysninger ultimo året før populationsopgørelsen.

Population	Formueopgørelse (ultimo året)
1. januar 2012	2014**
1. januar 2013	2014**
1. januar 2014	2014**
1. januar 2015	2014
1. januar 2016	2015
1. januar 2017	2016
1. januar 2018	2017
1. januar 2019	2017*

* Da data endnu ikke er tilgængelige for året før bruges seneste tilgængelige data.

** Formue- og gældstatistikken findes først fra 2014 og frem, derfor bruges de seneste tilgængelige data.

Datakonstruktion

Der leveres data på antal husstande fordelt på percentiler for den samlede formue for husstandene i hele landet. Der optælles på følgende intervaller af percentiler:

- 0 – 5 %
- 6 – 10 %
- 11 – 25 %
- 26 – 50 %
- 51 – 75 %
- 76 – 90 %
- 91 – 95 %
- 96 – 100 %

Beløbsgrænserne for percentilerne fremgår af den leverede tabel. Ydermere leveres det samlede antal husstande, samt den gennemsnitlige formue for husstandene.

Først findes den totale nettoformue for hver person. Denne er defineret som formueart lig "TOT". Se definitionen her:

<http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/Times/moduldata-for-formue-og-gæld/formue-og-gæld/formueart>.

Herefter beregnes husstandenes samlede nettoformue som summen af medlemmernes nettoformue.

Data renses herefter yderligere for ekstreme værdier, således at husstande med en nettoformue på under -10 mio. kr. sættes til -10 mio. kr., mens alle over 10 mio. kr. sættes til 10 mio. kr.

Datakontrol og kommentarer

Data er ikke sammenlignelige med anden offentlig statistik.

Databrud

Der er ingen databrud udover mulig forskydning af populationens statustidspunkt i forhold til opgørelsen af formueoplysningerne, jf. afsnittet om Dataafgrænsning ovenfor.

DST 05 – Alder

Anvendte registre

Befolkningsregisteret 1. januar 2012-2019.

Se dokumentation:

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

Dataafgrænsning

Alder for hver person findes pr. samme dato som populationsopgørelsen.

Population og alder

1. januar 2012
1. januar 2013
1. januar 2014
1. januar 2015
1. januar 2016
1. januar 2017
1. januar 2018
1. januar 2019

Datakonstruktion

Der leveres data på antal husstande fordelt på aldersintervaller for den ældste person i husstanden. Der bruges følgende intervaller:

- 0 – 22 år
- 23 – 29 år
- 30 – 35 år
- 36 – 39 år
- 40 – 49 år
- 50 – 59 år
- 60 – 65 år
- 66 – 75 år
- 76+ år

Ydermere leveres det samlede antal husstande samt gennemsnitsalder for ældste person i husstandene.

Datasektion og kommentarer

Data er ikke sammenlignelige med anden offentlig statistik.

Databrud

Der er ingen databrud.

DST 06 – Uddannelse

Anvendte registre

Højest fuldført uddannelse pr. 1. oktober 2011-2018 med population pr. henholdsvis 1. januar 2012-2019.

Se dokumentation:

<https://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/statistikdokumentation/hoejest-fuldfoert-uddannelse>

Dataafgrænsning

Alt efter hvilket tidspunkt populationen er opgjort på, tilkøbes uddannelsesoplysninger som beskrevet i nedenstående tabel.

Population	Højest fuldført uddannelse
1. januar 2012	1. oktober 2011
1. januar 2013	1. oktober 2012
1. januar 2014	1. oktober 2013
1. januar 2015	1. oktober 2014
1. januar 2016	1. oktober 2015
1. januar 2017	1. oktober 2016
1. januar 2018	1. oktober 2017
1. januar 2019	1. oktober 2018

Datakonstruktion

Der leveres data på antal husstande fordelt på højest fuldført uddannelse for den højst uddannede i husstanden. Data fordeles på følgende grupper:

- Grundskole
- Gymnasial
- Erhvervsfaglig
- Kort videregående
- Mellemlang videregående
- Bachelor
- Lang videregående (inkl. forskere)
- Ukendt

Derudover angives også totalt antal husstande og den gennemsnitlige beregnede forventede uddannelseslængde for den højst uddannede person i husstandene.

Først findes hver persons højeste fuldførte uddannelse ud fra variabelen HFAUDD. Se definitionen her:

<http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/Times/uddannelsesdata/befolkningens-uddannelse/hfaudd>.

Herefter grupperes deres uddannelser efter deres hovedområde som følger:

Uddannelse	Hovedområde
1. Grundskole	10 Grundskole
2. Gymnasial	20 Gymnasiale uddannelser 35 Adgangsgivende uddannelsesforløb
3. Erhvervsfaglig	30 Erhvervsfaglige uddannelser
4. Kort videregående	40 Korte videregående uddannelser, KVV
5. Mellemlang videregående	50 Mellemlange videregående uddannelser, MVU
6. Bachelor	60 Bacheloruddannelser, BACH
7. Lang videregående (inkl. forskere)	70 Lange videregående uddannelser, LVU 80 Ph.d. og forskeruddannelser
8. Ukendt	90 Uoplyst mv.

Hvilke uddannelser der indgår i hvert hovedområde fremgår af klassifikationen på:

<http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/nomenklaturer/dised-15--hovedomraade--fuldfoerte-uddannelser>.

Dernæst udvælges den højeste fuldførte uddannelse for husstanden ud fra grupperingen på uddannelse. Grupperne 1.-7. er af stigende rangering, mens "8. Ukendt" kun bruges såfremt ingen i husstanden har en kendt uddannelse.

På baggrund af denne højeste uddannelse for husstanden anslås en uddannelseslængde ud fra følgende:

Uddannelse	Anslået uddannelseslængde
1. Grundskole	10 år
2. Gymnasial	12 år
3. Erhvervsfaglig	12 år
4. Kort videregående	14 år
5. Mellemlang videregående	16 år
6. Bachelor	16 år
7. Lang videregående (inkl. forskere)	18 år
8. Ukendt	Uoplyst. Regnes ikke med i gennemsnittene.

På baggrund af denne uddannelseslængde beregnes den gennemsnitlige forventede uddannelseslængde.

Datakontrol og kommentarer

Data er ikke sammenlignelige med anden offentlig statistik.

Databrud

Der er ingen databrud.

DST 07 – Antal børn

Anvendte registre

Befolkningsregisteret 1. januar 2012-2019.

Se dokumentation:

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

Dataafgrænsning

Antal børn og husstandstype for hver husstand findes pr. samme dato som populationsopgørelsen.

Population, antal børn og husstandstype

1. januar 2012
1. januar 2011
1. januar 2014
1. januar 2015
1. januar 2016
1. januar 2017
1. januar 2018
1. januar 2019

Datakonstruktion

Der leveres data på antal børn i husstandene. Data indeles i følgende kategorier:

- Ingen børn
- 1 barn
- 2 børn
- 3+ børn

Ydermere leveres data på husstandenes type:

- Enlig med børn
- Enlig uden børn
- Par med børn
- Par uden børn
- Andre

Ydermere leveres det samlede antal husstande, samt det gennemsnitlige antal børn pr. husstand.

Antal børn i husstanden er fundet ud fra variabelen ANTBOERNH. Se definitionen her:

<http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/Times/moduldata-for-befolkning-og-valg/antboernh>.

Mens husstandens type defineres om hvorvidt der er børn i husstanden kombineret med variabelen HUSTYPE. Se definitionen her:

<http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/Times/moduldata-for-befolkning-og-valg/hustype>.

Dette gøres som følger:

Husstandens type	HUSTYPE	Børn (ja/nej)
1. Enlig med børn	1,2: Enlig mand/kvinde	Ja
2. Enlig uden børn	1,2: Enlig mand/kvinde	Nej
3. Par med børn	3,4: Ægtepar og Par i øvrigt	Ja
4. Par uden børn	3,4: Ægtepar og Par i øvrigt	Nej
5. Andre	Alle andre	Ja og nej

Datakontrol og kommentarer

Landstotaler er sammenlignelige med www.statistikbanken.dk/FAM55N.

Databrud

Der er ingen databrud.

DST 08 – Civilstand

Anvendte registre

Befolkningsregisteret 1. januar 2012-2019.

Se dokumentation:

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

Dataafgrænsning

Civilstand og husstandstype for hver husstand findes pr. samme dato som populationsopgørelsen.

Population, civilstand og husstandstype

1. januar 2012
1. januar 2011
1. januar 2014
1. januar 2015
1. januar 2016
1. januar 2017
1. januar 2018
1. januar 2019

Datakonstruktion

Der leveres data på civilstand i husstandene. Data indeles i følgende kategorier:

- Enlige
- Par
- Andet

Ydermere leveres data på husstandens type:

- Enlig med børn
- Enlig uden børn
- Par med børn
- Par uden børn
- Andre

Ydermere leveres det samlede antal husstande.

Civilstand er defineret ud fra variabelen HUSTYPE. Se definitionen her:

<http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/Times/moduldata-for-befolkning-og-valg/hustype>, som følger:

Civilstand	HUSTYPE
Enlige	1,2: Enlig mand/kvinde
Par	3,4: Ægtepar og Par i øvrigt
Andet	Alle andre

Dernæst defineres husstandens type. Til dette bruges også information om antallet af børn i husstanden, som findes ud fra variabelen ANTBOERNH. Se definitionen her:

<http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/Times/moduldata-for-befolkning-og-valg/antboernh>.

Dette gøres som følger:

Husstandens type	HUSTYPE	Børn (ja/nej)
1. Enlig med børn	1,2: Enlig mand/kvinde	Ja
2. Enlig uden børn	1,2: Enlig mand/kvinde	Nej
3. Par med børn	3,4: Ægtepar og Par i øvrigt	Ja
4. Par uden børn	3,4: Ægtepar og Par i øvrigt	Nej
5. Andre	Alle andre	Ja og nej

Datakontrol og kommentarer

Landstotaler er sammenlignelige med www.statistikbanken.dk/FAM55N.

Databrud

Der er ingen databrud.

DST 09 – Bilrådighed

Anvendte registre:

Motorregisteret (DMR) pr. 1. januar 2012-2019.

Se dokumentation:

<https://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/statistikdokumentation/bilregistret-og-opgoerelser-herfra>

Kvartalvis A-indkomst for 4. kvartal 2011-2017.

Se dokumentation:

<https://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/statistikdokumentation/indkomststatistik--a-indkomst->

Dataafgrænsning

Alt efter hvilket tidspunkt populationen er opgjort på, tilkobles motorregisteret og kvartalvis A-indkomst som beskrevet i nedenstående tabel.

Population	Motorregisteret	A-indkomst
1. januar 2012	1. januar 2012	4. kv. 2011
1. januar 2013	1. januar 2013	4. kv. 2012
1. januar 2014	1. januar 2014	4. kv. 2013
1. januar 2015	1. januar 2015	4. kv. 2014
1. januar 2016	1. januar 2016	4. kv. 2015
1. januar 2017	1. januar 2017	4. kv. 2016
1. januar 2018	1. januar 2018	4. kv. 2017
1. januar 2019	1. januar 2019	4. kv. 2017*

*Nyere data er ikke tilgængelig.

Datakonstruktion

Der leveres data på antal husstande fordelt efter antallet af biler husstanden har rådighed over. Data fordeles på følgende grupper:

- Ingen biler
- 1 bil
- 2+ biler

Derudover angives også totalt antal husstande, gennemsnitlige antal biler de har rådighed over, samt hvorvidt husstanden har rådighed over en firmabil (både antal og andel husstande).

Først findes hvor mange personbiler hver person har rådighed over. Bilrådighed er defineret som, at en person er primær bruger af en personbil i motorregisteret.

Herefter findes rådighed over firmabil. En person antages at have rådighed over en firmabil, såfremt personen betaler skat af, at deres arbejdsgiver har stillet en bil til rådighed for dem. Dette er defineret som, at variabelen FRIBIL_KVT skal være over 0 det pågældende kvartal. Se definitionen her:

<http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/Times/a-indkomst-kvartal/fribil-kvt>.

Såfremt en person betaler skat, men ikke ellers er bruger af en virksomhedsejet personbil, antages at personen har en ekstra personbil til rådighed, ud over hvad der kan genfindes i motorregisteret.

Endeligt beregnes husstandens samlede antal personbiler til rådighed, som summen af det antal biler hver enkelt medlem i husstanden har rådighed over. Samtidigt opgøres hvorvidt minimum én person i husstanden har en firmabil til rådighed.

Datakontrol og kommentarer

Data er ikke sammenlignelige med anden offentlig statistik.

Databrud

Der er ingen databrud.

DST 10 – Socioøkonomisk status

Anvendte registre

Indkomstregisteret for indkomstårene 2011-2017.

Se dokumentation:

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

Dataafgrænsning

Alt efter hvilket tidspunkt populationen er opgjort på, tilkobles indkomst som beskrevet i nedenstående tabel. Som udgangspunkt bruges indkomst og socioøkonomisk status for hele året før.

Population	Indkomstår
1. januar 2012	2011
1. januar 2013	2012
1. januar 2014	2013
1. januar 2015	2014
1. januar 2016	2015
1. januar 2017	2016
1. januar 2018	2017
1. januar 2019	2017*

*Nyere data ikke tilgængelig.

Datakonstruktion

Der leveres data på antal husholdninger fordelt efter deres socioøkonomiske status. Data opdeles i følgende kategorier:

- Selvstændige
- Topledere
- Lønmodtagere
- Arbejdsløse /udenfor arbejdsmarkedet
- Pensionister
- Øvrige

Ydermere leveres antal husholdninger i alt.

En husstands socioøkonomiske status defineres som den socioøkonomiske status for den person i husstanden der tjente mest det pågældende indkomstår. Vær opmærksom på at kategorien " 4. Arbejdsløse /udenfor arbejdsmarkedet" ikke indeholder pensionister, men kan indeholde personer under uddannelse, hvis disse ikke er beskæftiget ved siden af studiet.

Data for socioøkonomisk status er dannet på baggrund af variabelen SOCIO13, der kan læses mere om denne her: <http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/Times/personindkomst/socio13>.

Nedenfor ses en tabel, der viser, hvilke SOCIO13-koder der danner de leverede kategorier:

Socioøkonomisk status kategori	SOCIO13-kode
Selvstændige	110-120
Topledere	131
Lønmodtagere	132-139
Arbejdsløse /udenfor arbejdsmarkedet	210, 220, 310, 323, 330
Pensionister	321, 322
Øvrige	410, 420

Personen som tjener mest i en husstand er fundet som den person med den højeste samlede personindkomst. Personindkomst er defineret som variabelen perindkialt_13. Se definitionen her:

<http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/Times/personindkomst/perindkialt-13>.

Datakontrol og kommentarer

Data er ikke sammenlignelige med anden offentlig statistik.

Databrud

Der er ingen databrud udover mulig forskydning af population statustidspunkt og indkomstår, jf. afsnittet Dataafgrænsning.

DST 11 – Husstandsnettoestformue (v1)

Anvendte registre

Indkomstregisteret for indkomstårene 2011-2017.

Se dokumentation:

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

Dataafgrænsning

Alt efter hvilket tidspunkt populationen er opgjort på, tilkobles indkomst som beskrevet i nedenstående tabel. Som udgangspunkt bruges indkomsten for hele året før.

Population	Indkomstår
1. januar 2012	2011
1. januar 2013	2012
1. januar 2014	2013
1. januar 2015	2014
1. januar 2016	2015
1. januar 2017	2016
1. januar 2018	2017
1. januar 2019	2017*

*Nyere data ikke tilgængelig.

Datakonstruktion

Der leveres data på antal husholdninger fordelt på percentiler for den samlede nettoestformue i husholdningerne i hele landet. Der optælles på følgende intervaller af percentiler:

- 0 – 5 %
- 6 – 10 %
- 11 – 25 %
- 26 – 50 %
- 51 – 75 %
- 76 – 90 %
- 91 – 95 %
- 96 – 100 %

Beløbsgrænserne for percentilerne fremgår af den leverede tabel.

Ydermere leveres det samlede antal husholdninger, samt den gennemsnitlige nettoestformue for husholdningerne.

Husstandenes nettoestformue er beregnet som summen af alle nettoestformue for medlemmer af husstanden. Nettoestformuen er defineret som variabelen formrest_ny05. Se definitionen her:

<http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/Times/personindkomst/formrest-ny05>.

Herefter er data rensset for ekstreme værdier, således at alle negative husstandsindkomster sættes til 0 og alle husstandsindkomster over 10 mio. kr. sættes til 10 mio. kr.

Datakontrol og kommentarer

Data er ikke sammenlignelige med anden offentlig statistik.

Databrud

Der er ingen databrud udover mulig forskydning af populationens statustidspunkt i forhold til indkomståret, jf. afsnittet Dataafgrænsning.

Generelt anbefales, at bruge den beregnede nettoestformue fra den nye statistik Formue og Gæld, som gjort i variabel DST 03 (Husstandenes nettoestformue (v2)).

Forskellen imellem de to opgørelser er i hovedtræk, at følgende ikke indgår i DST 11, men indgår i DST 03:

- Bilformue
- Indestående under virksomhedsordningen
- Løbende revurdering af værdien af ejendomme i takt med at de bliver solgt. I formrest_ny05 indgår alle ejendomme kun med den offentlige vurdering
- Værdi af andelsboliger

Dette betyder, at opgørelsen i DST 11 er lavere end den nye metode i DST 03.

DST 12 – Kursværdi af danske aktier

Anvendte registre

Indkomstregisteret for indkomstårene 2011-2017.

Se dokumentation:

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

Dataafgrænsning

Alt efter hvilket tidspunkt populationen er opgjort på, tilkobles kursværdien af danske aktier som beskrevet i nedenstående tabel. Som udgangspunkt bruges kursværdien af danske aktier og investeringsforeningsbeviser i depot pr. 31. december året før.

Population	Status tidspunkt for depot
1. januar 2012	31. dec. 2011
1. januar 2013	31. dec. 2012
1. januar 2014	31. dec. 2013
1. januar 2015	31. dec. 2014
1. januar 2016	31. dec. 2015
1. januar 2017	31. dec. 2016
1. januar 2018	31. dec. 2017
1. januar 2019	31. dec. 2017*

*Nyere data ikke tilgængelig.

Datakonstruktion

Der leveres data på antal husstande fordelt på percentiler for den samlede kursværdi af danske aktier i husstandene i hele landet. Der optælles på følgende intervaller af percentiler:

- 0 – 75 %
- 76 – 85 %
- 86 – 90 %
- 91 – 95 %
- 96 – 100 %

Beløbsgrænser for percentilerne fremgår af den leverede tabel.

Ydermere leveres det samlede antal husstande, samt den gennemsnitlige kursværdi.

Husstandenes kursværdi af danske aktier er beregnet som summen af værdierne for medlemmer af husstanden. Kursværdien af danske aktier er defineret som variabelen kursakt. Se definitionen her:

<http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/Times/personindkomst/kursakt>.

Herefter er data rensat for ekstreme værdier således, at alle husstande med beholdninger på over 10 mio. kr. sættes til 10 mio. kr.

Datakontrol og kommentarer

Data er ikke sammenlignelige med anden offentlig statistik.

Databrud

Der er ingen databrud udover mulig forskydning af populationens statustidspunkt i forhold til indkomståret, jf. afsnittet om Dataafgrænsning ovenfor.

Kontaktoplysninger og generel information

Spørgsmål til ovenstående kan ske ved at rette henvendelse til DST Consulting på e-mail consulting@dst.dk eller til Allan Hansen (e-mail: hnn@dst.dk).

Danmarks Statistiks produktion dækker over mere end 220 statistikker, som er grupperet i 12 emner. Statistikprogrammet beskrives årligt i en publikation, som du kan finde her: <https://www.dst.dk/da/Statistik/Publikationer/VisPub?cid=28137>.

Vores Statistikdokumentation beskriver statistikkens indhold og kvalitet og den kan du finde her: <https://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/statistikdokumentation>

Statistikbanken® www.statistikbanken.dk indeholder den officielle statistik og beskriver generelt de samfundsmæssige forhold i Danmark.

DST Consulting udfører statistiske opgaver for kunder på baggrund af de registre, der benyttes til den officielle statistik. Herudover udbydes en lang række varierede standardprodukter, som kan imødekomme tilbagevendende forespørgsler hurtigt og billigt. I Betalingsdatabanken www.dst.dk/bdb er der let adgang til udvalgte statistikker døgnet rundt.

Find mere information om produkter og ydelser på <http://www.dst.dk/da/tilsalg> eller kontakt en konsulent på e-mail consulting@dst.dk.