

Panel 2015 - 2017

» require `no.ssb.fdb:23` as `db`

Opprettet en kobling fra *no.ssb.fdb:23* til *db*

Oslo» create-dataset `Oslo`

Et tomt dataset, *Oslo* ble opprettet og valgt

Oslo» import `db/BEFOLKNING_STATUSKODE 2021-01-01` as `regstatus`

Importerte *BEFOLKNING_STATUSKODE* på datoen *2021-01-01* som *regstatus* til *Oslo* med 8 603 935 enheter

Oslo» tabulate `regstatus`

<i>regstatus</i>	1 - Bosatt	5391366
	3 - Utvandret	703357
	5 - Død	2509209
<i>Total</i>		<i>8603935</i>

Oslo» keep if `regstatus == "1"`

3 212 562 enheter ble fjernet fra datasettet.

Oslo» summarize `regstatus`

Variabel	Gj.snitt	Std.avvik	Antall	1%	25%	50%	75%	99%
<code>regstatus</code>	-	-	5391373	-	-	-	-	-

Oslo» import `db/BEFOLKNING_KOMMNR_FAKTISK 2021-01-01` as `municipality`

Importerte *BEFOLKNING_KOMMNR_FAKTISK* på datoen *2021-01-01* som *municipality* til *Oslo* med 5 391 373 enheter

Oslo» generate `county = substr(municipality, 1, 2)`

Genererte *county* med 5 391 373 enheter

Oslo» tabulate `county`

03	706320
11	476662
15	262301
18	238237
21	7
25	8727
30	1236783
34	369031
38	417320
42	306937
46	643901
50	481953
54	243183
Total	5391373

Oslo» drop if county != '03'

4 685 050 enheter ble fjernet fra datasettet.

Oslo» define-labels countytxt '03' Oslo '11' Rogaland '15' 'Møre og Romsdal' '18' Nordland '30' Viken '34' Innlandet '38' 'Vestfold og Telemark' '42' Agder '46' Vestland '50' Trøndelag '54' 'Troms og Finnmark' '21' Spitsbergen '25' 'Education abroad' '99' Unknown

Opprettet kodelisten *countytxt* med 14 etiketter

Oslo» assign-labels county countytxt

Tilegnet kodelisten *countytxt* til variabelen *county*

Oslo» tabulate county

county	03 - Oslo	706323
Total		706323

Oslo» import db/BOFORHOLD_EIE_LEIE 2021-01-01 as eiertype

Importerte *BOFORHOLD_EIE_LEIE* på datoen *2021-01-01* som *eiertype* til *Oslo* med 706 323 enheter, hvorav 29 410 missingverdier

Oslo» tabulate eiertype

eiertype	1 - Selveier	288579
	2 - Andels- eller aksjeeier	211652
	3 - Leier	176688
Total		676915

Oslo» drop if eiertype == "3"

176 684 enheter ble fjernet fra datasettet.

Oslo» clone-units Oslo paneldata

Datasettet *paneldata* (med enheter fra *Oslo*), ble opprettet

paneldata» use paneldata

Datasettet *paneldata* er valgt

```
paneldata» import-panel db/INNTEKT_WLONN db/INNTEKT_BRUTTOFORM db/SKATT_BRUTTOINNTEKT
db/INNTEKT_GJELD db/INNTEKT_PRIM_MARK db/INNTEKT_SEK_MARK db/INNTEKT_RENTUT db/BEFOLKNING_INVKAT
db/SIVSTANDFDT_SIVSTAND db/BEFOLKNING_KJOENN db/BEFOLKNING_FODELAND db/BEFOLKNING_INNALDER
db/BEFOLKNING_INNGRUNN1 db/BEFOLKNING_ANTPERS_I_REGSTAT_FAMNR db/BEFOLKNING_FOEDSELS_AAR_MND
db/BEFOLKNING_FORSTDATO 2015-01-01 2016-01-01 2017-01-01
```

Importerte *INNTEKT_WLONN*, *INNTEKT_BRUTTOFORM*, *SKATT_BRUTTOINNTEKT*, *INNTEKT_GJELD*, *INNTEKT_PRIM_MARK*, *INNTEKT_SEK_MARK*, *INNTEKT_RENTUT*, *BEFOLKNING_INVKAT*, *SIVSTANDFDT_SIVSTAND*, *BEFOLKNING_KJOENN*, *BEFOLKNING_FODELAND*, *BEFOLKNING_INNALDER*, *BEFOLKNING_INNGRUNN1*, *BEFOLKNING_ANTPERS_I_REGSTAT_FAMNR*, *BEFOLKNING_FOEDSELS_AAR_MND*, *BEFOLKNING_FORSTDATO* og *date@panel* til *paneldata* over tidspunktene 2015-01-01, 2016-01-01 og 2017-01-01 med 1 588 909 enheter, med hhv. 669 434, 418 598, 404 193, 588 924, 837 807, 1 481 626, 647 337, 387, 158 570, 387, 387, 387, 1 363 869, 173 944, 387 og 1 265 667 missingverdier

paneldata» summarize

Variabel	Gj.snitt	Std.avvik	Antall	1%	25%	50%	75%
INNTEKT_WLONN	483667.4278	362694.4733	919469	2.66×10 ³	2.03×10 ⁵	4.64×10 ⁵	6.49×10 ⁵
INNTEKT_BRUTTOFORM	1640494.1516	2642658.2473	1170305	113	2.39×10 ⁵	9.32×10 ⁵	1.8×10 ⁶
SKATT_BRUTTOINNTEKT	517102.1267	447081.072	1184712	7	2.44×10 ⁵	4.46×10 ⁵	6.49×10 ⁵
INNTEKT_GJELD	1247819.169	1578885.9862	999985	198	1.38×10 ⁵	5.5×10 ⁵	1.89×10 ⁶
INNTEKT_PRIM_MARK	3910991.9129	2118902.8835	751099	1.19×10 ⁶	2.47×10 ⁶	3.42×10 ⁶	4.69×10 ⁶
INNTEKT_SEK_MARK	3224866.693	2800311.1016	107274	1.75×10 ⁵	1.48×10 ⁶	2.51×10 ⁶	3.95×10 ⁶
INNTEKT_RENTUT	35464.4244	43614.1358	941570	3	3.37×10 ³	2.12×10 ⁴	5.17×10 ⁴
BEFOLKNING_INVKAT	-	-	1588520	-	-	-	-
SIVSTANDFDT_SIVSTAND	-	-	1430338	-	-	-	-
BEFOLKNING_KJOENN	-	-	1588520	-	-	-	-
BEFOLKNING_FODELAND	-	-	1588520	-	-	-	-
BEFOLKNING_INNALDER	5.0984	11.1055	1588520	0	0	0	0
BEFOLKNING_INNGRUNN1	-	-	225032	-	-	-	-
BEFOLKNING_ANTPERS_I_REGSTAT_FAMNR	2.6627	1.3907	1414960	1	1	2	4
BEFOLKNING_FOEDSELS_AAR_MND	198096.6248	2224.4665	1588520	1.93×10 ⁵	1.97×10 ⁵	1.98×10 ⁵	2×10 ⁵
BEFOLKNING_FORSTDATO	20015714.6204	135096.7364	323237	1.96×10 ⁷	1.99×10 ⁷	2.01×10 ⁷	2.01×10 ⁷
date@panel	16801.3333	298.4297	1588909	1.64×10 ⁴	1.64×10 ⁴	1.68×10 ⁴	1.72×10 ⁴

paneldata» clone-variables BEFOLKNING_INNGRUNN1 -> innvandringsgrunn

Klonet variabelen *BEFOLKNING_INNGRUNN1* i *paneldata* til *innvandringsgrunn*

paneldata» generate arbeidsinnvandrere = 0

Genererte *arbeidsinnvandrere* med 1 588 909 enheter

paneldata» replace arbeidsinnvandrere = 1 if innvandringsgrunn == "ARB"

Byttet ut verdier i *arbeidsinnvandrere* med 1 588 909 enheter

paneldata» summarize arbeidsinnvandrere

Variabel	Gj.snitt	Std.avvik	Antall	1%	25%	50%	75%	99%
arbeidsinnvandrere	0.0393	0.1944	1588909	0	0	0	0	1

paneldata» generate flukt = 0

Genererte *flukt* med 1 588 909 enheter

paneldata» replace flukt = 1 if innvandringsgrunn == "FLU"

Byttet ut verdier i *flukt* med 1 588 909 enheter

paneldata» generate familie_immigrant = 0

Genererte *familie_immigrant* med 1 588 909 enheter

paneldata» replace familie_immigrant = 1 if innvandringsgrunn == "FAM"

Byttet ut verdier i *familie_immigrant* med 1 588 909 enheter

paneldata» generate utdanning_immigrant = 0

Genererte *utdanning_immigrant* med 1 588 909 enheter

paneldata» replace utdanning_immigrant = 1 if innvandringsgrunn == "UTD"

Byttet ut verdier i *utdanning_immigrant* med 1 588 909 enheter

paneldata» generate age = year(date@panel) - int(BEFOLKNING_FOEDSELS_AAR_MND/100)

Genererte *age* med 1 588 909 enheter, hvorav 387 missingverdier

paneldata» clone-variables BEFOLKNING_FODELAND -> birthcountry

Klonet variabelen *BEFOLKNING_FODELAND* i *paneldata* til *birthcountry*

paneldata» destring birthcountry

Konverterte *birthcountry* til tallverdier i ny variabel

paneldata» recode birthcountry (500 111 120 138 139 140 148 155 156 159/164 = 2) (101/141 144/158 = 1) (143 430 430 203/393 = 3) (416 528 410 412 420 424 428 432 436 444 448 464 478 484 488 492 504 510 512 513 516 537 548 568 575 = 4) (612 684 = 5)(601/775 = 6) (802/840 = 7) (980 = 8) (990 = 9) (404 405 406 407 409 426 371 452 456 460 476 480 496 502 508 520 524 534 540 544 550 552 554 564 578 = 10)

Kodet om *birthcountry*

paneldata» generate afrika = 0

Genererte *afrika* med 1 588 909 enheter

paneldata» replace afrika = 1 if birthcountry == 3

Byttet ut verdier i *afrika* med 1 588 909 enheter

paneldata» generate eu = 0

Genererte *eu* med 1 588 909 enheter

paneldata» replace eu = 1 if birthcountry == 2

Byttet ut verdier i *eu* med 1 588 909 enheter

paneldata» generate asia = 0

Genererte *asia* med 1 588 909 enheter

paneldata» replace asia = 1 if birthcountry == 4

Byttet ut verdier i *asia* med 1 588 909 enheter

paneldata» generate midtøsten = 0

Genererte *midtøsten* med 1 588 909 enheter

```
paneldata» replace midtøsten = 1 if birthcountry == 10
```

Byttet ut verdier i *midtøsten* med 1 588 909 enheter

```
paneldata» generate år1 = 0
```

Genererte *år1* med 1 588 909 enheter

```
paneldata» replace år1 = 1 if year(date@panel) == 2015
```

Byttet ut verdier i *år1* med 1 588 909 enheter

```
paneldata» generate år2 = 0
```

Genererte *år2* med 1 588 909 enheter

```
paneldata» replace år2 = 1 if year(date@panel) == 2016
```

Byttet ut verdier i *år2* med 1 588 909 enheter

```
paneldata» generate år3 = 0
```

Genererte *år3* med 1 588 909 enheter

```
paneldata» replace år3 = 1 if year(date@panel) == 2017
```

Byttet ut verdier i *år3* med 1 588 909 enheter

```
paneldata» generate innvandrер = 0
```

Genererte *innvandrер* med 1 588 909 enheter

```
paneldata» replace innvandrер = 1 if BEFOLKNING_INVKAT == "B"
```

Byttet ut verdier i *innvandrер* med 1 588 909 enheter

```
paneldata» generate innvandrер_eu = eu*innvandrер
```

Genererte *innvandrер_eu* med 1 588 909 enheter

```
paneldata» generate innvandrер_afrika = afrika*innvandrер
```

Genererte *innvandrер_afrika* med 1 588 909 enheter

```
paneldata» generate innvandrер_midtøsten = midtøsten*innvandrер
```

Genererte *innvandrер_midtøsten* med 1 588 909 enheter

```
paneldata» generate innvandrер_øvrig_asia = asia*innvandrер
```

Genererte *innvandrер_øvrig_asia* med 1 588 909 enheter

```
paneldata» generate mann = 0
```

Genererte *mann* med 1 588 909 enheter

```
paneldata» replace mann = 1 if BEFOLKNING_KJOENN == "1"
```

Byttet ut verdier i *mann* med 1 588 909 enheter

```
paneldata» generate gift = 0
```

Genererte *gift* med 1 588 909 enheter

```
paneldata» replace gift = 1 if SIVSTANDFDT_SIVSTAND == "2"
```

Byttet ut verdier i *gift* med 1 588 909 enheter

```
paneldata» generate rente = INNTEKT_RENTUT/INNTEKT_GJELD
```

Genererte *rente* med 1 588 909 enheter, hvorav 682 987 missingverdier

```
paneldata» generate lånover600 = 0
```

Genererte *lånover600* med 1 588 909 enheter

```
paneldata» replace lånover600 = 1 if INNTEKT_GJELD > 600000
```

Byttet ut verdier i *lånover600* med 1 588 909 enheter

```
paneldata» generate lånover100 = 0
```

Genererte *lånover100* med 1 588 909 enheter

```
paneldata» replace lånover100 = 1 if INNTEKT_GJELD > 100000
```

Byttet ut verdier i *lånover100* med 1 588 909 enheter

```
paneldata» generate boligrente = (lånover100* rente)*100
```

Genererte *boligrente* med 1 588 909 enheter, hvorav 682 987 missingverdier

```
paneldata» replace INNTEKT_PRIM_MARK = 0 if rowmissing(INNTEKT_PRIM_MARK)
```

Byttet ut verdier i *INNTEKT_PRIM_MARK* med 1 588 909 enheter

```
paneldata» replace INNTEKT_SEK_MARK = 0 if rowmissing(INNTEKT_SEK_MARK)
```

Byttet ut verdier i *INNTEKT_SEK_MARK* med 1 588 909 enheter

```
paneldata» replace INNTEKT_BRUTTOFORM = 0 if rowmissing(INNTEKT_BRUTTOFORM)
```

Byttet ut verdier i *INNTEKT_BRUTTOFORM* med 1 588 909 enheter

```
paneldata» replace INNTEKT_WLONN = 0 if rowmissing(INNTEKT_WLONN)
```

Byttet ut verdier i *INNTEKT_WLONN* med 1 588 909 enheter

```
paneldata» replace SKATT_BRUTTOINNTEKT = 0 if rowmissing(SKATT_BRUTTOINNTEKT)
```

Byttet ut verdier i *SKATT_BRUTTOINNTEKT* med 1 588 909 enheter

```
paneldata» replace BEFOLKNING_ANTPERS_I_REGSTAT_FAMNR = 0 if  
rowmissing(BEFOLKNING_ANTPERS_I_REGSTAT_FAMNR)
```

Byttet ut verdier i *BEFOLKNING_ANTPERS_I_REGSTAT_FAMNR* med 1 588 909 enheter

```
paneldata» generate BP = boligrente/0.01
```

Genererte *BP* med 1 588 909 enheter, hvorav 682 987 missingverdier

```
paneldata» generate lønn_10000 = SKATT_BRUTTOINNTEKT/10000
```

Genererte *lønn_10000* med 1 588 909 enheter

```
paneldata» generate gjeld_10000 = INNTEKT_GJELD/10000
```

Genererte *gjeld_10000* med 1 588 909 enheter, hvorav 588 924 missingverdier

```
paneldata» generate formue_10000 = INNTEKT_BRUTTOFORM/10000
```

Genererte *formue_10000* med 1 588 909 enheter

```
paneldata» generate primærbolig_10000 = INNTEKT_PRIM_MARK/10000
```

Genererte *primærbolig_10000* med 1 588 909 enheter

```
paneldata» generate sekundærbolig_10000 = INNTEKT_SEK_MARK/10000
```

Genererte *sekundærbolig_10000* med 1 588 909 enheter

```
paneldata» generate innvandrер_år2 = innvandrер*år2
```

Genererte *innvandrер_år2* med 1 588 909 enheter

```
paneldata» generate innvandrер_år3 = innvandrер*år3
```

Genererte *innvandrер_år3* med 1 588 909 enheter

paneldata» generate opphold_Norge = age - BEFOLKNING_INNALDER

Genererte *opphold_Norge* med 1 588 909 enheter, hvorav 387 missingverdier

paneldata» generate age2 = age*age

Genererte *age2* med 1 588 909 enheter, hvorav 387 missingverdier

paneldata» drop if gjeld_10000 == 0

Ingen enheter ble fjernet fra datasettet.

paneldata» drop if boligrente == 0

168 082 enheter ble fjernet fra datasettet.

paneldata» drop if primærbolig_10000 == 0

775 224 enheter ble fjernet fra datasettet.

paneldata» regress-panel BP innvandrere, re

Antall Obs:	582884	R ² i:	0
Antall grupper:	220633	R ² mellom:	0.0012
Min obs/grp:	1	R ² total:	0.00073
Snitt obs/grp:	2.64186		
Maks obs/grp:	3	Sigma u:	173.044244
F(1,582881):	4.338928	Sigma e:	409.673503
Prob > F:	0.03725	Rho:	0.1514

BP	Coef.	Std.feil	t	P> t	[95% Konf. intervall]
innvandrere	31.5781	1.73823	18.1668	0	28.1712 34.9849
Konst	303.569	0.71347	425.482	0	302.17 304.967

paneldata» regress-panel BP innvandrere opphold_Norge gift mann lønn_10000 gjeld_10000 formue_10000 primærbolig_10000 sekundærbolig_10000 age age2, re

Antall Obs:	582829	R ² i:	0.00786
Antall grupper:	220613	R ² mellom:	0.02801
Min obs/grp:	1	R ² total:	0.01483
Snitt obs/grp:	2.64187		
Maks obs/grp:	3	Sigma u:	168.423815
F(11,582819):	717.528944	Sigma e:	406.015685
Prob > F:	0	Rho:	0.14681

BP	Coef.	Std.feil	t	P> t	[95% Konf. intervall]
innvandrere	40.175	4.13054	9.72632	0	32.0792 48.2707
opphold_Norge	1.06988	0.15876	6.73877	0	0.75871 1.38106
age2	-0.09934	0.00264	-37.5124	0	-0.10454 -0.09415
gift	26.0024	1.39766	18.6042	0	23.263 28.7418
mann	-1.37213	1.31354	-1.0446	0.2962	-3.94663 1.20236
lønn_10000	0.1208	0.0043	28.0874	0	0.11237 0.12923
gjeld_10000	-0.14086	0.00256	-54.9572	0	-0.14588 -0.13583
formue_10000	0.00237	0.00027	8.63776	0	0.00183 0.0029
primærbolig_10000	-0.03661	0.0033	-11.0761	0	-0.04309 -0.03013
sekundærbolig_10000	0.00296	0.00336	0.88298	0.37724	-0.00362 0.00955
age	10.5866	0.30317	34.9199	0	9.99247 11.1808
Konst	24.9434	6.45093	3.86664	0.00011	12.2998 37.587

paneldata» regress-panel BP innvandrere opphold_Norge gift mann lønn_10000 gjeld_10000 formue_10000 primærbolig_10000 sekundærbolig_10000 age age2 år2 år3, re

Antall Obs:	582829	R ² i:	0.01132
Antall grupper:	220613	R ² mellom:	0.03238

Min obs/grp: 1
 Snitt obs/grp: 2.64187
 Maks obs/grp: 3
 F(13,582817): 760.073468
 Prob > F: 0

R² total: 0.01792
 Sigma u: 166.26289
 Sigma e: 405.746397
 Rho: 0.14377

BP	Coef.	Std.feil	t	P> t	[95% Konf. intervall]
innvandrер	41.2708	4.11334	10.0334	0	33.2088 49.3328
opphold_Norge	1.01465	0.1581	6.41743	0	0.70476 1.32454
age2	-0.09586	0.00263	-36.3254	0	-0.10103 -0.09069
år2	-50.8029	1.32985	-38.2019	0	-53.4094 -48.1964
år3	-52.0347	1.33365	-39.0166	0	-54.6486 -49.4208
gift	25.8594	1.39209	18.576	0	23.131 28.5879
mann	-1.76391	1.30805	-1.3485	0.17749	-4.32766 0.79983
lønn_10000	0.1166	0.00429	27.1656	0	0.10819 0.12502
gjeld_10000	-0.14223	0.00255	-55.6846	0	-0.14723 -0.13722
formue_10000	0.00226	0.00027	8.27483	0	0.00172 0.0028
primærbolig_10000	-0.0112	0.00335	-3.34222	0.00083	-0.01776 -0.00463
sekundærbolig_10000	0.00339	0.00335	1.01386	0.31064	-0.00316 0.00996
age	10.2097	0.30207	33.7985	0	9.61769 10.8018
Konst	62.736	6.48172	9.6789	0	50.032 75.44

paneldata» regress-panel BP innvandrер_midtøsten innvandrер_afrika innvandrер_øvrig_asia
 innvandrер_eu opphold_Norge gift mann lønn_10000 gjeld_10000 formue_10000 primærbolig_10000
 sekundærbolig_10000 age age2 år2 år3, re

Antall Obs: 582829
 Antall grupper: 220613
 Min obs/grp: 1
 Snitt obs/grp: 2.64187
 Maks obs/grp: 3
 F(16,582814): 623.184643
 Prob > F: 0

R² i: 0.0113
 R² mellom: 0.03274
 R² total: 0.01811
 Sigma u: 166.150673
 Sigma e: 405.748078
 Rho: 0.1436

BP	Coef.	Std.feil	t	P> t	[95% Konf. intervall]
innvandrер_midtøsten	23.1887	3.86915	5.99322	0	15.6052 30.7721
innvandrер_afrika	36.6912	4.61471	7.95092	0	27.6465 45.7359
primærbolig_10000	-0.0097	0.00335	-2.89375	0.0038	-0.01628 -0.00313
sekundærbolig_10000	0.00294	0.00335	0.87924	0.37927	-0.00362 0.00951
age	10.7052	0.28044	38.1729	0	10.1555 11.2548
age2	-0.09433	0.00263	-35.7498	0	-0.0995 -0.08916
år2	-50.8433	1.32985	-38.2322	0	-53.4498 -48.2368
år3	-52.0785	1.33366	-39.0491	0	-54.6925 -49.4646
innvandrер_øvrig_asia	51.5781	4.14032	12.4575	0	43.4632 59.693
innvandrер_eu	24.8867	4.90884	5.06977	0	15.2655 34.5079
opphold_Norge	0.33227	0.0912	3.64315	0.00026	0.15351 0.51102
gift	24.9583	1.39765	17.8573	0	22.2189 27.6976
mann	-1.85512	1.30871	-1.41752	0.15633	-4.42015 0.7099
lønn_10000	0.11741	0.00429	27.3477	0	0.109 0.12583
gjeld_10000	-0.14212	0.00255	-55.6542	0	-0.14713 -0.13712
formue_10000	0.00223	0.00027	8.17513	0	0.0017 0.00277
Konst	67.8042	6.45819	10.4989	0	55.1463 80.462

paneldata» regress-panel BP innvandrер innvandrер_år2 innvandrер_år3 opphold_Norge gift mann
 lønn_10000 gjeld_10000 formue_10000 primærbolig_10000 sekundærbolig_10000 age age2 år2 år3, re

Antall Obs: 582829
 R² i: 0.01136

Antall grupper: 220613

R² mellom: 0.03232

Min obs/grp: 1

R² total: 0.01793

Snitt obs/grp: 2.64187

Maks obs/grp: 3

Sigma u: 166.239587

F(15,582815): 659.236592

Sigma e: 405.739877

Prob > F: 0

Rho: 0.14374

BP	Coef.	Std.feil	t	P> t	[95% Konf. intervall]
innvandrер	35.6276	4.62877	7.697	0	26.5554 44.6999
innvandrер_år2	7.11417	3.54547	2.00654	0.04479	0.16514 14.0631
sekundærbolig_10000	0.00337	0.00335	1.006	0.31441	-0.00319 0.00993
age	10.2015	0.30208	33.7705	0	9.60949 10.7936
age2	-0.09578	0.00263	-36.2953	0	-0.10096 -0.09061
år2	-51.9916	1.45566	-35.7168	0	-54.8446 -49.1385
år3	-53.5782	1.45883	-36.7267	0	-56.4375 -50.719
innvandrер_år3	9.16906	3.50712	2.61441	0.00893	2.2952 16.0429
opphold_Norge	1.01392	0.1581	6.413	0	0.70404 1.3238
gift	25.8757	1.39206	18.588	0	23.1473 28.6041
mann	-1.7624	1.30801	-1.34738	0.17785	-4.32607 0.80126
lønn_10000	0.11656	0.00429	27.1559	0	0.10815 0.12497
gjeld_10000	-0.14224	0.00255	-55.6916	0	-0.14725 -0.13724
formue_10000	0.00226	0.00027	8.27794	0	0.00172 0.0028
primærbolig_10000	-0.01105	0.00335	-3.29826	0.00097	-0.01762 -0.00448
Konst	63.8498	6.4947	9.83105	0	51.1204 76.5792