

# Metodebilag

Metodebilaget består af følgende:

- Spørgeskema med svarfordeling
- Bortfaldsanalyse
- Faktoranalyse
- Klyngeanalyse
- Faktorscorer for de enkelte klynger

## Spørgeskema og svarfordeling

Bilagstabel 1. Spørgeskema med svarfordeling, antal og procent

Var det familiemæssige ændringer, der gav anledning til, at du skiftede bolig?	Antal	Procent
Ja	384	54%
Nej	332	46%
Total	716	100%
Hvilken ændring i familien var den væsentligste anledning til, at du/l skiftede bolig?	Antal	Procent
Flyttet fra hinanden/skilsmissen	82	21%
Flyttet sammen/blevet gift	88	23%
Familieudvidelse (børn)	147	38%
Børn flyttet hjemmefra	6	2%
Andet	61	16%
Total	384	100%
Boligen, du flyttede fra, var for lille	Antal	Procent
Afgørende betydning	180	25%
Meget vigtig grund	84	12%
Vigtig grund	103	14%
Mindre vigtig grund	83	12%
Ingen betydning	266	37%
Total	716	100%
Huslejen/boligafgiften var for høj	Antal	Procent
Afgørende betydning	79	11%
Meget vigtig grund	76	11%
Vigtig grund	83	12%
Mindre vigtig grund	128	18%
Ingen betydning	350	49%
Total	716	100%

<b>Boligens kvalitet var for dårlig, fx nedslidt køkken/bad</b>	<b>Antal</b>	<b>Procent</b>
Afgørende betydning	61	9%
Meget vigtig grund	69	10%
Vigtig grund	119	17%
Mindre vigtig grund	158	22%
Ingen betydning	309	43%
Total	716	100%
<b>Boligens indretning var ikke passende, fx antal af værelser</b>	<b>Antal</b>	<b>Procent</b>
Afgørende betydning	147	21%
Meget vigtig grund	107	15%
Vigtig grund	101	14%
Mindre vigtig grund	95	13%
Ingen betydning	266	37%
Total	716	100%
<b>Ville gerne eje frem for at leje</b>	<b>Antal</b>	<b>Procent</b>
Afgørende betydning	171	24%
Meget vigtig grund	75	10%
Vigtig grund	67	9%
Mindre vigtig grund	57	8%
Ingen betydning	346	48%
Total	716	100%
<b>Ville gerne have privat have</b>	<b>Antal</b>	<b>Procent</b>
Afgørende betydning	206	29%
Meget vigtig grund	120	17%
Vigtig grund	97	14%
Mindre vigtig grund	58	8%
Ingen betydning	235	33%
Total	716	100%
<b>Fik en bedre lejebolig tilbudt</b>	<b>Antal</b>	<b>Procent</b>
Afgørende betydning	142	20%
Meget vigtig grund	65	9%
Vigtig grund	52	7%
Mindre vigtig grund	40	6%
Ingen betydning	417	58%
Total	716	100%

<b>Boligområdet, du flyttede fra, lå for langt fra familie og venner</b>	<b>Antal</b>	<b>Procent</b>
Afgørende betydning	45	6%
Meget vigtig grund	22	3%
Vigtig grund	58	8%
Mindre vigtig grund	117	16%
Ingen betydning	474	66%
Total	716	100%
<b>Lå for langt fra arbejdsplads/uddannelse</b>	<b>Antal</b>	<b>Procent</b>
Afgørende betydning	37	5%
Meget vigtig grund	27	4%
Vigtig grund	53	7%
Mindre vigtig grund	109	15%
Ingen betydning	490	68%
Total	716	100%
<b>Lå for langt fra grønne områder</b>	<b>Antal</b>	<b>Procent</b>
Afgørende betydning	21	3%
Meget vigtig grund	37	5%
Vigtig grund	70	10%
Mindre vigtig grund	114	16%
Ingen betydning	474	66%
Total	716	100%
<b>Lå for langt fra en større by</b>	<b>Antal</b>	<b>Procent</b>
Afgørende betydning	13	2%
Meget vigtig grund	14	2%
Vigtig grund	29	4%
Mindre vigtig grund	106	15%
Ingen betydning	554	77%
Total	716	100%
<b>For få muligheder for beskæftigelse i nærheden af boligområdet, du flyttede fra</b>	<b>Antal</b>	<b>Procent</b>
Afgørende betydning	15	2%
Meget vigtig grund	22	3%
Vigtig grund	32	4%
Mindre vigtig grund	96	13%
Ingen betydning	551	77%
Total	716	100%

<b>Dårlige faciliteter for sport, fritid og kultur i boligområdet</b>	<b>Antal</b>	<b>Procent</b>
Afgørende betydning	15	2%
Meget vigtig grund	21	3%
Vigtig grund	53	7%
Mindre vigtig grund	109	15%
Ingen betydning	518	72%
Total	716	100%
<b>Der sker for lidt/for få aktiviteter og kulturliv i boligområdet</b>	<b>Antal</b>	<b>Procent</b>
Afgørende betydning	15	2%
Meget vigtig grund	23	3%
Vigtig grund	57	8%
Mindre vigtig grund	116	16%
Ingen betydning	505	71%
Total	716	100%
<b>For få tilbud til børn og unge i boligområdet</b>	<b>Antal</b>	<b>Procent</b>
Afgørende betydning	17	2%
Meget vigtig grund	41	6%
Vigtig grund	76	11%
Mindre vigtig grund	102	14%
Ingen betydning	480	67%
Total	716	100%
<b>Dårlige skoler og institutioner i boligområdet</b>	<b>Antal</b>	<b>Procent</b>
Afgørende betydning	89	12%
Meget vigtig grund	63	9%
Vigtig grund	93	13%
Mindre vigtig grund	74	10%
Ingen betydning	397	55%
Total	716	100%
<b>Folk i boligområdet opførte sig dårligt</b>	<b>Antal</b>	<b>Procent</b>
Afgørende betydning	107	15%
Meget vigtig grund	91	13%
Vigtig grund	118	16%
Mindre vigtig grund	78	11%
Ingen betydning	322	45%
Total	716	100%

<b>Manglende relation til andre beboere i boligområdet</b>	<b>Antal</b>	<b>Procent</b>
Afgørende betydning	33	5%
Meget vigtig grund	59	8%
Vigtig grund	92	13%
Mindre vigtig grund	126	18%
Ingen betydning	406	57%
Total	716	100%
<b>Konflikter med naboer</b>	<b>Antal</b>	<b>Procent</b>
Afgørende betydning	35	5%
Meget vigtig grund	31	4%
Vigtig grund	58	8%
Mindre vigtig grund	83	12%
Ingen betydning	509	71%
Total	716	100%
<b>For meget støj og trafik i boligområdet</b>	<b>Antal</b>	<b>Procent</b>
Afgørende betydning	66	9%
Meget vigtig grund	58	8%
Vigtig grund	88	12%
Mindre vigtig grund	105	15%
Ingen betydning	399	56%
Total	716	100%
<b>Følte dig/jer utrygge i boligområdet</b>	<b>Antal</b>	<b>Procent</b>
Afgørende betydning	67	9%
Meget vigtig grund	62	9%
Vigtig grund	96	13%
Mindre vigtig grund	100	14%
Ingen betydning	391	55%
Total	716	100%
<b>Vores børn og unge fik dårlige kammerater</b>	<b>Antal</b>	<b>Procent</b>
Afgørende betydning	67	9%
Meget vigtig grund	39	5%
Vigtig grund	81	11%
Mindre vigtig grund	75	10%
Ingen betydning	454	63%
Total	716	100%

<b>For mange alkoholikere og narkomaner i boligområdet</b>	<b>Antal</b>	<b>Procent</b>
Afgørende betydning	54	8%
Meget vigtig grund	47	7%
Vigtig grund	85	12%
Mindre vigtig grund	117	16%
Ingen betydning	413	58%
Total	716	100%
<b>Der var for meget hærværk i boligområdet</b>	<b>Antal</b>	<b>Procent</b>
Afgørende betydning	69	10%
Meget vigtig grund	53	7%
Vigtig grund	91	13%
Mindre vigtig grund	109	15%
Ingen betydning	394	55%
Total	716	100%
<b>Der var for meget vold og anden kriminalitet i boligområdet</b>	<b>Antal</b>	<b>Procent</b>
Afgørende betydning	74	10%
Meget vigtig grund	69	10%
Vigtig grund	91	13%
Mindre vigtig grund	88	12%
Ingen betydning	394	55%
Total	716	100%
<b>Boligområdet havde et dårligt omdømme</b>	<b>Antal</b>	<b>Procent</b>
Afgørende betydning	67	9%
Meget vigtig grund	47	7%
Vigtig grund	82	11%
Mindre vigtig grund	109	15%
Ingen betydning	411	57%
Total	716	100%
<b>For mange beboere med udenlandsk /ikke dansk baggrund i boligområdet</b>	<b>Antal</b>	<b>Procent</b>
Afgørende betydning	78	11%
Meget vigtig grund	59	8%
Vigtig grund	71	10%
Mindre vigtig grund	98	14%
Ingen betydning	410	57%
Total	716	100%

For få beboere med samme etniske baggrund som mig selv i boligområdet	Antal	Procent
Afgørende betydning	53	7%
Meget vigtig grund	49	7%
Vigtig grund	50	7%
Mindre vigtig grund	86	12%
Ingen betydning	478	67%
Total	716	100%

## Bortfaldsanalyse

Populationen af fraflyttede børnefamilier er udtrukket af CFBU på baggrund af registerdata. Populationen udgør fraflyttede i perioden 2015-2016, der har boet i området i mindst et år. I de tilfælde, hvor familien består af mere end én voksen, er der udtrukket en tilfældig voksen til interview, således at ingen familier har svaret mere end én gang.

Der er i alt 853 besvarelser, hvoraf 109 svarer, at de ikke er udflyttet i perioden. Derudover er 28 andre besvarelser fjernet, da de ikke er vurderet gyldige ved få besvarelser. Det betyder, at der er 716 gyldige personer, svarende til 27%, der har svaret på spørgeskemaet. Den udtrukne population er kontaktet via e-boks samt via telefon. Bortfaldets årsager ses i nedenstående tabel.

### Bilagstabel 2. Bortfald

	Antal	Procent
<b>Svar</b>	853	34
<b>Ikke truffet</b>	66	3
<b>Nægter</b>	85	3
<b>Øvrigt bortfald</b>	23	1
<b>Sprogvanskeligheder</b>	17	1
<b>Ikke kontakt på tlf.nr.</b>	52	2
<b>Ikke fundet tlf.nr.</b>	482	19
<b>Delvist gennemført</b>	939	37
<b>Total</b>	2517	100

Svarpersonerne er kendetegnet ved, at størstedelen er kvinder, der udgør 64 %, og at 74 % har etnisk dansk oprindelse. Sammenligner vi tallene med den fulde population af fraflyttede ressourcestærke børnefamilier, kan vi se, at både kvinderne og de etniske danskere er overrepræsenterede blandt svarpersonerne.

34 % af svarpersonerne bor i én af landets fire største byer, og 44 % bor i et boligområde med en boligsocial helhedsplan. Sammenligner vi det med hele populationen, kan vi se, at personer fra boligområder med en boligsocial helhedsplan er underrepræsenteret blandt svarpersonerne. Der er således færre svar fra personer, der er flyttet fra ét af landets mest udsatte boligområder, sammenlignet med den fulde population.

Langt størstedelen af svarpersonerne kommer fra en familie, der kan defineres enten som høj- eller mellemressourcefamilie, og det er således kun 13 % af svarpersonerne, der kommer fra en lavressourcefamilie. Sammenligner vi med den fulde population af fraflyttede børnefamilier, kan vi se, at særligt højressourcefamilierne er overrepræsenterede blandt svarpersonerne i forhold til den fulde population.



Bofastheden blandt de ressourcestærke børnefamilier i undersøgelsen adskiller sig ikke væsentligt fra populationen. De fleste fraflytter lejligheden inden for de første 5 år. Dette er gældende både for 64 % af svarpersonerne og 66 % af hele populationen.

**Bilagstabel 3. Bortfaldsanalyse**

	Svarpersoner		Alle fraflyttede ressourcestærke børnefamilier	
	n: 716		n: 2.655	
	ANTAL	PROCENT	ANTAL	PROCENT
<b>KØN</b>				
Mænd	259	36%	1148	43%
Kvinder	457	64%	1507	57%
<b>ETNICITET</b>				
Etnisk dansk oprindelse	531	74%	1654	62%
Indvandrer eller efterkommer	185	26%	1001	38%
<b>OMRÅDETS UDSATHED</b>				
Ingen boligsocial helhedsplan	403	56%	1331	50%
Boligsocial helhedsplan	313	44%	1324	50%
<b>URBANITET</b>				
København, Aarhus, Odense & Aalborg	244	34%	941	35%
Københavns omegn og resten af landet	472	66%	1714	65%
<b>Antal år i lejligheden</b>				
Op til 2 år	248	35%	984	37%
Mellem 2 og 5 år	213	30%	781	29%
Mere end 5 år	255	36%	890	34%
<b>Total</b>	<b>716</b>	<b>27%</b>	<b>2655</b>	<b>73%</b>

## Faktoranalyse

Vi har foretaget faktoranalysen som en principal-component-factor (pcf). Analysen er i første omgang foretaget med samtlige 28 spørgsmål i spørgeskemaet. Efter modelkontrol har vi fjernet tre spørgsmål og er endt med en endelig model, der indeholder i alt 25 spørgsmål, der tilsammen udgør fem faktorer i alt. De fem faktorer er medtaget, da de alle har en egenværdi på 1 eller derover. Vi har benyttet promax rotation.

Output for den endelige model kan ses nedenfor:

```
Factor analysis/correlation          Number of obs   =      716
Method: principal-component factors   Retained factors =        5
Rotation: (unrotated)                Number of params =     115
```

Factor	Eigenvalue	Difference	Proportion	Cumulative
Factor1	9,05455	6,37814	0,3622	0,3622
Factor2	2,67641	0,64853	0,1071	0,4692
Factor3	2,02787	0,73424	0,0811	0,5504
Factor4	1,29364	0,11297	0,0517	0,6021
Factor5	1,18067	0,19106	0,0472	0,6493
Factor6	0,98961	0,14378	0,0396	0,6889
Factor7	0,84582	0,10101	0,0338	0,7227
Factor8	0,74482	0,10782	0,0298	0,7525
Factor9	0,63699	0,07558	0,0255	0,7780
Factor10	0,56141	0,03123	0,0225	0,8005
Factor11	0,53018	0,02123	0,0212	0,8217
Factor12	0,50895	0,05389	0,0204	0,8420
Factor13	0,45506	0,03647	0,0182	0,8602
Factor14	0,41859	0,00211	0,0167	0,8770
Factor15	0,41648	0,04933	0,0167	0,8936
Factor16	0,36715	0,01239	0,0147	0,9083
Factor17	0,35477	0,02957	0,0142	0,9225
Factor18	0,32520	0,01829	0,0130	0,9355
Factor19	0,30690	0,02197	0,0123	0,9478
Factor20	0,28493	0,03016	0,0114	0,9592
Factor21	0,25478	0,02366	0,0102	0,9694
Factor22	0,23112	0,03199	0,0092	0,9786
Factor23	0,19913	0,01695	0,0080	0,9866
Factor24	0,18219	0,02941	0,0073	0,9939
Factor25	0,15278	.	0,0061	1,0000

```
LR test: independent vs. saturated: chi2(300) = 1,0e+04 Prob>chi2 = 0,0000
```

. rotate, promax

```
Factor analysis/correlation          Number of obs   =      716
Method: principal-component factors   Retained factors =        5
Rotation: oblique promax (Kaiser off) Number of params =     115
```

Factor	Variance	Proportion	Rotated factors are correlated
Factor1	8,42263	0,3369	
Factor2	5,38996	0,2156	
Factor3	4,21120	0,1684	
Factor4	2,49542	0,0998	
Factor5	2,11279	0,0845	

LR test: independent vs. saturated: chi2(300) = 1,0e+04 Prob>chi2 = 0,0000

Rotated factor loadings (pattern matrix) and unique variances

Variable	Factor1	Factor2	Factor3	Factor4	Factor5	Uniqueness
b2	-0,0559	-0,0450	-0,0081	0,9195	0,0171	0,1789
b5	-0,0472	0,0530	-0,0416	0,9305	-0,0372	0,1629
b6	-0,1200	0,1049	-0,0741	-0,0780	0,9054	0,2163
b7	0,0909	-0,1791	0,0636	0,0713	0,8547	0,2209
c1	0,0029	-0,1013	0,7672	-0,0718	-0,0562	0,4779
c2	-0,0490	-0,0828	0,8805	-0,0344	0,0027	0,3116
c3	0,1263	0,0360	0,5515	0,1658	0,1048	0,5067
c4	-0,0628	0,2270	0,6746	-0,0223	-0,0127	0,4005
c5	-0,0727	0,1745	0,7419	0,0053	-0,0070	0,3445
d1	0,0119	0,8549	0,0132	0,0054	0,0117	0,2429
d2	-0,0475	0,9243	0,0105	-0,0187	-0,0598	0,1984
d3	0,0614	0,8154	0,0423	0,0394	-0,0229	0,2384
d4	0,3423	0,4223	0,0168	-0,0549	0,0883	0,5346
d5	0,8042	0,0744	-0,0780	0,0177	0,0406	0,3053
d6	0,5395	0,1958	0,0259	-0,0420	0,0975	0,5278
d7	0,5184	0,0418	0,0353	0,1295	-0,0490	0,6550
d8	0,5988	-0,0030	0,0173	0,2075	0,0164	0,5292
d9	0,8496	0,0377	-0,0624	-0,0214	-0,0442	0,2982
d10	0,7255	0,1098	-0,0235	-0,0647	0,0106	0,4113
d11	0,7159	0,0135	0,0383	0,0884	-0,0029	0,4205
d12	0,8941	-0,0017	-0,0498	-0,0072	0,0091	0,2281
d13	0,9231	-0,0631	-0,0257	-0,0371	-0,0114	0,2320
d14	0,8291	0,0246	-0,0148	-0,0157	-0,0062	0,3075
d15	0,8554	-0,0748	-0,0010	-0,0697	-0,0451	0,3579
d16	0,7784	-0,1666	0,1370	-0,0965	-0,0503	0,4595

Factor rotation matrix

	Factor1	Factor2	Factor3	Factor4	Factor5
Factor1	0,9503	0,7052	0,5266	0,3088	0,2573
Factor2	-0,0724	0,0060	-0,0904	0,8053	0,6889
Factor3	-0,2898	0,4163	0,7425	0,0712	-0,0489
Factor4	0,0860	-0,5479	0,3666	0,2446	-0,2121
Factor5	0,0164	-0,1708	0,1696	-0,4373	0,6417

Kaiser-Meyer-Olkin measure of sampling adequacy

Variable	kmo
b2	0,6280
b5	0,6650
b6	0,6061
b7	0,6974
c1	0,8562
c2	0,8603
c3	0,9376
c4	0,8900
c5	0,8636
d1	0,9139
d2	0,8593
d3	0,9169
d4	0,9405
d5	0,9565
d6	0,9531
d7	0,9180
d8	0,9395
d9	0,9559
d10	0,9698
d11	0,9654
d12	0,9466
d13	0,9428
d14	0,9576
d15	0,8928
d16	0,8717
Overall	0,9119

## Klyngeanalyse

Med udgangspunkt i de fem faktorer i faktoranalysen laver vi en klyngeanalyse for at se, hvordan svarpersonerne fordeler sig på faktorerne. Vi anvender Ward's linkage cluster analysis. Klyngeanalysen kan ses i den følgende graf, der viser klyngeanalysens sidste skridt fra i alt ti klynger og ned til én klynge. Vi vælger at fastholde fem klynger i vores endelige analyse.

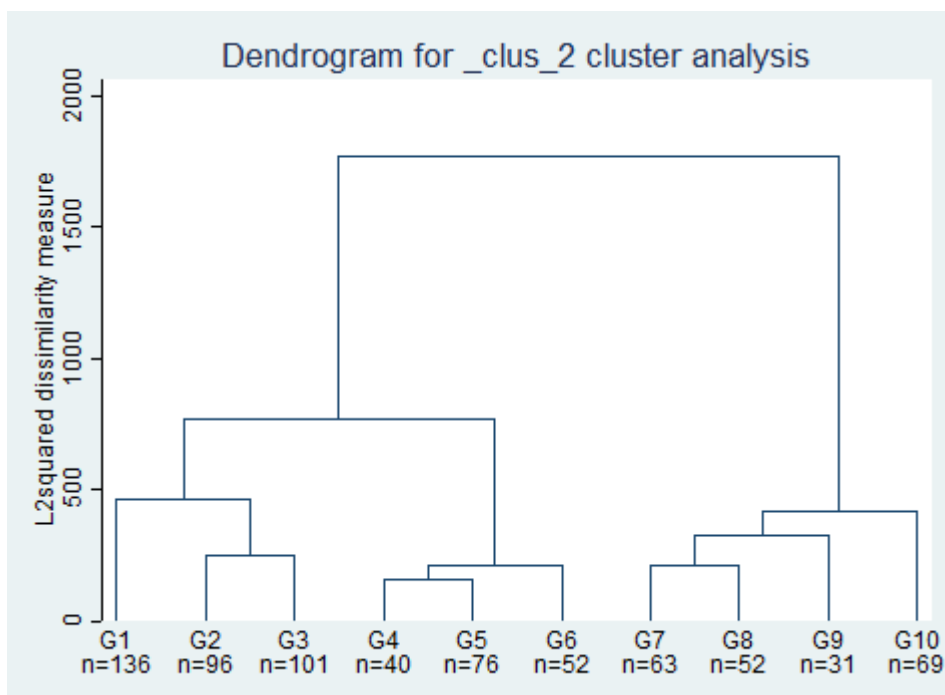
**Klynge 1:** Udgøres af i alt 197 individer og er en sammenlægning af G2 og G3 i grafen nedenfor.

**Klynge 2:** Udgøres af i alt 168 individer og er en sammenlægning af G4, G5 og G6 i grafen nedenfor.

**Klynge 3:** Udgøres af i alt 146 individer og er en sammenlægning af G7, G8 og G9.

**Klynge 4:** Udgøres af i alt 136 individer, der udtrykkes i grafen ved G1.

**Klynge 5:** Udgøres af i alt 69 individer, der udtrykkes i grafen ved G10.



## Faktorscorer for de fem forskellige klynger på de enkelte faktorer

### Faktor 1: Ønsket om hus og have

-> ptest5 = 1

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
p5	136	,7667341	,6329014	-,5860577	1,753332

-> ptest5 = 2

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
p5	197	-,0034263	,9091778	-1,3397	1,87944

-> ptest5 = 3

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
p5	168	-1,019447	,4475556	-1,454325	1,164251

-> ptest5 = 4

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
p5	146	,3988633	,9336469	-1,37038	1,955969

-> ptest5 = 5

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
p5	69	,1366998	,939285	-1,468526	1,912261

## Faktor 2: Den fraflyttede lejlighed

-> ptest5 = 1

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
p4	136	-,6669947	,5662035	-1,347385	1,059237

-> ptest5 = 2

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
p4	197	,800044	,6223612	-,5515682	2,159802

-> ptest5 = 3

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
p4	168	-1,051613	,2958697	-1,598641	-,0633555

-> ptest5 = 4

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
p4	146	,2799961	,8182472	-1,407038	1,943301

-> ptest5 = 5

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
p4	69	,9984662	,6804084	-,5546466	2,217568

### Faktor 3: Det sociale liv i boligområdet

-> ptest5 = 1

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
p1	136	-,2641584	,6897967	-,9913158	2,34857

-> ptest5 = 2

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
p1	197	-,6508124	,3658456	-,9973719	,7553307

-> ptest5 = 3

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
p1	168	-,3598856	,8058862	-,9875377	2,284237

-> ptest5 = 4

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
p1	146	,8114512	,8977653	-1,030993	2,860471

-> ptest5 = 5

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
p1	69	1,538036	,6082518	,2445569	2,905313



## Faktor 4: Institutioner, aktiviteter & tilbud i boligområdet

---

-> ptest5 = 1

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
p2	136	-,5009213	,3136765	-,9887869	,8280917

---

-> ptest5 = 2

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
p2	197	-,5018471	,3612475	-1,017789	1,183191

---

-> ptest5 = 3

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
p2	168	-,3527523	,5538939	-1,044195	2,282988

---

-> ptest5 = 4

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
p2	146	1,585342	,9202088	,1069918	4,156868

---

-> ptest5 = 5

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
p2	69	-,0754832	,6657463	-1,082029	1,612875

## Faktor 5: Boligområdets beliggenhed

-> ptest5 = 1

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
p3	136	-,3879035	,5528741	-,8484659	2,274624

-> ptest5 = 2

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
p3	197	-,2789323	,7048786	-,8237188	2,457849

-> ptest5 = 3

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
p3	168	-,0796828	,9645355	-,865099	4,059565

-> ptest5 = 4

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
p3	146	,8068911	1,31884	-,9596986	4,671736

-> ptest5 = 5

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
p3	69	,0476109	,7347602	-,8997266	1,795138

## Indeksscore for de fem forskellige klynger på de enkelte faktorer

### Faktor 1: Ønsket om hus og have

-> ptest5 = 1

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
indep5	136	3,948529	,9511775	2	5

-> ptest5 = 2

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
indep5	197	2,807107	1,360278	1	5

-> ptest5 = 3

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
indep5	168	1,306548	,6655006	1	5

-> ptest5 = 4

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
indep5	146	3,232877	1,367308	1	5

-> ptest5 = 5

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
indep5	69	2,934783	1,319851	1	5

## Faktor 2: Den fraflyttede lejlighed

-> ptest5 = 1

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
indep4	136	1,713235	,8998608	1	4,5

-> ptest5 = 2

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
indep4	197	4,010152	,9090803	1,5	5

-> ptest5 = 3

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
indep4	168	1,196429	,4095993	1	3

-> ptest5 = 4

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
indep4	146	3,044521	1,231653	1	5

-> ptest5 = 5

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
indep4	69	4,072464	,9862114	2	5

### Faktor 3: Det sociale liv i boligområdet

-> ptest5 = 1

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
indepl	136	1,691176	,6919585	1	4,384615

-> ptest5 = 2

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
indepl	197	1,311207	,3744573	1	2,769231

-> ptest5 = 3

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
indepl	168	1,59478	,7955192	1	4,307693

-> ptest5 = 4

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
indepl	146	2,860906	,8843935	1	5

-> ptest5 = 5

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
indepl	69	3,460424	,6272183	2,076923	5

## Faktor 4: Institutioner, aktiviteter & tilbud i boligområdet

-> ptest5 = 1

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
indep2	136	1,262868	,4186838	1	2,75

-> ptest5 = 2

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
indep2	197	1,199239	,3615259	1	2,75

-> ptest5 = 3

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
indep2	168	1,354167	,5251295	1	3,25

-> ptest5 = 4

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
indep2	146	3,023973	,7686356	1,75	5

-> ptest5 = 5

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
indep2	69	1,822464	,647537	1	3,25

## Faktor 5: Boligområdets beliggenhed

-> ptest5 = 1

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
indep3	136	1,236765	,421076	1	3,4

-> ptest5 = 2

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
indep3	197	1,325888	,5367988	1	3,2

-> ptest5 = 3

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
indep3	168	1,459524	,7022835	1	4,2

-> ptest5 = 4

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
indep3	146	2,168493	,9537406	1	5

-> ptest5 = 5

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
indep3	69	1,565217	,5540827	1	3

## Over- og underrepræsentation

Vi har undersøgt, om der er nogen særlige karakteristika, der i særlig grad gør sig gældende for personerne i de enkelte klynger, dvs. om de er over- eller underrepræsenterede. De forskellige karakteristika kan ses i tabellen nedenfor.

**Bilagstabel 4. Karakteristika for klyngerne**

Etnicitet	Dansk
	Indvandrere eller efterkommer
Hvilken ændring i familien var den væsentligste anledning til, at du/I skiftede bolig?	Flyttet fra hinanden/skilsmisse
	Flyttet sammen/blevet gift
	Familieudvidelse (børn)
	Børn flyttet hjemmefra
	Andet
Boligområdets udsathed	Udsat boligområde (område med helhedsplan)
	Ikke udsat boligområde (område uden helhedsplan)
Urbanitet	København, Aarhus, Odense & Aalborg
	Københavns omegn og resten af landet
Antal børn	1 barn
	2 børn
	3 el. flere børn
Barn i alderen 0-6	Ja/nej
Barn i alderen 7-12	Ja/nej
Barn i alderen 13-18	Ja/nej
Civilstatus	Enlig/par
Huslejen/boligafgiften var for høj	Skala fra 1-5
Boligens kvalitet var for dårlig, fx nedslidt køkken/bad	Skala fra 1-5
Fik en bedre lejebolig tilbudt	Skala fra 1-5
Antal år i boligområdet inden flytning	Op til 2 år
	Mellem 2 og 5 år
	Mere end 5 år