

A R B E J D S P A P I R

# *Benchmarking af kommunernes førtidspensionspraksis*

*Ole Gregersen*

*Juni 2000*



*Socialforskningsinstituttet*

# *Benchmarking af kommunernes førtidspensionspraksis*

*Ole Gregersen*

*Juni 2000*

Socialforskningsinstituttets arbejdsrapporter indeholder foreløbige resultater af undersøgelser og forarbejder til artikler eller rapporter. Arbejdsrapporter udgives i et begrænset oplag som grundlag for en faglig diskussion, der indgår som led i forskningsprocessen. Læseren bør derfor være opmærksom på, at resultater og fortolkninger i den færdige rapport eller artikel vil kunne afvige fra arbejdsrapporten. Arbejdsrapporter er ikke omfattet af de procedurer for kvalitetssikring og redigering, som gælder for instituttets forskningsrapporter.

## Om undersøgelsen

Hvert år udgiver Den Sociale Ankestyrelse statistikken over afgørelser i sager om førtidspension. I forbindelse med årsstatistikken udgives resultater fra en benchmarking model, hvor antal tilkendelser i den enkelte kommune sammenlignes med et forventet antal tilkendelser, hvis kommunen havde haft samme afgørelsespraksis, som den "gennemsnitlige kommune", når vi korrigerer for den sociale struktur i kommunen. Den hidtil anvendte benchmarking model er dokumenteret i Ole Gregersen (1994): Kommunernes Pensionspraksis, Servicerapport, Socialforskningsinstituttet.

I dette notat dokumenteres en revision af denne model samt en udbygning af modellen til at inddrage udviklingen i afgørelsespraksis i den enkelte kommune over tid. Den reviderede model vil fremover blive anvendt af Den Sociale Ankestyrelse i styrelsens praksiskoordinerende arbejde.

Arbejdet med at revidere modellen er finansieret af Den Sociale Ankestyrelse. Modellen er udarbejdet af programleder Ole Gregersen. I forbindelse med revision af modellen har lektor ved Økonomisk Institut, Københavns Universitet, Anders Milhøj været benyttet som statistisk konsulent. Anders Milhøj takkes for sine mange gode kommentarer.

## Indhold

1.	Indledning .....	4
2.	Revision af ét-års-modellen .....	5
3.	En fler-års-model .....	11
3.1	Et individuelt niveau for hver kommune .....	11
3.2	En individuel linie for hver kommune .....	16
4.	Afreportering og fortolkning .....	20
	Bilag 1 Resultater fra et-års-modellen 1999 .....	25
	Bilag 2 Resultater fra fler-års-modellen 1992-1999 .....	55

## 1. Indledning

1. januar 1992 fik kommunerne kompetencen til at afgøre sager om almindelig/forhøjet almindelig førtidspension. Pr. 1. juli 1994 kunne kommunerne søge om at få kompetencen til at afgøre alle typer sager om førtidspension. Frem til 1998 fik 38 kommuner den kompetence. I juli 1998 blev decentraliseringen af kompetencen til at afgøre førtidspensionssager gennemført fuldt ud. Siden da har alle kommuner afgjort alle typer sager om førtidspension. I forbindelse med decentraliseringen i 1994 fik Den Sociale Ankestyrelse en øget praksisovervågningsforpligtelse. Styrelsen har forvaltet denne overvågningsforpligtelse ved bl.a. årligt at gennemføre praksisundersøgelser. De har bestået i, at styrelsen har indkaldt sager fra to nævn og fra samtlige kommuner i to amter, har gennemgået sagerne og registreret den afgørelse, hver sag ville have fået, hvis Ankestyrelsen havde skullet træffe afgørelsen. Derefter har styrelsen givet tilbagemelding til de pågældende nævn og kommuner, idet der er lagt vægt på at diskutere mere gennemgående eller principielle træk ved de truffe afgørelser i de sager, styrelsen har gennemgået.

Til brug for Ankestyrelsens praksiskoordinerende arbejde har Socialforskningsinstituttet udviklet en benchmarkingmodel af den kommunale afgørelsespraksis (Ole Gregersen (1994): Kommunernes pensionspraksis. Servicerapport, Socialforskningsinstituttet). I dette arbejdsnotat redegøres for to revisioner af modellen. For det første sker der en revision af den gamle model, idet der medtages et par enkelte nye forhold ved den sociale struktur og ved, at der sker en revision af de delmodeller, den samlede model består af.

For det andet sker der en udbygning af modellen. Den hidtidige model har været baseret på data for ét år. Det har givet det problem, at mange (især små) kommuner har bevæget sig en del fra år til år: Det ene år har kommunen tilkendt flere pensioner end forventet; det næste år færre - eller omvendt. Da der nu eksisterer data for en længere årrække, udnyttes disse data til at estimere en model, der drager nytte af, at vi for hver kommune har oplysninger om tilkendelsesmønster for en hel årrække. Det burde kunne give et mere stabilt udtryk for, om den enkelte kommune tilkender flere eller færre pensioner end den gennemsnitlige kommune - korrigeret for den sociale struktur.

I afsnit 2 redegøres for revisionen af ét-års-modellen, mens udbygningen af modellen til at tage højde for udviklingen over tid i den enkelte kommune behandles i afsnit 3. Endelig gennemgås resultaterne fra modellen i afsnit 4, idet der lægges vægt på at beskrive, hvordan resultaterne for den enkelte kommune kan fortolkes.

## 2. Revision af ét-års-modellen

Ankestyrelsen udgiver hvert år i forbindelse med statistikken for afgørelsesregisteret vedrørende førtidspensionssager for hver kommune en oversigt over antal tilkendelser sammenholdt med, hvor mange tilkendelser af førtidspension, man skulle forvente i den pågældende kommune. Opgørelsen over antal faktisk tilkendte pensioner og det forventede antal benyttes i Ankestyrelsens praksisovervågning, men kan også danne basis for den enkelte kommunes vurdering af sin egen placering - altså en vurdering af, om man i kommunen tilkender mange flere eller mange færre, end man skulle forvente, når der kontrolleres for den sociale struktur i kommunen.

Beregningen af, hvor mange førtidspensioner, man skulle forvente tilkendt i den enkelte kommune, er sket i en regressionsanalyse. Som udgangspunkt kunne man forestille sig, at man som det forventede antal tilkendelser beregnede hvor mange førtidspensioner, der bliver tilkendt i hele landet pr. 1.000 indbyggere i den alder, hvor man kan få førtidspension (dvs. 18-66-årige) og ganger den andel på antallet af 18-66-årige indbyggere i hver kommune. Så ville man få et udtryk for, hvor mange førtidspensioner, der måtte forventes tilkendt i hver kommune under forudsætning af, at alle 18-66-årige personer har samme risiko/chance for at få tilkendt en førtidspension. Det er imidlertid ikke tilfældet at alle 18-66-årige har samme førtidspensionsrisiko. I Gregersen (1994) godtgøres det med henvisning til en række tidligere undersøgelser og ved egne analyser, at en række forhold har afgørende indflydelse på sandsynligheden for at få en førtidspension. Én af dem er alderen. Alt andet lige har personer i 50'erne større sandsynlighed for at få en førtidspension end personer i 20'erne. Hvilket igen betyder, at i kommuner med en stor andel ældre (i denne sammenhæng personer i 50'erne og 60'erne) vil vi forvente flere tilkendelser af førtidspension.

En række andre forhold end lige personens alder har betydning for sandsynligheden for, at personen får en førtidspension. I modellen kontrolleres for følgende forhold:

- Alderssammensætningen i kommunen
- Boligmassens sammensætning med hensyn til ejerforhold (privatejede, andelsboliger, almennyttige boliger m.v.)
- Befolkningens sammensætning med hensyn til familieforhold (enlige mænd, enlige kvinder, gifte, samlevende m.v.)
- Fødselsoverskud
- Befolkningsvækst
- Flyttemønster
- Antal modtagere af kontanthjælp og antal modtagere af sygedagpenge
- Erhvervsstruktur
- Befolkningens sammensætning med hensyn til erhvervsuddannelse
- Erhvervsfrekvens
- Ledighedsprocent
- Gennemsnitlig indkomst.

Ideen er, at vi kan regne ud, hvor mange førtidspensioner, vi ville forvente i hver kommune, når vi kontrollerer for ovennævnte forhold, og forudsat, at kommunen følger den gennemsnitlige tilkendelsespraksis.

Modellen er revideret en smule og vil fra og med 1999 blive anvendt med følgende ændringer:

1. I modellen har alle tilkendelser af førtidspension hidtil været divideret med antal indbyggere i kommunen i alderen 18-66 år. Det er gjort for at sætte antallet af tilkendelser i relation til antallet af personer, der er "i risiko" for at få tilkendt en førtidspension. Egentlig burde man derfor fra antallet af 18-66-årige fratække antal personer, der allerede oppebærer en førtidspension (og derfor jo ikke er i risiko for at få én). Denne ændring er gennemført fra og med 1999.
2. I størrelsesordenen 7-8 pct. af de ansøgere i 1998, der ikke havde en førtidspension i forvejen, havde et statsborgerskab fra et andet land end Danmark. Det er valgt fra og med 1999 at korrigere kommunernes afgørelsespraksis med antallet af personer med udenlandsk statsborgerskab.
3. Der er sket en revision i antallet af delmodeller. I den hidtil anvendte model er 19 delmodeller. Nogle af disse udgår af modellen, mens der i stedet tilføjes et antal nye delmodeller. I tabel 1 er givet en komplet oversigt over, hvilke delmodeller, der eksisterer i den gamle og den nye model. De delmodeller, der ikke længere anvendes, er tilkendelser af førtidspension til personer, der modtog arbejdsløshedsdagpenge (ADP). Tilkendelser af pension til personer, der modtog kontanthjælp (P37) eller revalidering (REVA) er slået sammen til en ny delmodel: Personer, der modtog en aktivydelse (AKTIV). Fremover anvendes der en finere aldersinddeling end hidtil. Det betyder, at de delmodeller, der vedrører tilkendelse af pension til personer henholdsvis under 44 år og over 45 år (ALD44UND og ALD45OV) udgår og erstattes af fire delmodeller vedrørende antal tilkendelser af pension til personer i alderen 18-39 år, 40-49 år, 50-59 år og 60-64 år (henholdsvis FTP1839, FTP4049, FTP5059 og FTP6064). De delmodeller, der vedrørte tilkendelser af invaliditetsydelse, bistandstillæg, plejetillæg og afslag på pension, udgår. Til gengæld introduceres to nye delmodeller: Tilkendelse af pension til personer med henholdsvis en somatisk og psykisk lidelse som hoveddiagnose (SOMAT og PSYK).

**Tabel 1**

Delmodeller i den gamle og den nye et-års-model. En prik angiver, at den pågældende del-model er med i den angivne periode.

Variabelnavn	Forklaring	Med i modellen 1992-98	Med i modellen 1999-
TILK	Samlet antal tilkendelser af førtidspension og invaliditetsydelse	●	●
EJYD	Antal tilkendelser af førtidspension og invaliditetsydelse til personer, der ikke på forhånd modtog nogen social ydelse	●	●
SDP	Antal tilkendelser af førtidspension og invaliditetsydelse til personer, der umiddelbart inden ansøgning om førtidspension modtog sygedagpenge	●	●
ADP	Antal tilkendelser af førtidspension og invaliditetsydelse til personer, der umiddelbart inden ansøgning om førtidspension modtog arbejdsløshedsdagpenge	●	
REVA	Antal tilkendelser af førtidspension og invaliditetsydelse til personer, der umiddelbart inden ansøgning om førtidspension modtog revalidering	●	
P37	Antal tilkendelser af førtidspension og invaliditetsydelse til personer, der umiddelbart inden ansøgning om førtidspension modtog kontanthjælp	●	
AKTIV	Antal tilkendelser af førtidspension og invaliditetsydelse til personer, der umiddelbart inden ansøgning om førtidspension modtog kontanthjælp eller revalidering		●
HQJ	Antal tilkendelser af højeste førtidspension	●	●
ML	Antal tilkendelser af mellemste førtidspension	●	●
P1431	Antal tilkendelser efter § 14.3.1	●	●
P1432	Antal tilkendelser efter § 14.3.2	●	●
P1433	Antal tilkendelser efter § 14.3.3	●	●
HELBRED	Antal tilkendelser af helbredsbestemte førtidspensioner (højeste, mellemste og § 14.3.1)	●	●



Variabelnavn	Forklaring	Med i modellen 1992-98	Med i modellen 1999-
BEHOV	Antal tilkendelser af behovsbestemte førtidspensioner (§ 14.3.2 og 14.3.3)	●	●
ALD44UND	Antal tilkendelser af førtidspension eller invaliditetsydelse til personer i alderen 44 år eller derunder	●	
ALD45OV	Antal tilkendelser af førtidspension eller invaliditetsydelse til personer i alderen 45 år eller derover	●	
FTP1839	Antal tilkendelser af førtidspension eller invaliditetsydelse til personer i alderen 18-39 år.		●
FTP4049	Antal tilkendelser af førtidspension eller invaliditetsydelse til personer i alderen 40-49 år.		●
FTP5059	Antal tilkendelser af førtidspension eller invaliditetsydelse til personer i alderen 50-59 år.		●
FTP6064	Antal tilkendelser af førtidspension eller invaliditetsydelse til personer i alderen 60-64 år.		●
IY	Antal tilkendelser af invaliditetsydelse	●	
SOMAT	Antal tilkendelser af førtidspension eller invaliditetsydelse til personer, hvor hoveddiagnosen har været en somatisk lidelse		●
PSYK	Antal tilkendelser af førtidspension eller invaliditetsydelse til personer, hvor hoveddiagnosen har været en psykisk lidelse		●
BISTTILL	Antal tilkendelser af bistanstillæg	●	
PLEJTILL	Antal tilkendelser af plejetillæg	●	
AFSLAG	Antal afslag	●	

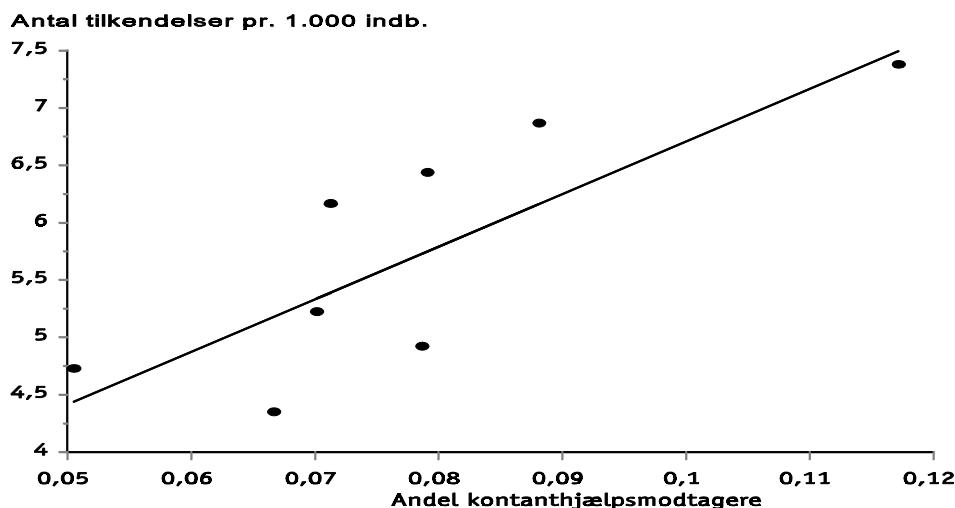
Hvis kommunen ikke tilkender det forventede antal førtidspensioner, vil vi tilskrive det en tilfældig variation eller sige, at det skyldes andre systematiske forhold, som vi ikke har kontrolleret for i modellen.

1. Der kunne *for det første* være tale om systematiske forhold, som vi kunne forvente havde betydning, men som vi ikke har data om. Et eksempel kunne være arbejdsmiljøet på de arbejdspladser, personer bosat i kommunen arbejder på. Alt andet lige ville vi forvente flere tilkendelser af førtidspension i kommuner, hvor mange af kommunens borgere arbejder på arbejdspladser med et belastende arbejdsmiljø. Der eksisterer imidlertid ikke let tilgængelige registerdata om arbejdsmiljø, som ville kunne anvendes i modellen. Man kan selvfølgelig overveje, om der i nogle af de andre variabler indirekte ligger oplysninger om arbejdsmiljø. Kandidater til sådanne variabler kunne være antal sygedagpengeuger eller det kunne være andelen af personer uden erhvervsuddannelse.
2. *For det andet* kunne der være tale om, at kommunen havde en anden afgørelsespraksis, end den "gennemsnitlige afgørelsespraksis". Når Ankestyrelsen indkalder førtidspensionssager til gennemsyn og giver tilbagemelding indeholdende råd og vejledning om fremtidige afgørelser, så er det for at korrigere en sådan afgørelsespraksis, der afviger markant fra den afgørelsespraksis, Ankestyrelsen har fastlagt.
3. Endelig vil der *for det tredje* være et element af tilfældighed. Det betyder, at selvom vi måtte have taget højde for alle de forhold, der har betydning for behovet for førtidspensioner og selvom alle kommuner måtte have nøjagtig samme afgørelsespraksis, så vil der alligevel være lidt variation - altså en afvigelse fra det forventede antal tilkendelser.

Proceduren i den model, der hidtil er anvendt, er illustreret i figur 1. Her der der for 8 kommuner vist sammenhængen mellem andel kontanthjælpsmodtagere og antal tilkendelser af førtidspension pr. 1.000 indbyggere i alderen 18-66 år. Hver prik illustrerer en kommune. Én af de 8 kommuner havde i det pågældende år ca. 5 pct. kontanthjælpsmodtagere (0,05 pr. 18-66-årige) og tilkendte i det pågældende år ca. 4,75 førtidspensioner pr. 1.000 18-66-årige. En anden af de 8 kommuner har en andel kontanthjælpsmodtagere på 12 pct. og tilkendte førtidspensioner til i størrelsesordenen 7,3 promille af de 18-66-årige i kommunen.

**Figur 1**

Antal tilkendelser af førtidspension pr. 1.000 indbyggere i alderen 18-66 år som funktion af andel kontanthjælpsmodtagere. Illustrativt eksempel med 8 kommuner.



I en regressionsanalyse er fundet den linie, der bedst beskriver sammenhængen mellem de to størrelser (vi antager, at sammenhængen kan beskrives ved en linie). Den enkelte kommunes afvigelse (residualet) er den lodrette afstand fra det faktiske antal tilkendelser (punktet) til linien (det forventede). Som nævnt er denne afvigelse et udtryk for, at andre forhold end kontanthjælp har betydning for antal tilkendelser af førtidspension, et udtryk for det særegne ved kommunens afgørelsespraksis og endelig udtryk for et element af tilfældigheder.

Det, der vil være interessant i en benchmarking-sammenhæng er, om den enkelte kommune har en afgørelsespraksis, der afviger fra Ankestyrelsens. Det kan vi ikke måle, men vi kan måle afvigelsen fra landsgennemsnittet. Desværre kan vi ikke i den anvendte model adskille de tre typer elementer, der alle er indeholdt i residualet: Andre forhold ved den sociale struktur i kommunen, som har betydning for antal tilkendelser, kommunens afgørelsespraksis og elementet af tilfældig variation.

Teknisk ser modellen sådan ud:

$$y_i = \alpha + \beta x_i + \varepsilon_i, \quad i=1, \dots, 275 \quad (1)$$

hvor  $y_i$  er antallet af tilkendelser af førtidspension i kommune  $i$ ,  $x_i$  er en vektor af faktorer, der beskriver den sociale struktur i kommunen (de forhold, der er nævnt i ovenstående),  $\alpha$  er konstantleddet og  $\beta$  er den vektor af koefficienter til den sociale struktur, som estimeres i modellen.  $\varepsilon_i$  er residualet (i figur 1 den lodrette afstand mellem linien og punktet for hver kommune).

Sådan, som modellen har været anvendt, er det antaget, at der ved hjælp af de karakteristika ved kommunen, vi kontrollerer for i modellen, dermed i det væsentlige er korrigeret for betydningen af den sociale struktur og at residualet derfor mest er et udtryk for de to andre forhold: At kommunen har en afgørelsespraksis, der afviger fra landsgennemsnittet og et element af tilfældighed.

### **3. En fler-års-model**

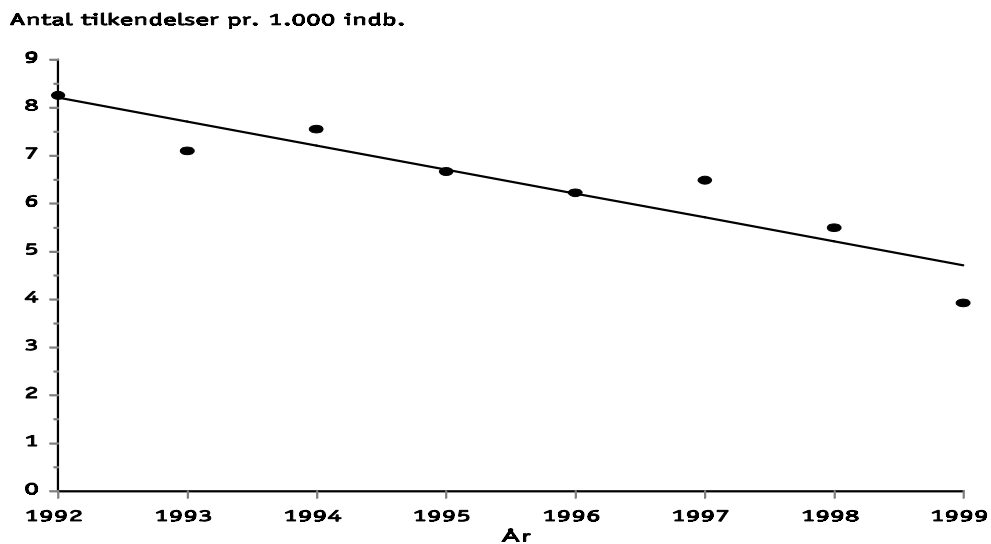
Nu har modellen været anvendt i en årrække, hvilket betyder, at der er oplysninger om den enkelte kommunes afgørelsespraksis for en årrække. Dette, at der er mere end én oplysning om afgørelsespraksis om den enkelte kommune kan udnyttes til at forbedre modellen. Det er muligt at adskille det særegne ved kommunens afgørelsespraksis fra den tilfældige variation. Det kan gøres på to måder, som diskuteres i det følgende.

#### **3.1. Et individuelt niveau for hver kommune**

Begge metoder bygger på, at udviklingen over tid i antal tilkendelser af førtidspension på en rimelig måde kan beskrives ved en linie. I figur 2 er vist udviklingen på landsplan, idet antallet af tilkendelser er sat i relation til antal personer i alderen 18-66 år. I figuren er samtidig indtegnet regressionslinien, der bedst beskriver udviklingen i antallet af tilkendelser. Selvom der i perioden har været klare svingninger i antallet af tilkendelser, virker det ikke urimeligt at benytte en linie som en beskrivelse af udviklingen.

**Figur 2**

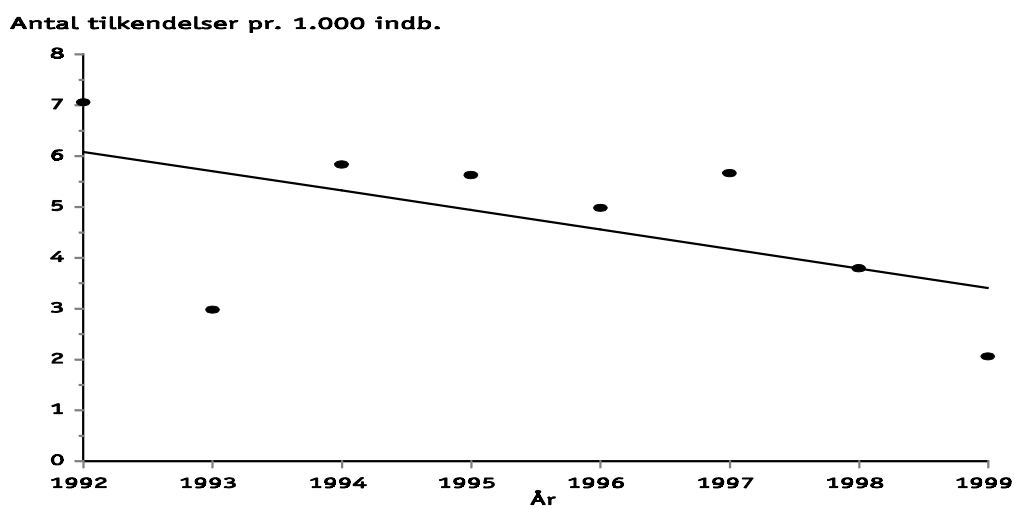
Antal tilkendelser af førtidspension pr. 1.000 18-66-årige for hvert af årene 1992-1999. Hele landet.



I figur 3 er afbildet antal tilkendelser pr. 1.000 indbyggere i alderen 18-66 år for hvert af årene 1992-1999 for én kommune.

**Figur 3**

Antal tilkendelser pr. 1.000 18-66-årige for én kommune for hvert af årene 1992-1999.

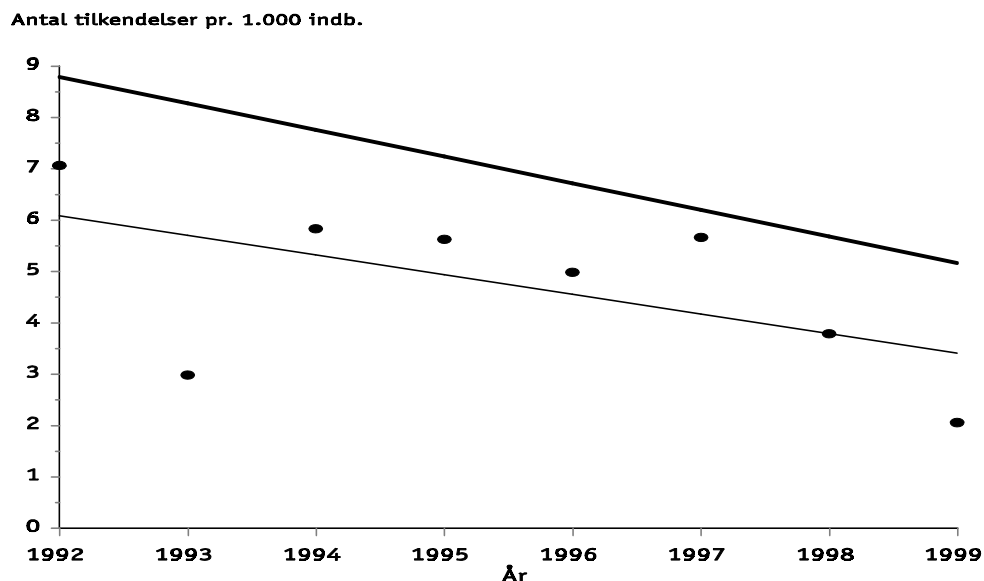


Disse 8 observationer giver mulighed for at lave en særskilt regression for denne ene kommune. Den estimerede linie er tegnet ind i figuren. Som det ses, har der alt i alt været en tendens til færre tilkendelser i løbet af 90'erne i denne kommune.

En sådan tendens til færre tilkendelser har der også været på landsplan, som det fremgår af figur 4 (og som det fremgik af figur 2). Som man kan se adskiller den ene kommune, vi kigger på, sig mest af alt fra landsgennemsnittet ved at tilkende færre førtidspensioner, mens *tendensen* i denne kommune har været nogenlunde den samme som på landsplan. Niveauforskellen kan aflæses som den lodrette afstand fra landsgennemsnittet (den fede linie i figur 4) til linien for kommunen (den tynde linie). Niveauforskellen er altså i størrelsesordenen 1,5 tilkendelser pr. 1.000 indbyggere i alderen 18-66 år. Så kan man altid diskutere, om denne forskel er signifikant eller ej - forskellen skal være temmelig stor for at blive signifikant, fordi linien for den enkelte kommune kun baserer sig på 8 observationer (de 8 år, vi har data for).

**Figur 4**

Antal tilkendelser pr. 1.000 18-66-årige 1992-1999. Én kommune og landsgennemsnit.



Hvis vi beregnede et sådant individuelt niveau for hver kommune samtidig med, at vi kontrollerede for den sociale struktur i kommunen, ville den anvendte model komme til at se sådan ud:

$$y_i = \xi + \alpha_i + \beta_r x_{it} + \varepsilon_{it}, \quad i=1, \dots, 275; \quad t=1992, \dots, 1999 \quad (2)$$

idet  $\xi$  angiver det fælles konstantled,  $\alpha_i$  den enkelte kommunes afvigelse herfra,  $\mathbf{x}_{it}$  er en vektor, der beskriver den sociale struktur i kommunen,  $\boldsymbol{\beta}_t$  er en vektor af koefficienter hertil og  $\varepsilon_{it}$  er residualen.

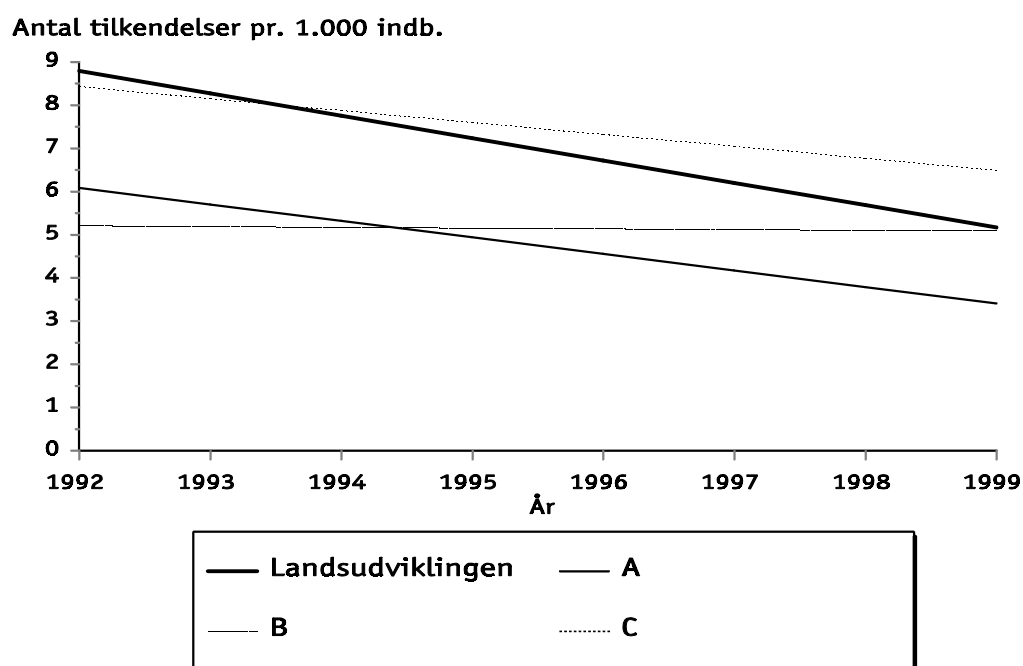
For hver kommune kendes oplysninger om den sociale struktur (alderssammensætning, andel kontanthjælpsmodtagere, andel uden erhvervsuddannelse m.v.). Den sociale struktur ændres over tid - og det afspejles i, at vi indhenter nye oplysninger om hver kommune hvert år. I modellen er det med et indeks  $i$  til  $\mathbf{x}$  angivet, at den sociale struktur er forskellig fra kommune til kommune og med et indeks  $t$ , at den sociale struktur også ændrer sig over tid. Med et indeks  $t$  til  $\boldsymbol{\beta}$  er det angivet, at *effekten* af den sociale struktur (eventuelt) ændrer sig over tid. Man kunne vælge at lade effekten af den sociale struktur være konstant - altså, at andelen af kontanthjælpsmodtagere osv har samme betydning for afgørelsesmønstret i 1992 som i 1999. Det er valgt *ikke* at lægge en sådan restriktion i modellen: Dybest set er vi ikke interesserede i den sociale strukturs betydning, men blot i at korrigere bedst muligt for den. Og man kunne godt forestille sig, at nogle af de variabler, der indgår i modellen kan ændre betydning med tiden. Det er derfor valgt at lade  $\boldsymbol{\beta}$  variere over tid (som nævnt angivet ved et indeks  $t$  på  $\boldsymbol{\beta}$ ). I stedet for at estimere et samlet konstantled, estimeres der nu et konstantled for hver kommune (angivet i modellen ved et indeks  $i$  til  $\alpha$ ).

I eksemplet illustreret i figur 4 er der ingen problemer i den fremgangsmåde. Udviklingstendensen var stort set den samme i den kommune, der blev kigget på og på landsplan. Det er ikke tilfældet i alle kommuner. I figur 5 er vist udviklingstendensen for 3 kommuner og på landsplan. Kommune A er den samme som i de foregående figurer. Her er udviklingen som nævnt nogenlunde parallel med landsudviklingen, som også her er den fede linie. Kommune B og C har ikke samme udvikling som landsudviklingen. I kommune C har der været et svagt faldende antal tilkendelser pr. 1.000 18-66-årige indbyggere i perioden. Alligevel er det faktisk udtryk for, at kommunen bevæger sig væk fra landsgennemsnittet. Omvendt har kommune B et næsten konstant antal tilkendelser. Men da man er startet på et niveau under landsgennemsnittet, er det (indtil videre) blot et udtryk for, at man i denne kommune nærmer sig landsgennemsnittet.

Hvis vi bruger model (2), estimerer vi en model, hvor det antages, at den individuelle kommunes systematiske afvigelse fra landsgennemsnittet, når vi korrigerer for den sociale struktur, kan beskrives som en niveauforskydning i forhold til netop landsgennemsnittet. I figur 6 er vist resultatet af estimering af model (2) - dog i dette tilfælde uden at tage højde for den sociale struktur.

**Figur 5**

Antal tilkendelser af førtidspension pr. 1.000 18-66-årige 1992-1999. Landsudvikling og udviklingen i 3 udvalgte kommuner (A, B og C).



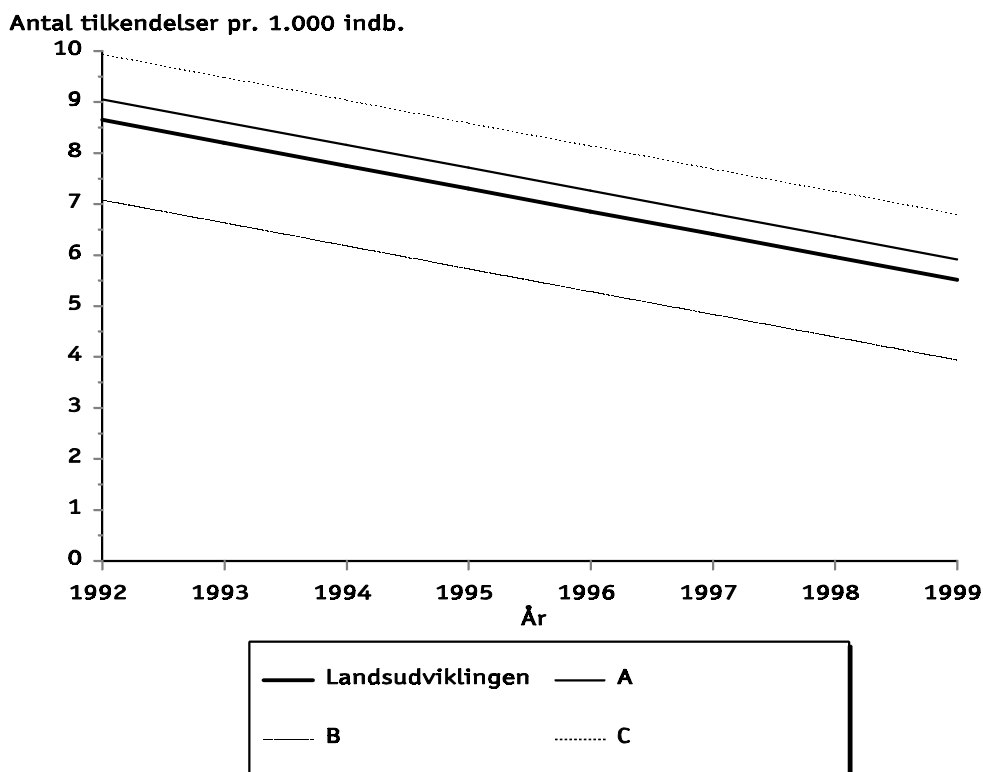
Det, der er opnået ved at benytte model (2), er, at vi har fået adskilt den kommunale særegenhed fra den tilfældige variation, der samles op i residualen. Fordelen er videre, at den kommunale særegenhed udtrykkes ved et enkelt tal og at dette tal har en meget simpel fortolkning: Der er tale om en niveauforskydning i forhold til landsgennemsnittet. En afvigelse på 0,41 (kommune A) betyder simpelthen, at i gennemsnit fra 1992-99 har kommune A tilkendt 0,41 flere førtidspensioner pr. 1.000 18-66-årige end landsgennemsnittet (og i den færdige model: korrigeret for den sociale struktur).

Ulempen ved en sådan model er træghed. Selvom en kommune måtte ændre adfærd, vil der gå en årrække, før det vil kunne spores i en model af ovennævnte type. Hvis man forestiller sig, at kommune B fortsætter den trend, der ses i figur 5, vil den i 2.000 tilkende førtidspension til lidt flere end det forventede antal personer. Da den imidlertid i alle de andre år, der indgår i modellen, har tilkendt færre end forventet, vil gennemsnittet af kommunens praksis over årene stadig ligge væsentligt under landsgennemsnittet. Og hvis trenden fortsætter 5-7 år endnu og kommune B i år 2007 tilkender væsentlig flere end det forventede antal, vil gennemsnittet nu vise et tal i nærheden af landsgennemsnittet. Prisen for forsimpningen er altså, at der kun gives et gennemsnitligt niveau for hver kommune. Dette niveau bestemmes med større sikkerhed, jo flere år, der inddrages i modellen (hvis kommunen ikke ændrer adfærd i perioden). Omvendt er trægheden også større, jo flere år, der medtages.



**Figur 6**

Antal tilkendelser af førtidspension pr. 1.000 18-66-årige 1992-1998. Estimeret ved model (2) uden korrektion for social struktur.



### 3.2. En individuel linie for hver kommune

I stedet for at fastlægge den enkelte kommunes afvigelse fra landsgennemsnittet (korrigeret for den sociale struktur) ved en niveauforskydning, kunne man estimere den lineære trend for hver kommune.

Så længe, der ikke kontrolleres for den sociale struktur, svarer det til at estimere en regressionslinie for hver kommune, baseret på de 8 observationer for årene 1992-99 - helt uafhængigt af de andre kommuner. Når vi senere kontrollerer for den sociale struktur, tvinger vi en fælles effekt af den sociale struktur ned over alle kommuner (selvom effekten af hver faktor tillades at variere over tid) - og så foregår estimeringen i en fælles regressionsanalyse.

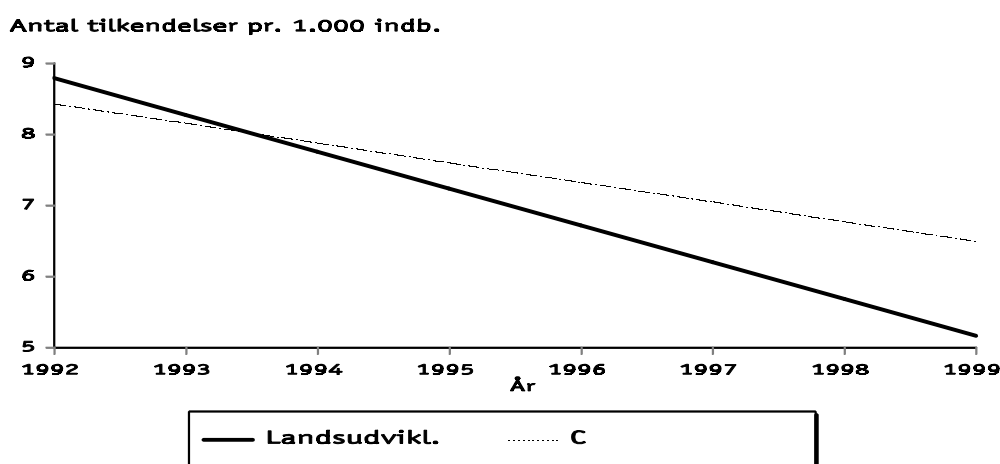
Det svarer i første omgang fuldstændig til det, der er beregnet i figur 5. Der estimeres simpelthen en linie for hver kommune (og vi ender i den endelige model selvfølgelig med at kontrollere for den sociale struktur også). Vi ønsker imidlertid ikke bare at estimere en udviklingstendens for hver kommune. Vi vil gerne have den sat i forhold til - sammenligne den med - udviklingen på landsplan.

Lad os se en gang til på en af kommunerne fra figur 5. Det er gjort i figur 7. Det er kommune C, som gennem årene har tilkendt førtidspension til en svagt faldende

andel af de 18-66-årige. Da udviklingen på landsplan har været tilkendelse af pension til en faldende andel af befolkningen, betyder dét, at kommune C faktisk siden 1994 har bevæget sig længere og længere væk fra det forventede (som er landsgennemsnittet). Så i stedet for at få ligningen for kommune C's linie i forhold til det sædvanlige koordinatsystem, ønsker vi at få den udtrykt som afvigelsen i forhold til landsudviklingen.

**Figur 7**

Antal tilkendelser af førtidspension pr. 1.000 18-66-årige 1992-1999. Landsudvikling og udviklingen i 1 udvalgt kommune.



Linien, der beskriver landsudviklingen, skærer y-aksen (i 1992) ved 8,79 tilkendelser af pension pr. 1.000 18-66-årige. Hældningen på linien er  $-0,52$ . Hvert år er der altså i gennemsnit sket et fald i antal tilkendelser på 0,52 pensioner pr. 1.000 indbyggere i den arbejdsdygtige alder.

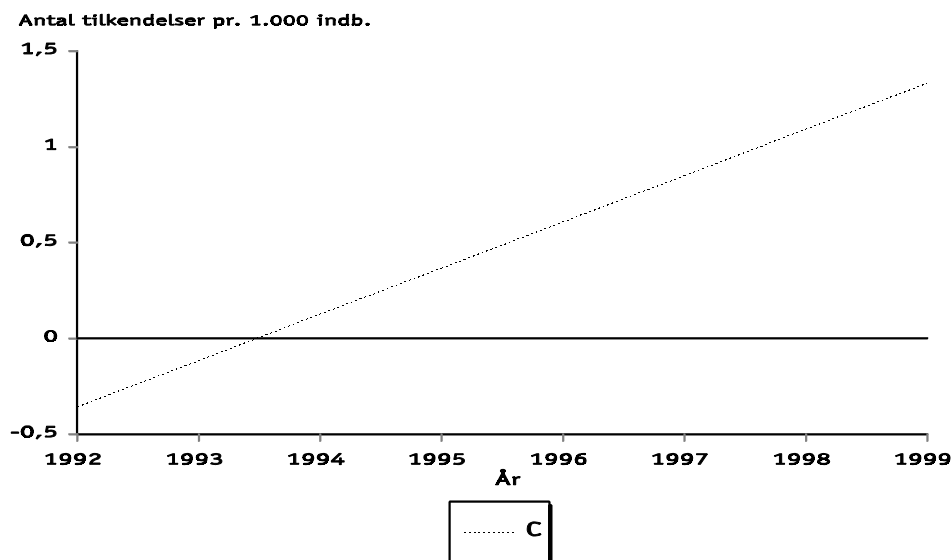
Linien, der beskriver udviklingen i kommune C, er  $8,44 - 0,28 \cdot \text{år}$  (når årstallet sættes til 0 i 1992).

Et udtryk for udviklingen i kommune C sammenlignet med udviklingen på landsplan kan fås ved at trække de to ligninger fra hinanden. Så får vi, at forskellen bliver  $(8,44 - 8,79) + ((-0,28) - (-0,52)) \cdot \text{år}$  eller  $-0,35 + 0,28 \cdot \text{år}$ . Denne linie er indtegnet i figur 8. Som det ses ved sammenligning mellem figur 7 og figur 8 svarer det til at lade landsudviklingen være x-akse. Afbildet på denne måde fremhæves altså udviklingen i den enkelte kommune sat i forhold til udviklingen på landsplan. For kommune C's vedkommende fremhæves det således, at kommunen i perioden har bevæget sig længere og længere væk fra landsudviklingen (selvom kommunen faktisk har tilkendt pension til en svagt faldende andel af de 18-66-årige i kommunen).

I en vis forstand er det kunstigt at sætte lige præcis 1992 til år 0. Det markerer ikke andet end at 1992 er første år, hvor vi afviklede modellen og derfor har let tilgængelige data om både kommunens pensionspraksis og den sociale struktur i kommunen. Skæringspunktet med y-aksen i 1992 er ikke særlig interessant i dag. Det virker mere relevant at sætte skæringspunktet til det seneste år, der eksisterer data for (1999 i dette tilfælde). Det giver en præcis og relevant fortolkning af konstantledet for hver kommune: Det er afvigelsen mellem udviklingen i den enkelte kommune og landsudviklingen i det seneste år, der eksisterer data for.

### Figur 8

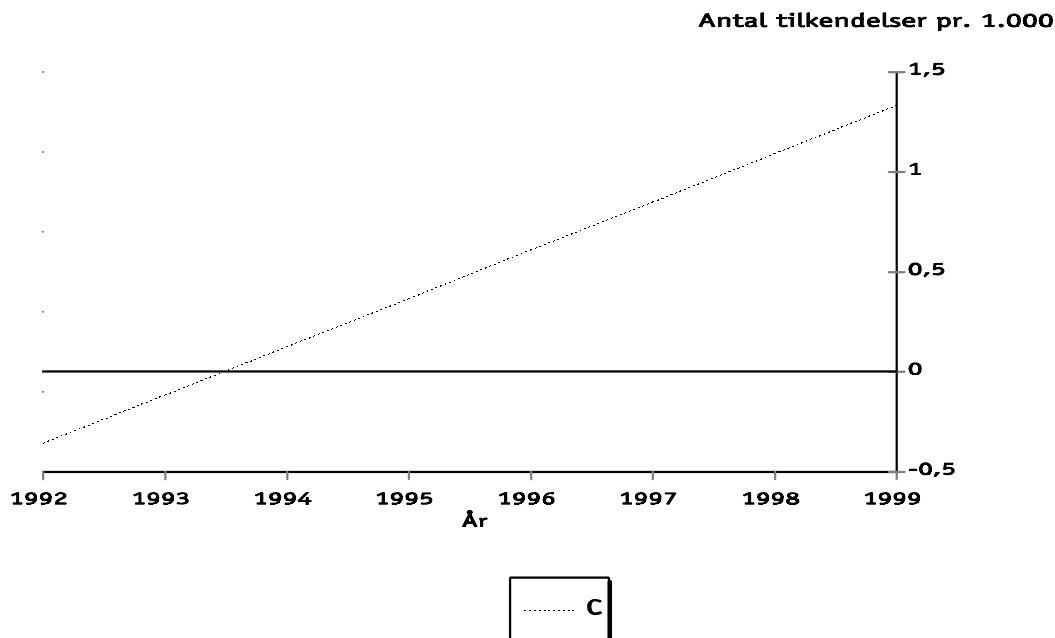
Antal tilkendelser af førtidspension pr. 1.000 18-66-årige 1992-1999, fratrukket landsudviklingen. Udviklingen i en udvalgt kommune.



Grafisk svarer det til at flytte y-aksen hen til 1999 (hvilket gøres ved at sætte 1999 til 0 på x-aksen). Det er illustreret i figur 9.

**Figur 9**

Antal tilkendelser af førtidspension pr. 1.000 18-66-årige 1992-1999, fratrukket landsudviklingen. Udviklingen i en udvalgt kommune. 1999 sat til nul-punkt for tidsaksen.



Den tilsvarende ligning for linien kan nu udtrykkes således:

Antal tilkendelser pr. 1.000 18-66-årige i kommune C minus antal tilkendelser pr. 1.000 18-66-årige på landsplan er  $1,34 + 0,24 \cdot \text{år}$  (idet  $1999=0$ ). Vi kan nu få et klart billede af kommune C's udvikling i forhold til landsudviklingen på baggrund af oplysninger om de to tal - konstantledet 1,34 og koefficienten til året (hældningen på linien). De 1,34 er skæringen med y-aksen i 1999 og betyder, at kommune C i 1999 tilkendte 1,34 førtidspensioner (pr. 1.000 18-66-årige) *flere* end landsgennemsnittet - dvs. *flere* end kommunere som helhed gjorde. Af hældningen til linien (0,24) ses for det første, at hældningen er positiv, hvilket (da kommunen i 1999 ligger *over* landsgennemsnittet) betyder, at kommunen bevæger sig væk fra landsgennemsnittet: Der er en tendens i kommunen til at tilkende flere og flere førtidspensioner end landsgennemsnittet.

Teknisk ser denne model ud som følger:

$$y_{it} = \xi + \alpha_i + \beta_i t + \lambda t + \gamma_i x_{it} + \varepsilon_{it}, \quad i=1, \dots, 275; t=1992, \dots, 1999 \quad (3)$$

$\gamma_i x_{it}$  repræsenterer ligesom tidligere den sociale strukturs betydning og  $\varepsilon_{it}$  restledet. Men nu er der for hver kommune estimeret en linie ( $\alpha_i + \beta_i t$ ). Linien udtrykker forskellen mellem kommune  $i$  og landsudviklingen, som er udtrykt ved det generelle konstantled  $\xi$  og den generelle hældning  $\lambda$ .

## 4. Afrapportering og fortolkning

Det er valgt at estimere en linie for hver kommune i stedet for at nøjes med at karakterisere hver kommune ved et særegent niveau. Det betyder, at der i regressionsmodellen skal estimeres 275 konstantled og 275 hældninger - ud over koeficienter til de variabler, der beskriver den sociale struktur i kommunen. Med så mange variabler i modellen er der en vis risiko for, at hældningen i én af kommunerne viser sig at være overensstemmende med udviklingen i én af de variabler, der beskriver den sociale struktur - og så risikerer man, at det, der skulle udtrykke den særlige udvikling i kommunen, når vi *har* kontrolleret for den sociale struktur, i stedet blot bliver et udtryk for netop den sociale struktur (eller en del af den). Det kunne resultere i exceptionelt høje (eller lave) hældninger for nogle kommuner.

For at undgå dette estimeres modellen i to trin. I første trin estimeres en model, hvor der kontrolleres for den sociale struktur (det svarer fuldstændig til et-års modellen). I andet trin søges residualerne fra første trin forklaret ved, at der for hver kommune estimeres en særegen udviklingstrend (dvs. et konstantled og en hældning til en linie).

I dette afsnit gennemgås, hvordan resultaterne fra modellen afrapporteres, og hvordan de skal fortolkes. Med hensyn til et-års modellen er der kun sket ændringer med hensyn til hvilke variabler, der kontrolleres for, og med hensyn til hvilke delmodeller, der medtages. Fortolkningen af resultaterne af modellen er derfor den samme, som hidtil<sup>1</sup>.

I dette afsnit lægges hovedvægten på fortolkningen af resultaterne fra flerårsmodellen - og på, hvordan resultaterne herfra skal forstås i relation til et-års modellen.

I tabel 2 er vist et uddrag af resultaterne for et-års modellen 1999. Fåborg Kommune (kommunenr. 431) tilkendte i 1999 3,8 førtidspensioner pr. 1.000 indbyggere i alderen 18-66 år (TILK). Det forventede antal tilkendelser (PTILK) var 4,67, hvilket vil sige, at Fåborg tilkendte 0,87 færre førtidspensioner end forventet (RTILK). LTILK og UTILK angiver henholdsvis den nedre og øvre grænse for et 95 pct. konfidensinterval om PTILK.

---

<sup>1</sup>For en detaljeret gennemgang henvises til Ole Gregersen (1994): Kommunernes pensionspraksis. Servicerapport, Socialforskningsinstituttet.

**Tabel 2**

Resultatet af et-års-modellen for 10 kommuner.

KOMN	KOM	TILK	PTILK	LTILK	UTILK	RTILK
Fåborg	431	3,80	4,67	1,62	7,72	0,87
Glamsbjerg	433	6,75	5,98	2,79	9,17	0,78
Gudme	435	5,64	3,07	-0,11	6,25	2,57
Hårby	437	4,75	4,57	1,44	7,70	0,18
Kerteminde	439	2,58	4,05	0,94	7,17	-1,48
Langeskov	441	4,59	3,55	0,43	6,67	1,04
Marstal	443	3,27	4,80	1,32	8,27	-1,53
Middelfart	445	7,34	5,01	1,95	8,07	2,33
Munkebo	447	3,25	5,85	2,38	9,32	-2,60
Nyborg	449	6,68	6,43	3,22	9,63	0,25

KOMN: Kommunnavn

KOM: Kommunekode

TILK: Antal tilkendte førtidspensioner pr. 1.000 18-66-årige

PTILK: Det forventede antal tilkendelser pr. 1.000 18-66-årige

LTILK: Nedre grænse for 95 pct. konfidensinterval.

UTILK: Øvre grænse for 95 pct. konfidensinterval.

RTILK: Residual (faktisk minus forventet antal tilkendelser af førtidspension pr. 1.000 18-66-årige).

I tabel 3 er vist et uddrag af resultatet for fler-års-modellen. Resultatet er vist for de samme 10 kommuner, som optræder i tabel 2. Her er fokus på den mere langsigtede udviklingstendens i hver kommune. I stedet for at se på antal tilkendelser i ét år i henholdsvis en enkelt kommune og på landsplan, er der set på udviklingen i perioden 1992-99. Udviklingstendensen i den enkelte kommune beskrives som nævnt ved en linie. Som tidligere nævnt beskrives udviklingen endvidere ved afvigelsen fra landsudviklingen (i stedet for i absolutte termer). I tabel 3 er angivet konstanten. Den udtrykker forskellen i 1999 mellem antal tilkendelser i kommunen beregnet ud fra den lineære udviklingstendens i kommunen og antal tilkendelser på landsplan, ligeledes beregnet ud fra den lineære udviklingstendens på landsplan.

Hældningen i tabel 3 er hældningen til den linie, der beskriver udviklingstendensen i den enkelte kommune minus hældningen til den linie, der beskriver udviklingstendensen på landsplan. Opgør vi forskellen på denne måde, lå Fåborg kommune i 1999 på et niveau 0,29 tilkendelser pr. 1.000 18-66-årige under det forventede. Hældningen er negativ, hvilket betyder, at kommunen bevæger sig væk fra det forventede - med en hastighed af i størrelsesordenen 0,36 pensioner pr. 1.000 18-66-årige om året. Hvis den nuværende udviklingstendens fortsætter uændret i år 2000, vil vi altså forvente, at Fåborg i 2000 tilkender i størrelsesordenen 0,65 pensioner mindre end forventet, korrigeret for den sociale struktur og beregnet ud fra de langsigtede udviklingstendenser såvel i Fåborg som på landsplan.

På basis af et-års-modellen er der hidtil konstrueret en rangorden, der baserer sig på sammenlægning af residualerne fra de delmodeller, der indgår i den samlede model. Kommunerne er herefter sorteret efter, hvor meget, de afveg fra det forventede samlet set. I mange af de mindre kommuner tilkendes der relativt få førtidspensioner. Det betyder, at selv ret få flere eller færre tilkendelser kan rykke billedet af kommunen ganske meget. Disse bevægelser op og ned i rangordenen vil dæmpes betydeligt ved at basere rangordenen på de kommunale tilkendelsesmønstre i flere år.

Rangordenen fra et-års-modellen kan således formodentlig med fordel erstattes af en rangorden baseret på fler-års-modellen. Her ses direkte på det samlede antal tilkendelser. I stedet for at se på det faktiske antal tilkendelser minus det forventede antal tilkendelser i 1999 ses der på det estimerede antal tilkendelser i 1999 i kommunen minus det estimerede antal tilkendelser i 1999 på landsplan - i begge tilfælde, når vi tager hensyn til udviklingen i hele perioden 1992-99. Udsvingene dæmpes dermed ved at være bestemt også af kommunens tilkendelsesmønstre de foregående år og tilsvarende, at landstendensen jævnes ud ved at være bestemt af tallene for den samme årrække (1992-99). I tabel 3 svarer det til at rangordne kommunerne efter konstantledet. I et-års modellen blev kommunerne rangordnet efter afstand til det forventede - uanset, om afstanden var udtryk for, at kommunen tilkender flere end forventet eller færre end forventet. Dette princip er forladt i fler-års modellen. Her er kommunerne rangordnet således, at nummer 1 er den kommune i landet, der - korrigeret for den sociale struktur i kommunen - tilkender flest flere førtidspensioner end forventet, mens den kommune, der har nummer 275 er den kommune, der tilkender færrest færre end forventet. Vi tager altså hensyn til fortegnet på afvigelsen. Af tabel 3 ses, at Fåborg har nummer 153, hvilket svarer til lidt færre tilkendelser end forventet. Omvendt ligger Marstal nr. 5 og Nyborg nr 3, hvilket betyder, at de begge tilkender væsentlig flere førtidspensioner end forventet - i størrelsesordenen 4 pr. 1.000 18-66-årige. Udviklingstendensen kan aflæses af hældningen til linien. Nyborg har således i perioden 1992-99 stort set konstant ligget på ca. 4 over det forventede (hældningen til linien er meget tæt på 0). Omvendt bevæger Marstal sig væk fra det forventede med en stigningstakt på i størrelsesordenen  $\frac{1}{2}$  pr. år (koefficienten er 0,58).

**Tabel 3**

Resultatet af fler-års-modellen (1992-99) for 10 kommuner.

KOMN	KOM	Konstant	Hældning	Rang
Fåborg	431	-0,29	-0,36	153
Glamsbjerg	433	2,19	0,34	19
Gudme	435	0,34	-0,51	109
Hårby	437	-0,08	0,23	142
Kerteminde	439	-1,60	-0,30	235
Langeskov	441	-0,51	0,15	163
Marstal	443	3,95	0,58	5
Middelfart	445	1,64	0,32	38
Munkebo	447	-1,75	-0,59	247
Nyborg	449	4,11	-0,03	3

KOMN: Kommunenavn

KOM: Kommunekode

Konstant: Afvigelse fra forventet i 1999, når der ses på forskellen mellem linien for kommunens tilkendelser 1992-99 sammenlignet med antal tilkendelser på landsplan 1992-1999 - når der korrigeres for den sociale struktur i kommunen.

Hældning: Hældningen til linien, der beskriver den kommunale udvikling 1992-99.

Rang: Kommunens rangorden, baseret på udviklingen 1992-99.

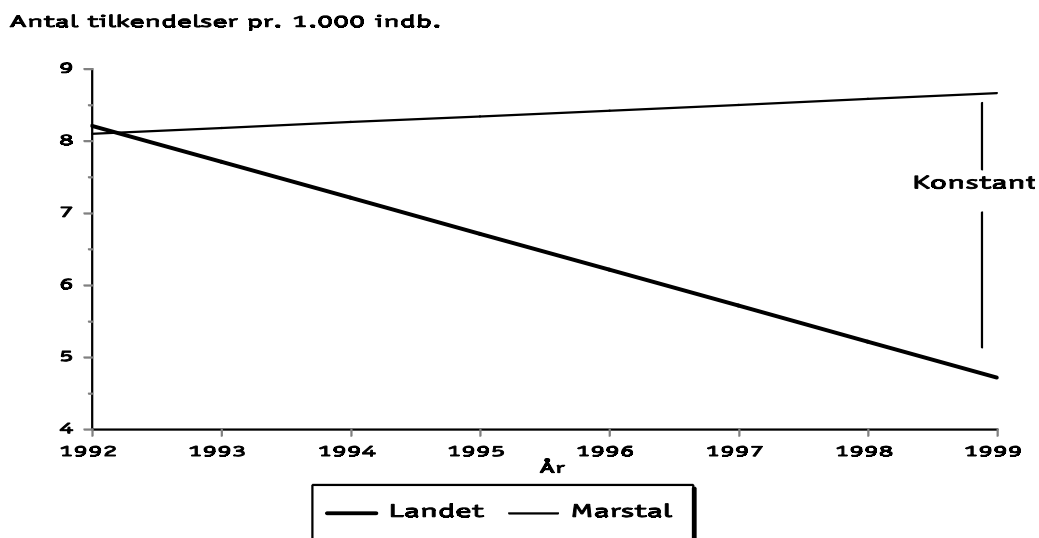
Fortolkningen af tallene i tabel 3 er for én af kommunernes vedkommende (Marstal) illustreret i figur 10a og b. Marstal kommune ligger nummer 5 i rangordenen og tilkender altså væsentlig flere førtidspensioner end forventet, når vi ser på den langsigtede udvikling. I absolutte tal er der sket en svag stigning i antallet af tilkendelser i perioden 1992-99, som det ses af figur 10a. I stedet for at afrapportere denne absolutte udvikling er det valgt at afrapportere udviklingen i forhold til udviklingen på landsplan. Det svarer til at gøre den linie, der beskriver udviklingen på landsplan, til x-akse, hvilket er gjort i figur 10b. Her ses, at det er fremhævet, at Marstal bevæger sig væk fra landsudviklingen i retning af at tilkende flere pensioner end forventet. Konstantledet i tabel 3 (3,95 for Marstal) kan aflæses i figur 10b som liniens skæring med y-aksen i 1999. Hældningen til linien (også illustreret i figur 10b) udtrykker den hastighed, hvormed Marstal bevæger sig væk fra landsudviklingen (0,58 tilkendelser pr. 1.000 indbyggere pr. år).

Ser vi på en kommune som Nyborg, kan vi af tabel 3 se, at den har en næsten vandret linie (hældningen er -0,03). Det betyder altså *ikke*, at Nyborg stort set tilkender et konstant antal førtidspensioner pr. 1.000 indbyggere (korrigeret for den sociale struktur i kommunen). Det betyder, at Nyborg i perioden 1992-99 stort set har fulgt landsudviklingen (der er sket nogenlunde samme procentvise fald i antal tilkendelser i Nyborg som i landet som helhed). Vi kan af konstantledets størrelse se, at kommunen i 1999 tilkendte godt 4 pensioner flere pr. 1.000 indbyggere end man som gennemsnit gjorde i hele landet.

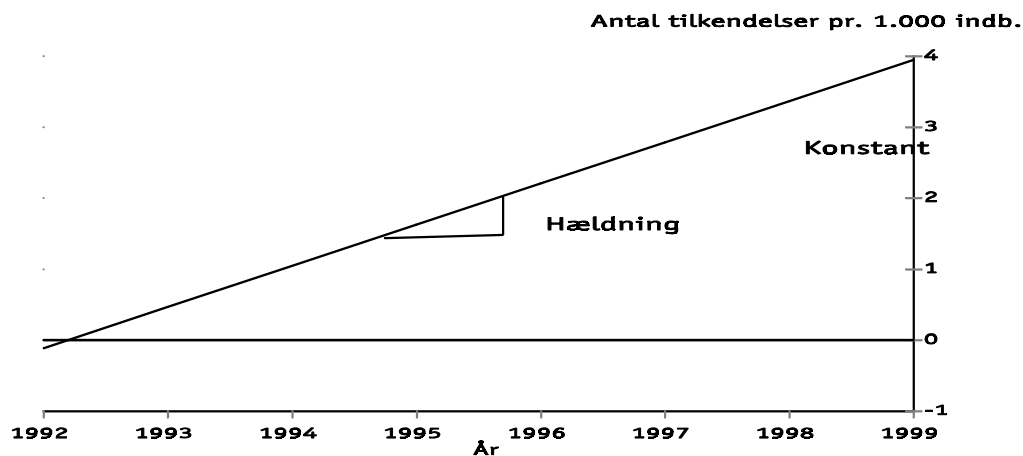


**Figur 10a.**

Antal tilkendelser af førtidspension pr. 1.000 18-66-årige 1992-1999. Marstal (korrigeret for den sociale struktur i kommunen) og hele landet.

**Figur 10b.**

Antal tilkendelser af førtidspension pr. 1.000 18-66-årige 1992-1999 i Marstal (korrigeret for den sociale struktur i kommunen) fratrukket udviklingen i hele landet. 1999 sat til nul-punkt for tidsaksen.



## **Bilag 1**

### **Resultater fra et-års-modellen 1999**

Delmodeller, der indgår i modellen, er angivet i tabel 1 i teksten.

Hver delmodel optræder med 5 tal for hver kommune i bilagstabellen. Tallene angiver:

- Det faktiske antal tilkendelser pr. 1.000 18-66-årige i perioden
- Det forventede antal tilkendelser
- Residualet
- Øvre og nedre grænse for et 95 pct. konfidensinterval omkring den forudsagte værdi.

KOMN	KOM	TILK	PTILK	LPTILK	UTILK	RTILK	SDP	PSDP	LSDP	USDP	RSDP	AKTIV	PAKTIV	LAKTIV	UAKTIV	RAKTIV
	101	2.06	3.17	-0.52	6.87	-1.11	0.83	1.43	-0.94	3.81	-0.61	0.77	1.16	-0.17	2.49	-0.40
	147	3.94	2.02	-1.53	5.57	1.92	1.39	0.65	-1.63	2.93	0.74	1.46	0.77	-0.51	2.04	0.70
	151	4.49	4.43	1.25	7.62	0.05	2.28	1.93	-0.11	3.97	0.35	0.70	1.06	-0.08	2.21	-0.37
	153	6.90	6.33	3.00	9.66	0.57	2.50	2.45	0.31	4.59	0.05	2.86	2.35	1.15	3.54	0.51
	155	2.92	3.26	0.40	6.47	-0.34	1.42	1.42	-0.38	3.48	-0.02	0.38	0.60	-0.38	1.93	-0.39
	157	2.27	2.49	-0.90	5.88	-0.22	0.81	0.68	-1.49	2.86	0.13	0.53	0.60	-0.62	1.82	-0.07
	159	3.94	4.42	1.29	7.56	-0.49	1.47	1.67	-0.34	3.68	-0.20	1.02	1.17	0.04	2.29	-0.15
	161	4.11	4.19	1.05	7.33	-0.08	1.17	1.63	-0.38	3.65	-0.46	0.42	0.92	-0.21	2.05	-0.50
	163	4.60	4.49	1.32	7.67	0.11	1.64	1.83	-0.21	3.86	-0.19	1.14	1.31	0.17	2.45	-0.17
	165	3.75	4.22	1.52	7.52	-0.48	1.28	1.67	-0.44	3.78	-0.39	1.44	1.70	0.52	2.89	-0.26
	167	3.99	4.38	1.23	7.53	-0.39	1.80	1.74	-0.28	3.77	0.06	1.25	1.31	0.18	2.45	-0.07
	169	3.29	4.49	1.35	7.63	-1.20	1.09	1.84	-0.17	3.86	-0.76	1.19	1.69	0.56	2.82	-0.50
	171	1.90	1.46	-1.67	4.60	0.43	1.17	0.80	-1.22	2.81	0.37	0.15	0.16	-0.97	1.29	-0.01
	173	2.19	2.53	-0.74	5.79	-0.33	0.99	0.63	-1.46	2.73	0.36	0.46	0.82	-0.35	2.00	-0.36
	175	4.28	4.81	1.61	8.02	-0.53	1.70	2.12	0.06	4.17	-0.41	1.07	1.11	-0.05	2.26	-0.04
	181	2.51	3.22	-0.22	6.66	-0.71	0.82	0.91	-1.30	3.12	-0.09	0.71	0.91	-0.33	2.15	-0.20
	183	4.36	3.63	0.22	7.04	0.73	1.22	0.76	-1.43	2.95	0.46	1.76	1.70	0.47	2.92	0.06
	185	5.11	5.05	1.78	8.32	0.06	2.94	2.55	0.45	4.65	0.39	1.45	1.15	-0.03	2.32	0.30
	187	3.47	2.63	-0.80	6.06	0.84	1.36	1.43	-0.78	3.63	-0.06	1.12	0.84	-0.39	2.07	0.28
	189	1.68	2.25	-0.97	5.48	-0.57	0.75	0.86	-1.21	2.93	-0.11	0.47	0.54	-0.62	1.70	-0.07
	201	3.43	2.31	-0.81	5.44	1.11	1.26	0.99	-1.01	3.00	0.26	1.19	0.41	-0.71	1.54	0.78
	205	3.39	3.37	0.21	6.53	0.02	0.97	1.20	-0.83	3.23	-0.23	0.56	0.80	-0.34	1.94	-0.24
	207	3.74	2.52	-0.69	5.73	1.23	1.52	1.06	-1.00	3.12	0.45	0.45	0.82	-0.34	1.97	-0.37
	208	4.67	3.20	0.11	6.30	1.47	1.73	1.33	-0.65	3.32	0.40	1.64	0.65	-0.46	1.76	1.00
	209	3.68	3.71	0.64	6.78	-0.03	1.41	1.79	-0.18	3.76	-0.37	0.85	0.73	-0.37	1.84	0.11
	211	5.43	5.94	2.74	9.13	-0.50	3.05	3.71	1.27	5.37	-0.28	1.15	1.27	0.12	2.42	-0.12
	213	0.89	6.77	3.64	9.91	-5.88	0.49	3.71	1.70	5.73	-3.23	0.16	1.31	0.18	2.43	-1.14
	215	5.83	4.91	1.78	8.04	0.92	3.22	2.41	0.41	4.42	0.80	1.13	0.98	-0.15	2.10	0.15
	217	6.83	5.68	2.58	8.78	1.14	2.94	2.71	0.72	4.70	0.23	2.06	1.45	0.33	2.56	0.61
	219	3.97	3.10	-0.03	6.22	0.88	1.06	1.31	-0.70	3.31	-0.24	1.43	0.79	-0.34	1.91	0.65
	221	5.65	6.92	3.79	10.04	-1.26	2.92	4.05	2.05	6.06	-1.13	1.28	1.43	0.30	2.55	-0.15
	223	3.52	3.37	0.04	6.71	0.15	1.13	1.34	-0.80	3.48	-0.21	0.70	0.63	-0.57	1.83	0.08
	225	8.22	6.74	3.54	9.94	1.48	5.54	3.87	1.82	5.92	1.67	1.25	1.29	0.14	2.44	-0.04
	227	5.09	4.21	0.97	7.45	0.89	2.34	1.53	-0.55	3.62	0.80	2.26	1.61	0.44	2.78	0.65
	229	6.53	5.83	2.72	8.95	0.70	2.87	3.35	1.35	5.35	-0.48	1.04	0.91	-0.21	2.03	0.13
	231	3.37	2.63	-0.59	5.84	0.75	1.84	0.88	-1.19	2.94	0.96	0.31	0.58	-0.58	1.74	-0.27
	233	2.90	3.01	-0.13	6.15	-0.11	0.77	1.49	-0.52	3.51	-0.72	1.74	0.68	-0.44	1.81	1.06
	235	2.62	3.11	-0.00	6.23	-0.50	1.66	1.67	-0.33	3.67	-0.00	0.36	0.68	-0.44	1.80	-0.32
	237	3.51	3.17	0.01	6.34	0.34	1.49	1.51	-0.52	3.54	-0.02	0.43	0.64	-0.50	1.78	-0.21
	251	4.43	4.89	1.81	7.98	-0.46	2.31	2.79	0.80	4.77	-0.48	1.24	0.81	-0.30	1.92	0.43
	253	2.71	4.25	1.16	7.34	-1.54	1.34	1.89	-0.09	3.88	-0.55	0.62	1.07	-0.04	2.18	-0.45
	255	2.48	3.15	0.00	6.29	-0.66	1.51	1.69	-0.33	3.71	-0.18	0.54	0.54	-0.59	1.67	0.00
	257	1.93	3.33	0.20	6.46	-1.40	0.64	1.40	-0.61	3.41	-0.76	0.21	0.86	-0.26	1.99	-0.65
	259	3.54	4.98	1.87	8.09	-1.45	1.56	2.24	0.25	4.24	-0.69	0.80	1.13	0.01	2.25	-0.33
	261	1.86	2.48	-0.69	5.65	-0.62	0.93	1.55	-0.49	3.58	-0.62	0.19	0.41	-0.73	1.56	-0.23
	263	3.98	3.14	0.04	6.23	0.84	2.07	1.43	-0.56	3.42	0.65	1.04	0.63	-0.49	1.74	0.41
	265	3.60	3.49	0.41	6.57	0.11	1.72	1.54	-0.43	3.52	0.18	0.88	1.01	-0.09	2.12	-0.14
	267	4.35	3.34	0.27	6.41	1.01	2.23	2.06	0.09	4.03	0.17	0.94	0.48	-0.63	1.58	0.46
	269	3.09	2.29	-0.85	5.43	0.80	1.62	1.20	-0.81	3.22	0.42	0.00	0.17	-0.96	1.30	-0.17
	271	2.87	3.98	0.84	7.12	-1.11	1.91	2.18	0.17	4.20	-0.27	0.64	0.69	-0.44	1.82	-0.05
	301	14.42	6.97	3.77	10.18	7.45	7.10	4.09	2.04	6.15	3.00	3.20	1.47	0.32	2.62	1.73
	303	8.36	6.37	3.13	9.61	1.98	4.18	3.11	1.03	5.19	1.07	2.61	1.54	0.38	2.71	1.07
	305	8.11	6.79	3.68	9.90	1.32	3.40	3.53	1.54	5.53	-0.13	2.35	1.66	0.54	2.78	0.70
	307	3.74	4.74	1.38	8.11	-1.00	1.44	2.56	0.40	4.72	-1.12	0.58	0.65	-0.56	1.86	-0.08
	309	7.90	5.93	2.72	9.14	1.97	2.43	3.00	0.94	5.06	-0.57	2.13	1.45	0.30	2.61	0.67
	311	7.46	4.33	1.27	7.46	-0.03	2.71	2.34	0.35	4.03	0.37	0.54	0.69	-0.43	1.80	-0.15
	313	3.36	3.37	0.25	6.48	-0.00	2.40	1.65	-0.35	3.66	0.75	0.48	0.97	-0.15	2.09	-0.49

KOMMUN	KOM	TIILK	PTILK	LTIILK	UTILK	RTILK	SDP	PSDP	LSDP	USDP	RSDP	AKTIV	PAKTIV	LAKTIV	UAKTIV	RAKTIV
Holbæk	315	5.14	4.61	1.53	7.68	0.53	2.47	2.25	0.28	4.23	0.22	1.16	1.30	0.19	2.41	-0.14
Hvidebæk	317	2.90	3.84	0.43	7.26	-0.94	1.61	2.07	-0.12	4.26	-0.46	0.64	0.49	-0.74	1.72	0.15
Høng	319	3.74	3.59	0.32	6.86	0.15	2.42	1.85	-0.24	3.95	0.56	0.66	0.97	-0.20	2.15	-0.31
Jernløse	321	2.70	3.72	0.61	6.84	-1.02	2.10	2.07	0.07	4.07	0.03	0.30	0.83	-0.30	1.95	-0.53
Kalundborg	323	5.76	5.95	2.77	9.13	-0.19	3.20	2.73	0.69	4.77	0.47	1.10	1.22	0.07	2.36	-0.12
Korsør	325	6.19	5.40	2.23	8.57	0.79	3.71	2.86	0.82	4.89	0.85	0.62	1.22	0.08	2.36	-0.61
Nykøbing-Rørvig	327	10.53	7.62	4.43	10.81	2.91	4.21	3.86	1.81	5.90	0.36	2.37	1.83	0.68	2.98	0.54
Ringsted	329	2.48	4.86	1.81	7.91	-2.38	1.15	2.13	0.17	4.09	-0.98	0.69	1.41	0.32	2.51	-0.72
Skalskør	331	6.02	5.11	2.01	8.20	0.91	2.69	2.63	0.64	4.62	0.06	1.27	0.89	-0.23	2.00	0.38
Slagelse	333	7.29	6.77	3.64	9.90	0.52	3.69	2.99	0.98	5.00	0.71	2.38	2.14	1.01	3.26	0.25
Sorø	335	3.08	5.25	2.15	8.35	-2.17	1.30	2.66	0.67	4.65	-1.36	0.83	1.19	0.08	2.31	-0.36
Stenlille	337	2.94	5.49	2.33	8.65	-2.55	2.29	3.01	0.98	5.04	-0.72	0.00	0.91	-0.15	2.12	-0.99
Svinninge	339	4.60	5.57	2.51	8.64	-0.97	2.98	3.11	1.14	5.08	-0.13	0.00	1.01	-0.09	2.11	-1.01
Tornved	341	6.07	5.76	2.51	9.01	0.31	3.44	3.00	0.91	5.09	0.44	1.21	1.17	-0.00	2.34	0.05
Trundholm	343	9.43	7.68	4.51	10.86	1.75	6.06	4.32	2.29	6.36	1.74	1.68	1.39	0.25	2.54	0.29
Tølløse	345	5.02	4.83	1.74	7.93	0.19	2.42	2.48	0.49	4.47	-0.06	0.93	1.07	-0.05	2.18	-0.14
Fakse	351	4.93	6.36	3.19	9.53	-1.43	2.61	3.73	1.69	5.76	-1.11	1.16	1.25	0.11	2.39	-0.09
Fladså	353	4.75	5.20	2.03	8.36	-0.45	2.85	3.02	0.98	5.05	-0.17	0.48	0.50	-0.64	1.64	-0.03
Holeby	355	9.31	6.25	3.06	9.44	3.06	3.99	2.39	0.39	4.40	-0.43	2.66	1.74	0.59	2.89	0.92
Holmegård	357	3.43	4.79	1.68	7.91	-1.36	1.96	2.39	0.39	4.40	-0.43	1.23	1.18	0.06	2.31	0.04
Højreby	359	7.49	5.85	2.38	9.32	1.64	0.94	1.71	-0.52	3.93	-0.77	2.81	2.11	0.86	3.36	0.70
Langebæk	361	4.06	3.88	0.54	7.21	0.18	2.32	2.49	0.35	4.63	-0.17	0.00	1.23	-0.88	1.52	-0.32
Maribo	363	6.07	7.05	3.85	10.25	-0.98	3.28	3.16	1.11	5.22	0.12	1.64	1.84	0.69	2.99	-0.20
Møn	365	3.68	4.86	1.66	8.06	-1.18	2.34	3.01	0.96	5.07	-0.67	1.00	0.84	-0.31	1.99	0.16
Nakskov	367	11.45	9.41	6.05	12.78	2.03	6.89	4.78	2.62	6.94	2.11	2.95	2.65	1.44	3.86	0.31
Nykøbing-Falster	369	4.26	6.18	3.00	9.36	-1.92	2.24	2.96	0.92	5.00	-0.72	1.05	1.57	0.43	2.72	-0.52
Nysted	371	10.63	7.37	4.11	10.63	3.26	7.20	4.64	2.55	6.74	2.56	2.74	1.46	0.28	2.63	1.29
Næstved	373	4.63	5.59	2.50	8.68	-0.96	2.69	2.93	0.95	4.92	-0.24	1.11	1.44	0.32	2.55	-0.32
Nr. Alslev	375	6.42	5.85	2.68	9.01	0.57	4.86	3.38	1.35	5.41	1.49	0.39	1.23	0.10	2.37	-0.84
Præstø	377	6.19	5.65	2.38	8.91	0.54	3.22	3.03	0.93	5.12	0.19	1.24	1.02	-0.16	2.19	0.22
Ravnø	379	5.52	7.01	3.61	10.40	-1.49	3.79	3.93	1.75	5.12	-0.14	1.72	1.59	0.37	2.81	0.14
Rudbjerg	381	2.68	5.19	1.58	8.79	-2.51	1.61	2.69	0.38	5.01	-1.08	0.00	1.05	-0.25	2.35	-1.05
Rødby	383	8.35	8.59	5.35	11.84	-0.25	3.62	4.57	2.49	6.66	-0.95	2.78	2.34	1.17	3.51	0.45
Rønnede	385	2.96	4.63	1.53	7.72	-1.67	2.71	2.90	0.92	4.89	-0.20	0.00	0.65	-0.47	1.76	-0.65
Sakskøbing	387	6.45	6.41	3.25	9.57	0.04	3.33	3.08	1.05	5.10	0.26	1.67	1.67	0.53	2.80	-0.00
Stevns	389	3.46	4.43	1.30	7.57	-0.97	1.26	2.39	0.38	4.40	-1.13	0.79	0.91	-0.22	2.04	-0.12
Stubbekøbing	391	6.55	6.35	3.05	9.64	0.20	3.27	3.69	1.57	5.80	-0.41	0.27	1.08	-0.10	2.27	-0.81
Suså	393	1.09	4.63	1.54	7.71	-3.53	0.66	2.19	0.21	4.17	-1.53	0.00	0.96	-0.15	2.07	-0.96
Sydfalster	395	4.79	4.87	1.48	8.26	-0.08	3.11	3.09	0.92	5.27	0.02	1.44	0.91	-0.31	2.13	0.53
Vordingborg	397	6.03	5.63	2.49	8.77	0.40	3.36	2.84	0.82	4.86	0.52	1.12	1.42	0.29	2.56	-0.30
Allinge-Gudhjem	401	6.37	5.29	2.15	8.42	1.09	2.70	3.23	1.22	5.24	-0.53	0.98	0.99	-0.14	2.12	-0.01
Hasle	403	3.10	4.28	1.15	7.41	-1.17	1.41	2.18	0.17	4.19	-0.77	1.41	1.10	-0.03	2.22	0.31
Neksø	405	5.86	6.12	2.90	9.35	-0.26	4.78	3.70	1.63	5.77	1.08	0.43	0.87	-0.29	2.03	-0.43
Rønne	407	4.44	4.47	1.10	7.85	-0.04	1.92	2.11	-0.05	4.28	-0.20	1.44	1.52	0.30	2.73	-0.08
Åkirkeby	409	4.77	4.03	0.83	7.23	0.74	2.81	2.42	0.36	4.47	0.39	1.40	0.68	-0.47	1.83	0.72
Assens	421	6.10	6.08	3.00	9.15	0.02	3.05	3.01	1.04	4.98	0.04	1.36	1.40	0.29	2.51	-0.04
Bogense	423	4.65	5.52	2.35	8.70	-0.87	2.32	2.63	0.59	4.67	-0.31	0.58	1.01	-0.13	2.15	-0.43
Broby	425	3.38	4.74	1.58	7.91	-1.36	2.54	2.40	0.37	4.44	0.13	0.56	0.87	-0.27	2.01	-0.30
Egebjerg	427	3.98	4.10	0.85	7.35	-0.12	2.39	2.14	0.06	4.23	0.25	0.60	0.50	-0.67	1.67	0.10
Fjby	429	6.42	6.70	3.62	9.77	-0.28	2.93	3.87	1.89	5.84	-0.93	2.57	1.20	0.09	2.31	1.37
Fåborg	431	3.80	4.67	1.62	7.72	-0.87	2.01	2.29	0.34	4.25	-0.29	0.84	1.08	-0.07	2.12	-0.18
Glimsbjerg	433	6.75	5.98	2.79	9.17	0.78	3.07	3.23	1.18	5.28	-0.16	0.92	1.08	-0.07	2.22	-0.15
Gudme	435	5.64	3.07	-0.11	6.25	2.57	3.27	2.05	0.00	4.09	1.22	0.30	0.18	-0.97	1.32	0.12
Hårby	437	4.75	4.05	0.94	7.70	-1.48	3.29	2.50	0.49	4.51	0.79	0.64	0.44	-0.68	1.57	-0.44
Kerteminde	439	2.58	4.05	0.94	7.17	-1.48	0.97	1.87	-0.14	3.87	-0.90	0.64	0.56	-0.57	1.68	0.09
Langeskov	441	4.59	3.55	0.43	6.67	1.04	1.62	1.69	-0.31	3.70	-0.08	0.54	0.63	-0.49	1.75	-0.09
Marstal	443	3.27	4.80	1.32	8.27	-1.53	1.63	2.56	0.33	4.79	-0.92	0.00	0.55	-0.70	1.80	-0.55

KOMM	KOM	TIILK	PTILK	LTILK	UTILK	RTILK	SDP	PSDP	LSDP	USDP	RSDP	AKTIV	PAKTIV	LAKTIV	UAKTIV	RAKTIV
Middelfart	445	7.34	5.01	1.95	8.07	2.33	3.80	2.80	0.84	4.77	1.00	1.59	0.96	-0.14	2.06	0.63
Munkebo	447	3.25	5.85	2.38	9.32	-2.60	1.78	2.87	0.65	5.10	-1.10	1.18	1.71	0.46	2.96	-0.53
Nyborg	449	6.68	6.43	3.22	9.63	0.25	3.53	3.55	1.49	5.61	-0.02	1.53	1.60	0.44	2.75	-0.07
Nr. Åby	451	5.47	5.41	2.27	8.56	0.06	3.42	3.02	1.00	5.04	0.40	1.03	0.79	-0.34	1.92	0.23
Odense	461	4.79	5.13	1.96	8.30	-0.33	2.21	2.43	0.39	4.47	-0.22	1.46	1.69	0.55	2.83	-0.23
Otterup	471	5.16	5.16	2.00	8.32	0.00	2.50	2.72	0.69	4.75	-0.22	0.33	0.91	-0.23	2.04	-0.57
Ringe	473	4.72	3.99	0.94	7.05	0.73	2.93	2.11	0.15	4.08	0.82	1.14	0.65	-0.45	1.75	0.49
Rudkøbing	475	4.48	4.45	1.13	7.78	0.03	1.40	2.20	0.07	4.33	-0.80	1.40	1.16	-0.04	2.36	0.24
Ryslinge	477	3.55	5.34	2.17	8.50	-1.79	1.77	3.06	1.02	5.09	-1.28	1.27	1.01	-0.13	2.15	0.25
Svendborg	479	5.60	4.42	1.26	7.57	1.18	3.60	2.63	0.60	4.66	0.97	1.28	1.18	0.04	2.31	0.10
Sydangeland	481	5.19	4.23	0.76	7.70	0.96	2.60	2.24	0.02	4.47	0.35	0.87	0.96	-0.29	2.21	-0.10
Søndersø	483	5.77	4.48	1.35	7.61	1.29	2.65	2.71	0.70	4.72	-0.06	0.47	0.61	-0.51	1.74	-0.15
Tommerup	485	4.83	3.69	0.62	6.75	1.14	2.99	2.00	0.04	3.97	0.99	0.23	0.42	-0.68	1.52	-0.19
Tranekær	487	5.69	5.05	1.77	8.33	0.64	4.55	3.23	1.13	5.34	1.32	0.00	0.59	-0.59	1.77	-0.59
Ullerslev	489	5.68	4.36	1.28	7.44	1.32	2.13	2.25	0.28	4.23	-0.12	2.13	0.85	-0.26	1.95	1.28
Vissenbjerg	491	4.69	4.64	1.50	7.79	0.05	2.76	2.46	0.44	4.48	0.30	0.83	0.99	-0.14	2.13	-0.17
Årskøbing	493	5.58	5.69	2.29	9.08	-0.10	4.06	3.16	0.98	5.33	0.90	0.51	0.63	-0.59	1.85	-0.12
Ørbæk	495	4.90	4.01	0.95	7.06	0.89	2.99	2.37	0.41	4.33	0.62	0.00	0.56	-0.54	1.66	-0.56
Årslev	497	3.89	3.75	0.52	6.98	0.14	1.55	2.05	-0.03	4.12	-0.49	0.58	0.30	-0.86	1.46	0.28
Årup	499	6.09	4.57	1.50	7.64	1.52	3.38	2.22	0.25	4.19	1.16	0.34	0.86	-0.24	1.97	-0.53
Augustenborg	501	3.17	4.10	0.90	7.29	-0.93	0.79	2.24	0.19	4.29	-1.45	1.06	0.86	-0.29	2.01	0.20
Bov	503	5.39	5.28	1.97	8.60	0.11	1.63	2.08	-0.05	4.21	-0.45	1.80	1.53	0.34	2.72	0.27
Bredbro	505	5.38	4.88	1.66	8.10	0.50	3.42	2.97	0.90	5.04	0.45	0.98	0.55	-0.60	1.71	0.42
Broager	507	5.32	5.33	2.13	8.53	-0.01	3.08	2.53	0.48	4.59	0.55	0.56	1.05	-0.10	2.20	-0.49
Christiansfeld	509	5.74	5.40	2.31	8.50	0.34	2.68	2.62	0.63	4.60	0.06	1.15	1.13	0.01	2.24	0.02
Gram	511	4.45	6.04	2.65	9.43	-1.59	2.60	3.39	1.21	5.56	-0.79	0.74	1.25	0.03	2.47	-0.51
Gråsten	513	6.91	4.89	1.72	8.06	2.02	2.22	1.89	-0.14	3.93	0.33	1.98	1.39	0.25	2.53	0.58
Haderslev	515	6.97	4.81	1.76	7.87	2.16	2.80	2.06	0.10	4.02	0.74	2.53	1.24	0.14	2.34	1.28
Højer	517	2.38	6.04	2.75	9.34	-3.67	1.19	3.27	1.16	5.39	-2.08	0.59	1.30	0.12	2.49	-0.71
Lundtoft	519	4.56	3.78	0.52	7.03	0.78	1.43	1.58	-0.51	3.67	-0.16	1.14	0.93	-0.24	2.10	0.21
Løgumkloster	521	3.30	5.06	1.92	8.19	-1.76	1.37	2.24	0.23	4.26	-0.87	0.55	0.97	-0.16	2.10	-0.42
Nordborg	523	5.60	4.32	0.94	7.70	1.29	2.38	2.18	0.01	4.35	0.20	1.43	0.75	-0.46	1.97	0.68
Nr. Rangstrup	525	2.78	4.47	1.40	7.54	-1.69	2.23	2.44	0.07	4.41	-0.21	0.00	0.76	-0.34	1.87	-0.76
Rødding	527	4.34	4.22	1.10	7.34	0.12	3.17	2.03	0.43	4.03	1.14	0.67	1.01	-0.12	2.13	-0.34
Rødekro	529	3.10	3.53	0.35	6.71	-0.43	1.40	1.80	-0.24	3.84	-0.40	0.47	0.93	-0.21	2.08	-0.47
Skærbæk	531	5.09	4.77	1.59	7.94	0.32	2.42	2.74	0.70	4.77	-0.31	0.48	0.81	-0.33	1.95	-0.33
Sundeved	533	4.31	3.25	0.13	6.37	1.06	3.32	1.57	-0.44	3.57	1.75	0.33	0.64	-0.49	1.76	-0.30
Sydals	535	3.49	4.56	1.24	7.87	-1.07	0.81	2.28	0.15	4.50	-1.47	0.54	0.63	-0.56	1.82	-0.09
Sønderborg	537	2.97	4.58	1.26	7.91	-1.61	1.06	2.31	0.17	4.44	-1.24	1.06	1.21	0.01	2.41	-0.15
Tinglev	539	3.40	5.12	2.02	8.21	-1.72	2.50	2.43	0.44	4.42	0.07	0.54	1.14	0.03	2.26	-0.61
Tønder	541	4.38	4.75	1.62	7.88	-0.37	2.05	1.93	-0.08	3.94	0.12	1.23	1.31	0.19	2.44	-0.08
Vojens	543	3.91	4.13	1.00	7.25	-0.22	1.75	1.86	-0.14	3.87	-0.11	0.51	0.92	-0.21	2.04	-0.40
Åbenrå	545	5.52	3.72	0.59	6.86	0.86	2.21	1.44	-0.57	3.45	0.77	1.58	1.15	0.02	2.28	0.43
Billund	551	5.52	3.15	-0.20	6.50	2.36	3.42	1.57	-0.12	4.19	1.39	0.19	0.22	-0.99	1.42	-0.03
Blåbjerg	553	4.29	5.19	2.08	8.31	-0.90	1.71	2.89	0.89	4.89	-1.17	0.57	0.63	-0.49	1.75	-0.06
Blåvandshuk	555	5.79	5.24	1.93	8.55	0.56	2.48	2.56	0.43	4.68	-0.07	0.83	0.79	-0.40	1.98	0.04
Bramming	557	5.25	4.68	1.62	7.73	0.57	2.62	2.22	0.26	4.18	0.40	1.18	1.00	-0.10	2.10	0.18
Brørup	559	6.56	4.63	1.52	7.73	1.93	2.57	2.00	0.01	3.99	0.57	1.71	1.13	0.01	2.25	0.58
Esbjerg	561	6.58	5.59	2.38	8.81	0.99	3.33	3.04	0.98	5.10	0.29	1.61	1.32	0.16	2.47	0.29
Fanø	563	4.54	4.99	1.44	8.55	-0.45	2.52	2.44	0.16	4.72	0.08	0.50	0.93	-0.35	2.21	-0.42
Grindsted	565	5.48	4.13	1.03	7.23	1.35	3.86	2.21	0.22	4.20	1.65	0.91	0.80	-0.31	1.92	0.11
Helle	567	2.60	3.16	0.03	6.28	-0.55	1.30	1.69	-0.32	3.70	-0.39	0.65	0.32	-0.80	1.45	0.33
Holsted	569	8.12	6.32	3.19	9.45	1.80	3.93	3.14	1.14	5.15	0.79	1.57	1.47	0.34	2.59	0.11
Ribe	571	5.23	4.28	1.18	7.38	0.95	2.71	2.06	0.07	4.05	0.65	1.26	0.77	-0.35	1.88	0.49
Varde	573	5.73	5.04	1.97	8.12	0.69	2.43	2.34	0.36	4.31	0.10	1.39	1.11	0.00	2.21	0.28
Vejen	575	4.69	5.40	2.36	8.44	-0.71	2.40	2.63	0.68	4.58	-0.23	0.52	1.15	0.06	2.25	-0.63
Ølgod	577	4.40	4.57	1.48	7.66	-0.17	2.51	2.28	0.30	4.26	0.23	0.94	0.92	-0.19	2.03	0.02

KOMMUN	KOM	TIILK	PTILK	LTIILK	UTILK	RTILK	SDP	PSDP	LSDP	USDP	RSDP	AKTIV	PAKTIV	LAKTIV	UAKTIV	RAKTIV
Brødstrup	601	3.77	5.37	2.32	8.41	-1.60	1.88	3.09	1.13	5.04	-1.21	0.21	1.11	0.01	2.21	-0.90
Børkop	603	4.31	4.46	1.25	7.66	-0.15	3.20	2.38	0.32	4.44	0.65	0.64	0.60	-0.55	1.75	0.04
Egtved	605	3.83	3.66	0.59	6.72	0.17	2.03	2.19	0.23	4.16	0.01	0.93	0.54	-0.57	1.64	0.39
Fredericia	607	4.91	6.06	2.94	9.18	-1.15	2.30	3.37	1.36	5.37	-1.07	0.95	1.31	0.19	2.43	-0.35
Gedved	609	3.73	4.05	0.98	7.12	-0.32	1.78	2.38	0.41	4.35	-0.60	1.42	0.68	-0.43	1.78	0.74
Give	611	4.19	4.57	1.48	7.66	-0.38	2.03	2.32	0.34	4.31	-0.30	0.51	0.89	-0.22	2.00	-0.38
Hedensted	613	5.31	4.13	1.02	7.24	1.18	3.29	2.16	0.16	4.15	1.14	0.85	0.51	-0.61	1.63	0.34
Horsens	615	5.52	5.70	2.54	8.86	-0.18	3.44	3.40	1.37	5.43	0.04	1.10	1.55	0.41	2.69	-0.45
Jelling	617	1.50	2.10	-1.30	5.49	-0.60	0.90	0.94	-1.24	3.12	-0.04	0.60	0.56	-0.66	1.79	0.04
Juelsminde	619	4.74	5.10	2.02	8.18	-0.36	2.55	3.23	1.25	5.20	-0.68	0.46	0.69	-0.69	1.52	0.05
Kolding	621	6.15	6.10	3.00	9.20	0.05	2.99	2.88	0.89	4.87	0.11	1.91	1.68	0.56	2.80	0.23
Lunderskov	623	5.50	4.77	1.63	7.92	0.73	2.91	2.22	0.20	4.24	0.69	0.97	1.00	-0.14	2.13	-0.03
Nr. Snede	625	4.20	4.30	1.18	7.43	-0.10	1.73	2.06	0.05	4.07	-0.33	1.48	1.12	-0.00	2.25	0.36
Tørring-Uldum	627	4.88	4.58	1.49	7.66	0.30	3.16	2.74	0.76	4.72	0.41	0.00	0.86	-0.25	1.97	-0.86
Vamdrup	629	5.15	5.66	2.48	8.83	-0.50	3.93	2.96	0.92	5.00	0.96	0.49	1.19	0.05	2.33	-0.70
Vejle	631	3.18	3.98	0.87	7.10	-0.80	1.53	1.93	-0.08	3.93	-0.40	0.98	1.03	-0.09	2.15	-0.05
Avlum-Haderup	651	6.67	3.82	0.64	7.00	2.85	4.80	2.78	0.74	4.82	2.02	1.07	0.34	-0.81	1.48	0.73
Brande	653	5.46	5.21	2.06	8.36	0.25	3.64	2.78	0.76	4.81	0.85	0.81	1.19	0.06	2.33	-0.38
Egvad	655	3.22	3.84	0.69	6.99	-0.63	2.46	2.57	0.55	4.59	-0.11	0.00	0.62	-0.51	1.76	-0.62
Herning	657	4.67	4.87	1.80	7.94	-0.20	2.28	2.49	0.52	4.46	-0.21	1.59	1.03	-0.08	2.13	0.57
Holmsland	659	5.43	4.48	1.13	7.83	0.95	4.15	3.34	1.19	5.49	0.81	0.32	0.35	-0.85	1.56	-0.04
Holstebro	661	3.88	4.04	0.97	7.10	-0.16	2.15	1.99	0.03	3.96	0.15	0.95	0.75	-0.36	1.85	0.20
Ikast	663	4.92	4.13	1.02	7.24	0.79	2.72	2.21	0.21	4.21	0.51	1.10	0.82	-0.30	1.94	0.28
Lemvig	665	4.97	4.57	1.47	7.67	0.40	3.38	2.92	0.93	4.91	0.46	0.75	0.60	-0.51	1.72	0.15
Ringkøbing	667	4.45	4.78	1.73	7.84	-0.34	2.37	2.63	0.67	4.59	-0.25	0.79	0.92	-0.18	2.02	-0.13
Skjern	669	3.42	3.89	0.79	7.00	-0.47	1.92	2.53	0.54	4.52	-0.61	0.27	0.30	-0.81	1.42	-0.03
Struer	671	4.06	4.07	0.94	7.19	-0.01	1.76	2.65	0.64	4.66	-0.89	0.79	0.54	-0.59	1.66	0.26
Thyborøn-Harboør	673	8.29	5.68	2.22	9.14	2.61	5.18	3.59	1.37	5.81	1.60	0.35	0.35	-0.90	1.59	-0.00
Thyholm	675	3.40	4.08	0.83	7.33	-0.68	1.94	3.04	0.96	5.13	-1.10	0.97	0.01	-1.16	1.18	0.97
Trehøje	677	4.19	3.58	1.05	6.71	0.61	2.55	2.39	0.38	4.40	0.16	1.09	0.42	-0.70	1.55	0.67
Ulfborg-Vemb	679	7.68	5.15	1.95	8.35	2.53	5.12	2.95	0.90	5.01	2.17	1.28	0.70	-0.45	1.85	0.58
Videbæk	681	3.29	3.95	0.84	7.07	-0.67	1.50	2.53	0.53	4.53	-1.03	0.45	0.54	-0.58	1.66	-0.09
Vinderup	683	2.85	4.54	1.45	7.63	-1.69	0.66	2.36	0.38	4.34	-1.70	1.10	0.95	-0.16	2.06	0.14
Åskov	685	3.99	3.84	0.73	6.95	0.15	2.24	1.80	-0.20	3.79	0.45	0.75	0.65	-0.47	1.77	0.10
Ebeltoft	701	5.43	5.72	2.60	8.85	-0.30	4.60	3.20	1.20	5.21	1.40	0.47	1.23	0.10	2.35	-0.75
Galten	703	4.35	3.43	0.27	6.59	0.92	1.71	1.54	-0.49	3.56	0.17	1.40	0.92	-0.21	2.06	0.47
Gjern	705	2.98	3.87	0.79	6.96	-0.89	1.38	1.94	-0.04	3.92	-0.57	0.23	0.79	-0.33	1.90	-0.56
Grenå	707	5.98	5.94	2.85	9.03	0.04	2.48	2.81	0.83	4.80	-0.33	1.47	1.62	0.51	2.74	-0.15
Hadsten	709	2.19	4.31	1.17	7.45	-2.12	1.31	2.61	0.59	4.62	-1.30	0.44	0.68	-0.45	1.81	-0.24
Hammel	711	4.47	4.12	1.08	7.16	0.35	2.81	2.11	0.16	4.06	0.70	0.83	0.73	-0.37	1.82	0.10
Hinnerup	713	3.97	2.11	-1.03	5.25	1.86	1.76	1.13	-0.89	3.14	0.64	0.88	0.16	-0.97	1.29	0.73
Hørning	715	3.62	4.06	0.91	7.21	-0.44	1.81	2.12	0.10	4.15	-0.31	1.01	0.66	-0.48	1.79	0.35
Langå	717	6.68	3.95	0.76	7.15	2.73	5.43	2.07	0.02	4.12	3.36	1.04	1.07	-0.08	2.22	-0.03
Mariager	719	5.13	4.11	1.04	7.18	1.02	2.45	2.44	0.47	4.41	0.01	1.56	0.64	-0.47	1.74	0.93
Midtdjurs	721	2.04	5.22	2.07	8.37	-3.18	0.91	3.26	1.24	5.28	-2.35	0.00	0.80	-0.33	1.94	-0.80
Nørhald	723	4.83	4.25	1.11	7.39	0.58	1.61	2.08	0.07	4.10	-0.47	2.21	0.90	-0.23	2.04	1.31
Nr. Djurs	725	3.49	5.25	2.14	8.35	-1.75	2.56	3.29	1.30	5.29	-0.73	0.70	1.02	-0.10	2.14	-0.32
Odder	727	5.17	4.03	0.98	7.08	1.14	1.98	2.03	0.07	3.99	-0.05	1.38	0.69	-0.41	1.78	0.69
Purhus	729	4.16	4.08	0.97	7.19	0.08	2.38	2.20	0.20	4.20	0.18	0.40	0.80	-0.32	1.92	-0.40
Randers	731	6.44	5.58	2.34	8.82	0.86	3.11	2.70	0.62	4.78	0.41	2.09	1.44	0.28	2.61	0.65
Rosenholm	733	3.99	4.99	1.93	8.06	-1.00	2.16	2.51	0.54	4.48	-0.35	0.50	0.90	-0.20	2.01	-0.41
Rougsø	735	5.47	5.92	2.74	9.10	-0.45	2.05	3.37	1.33	5.42	-1.32	1.60	1.30	0.16	2.45	0.29
Ry	737	2.08	3.06	-0.11	6.23	-0.98	1.12	1.37	-0.66	3.41	-0.25	0.16	0.45	-0.69	1.59	-0.29
Rønne	739	4.88	4.40	1.12	7.69	0.47	2.31	2.51	0.78	4.61	-0.20	1.80	1.06	-0.12	2.24	0.74
Samsø	741	3.17	4.85	1.67	8.03	-1.68	2.26	2.82	0.40	4.86	-0.56	0.00	0.70	-0.44	1.85	-0.70
Silkeborg	743	3.75	4.97	1.89	8.05	-1.22	2.02	2.65	0.67	4.63	-0.63	0.79	0.86	-0.25	1.97	-0.07
Skanderborg	745	3.29	3.95	0.86	7.03	-0.66	2.27	1.91	-0.07	3.89	0.36	0.55	0.88	-0.23	1.99	-0.34

KOMMUN	KOM	TIILK	PTILK	LTIILK	UTILK	RTILK	SDP	PSDP	LSDP	USDP	RSDP	AKTIV	PAKTIV	LAKTIV	UAKTIV	RAKTIV
Sonderhald	747	5.17	4.64	1.50	7.79	0.53	3.45	2.94	0.92	4.96	0.51	0.22	0.60	-0.53	1.73	-0.38
Them	749	5.22	3.79	0.61	6.97	1.43	3.73	2.17	0.13	4.21	1.56	0.75	1.02	-0.12	2.17	-0.28
Århus	751	3.87	4.16	0.87	7.44	-0.29	1.74	1.77	-0.34	3.88	-0.03	1.24	1.35	0.17	2.54	-0.11
Bjerringbro	761	3.25	3.32	0.09	6.56	-0.08	1.87	1.80	-0.28	3.87	0.08	0.62	0.41	-0.75	1.57	0.21
Fjends	763	4.26	4.85	1.73	7.97	-0.59	2.32	2.66	0.66	4.67	0.25	0.90	0.78	-0.35	1.90	0.12
Hanstholm	765	5.21	6.07	2.79	9.35	-0.86	2.32	3.55	1.44	5.65	-1.23	1.16	1.28	0.10	2.46	-0.12
Hvorslev	767	1.05	4.58	1.44	7.71	-3.52	0.26	2.57	0.56	4.58	-2.31	0.26	0.88	-0.25	2.01	-0.61
Karup	769	3.44	4.58	1.38	7.79	-1.15	1.32	2.07	0.01	4.12	-0.74	1.32	1.16	0.00	2.31	0.17
Kjellerup	771	4.12	4.38	1.31	7.45	-0.26	1.99	2.47	0.50	4.44	-0.48	0.66	0.77	-0.33	1.88	-0.11
Morsø	773	10.36	6.18	3.08	9.28	4.18	7.07	3.70	1.71	5.69	3.37	1.64	0.77	-0.24	2.00	0.76
Møldrup	775	6.08	5.45	2.38	8.51	0.64	3.16	2.76	0.80	4.73	0.40	0.49	0.99	-0.11	2.09	-0.51
Sallingsund	777	1.79	4.89	1.72	8.06	-3.09	0.90	2.68	0.65	4.71	-1.78	0.00	0.88	-0.26	2.02	-0.88
Skive	779	3.62	5.46	2.39	8.53	-1.84	2.02	2.85	0.88	4.82	-0.83	0.74	1.37	0.27	2.48	-0.64
Spøttrup	781	5.65	4.44	1.32	7.55	1.22	3.06	2.60	0.60	4.60	0.46	0.71	0.47	-0.65	1.59	0.24
Sundsøre	783	3.08	4.92	1.86	7.98	-1.84	2.52	2.96	0.99	4.92	-0.44	0.28	0.71	-0.39	1.81	-0.43
Sydney	785	5.11	5.23	2.15	8.31	-0.12	2.80	3.22	1.24	5.20	-0.41	0.82	0.67	-0.44	1.78	0.16
Thisted	787	4.68	5.15	2.08	8.22	-0.47	2.62	2.95	0.98	4.92	-0.33	0.81	0.93	-0.18	2.03	-0.12
Tjele	789	7.72	5.58	2.45	8.71	2.14	2.36	3.11	1.10	5.12	-0.75	1.50	0.68	-0.44	1.81	0.82
Viborg	791	4.90	4.86	2.23	8.01	0.04	2.29	2.53	0.51	4.55	-0.24	1.85	1.24	0.11	2.38	0.60
Ålestrup	793	3.91	5.38	2.23	8.53	-1.47	3.42	3.11	1.09	5.13	0.32	0.00	0.94	-0.19	2.07	-0.94
Arden	801	4.10	5.20	2.07	8.33	-1.09	1.51	2.75	0.74	4.76	-1.24	1.94	0.98	-0.15	2.10	0.97
Brøst	803	6.41	3.78	0.59	6.97	2.63	3.63	2.00	-0.04	4.05	1.63	1.28	0.39	-0.76	1.54	0.89
Brønderslev	805	6.24	4.16	1.08	7.23	2.08	3.62	2.24	0.27	4.21	1.37	1.08	0.56	-0.54	1.67	0.52
Dronninglund	807	7.06	4.68	1.55	7.81	2.38	3.65	2.83	0.82	4.84	0.82	1.29	0.55	-0.58	1.67	0.75
Farsø	809	6.05	5.09	2.01	8.16	0.96	4.26	2.62	0.64	4.59	1.64	0.90	0.97	-0.14	2.07	-0.07
Fjerritslev	811	2.62	4.59	1.47	7.72	-1.97	1.67	2.99	0.99	5.00	-2.12	0.00	0.40	-0.73	1.52	-0.40
Frederikshavn	813	3.96	4.83	1.58	8.08	-0.87	1.67	2.71	0.62	4.80	-1.04	1.15	0.97	-0.20	2.14	0.18
Hadsund	815	4.44	5.76	2.64	8.88	-1.32	3.12	2.94	0.94	4.94	0.18	0.33	1.35	0.23	2.47	-1.02
Hals	817	6.02	4.79	1.65	7.92	1.24	3.16	2.74	0.72	4.75	0.42	0.90	0.82	-0.31	1.95	0.09
Hirtshals	819	3.17	5.76	2.60	8.92	-2.58	1.76	3.43	1.40	5.46	-1.67	0.94	1.05	-0.08	2.19	-0.11
Hjørring	821	4.00	3.81	0.72	6.90	0.19	2.20	1.99	0.00	3.97	0.21	0.34	0.76	-0.35	1.87	-0.42
Hobro	823	5.99	5.18	2.01	8.34	0.82	3.23	2.45	0.42	4.48	0.77	1.61	1.57	0.43	2.71	0.04
Læsø	825	2.44	2.80	-0.75	6.36	-0.36	1.63	1.72	-0.56	4.00	-0.09	0.00	-0.15	-1.42	1.13	0.15
Løgstør	827	7.65	5.54	2.43	8.64	2.11	3.23	2.92	0.93	4.92	0.31	2.72	1.44	0.32	2.55	1.28
Løkken-Vrå	829	4.57	4.80	1.69	7.91	-0.23	2.08	3.07	1.07	5.06	-0.99	0.62	0.45	-0.67	1.57	0.17
Nibe	831	4.44	4.53	1.41	7.66	-0.09	1.78	2.17	0.17	4.18	-0.40	0.67	0.84	-0.29	1.96	-0.17
Nørager	833	3.74	4.23	1.06	7.41	-0.49	2.38	2.59	0.55	4.62	-0.21	0.68	0.60	-0.54	1.75	0.08
Pandrup	835	5.17	5.85	2.66	9.04	-0.68	3.55	3.44	1.39	5.49	0.11	0.81	1.00	-0.15	2.15	-0.19
Sejlfjord	837	5.51	5.01	1.89	8.14	0.50	3.80	2.59	0.58	4.59	1.21	0.57	1.12	-0.01	2.24	-0.55
Sindal	839	1.71	4.07	1.00	7.14	-2.37	1.33	2.53	0.56	4.50	-1.21	0.00	0.75	-0.36	1.85	-0.75
Skagen	841	3.33	4.08	0.84	7.31	-0.75	2.00	2.36	0.29	4.44	-0.37	0.53	0.70	-0.46	1.86	-0.17
Skørping	843	3.78	3.99	0.84	7.15	-0.22	1.98	1.92	-0.11	3.94	0.06	0.90	1.07	-0.07	2.20	-0.17
Støvring	845	3.15	3.69	0.62	6.76	-0.54	1.51	1.90	-0.07	3.87	-0.39	0.41	0.50	-0.61	1.60	-0.09
Saby	847	4.75	4.09	1.02	7.17	0.66	2.52	2.59	0.61	4.56	-0.07	0.87	0.58	-0.52	1.69	0.29
Åbybro	849	2.09	3.75	0.67	6.82	-1.65	0.90	1.88	-0.10	3.85	-0.98	0.90	0.65	-0.46	1.75	0.25
Ålborg	851	3.35	3.80	0.58	7.02	-0.45	1.16	1.38	-0.68	3.45	-0.22	0.80	1.25	0.09	2.41	-0.45
Års	861	6.20	4.96	1.89	8.03	1.24	2.83	2.37	0.40	4.34	0.46	0.81	0.96	-0.15	2.06	-0.15





KOMN	KOM	HQJ	PHQJ	LHQJ	UHQJ	RHQJ	ML	PML	LML	UML	RML	PI431	PP1431	LP1431	UP1431	RP1431
Holbæk	315	0.35	0.73	-0.11	1.57	-0.38	2.02	1.72	-0.08	3.53	0.29	1.61	1.36	-0.05	2.77	0.25
Hvidebæk	317	0.00	0.22	-0.71	1.15	-0.22	1.29	1.22	-0.78	3.23	0.07	1.29	1.58	0.01	3.14	-0.29
Høng	319	0.22	0.42	-0.47	1.31	-0.20	0.88	1.45	-0.46	3.23	0.57	1.98	1.11	-0.39	2.61	0.87
Jernløse	321	0.30	0.59	-0.26	1.44	-0.29	0.60	1.55	-0.28	3.37	-0.95	1.20	1.14	-0.28	2.57	0.06
Kalundborg	323	0.82	0.77	-0.09	1.64	0.05	1.50	2.59	0.72	4.45	-0.39	1.83	1.53	0.07	2.99	0.31
Korsør	325	0.71	0.76	-0.11	1.62	-0.05	1.50	1.89	0.03	3.75	-0.39	2.74	1.83	0.38	3.28	0.91
Nykøbing-Rørvig	327	1.84	1.15	0.28	2.02	0.69	6.06	3.24	1.38	5.11	2.81	1.84	2.14	0.68	3.60	-0.29
Ringsted	329	0.23	0.67	-0.16	1.51	-0.44	0.92	1.98	0.19	3.77	-1.06	1.04	1.46	0.07	2.86	-0.42
Skalskøer	331	0.63	0.56	-0.28	1.40	0.07	2.22	1.89	0.07	3.70	0.33	1.90	1.58	0.16	3.00	0.32
Slagelse	333	0.56	0.80	-0.05	1.66	-0.24	2.90	2.89	1.05	4.73	0.01	2.48	2.01	0.58	3.45	0.46
Sorø	335	0.12	0.78	-0.06	1.63	-0.67	1.19	2.03	0.21	3.84	-0.84	1.54	1.57	0.15	2.99	-0.03
Stenlille	337	0.38	0.71	-0.15	1.57	-0.38	0.98	1.92	0.07	3.77	-0.94	1.90	1.81	0.36	3.26	-0.83
Svinninge	339	1.08	0.75	-0.08	1.59	0.33	0.54	2.07	0.27	3.86	-1.52	1.89	1.89	0.49	3.30	0.00
Tornved	341	0.40	0.57	-0.31	1.46	-0.17	2.23	1.99	0.08	3.90	0.23	2.02	1.87	0.37	3.36	0.16
Trundholm	343	1.18	1.05	0.19	1.92	0.13	3.71	3.01	1.14	4.87	0.70	2.86	2.36	0.90	3.82	0.50
Tølløse	345	1.30	0.61	-0.23	1.45	0.69	1.86	1.89	0.07	3.71	-0.03	1.12	1.56	0.14	2.98	-0.44
Fakse	351	0.58	0.98	0.12	1.84	-0.40	2.90	2.36	0.50	4.22	0.55	0.73	1.91	0.45	3.36	-1.18
Fladså	353	0.48	0.95	0.09	1.81	-0.48	1.66	1.81	-0.04	3.67	-0.15	1.90	1.59	0.14	3.04	0.31
Holeby	355	2.22	0.99	-0.12	1.86	1.23	2.22	2.29	0.42	4.16	-0.07	3.55	1.97	0.51	3.43	1.58
Holmegård	357	0.49	0.68	-0.17	1.53	-0.19	0.98	1.50	-0.33	3.33	-0.52	1.23	1.80	0.37	3.23	-0.57
Højreby	359	1.87	1.24	0.29	2.18	0.64	3.75	2.15	0.11	4.19	1.59	0.94	1.43	-0.16	3.02	-0.49
Langebæk	361	0.00	0.08	-0.83	0.99	-0.08	1.45	1.28	-0.67	3.24	0.17	2.61	2.02	0.49	3.55	0.59
Maribo	363	0.49	1.16	0.29	2.03	-0.67	2.62	2.98	1.10	4.86	-0.36	2.46	1.89	0.43	3.36	0.57
Møn	365	0.17	0.48	-0.39	1.35	-0.32	1.00	1.62	-0.25	3.50	-0.62	1.84	1.85	0.38	3.31	-0.01
Nakskov	367	1.85	1.43	0.52	2.35	0.41	4.92	4.07	2.10	6.04	0.85	3.69	2.45	0.90	3.99	1.25
Nykøbing-Falster	369	0.77	0.84	-0.03	1.71	-0.07	1.89	3.01	1.15	4.88	-1.12	1.19	1.57	0.12	3.03	-0.38
Nysted	371	1.03	0.87	-0.02	1.75	0.16	6.17	3.72	1.81	5.63	2.45	1.71	1.60	0.10	3.09	0.12
Næstved	373	0.29	0.76	-0.08	1.61	-0.48	1.29	2.27	0.46	4.08	-0.98	2.23	1.75	0.34	3.17	0.47
Nr. Alslev	375	0.39	0.44	-0.42	1.30	-0.05	2.14	2.16	0.31	4.02	-0.02	3.31	2.17	0.72	3.62	1.14
Præstø	377	0.25	0.65	-0.24	1.54	-0.40	2.72	2.22	0.30	4.13	0.50	0.74	1.56	0.06	3.06	-0.82
Ravnshøj	379	1.03	0.73	-0.06	1.79	0.17	2.07	3.01	1.02	4.99	-0.94	1.38	1.86	0.31	3.42	-0.48
Rudbjerg	381	0.00	0.66	-0.32	1.64	-0.66	1.61	2.50	0.38	4.61	-0.89	0.54	1.11	-0.54	2.76	-0.57
Rødby	383	0.28	1.09	0.21	1.98	-0.82	3.62	3.61	1.71	5.52	0.04	2.50	2.64	1.15	4.13	-0.14
Rønnede	385	0.49	0.71	-0.13	1.55	-0.22	0.99	1.53	-0.29	3.34	-0.54	0.99	1.75	0.33	3.17	-0.76
Sakskøbing	387	1.04	0.95	0.09	1.81	0.09	3.54	2.58	0.73	4.43	0.96	1.67	2.00	0.55	3.45	-0.33
Stevns	389	0.47	0.73	-0.13	1.58	-0.26	0.79	1.70	-0.14	3.54	-0.91	1.10	1.34	-0.10	2.77	-0.23
Stubbekøbing	391	1.36	1.14	0.24	2.04	0.22	1.91	2.70	0.76	4.63	-0.79	2.18	1.39	-0.12	2.90	0.79
Suså	393	0.00	0.73	-0.11	1.57	-0.73	0.44	1.70	-0.10	3.51	-1.27	0.44	1.42	0.01	2.83	-0.98
Sydfalster	395	0.72	0.91	-0.01	1.83	-0.19	1.68	1.80	-0.19	3.79	-0.12	1.92	1.57	0.02	3.12	0.35
Vordingborg	397	0.34	0.77	-0.08	1.63	-0.43	2.15	2.24	0.40	4.08	-0.09	2.93	1.71	0.27	3.15	1.22
Allinge-Gudhjem	401	1.47	0.65	-0.20	1.51	0.82	1.72	2.01	0.17	3.85	-0.29	0.98	1.62	0.18	3.06	-0.64
Hasle	403	0.00	0.56	-0.30	1.41	-0.56	1.13	1.55	-0.29	3.38	-0.42	1.13	1.58	0.14	3.01	-0.45
Nekstø	405	0.65	0.56	-0.32	1.44	0.09	2.82	2.56	0.67	4.45	0.26	1.95	1.74	0.26	3.22	0.22
Rønne	407	0.84	0.67	-0.25	1.59	0.17	1.68	1.79	-0.19	3.77	-0.11	1.44	1.46	-0.09	3.01	-0.02
Åkirkeby	409	0.56	0.39	-0.48	1.27	0.17	1.96	1.74	-0.14	3.62	0.22	1.68	1.51	0.04	2.98	0.17
Assens	421	1.02	0.83	-0.01	1.67	0.19	3.05	2.42	0.62	4.22	0.63	1.19	1.80	0.40	3.21	-0.62
Bogense	423	1.45	0.67	-0.20	1.53	0.78	1.45	2.06	0.20	3.92	-0.61	1.16	1.67	0.22	3.13	-0.51
Broby	425	0.56	0.43	-0.44	1.29	0.14	1.13	2.01	0.15	3.86	-0.88	1.41	1.61	0.15	3.06	-0.20
Egebjerg	427	1.20	0.75	-0.13	1.64	0.44	1.59	1.35	-0.56	3.25	0.25	0.80	1.27	-0.22	2.76	-0.47
Fjby	429	0.55	0.83	-0.01	1.67	-0.28	1.10	2.71	0.90	4.51	-1.61	2.38	2.12	0.71	3.53	0.26
Fåborg	431	0.74	0.60	-0.23	1.43	0.14	1.48	1.95	0.82	3.74	-0.47	1.16	1.26	-0.14	2.65	-0.09
Glimsbjerg	433	0.61	0.70	-0.17	1.57	-0.09	3.38	2.69	0.62	4.56	0.69	1.54	1.72	0.26	3.18	-0.18
Gudme	435	0.30	0.33	-0.54	1.19	-0.03	2.67	1.03	-0.83	2.90	1.64	1.49	1.23	-0.23	2.69	0.25
Hårby	437	0.37	0.60	-0.25	1.45	-0.24	1.83	1.96	0.13	3.80	-0.13	2.19	1.13	-0.31	2.56	1.07
Kerteminde	439	0.48	0.46	-0.39	1.31	0.03	0.80	1.84	0.01	3.67	-1.03	0.64	0.99	-0.44	2.42	-0.35
Langeskov	441	0.27	0.43	-0.42	1.28	-0.16	1.35	1.76	-0.07	3.59	-0.41	1.89	0.99	-0.44	2.42	0.90
Marstal	443	1.09	1.01	0.06	1.95	0.08	0.54	1.88	-0.16	3.92	-1.33	0.54	0.41	-1.18	2.01	0.13



KOMN	KOM	HQJ	PHQJ	LHQJ	UHQJ	RHQJ	ML	PML	LML	UML	RML	P1431	PP1431	LP1431	UP1431	RP1431
Brødstrup	601	0.63	0.58	-0.25	1.41	0.04	0.42	2.20	0.42	3.99	-1.78	1.26	1.71	0.32	3.11	-0.46
Børkop	603	0.48	0.66	-0.22	1.53	-0.18	1.28	1.56	-0.32	3.44	-0.28	1.60	1.34	-0.13	2.81	0.26
Egtved	605	0.35	0.52	-0.32	1.35	-0.17	1.16	1.44	-0.35	3.24	-0.28	1.97	1.09	-0.32	2.49	0.89
Fredericia	607	0.81	0.73	-0.12	1.58	0.08	1.77	2.37	0.54	4.20	-0.61	1.41	1.88	0.45	3.31	-0.46
Gedved	609	0.00	0.52	-0.35	1.35	-0.52	1.24	1.49	-0.31	3.51	-0.25	1.78	1.31	-0.10	2.72	0.47
Give	611	0.25	0.49	-0.35	1.33	-0.24	2.41	1.70	-0.11	3.51	0.71	0.63	1.55	0.13	2.96	-0.91
Hedensted	613	0.53	0.63	-0.22	1.47	-0.10	1.91	1.27	-0.55	3.10	0.64	1.70	1.30	-0.12	2.73	0.40
Horsens	615	0.68	0.67	-0.19	1.53	0.01	1.48	2.00	0.15	3.86	-0.52	2.67	2.11	0.66	3.56	0.56
Jelling	617	0.00	0.05	-0.87	0.98	-0.05	0.00	0.73	-1.26	2.72	-0.73	1.50	0.84	-0.71	2.40	0.66
Juelsminde	619	1.16	0.69	-0.15	1.53	0.47	1.27	1.96	0.15	3.76	-0.68	1.62	1.62	0.03	2.86	0.18
Kolding	621	0.57	0.73	-0.12	1.57	-0.16	2.35	2.54	0.72	4.36	-0.19	2.13	1.86	0.44	3.28	0.27
Lunderskov	623	0.32	0.47	-0.39	1.33	-0.15	1.29	1.72	-0.12	3.57	-0.34	2.27	1.60	0.16	3.04	0.67
Nr. Snede	625	0.00	0.38	-0.47	1.23	-0.38	1.24	1.58	-0.26	3.42	-0.43	1.73	1.53	0.10	2.96	0.20
Tørring-Uldum	627	1.29	0.57	-0.27	1.41	0.72	2.15	1.72	-0.09	3.53	0.44	1.29	1.66	0.24	3.07	-0.37
Vamdrup	629	0.49	0.79	-0.08	1.65	-0.30	2.21	2.39	0.53	4.25	-0.18	1.96	1.71	0.25	3.16	0.26
Vejle	631	0.46	0.42	-0.43	1.27	0.04	0.89	1.33	-0.50	3.16	-0.44	1.13	1.49	0.06	2.92	-0.36
Avlum-Haderup	651	0.53	0.52	-0.35	1.38	0.02	4.00	1.35	-0.52	3.21	2.65	1.33	1.34	-0.12	2.80	-0.01
Brande	653	0.40	0.55	-0.31	1.41	-0.15	2.63	2.29	0.44	4.14	0.34	1.01	1.34	-0.11	2.78	-0.33
Egvad	655	0.57	0.47	-0.39	1.33	0.10	1.32	1.71	-0.14	3.56	-0.38	1.14	0.98	-0.46	2.43	0.15
Herning	657	0.54	0.57	-0.26	1.41	-0.03	1.85	1.96	0.17	3.76	-0.11	1.54	1.57	0.16	2.97	-0.03
Holmsland	659	0.64	0.78	-0.13	1.70	-0.14	0.96	1.56	-0.40	3.53	-0.61	3.83	1.65	0.12	3.19	2.18
Holstebro	661	0.78	0.54	-0.30	1.37	0.25	1.69	1.69	-0.11	3.49	0.00	0.78	1.13	-0.28	2.53	-0.35
Ikast	663	0.66	0.45	-0.40	1.29	0.22	2.57	1.76	-0.07	3.59	0.81	1.10	1.23	-0.20	2.66	-0.13
Lemvig	665	1.03	0.48	-0.37	1.32	0.56	2.63	2.08	0.26	3.89	0.55	0.66	1.39	-0.03	2.81	-0.73
Ringkøbing	667	0.89	0.63	-0.20	1.47	0.26	1.98	2.05	0.26	3.84	-0.07	0.59	1.36	-0.04	2.76	-0.77
Skjern	669	0.27	0.57	-0.28	1.41	-0.29	1.78	1.85	0.03	3.67	-0.08	0.82	1.02	0.62	2.22	0.02
Struer	671	0.53	0.49	-0.37	1.34	0.04	1.76	1.67	-0.16	3.51	0.09	1.15	1.27	-0.16	2.71	-0.13
Thyborøn-Harboør	673	1.38	0.92	-0.02	1.86	0.46	2.42	1.74	-0.29	3.77	0.68	3.11	1.89	0.31	3.48	1.21
Thyholm	675	0.97	0.41	-0.48	1.29	0.57	1.46	1.19	-0.72	3.10	0.27	0.00	1.39	-0.10	2.88	-1.39
Trehøje	677	0.73	0.49	-0.37	1.34	0.24	2.01	1.36	-0.47	3.20	0.64	0.91	1.08	-0.35	2.52	-0.17
Ulfborg-Vemb	679	1.28	0.76	-0.11	1.63	0.52	3.07	2.10	0.22	3.98	0.97	2.56	1.48	-0.03	2.90	1.13
Videbæk	681	0.75	0.37	-0.48	1.22	0.38	1.20	1.55	-0.27	3.38	-0.36	0.60	1.22	-0.21	2.65	-0.62
Vinderup	683	0.00	0.58	-0.26	1.42	-0.58	0.88	2.17	0.36	3.98	-1.29	1.54	1.15	-0.27	2.57	0.39
Åskov	685	0.00	0.51	-0.34	1.36	-0.51	2.49	1.66	-0.17	3.48	0.84	1.00	1.07	-0.36	2.50	-0.07
Ebeltoft	701	0.00	0.79	-0.06	1.64	-0.79	1.77	2.27	0.44	4.10	-0.50	2.60	1.61	0.18	3.04	0.98
Galten	703	0.31	0.57	-0.29	1.43	-0.26	1.71	1.26	-0.59	3.11	0.45	1.55	1.04	-0.41	2.49	0.51
Gjern	705	0.00	0.49	-0.35	1.33	-0.49	0.46	1.55	-0.26	3.36	-1.09	1.84	1.23	-0.18	2.65	0.60
Grenå	707	1.20	0.86	0.01	1.70	0.34	2.30	2.34	0.53	4.16	-0.04	1.47	1.83	0.41	3.25	-0.36
Hadsten	709	0.15	0.66	-0.19	1.52	-0.52	1.31	1.80	-0.04	3.64	-0.49	0.44	1.27	-0.17	2.71	-0.83
Hammel	711	0.33	0.63	-0.19	1.46	-0.30	1.49	1.67	-0.11	3.45	-0.18	2.32	1.20	-0.19	2.59	1.12
Hinnerup	713	0.44	0.34	-0.51	1.20	0.10	2.06	0.91	-0.94	2.75	1.15	1.03	0.67	-0.77	2.11	0.36
Hørning	715	0.40	0.74	-0.12	1.60	-0.34	1.21	1.64	-0.20	3.49	-0.44	1.61	1.24	-0.21	2.68	0.37
Langå	717	0.00	0.10	-0.77	0.97	-0.10	3.34	1.29	-0.59	3.16	2.05	2.71	1.82	0.35	3.28	0.90
Mariager	719	0.00	0.38	-0.45	1.22	-0.38	1.34	1.96	0.09	3.77	-0.63	2.68	1.15	-0.26	2.56	1.53
Midtdjurs	721	0.23	0.47	-0.39	1.32	-0.24	1.94	1.94	0.09	3.78	-1.71	1.14	2.06	0.62	3.51	-0.93
Nørhald	723	0.40	0.42	-0.44	1.27	-0.01	2.41	1.82	-0.03	3.66	0.60	1.41	1.49	0.04	2.93	-0.08
Nr. Djurs	725	0.47	0.39	-0.46	1.24	0.08	1.16	1.98	0.16	3.80	-0.81	1.63	2.03	0.60	3.45	-0.39
Odder	727	0.26	0.58	-0.25	1.41	-0.32	1.72	1.55	-0.24	3.34	0.17	2.16	1.29	-0.11	2.69	0.86
Purhus	729	0.59	0.44	-0.41	1.28	0.16	1.58	1.71	-0.11	3.54	-0.13	1.78	1.36	-0.07	2.78	0.46
Randers	731	0.66	0.75	-0.13	1.64	-0.09	2.20	2.28	0.38	4.18	-0.08	2.06	1.60	0.12	3.09	0.46
Rosenholm	733	0.50	0.63	-0.21	1.46	-0.13	0.67	1.97	0.17	3.77	-1.30	2.00	1.56	0.16	3.27	0.43
Rougsø	735	0.46	0.51	-0.36	1.37	-0.05	1.60	2.46	0.60	4.33	-0.87	1.82	1.82	0.36	3.28	0.01
Ry	737	0.16	0.37	-0.50	1.23	-0.21	0.64	1.07	-0.79	2.93	-0.43	0.80	0.95	-0.50	2.41	-0.15
Rønde	739	0.26	0.65	-0.25	1.54	-0.39	2.57	1.74	-0.18	3.67	0.82	1.28	1.25	-0.26	2.75	0.04
Samsø	741	0.90	0.74	-0.12	1.61	0.16	0.90	1.68	-0.18	3.55	-0.78	0.45	1.37	-0.09	2.83	-0.92
Silkeborg	743	0.35	0.71	-0.13	1.55	-0.37	0.82	1.66	-0.15	3.47	-0.84	1.83	1.64	0.23	3.05	0.19
Skanderborg	745	0.63	0.58	-0.26	1.43	0.04	1.41	1.35	-0.46	3.16	0.06	0.86	1.39	-0.03	2.80	-0.53



KOMN	KOM	P1432	PP1432	LP1432	UP1432	RP1432	P1433	PP1433	LP1433	UP1433	RP1433	HELBRD	PHELBRED	LHELBRED	UHELBRED	RHELBRED
Holbæk	315	0.35	0.24	-0.51	0.99	0.11	0.35	0.35	-0.15	0.85	0.00	3.98	3.82	1.05	6.59	0.16
Hvidebæk	317	0.32	0.27	-0.56	1.10	0.05	0.00	0.44	-0.11	0.99	-0.44	2.58	3.02	-0.06	6.09	-0.44
Høng	319	0.22	0.12	-0.68	0.92	0.10	0.44	0.42	-0.11	0.95	0.02	3.08	2.99	0.05	5.93	0.09
Jernløse	321	0.30	0.09	-0.67	0.85	0.21	0.00	0.17	-0.33	0.68	-0.17	2.10	3.28	0.47	6.08	-1.18
Kalundborg	323	0.64	0.38	-0.39	1.16	0.26	0.09	0.41	-0.10	0.93	-0.32	4.85	4.89	2.03	7.75	-0.04
Korsør	325	0.27	0.38	-0.40	1.15	-0.11	0.88	0.42	-0.09	0.93	0.46	4.95	4.48	1.62	7.33	0.47
Nykøbing-Rørvig	327	0.53	0.70	-0.07	1.48	-0.18	0.26	0.27	-0.24	0.79	-0.01	9.74	6.53	3.67	9.40	3.21
Ringsted	329	0.06	0.27	-0.48	1.01	-0.21	0.06	0.34	-0.16	0.83	-0.28	2.19	4.12	1.37	6.86	-1.92
Skalskør	331	0.79	0.46	-0.30	1.21	0.33	0.32	0.47	-0.03	0.97	-0.15	4.75	4.02	1.24	6.81	0.73
Slagelse	333	0.84	0.53	-0.23	1.29	0.31	0.33	0.33	-0.18	0.83	-0.05	5.94	5.71	2.89	8.53	0.23
Sorø	335	0.12	0.41	-0.35	1.17	-0.29	0.12	0.33	-0.17	0.83	-0.21	2.84	4.38	1.59	7.17	-1.53
Stenlille	337	0.00	0.56	-0.21	1.33	-0.56	0.00	0.35	-0.16	0.86	-0.35	2.29	4.44	1.59	7.28	-2.15
Svinninge	339	0.54	0.45	-0.29	1.20	0.09	0.54	0.25	-0.25	0.74	0.30	3.52	4.71	1.95	7.47	-1.19
Tornved	341	0.40	0.66	-0.14	1.45	-0.25	0.81	0.53	0.00	1.06	0.28	4.65	4.43	1.50	7.36	0.22
Trundholm	343	1.68	0.82	0.05	1.60	0.86	0.00	0.22	-0.29	0.73	-0.22	7.75	6.42	3.56	9.28	1.33
Tølløse	345	0.37	0.33	-0.42	1.09	0.04	0.19	0.30	-0.20	0.80	-0.12	4.28	4.06	1.27	6.85	0.22
Fakse	351	0.15	0.47	-0.30	1.25	-0.33	0.58	0.49	-0.02	1.00	0.09	4.21	5.25	2.39	8.10	-1.04
Fladså	353	0.24	0.29	-0.48	1.07	-0.06	0.24	0.31	-0.20	0.82	-0.07	4.04	4.36	1.51	7.21	-0.32
Holeby	355	0.00	0.58	-0.20	1.36	-0.58	0.44	0.27	-0.24	0.79	0.17	7.98	5.25	2.37	8.12	2.73
Holmegård	357	0.49	0.46	-0.30	1.22	0.03	0.25	0.30	-0.20	0.81	-0.06	2.70	3.98	1.17	6.78	-1.28
Højreby	359	0.47	0.35	-0.49	1.20	0.12	0.47	0.48	-0.08	1.04	-0.01	6.55	4.81	1.69	7.94	1.74
Langebæk	361	0.00	0.36	-0.46	1.17	-0.36	0.00	0.07	-0.47	0.61	-0.07	4.06	3.39	0.38	6.39	0.68
Maribo	363	0.00	0.53	-0.25	1.31	-0.53	0.49	0.39	-0.13	0.90	0.11	5.57	6.03	3.15	8.91	-0.46
Møn	365	0.50	0.43	-0.35	1.21	0.07	0.00	0.39	-0.13	0.91	-0.39	3.01	3.95	1.07	6.83	-0.95
Nakskov	367	0.49	0.77	-0.05	1.59	-0.27	0.49	0.62	0.07	1.16	-0.12	10.46	7.95	4.92	10.98	2.51
Nykøbing-Falster	369	0.28	0.37	-0.41	1.14	-0.09	0.37	0.28	-0.23	0.80	-0.21	3.85	5.42	2.56	8.29	-1.58
Nysted	371	1.37	0.78	-0.01	1.58	0.59	0.04	0.36	-0.16	0.89	-0.02	8.92	6.18	3.25	9.12	2.73
Næstved	373	0.29	0.35	-0.40	1.10	-0.06	0.39	0.30	-0.20	0.80	0.10	3.80	4.79	2.01	7.57	-0.99
Nr. Alslev	375	0.19	0.64	-0.13	1.41	-0.44	0.39	0.38	-0.13	0.89	0.01	5.84	4.78	1.93	7.62	1.06
Præstø	377	1.48	0.67	-0.12	1.47	0.81	0.74	0.51	-0.02	1.03	0.24	3.71	4.43	1.49	7.37	-0.72
Ravnsgård	379	0.69	0.82	-0.01	1.64	-0.13	0.48	0.42	-0.13	0.97	-0.07	4.48	5.74	2.69	8.79	-1.26
Rudbjerg	381	0.00	0.41	-0.47	1.29	-0.41	0.54	0.37	-0.21	0.95	0.17	2.14	4.27	1.02	7.52	-2.12
Rødby	383	1.67	0.74	-0.05	1.53	0.93	0.28	0.41	-0.12	0.93	-0.13	6.40	7.35	4.42	10.27	-0.95
Rønnede	385	0.00	0.41	-0.34	1.17	-0.41	0.49	0.08	-0.42	0.58	0.41	2.46	3.98	1.20	6.77	-1.52
Sakskøbing	387	0.21	0.34	-0.43	1.11	-0.13	0.00	0.34	-0.17	0.85	-0.34	6.24	5.54	2.69	8.38	0.71
Stevns	389	0.31	0.31	-0.46	1.07	0.01	0.47	0.15	-0.35	0.66	0.32	2.36	3.76	0.94	6.59	-1.40
Stubbekøbing	391	0.27	0.59	-0.21	1.40	-0.32	0.82	0.39	-0.15	0.92	0.43	5.46	5.23	2.26	8.20	0.22
Suså	393	0.00	0.30	-0.45	1.05	-0.30	0.22	0.88	-0.19	0.88	-0.08	0.88	3.85	1.08	6.63	-2.98
Sydfalster	395	0.48	0.44	-0.38	1.27	0.04	0.00	0.10	-0.45	0.65	-0.10	4.31	4.28	1.23	7.33	0.03
Vordingborg	397	0.17	0.34	-0.43	1.10	-0.17	0.26	0.37	-0.14	0.88	-0.11	5.43	4.73	1.90	7.55	0.70
Allinge-Gudhjem	401	1.96	0.66	-0.10	1.43	1.30	0.25	0.25	-0.26	0.76	-0.01	4.17	4.28	1.46	7.10	-0.12
Hasle	403	0.28	0.35	-0.42	1.11	-0.07	0.28	0.16	-0.35	0.67	0.12	2.26	3.68	0.86	6.50	-1.42
Neksø	405	0.22	0.85	-0.42	1.64	-0.63	0.22	0.47	-0.06	0.99	-0.25	5.43	4.86	1.96	7.76	0.57
Rønne	407	0.12	0.31	-0.52	1.13	-0.19	0.12	0.12	-0.42	0.67	-0.00	3.96	3.91	0.87	6.95	0.04
Åkirkeby	409	0.56	0.21	-0.57	0.99	0.35	0.00	0.12	-0.40	0.64	-0.12	4.21	3.64	0.76	6.53	0.56
Assens	421	0.51	0.48	-0.27	1.23	0.03	0.17	0.37	-0.13	0.87	-0.20	5.25	5.05	2.29	7.82	0.20
Bogense	423	0.00	0.54	-0.24	1.31	-0.54	0.58	0.47	-0.04	0.99	0.11	4.07	4.40	1.55	7.26	-0.34
Broby	425	0.00	0.47	-0.31	1.24	-0.47	0.28	0.23	-0.29	0.74	0.06	3.10	4.04	1.19	6.89	-0.94
Egebjerg	427	0.20	0.39	-0.40	1.18	-0.19	0.20	0.23	-0.30	0.75	-0.03	3.59	3.37	0.44	6.29	0.22
Fljby	429	2.02	0.64	-0.11	1.39	1.38	0.00	0.25	-0.25	0.75	-0.25	4.03	5.66	2.89	8.43	-1.62
Fåborg	431	0.42	0.40	-0.34	1.14	0.02	0.00	0.37	-0.12	0.86	-0.37	3.38	3.80	1.06	6.55	-0.43
Glimsbjerg	433	0.61	0.51	-0.27	1.29	0.10	0.61	0.30	-0.21	0.82	0.31	5.53	5.11	2.24	7.98	0.41
Gudme	435	0.30	0.21	-0.57	0.98	0.09	0.89	0.22	-0.30	0.73	0.68	4.46	2.59	-0.27	5.45	1.86
Hårby	437	0.37	0.50	-0.26	1.26	-0.13	0.00	0.30	-0.20	0.81	-0.30	4.39	3.69	0.88	6.51	0.70
Kerteminde	439	0.00	0.31	-0.45	1.07	-0.31	0.48	0.35	-0.16	0.85	0.13	1.93	3.29	0.48	6.10	-1.36
Langeskov	441	0.81	0.15	-0.61	0.91	0.66	0.27	0.24	-0.27	0.74	0.03	3.51	3.17	0.36	5.98	0.34
Marstal	443	0.54	0.76	-0.08	1.61	-0.22	0.54	0.48	-0.08	1.04	0.06	2.18	3.30	0.17	6.43	-1.12



KOMN	KOM	P1432	PP1432	LP1432	UP1432	RP1432	P1433	PP1433	LP1433	UP1433	RP1433	HELBRD	PHELBRED	LHELBRED	UHELBRED	RHELBRED
Brødstrup	601	0.63	0.47	-0.27	1.21	0.16	0.42	0.23	-0.26	0.73	0.18	2.30	4.50	1.76	7.24	-2.20
Børkop	603	0.48	0.37	-0.41	1.15	0.11	0.32	0.28	-0.24	0.80	0.04	3.35	3.55	0.67	6.44	-0.20
Egtved	605	0.00	0.29	-0.46	1.04	-0.29	0.23	0.17	-0.32	0.67	0.06	3.48	3.05	0.29	5.80	0.43
Fredericia	607	0.21	0.49	-0.27	1.26	-0.28	0.39	0.38	-0.13	0.88	0.01	3.99	4.98	2.17	7.79	-0.99
Gedved	609	0.71	0.41	-0.31	1.19	-0.27	0.00	0.15	-0.35	0.64	-0.15	3.02	3.72	0.55	6.08	-0.30
Give	611	0.38	0.44	-0.34	1.17	-0.03	0.13	0.23	-0.27	0.73	-0.11	3.30	3.24	0.96	6.52	-0.44
Hedensted	613	0.64	0.46	-0.30	1.21	0.18	0.32	0.29	-0.21	0.79	0.03	4.14	3.20	0.41	6.00	0.94
Horsens	615	0.39	0.50	-0.27	1.27	-0.12	0.24	0.20	-0.31	0.71	0.04	4.83	4.79	1.94	7.63	0.05
Jelling	617	0.00	0.22	-0.61	1.05	-0.22	0.00	0.22	-0.33	0.77	-0.22	1.50	1.63	-1.43	4.68	-0.12
Juelsminde	619	0.23	0.52	-0.23	1.27	-0.29	0.46	0.29	-0.21	0.78	0.18	4.05	4.09	1.32	6.86	-0.04
Kolding	621	0.46	0.39	-0.36	1.15	0.07	0.59	0.37	-0.13	0.87	0.23	5.04	5.12	2.33	7.91	-0.08
Lunderskov	623	0.99	0.52	-0.29	1.24	0.17	0.65	0.41	-0.10	0.92	0.24	3.88	3.79	0.96	6.62	0.09
Mr. Snede	625	0.00	0.48	-0.25	1.28	0.47	0.25	0.23	-0.27	0.74	0.02	2.97	3.49	0.68	6.31	-0.52
Tørring-Uldum	627	0.00	0.29	-0.46	1.05	-0.29	0.14	0.23	-0.27	0.73	-0.09	4.74	3.94	1.16	6.72	0.80
Vamdrup	629	0.49	0.44	-0.34	1.21	0.06	0.00	0.20	-0.31	0.72	-0.20	4.66	4.88	2.02	7.74	-0.22
Vejle	631	0.46	0.36	-0.40	1.12	0.10	0.18	0.19	-0.32	0.69	-0.00	2.48	3.24	0.43	6.05	-0.76
Avlum-Haderup	651	0.53	0.41	-0.37	1.18	0.13	0.27	0.13	-0.38	0.64	0.14	5.87	3.20	0.34	6.06	2.67
Brande	653	1.01	0.51	-0.25	1.28	0.50	0.20	0.39	-0.12	0.90	-0.19	4.04	4.18	1.34	7.02	-0.14
Egvad	655	0.00	0.49	-0.28	1.26	-0.49	0.00	0.19	-0.32	0.70	-0.19	3.03	3.16	0.33	6.00	-0.13
Herning	657	0.48	0.37	-0.38	1.11	0.12	0.11	0.22	-0.28	0.71	-0.11	3.93	4.10	1.34	6.86	-0.18
Holmsland	659	0.00	0.44	-0.38	1.25	-0.44	0.00	0.06	-0.61	0.48	0.06	5.43	4.00	0.98	7.02	1.43
Holstebro	661	0.25	0.22	-0.53	0.97	0.03	0.21	0.26	-0.24	0.75	-0.05	3.26	3.35	0.59	6.11	-0.09
Ikast	663	0.37	0.35	-0.41	1.11	0.02	0.15	0.24	-0.27	0.74	-0.09	4.33	3.44	0.63	6.24	0.90
Lemvig	665	0.56	0.42	-0.34	1.18	0.14	0.09	0.15	-0.35	0.65	-0.06	4.32	3.94	1.15	6.73	0.38
Ringkøbing	667	0.69	0.37	-0.37	1.12	0.32	0.20	0.24	-0.25	0.74	-0.04	3.46	4.05	1.30	6.80	-0.59
Skjern	669	0.14	0.45	-0.30	1.21	-0.32	0.14	0.11	-0.39	0.62	0.02	2.87	3.22	0.43	6.01	-0.35
Struer	671	0.35	0.35	-0.41	1.11	0.00	0.09	0.08	-0.42	0.59	0.01	3.44	3.44	0.62	6.25	0.00
Thyborøn-Harboør	673	0.69	0.57	-0.27	1.41	0.12	0.69	0.50	-0.05	1.06	0.19	6.91	4.55	1.44	7.66	2.36
Thyholm	675	0.97	0.81	0.02	1.60	0.16	0.00	0.25	-0.27	0.78	-0.25	2.43	2.98	0.06	5.91	-0.55
Trehøje	677	0.55	0.44	-0.33	1.20	0.11	0.00	0.01	-0.50	0.51	-0.01	3.65	2.94	0.12	5.75	0.71
Ulfborg-Vemb	679	0.26	0.49	-0.29	1.27	-0.23	0.51	0.20	-0.32	0.72	0.31	6.91	4.29	1.41	7.18	2.62
Videbæk	681	0.45	0.52	-0.24	1.28	-0.07	0.15	0.19	-0.32	0.69	-0.04	2.54	3.14	0.34	5.94	-0.60
Vinderup	683	0.22	0.35	-0.40	1.10	-0.13	0.22	0.11	-0.39	0.61	0.12	2.41	3.90	1.12	6.68	-1.49
Åskov	685	0.25	0.31	-0.45	1.07	-0.06	0.00	0.09	-0.41	0.59	-0.09	3.49	3.24	0.44	6.04	0.25
Ebeltoft	701	0.94	0.62	-0.14	1.38	0.32	0.00	0.24	-0.26	0.75	-0.24	4.36	4.67	1.87	7.48	-0.31
Galten	703	0.47	0.22	-0.55	0.99	0.24	0.31	0.26	-0.25	0.77	0.05	3.57	2.87	0.03	5.72	0.70
Gjern	705	0.23	0.23	-0.52	0.98	-0.00	0.00	0.15	-0.35	0.64	-0.15	2.29	3.27	0.49	6.05	-0.98
Grenå	707	0.46	0.39	-0.37	1.14	0.07	0.37	0.37	-0.13	0.87	-0.00	4.97	5.03	2.24	7.81	-0.06
Hadsten	709	0.29	0.29	-0.48	1.05	0.01	0.00	0.16	-0.35	0.67	-0.16	1.90	3.74	0.91	6.56	-1.84
Hammel	711	0.33	0.25	-0.50	0.99	0.09	0.00	0.20	-0.29	0.70	-0.20	4.14	3.50	0.77	6.24	0.64
Hinnerup	713	0.00	0.01	-0.75	0.78	-0.01	0.29	0.10	-0.41	0.61	0.20	3.53	1.92	-0.91	4.74	1.61
Hørning	715	0.40	0.26	-0.51	1.02	0.15	0.00	0.15	-0.36	0.66	-0.15	3.22	3.62	0.79	6.46	-0.40
Langå	717	0.42	0.32	-0.46	1.10	0.09	0.21	0.34	-0.18	0.86	-0.13	6.06	3.20	0.33	6.08	2.85
Mariager	719	0.67	0.34	-0.41	1.09	0.33	0.45	0.19	-0.31	0.68	0.26	4.02	3.50	0.73	6.26	0.52
Midtdjurs	721	0.00	0.47	-0.29	1.24	-0.47	0.23	0.19	-0.32	0.70	0.04	1.59	4.47	1.63	7.30	-2.88
Nørhald	723	0.00	0.10	-0.66	0.87	-0.10	0.40	0.35	-0.16	0.86	0.05	4.22	3.72	0.89	6.55	0.51
Nr. Djurs	725	0.23	0.53	-0.23	1.28	-0.29	0.00	0.34	-0.16	0.84	-0.34	3.26	4.40	1.60	7.19	-1.13
Odder	727	0.43	0.26	-0.48	1.01	0.17	0.26	0.22	-0.28	0.71	0.04	4.14	3.42	0.67	6.17	0.72
Purhus	729	0.00	0.32	-0.44	1.08	-0.32	0.20	0.24	-0.26	0.74	-0.04	3.96	3.50	0.70	6.31	0.46
Randers	731	1.02	0.47	-0.32	1.26	0.55	0.28	0.31	-0.22	0.83	-0.03	4.93	4.64	1.73	7.56	0.28
Rosenholm	733	0.17	0.45	-0.30	1.20	-0.28	0.50	0.29	-0.21	0.78	0.21	3.16	4.16	1.40	6.92	-1.00
Rougsø	735	0.46	0.52	-0.26	1.29	-0.06	0.91	0.51	-0.01	1.02	0.41	3.88	4.79	1.92	7.65	-0.91
Ry	737	0.32	0.15	-0.62	0.92	0.17	0.00	0.33	-0.18	0.84	-0.33	1.60	2.39	-0.46	5.24	-0.79
Rønde	739	0.77	0.42	-0.38	1.22	0.22	0.00	0.31	-0.22	0.84	-0.31	4.11	3.64	0.68	6.59	0.47
Samsø	741	0.90	0.65	-0.13	1.43	0.25	0.00	0.39	-0.12	0.91	-0.39	2.26	3.80	0.94	6.66	-1.54
Silkeborg	743	0.47	0.41	-0.34	1.16	0.07	0.16	0.33	-0.17	0.83	-0.17	3.00	4.01	1.23	6.79	-1.01
Skanderborg	745	0.08	0.18	-0.57	0.93	-0.10	0.00	0.19	-0.31	0.69	-0.19	2.90	3.32	0.54	6.10	-0.42





KOMN	KOM	BEHOV	PBEHOV	LBEOHV	UBEHOV	RBEHOV	FFTP1839	LFFTP1839	UFFTP1839	RFTP1839	FFTP4049	PFFTP4049	FFFTP4049	LFFTP4049	UFFTP4049	RFTP4049	FFFTP4049
København	101	0.31	0.78	-0.29	1.85	-0.47	0.51	0.91	-0.44	2.26	-0.40	0.52	0.79	-0.60	2.19	-0.79	-0.27
Frederiksberg	147	0.84	0.58	-0.45	1.61	-0.26	0.71	0.37	-0.21	1.66	0.34	0.81	0.55	-0.79	1.90	0.25	0.25
Ballerup	151	0.40	0.56	-0.36	1.49	-0.16	1.07	0.96	-0.21	2.12	0.11	0.88	1.08	-0.13	2.28	-0.19	-0.19
Brøndby	153	1.53	1.21	0.24	2.17	0.33	1.07	1.21	-0.01	2.42	-0.13	1.89	1.83	0.57	3.09	0.06	0.06
Dragør	155	0.25	0.41	-0.52	1.34	-0.15	0.13	0.45	-0.73	1.62	-0.32	0.51	0.58	-0.63	1.80	-0.07	-0.07
Gentofte	157	0.18	0.38	-0.60	1.37	-0.21	0.48	0.24	-1.00	1.48	0.24	0.28	0.57	-0.71	1.85	-0.29	-0.29
Gldsakse	159	0.48	0.59	-0.32	1.50	-0.11	0.62	0.98	-0.16	2.13	-0.36	0.82	0.94	-0.24	2.12	-0.12	-0.12
Glostrup	161	0.59	0.61	-0.30	1.52	-0.02	0.67	0.86	-0.29	2.00	-0.18	0.84	0.88	-0.31	2.06	-0.04	-0.04
Herlev	163	0.32	0.75	-0.17	1.67	-0.43	1.32	1.19	0.03	2.35	0.13	1.01	1.26	0.06	2.46	-0.25	-0.25
Albertslund	165	0.91	0.45	-0.51	1.40	0.46	1.20	1.20	-0.01	2.40	-0.18	0.91	1.02	-0.23	2.26	-0.11	-0.11
Hvidovre	167	0.45	0.65	-0.26	1.56	-0.20	0.97	1.25	0.10	2.40	-0.28	1.21	0.95	-0.24	2.14	0.26	0.26
Høje Tåstrup	169	0.18	0.37	-0.54	1.28	-0.20	1.09	1.17	-0.07	2.32	-0.09	0.63	1.12	-0.49	2.31	-0.49	-0.49
Ledøje-Smørum	171	0.15	-0.12	-1.03	0.79	0.27	0.15	0.07	-1.08	1.21	0.08	0.29	0.30	-0.88	1.49	-0.01	-0.01
Lynby-Tårnbæk	173	0.07	0.35	-0.59	1.30	-0.28	0.50	0.68	-0.51	1.88	-0.19	0.53	0.17	-1.06	1.41	0.36	0.36
Rødovre	175	0.88	0.67	-0.26	1.60	0.20	0.78	0.91	-0.26	2.08	-0.13	1.07	1.19	-0.02	2.40	-0.12	-0.12
Søllerød	181	0.33	0.50	-0.50	1.49	-0.17	0.60	0.66	-0.60	1.91	-0.06	0.44	0.57	-0.73	1.87	-0.14	-0.14
Ishøj	183	0.23	0.53	-0.46	1.52	-0.30	1.30	0.92	-0.32	2.17	0.38	1.22	0.76	-0.53	2.04	0.47	0.47
Tårnby	185	0.77	0.45	-0.50	1.40	0.32	0.89	0.93	-0.27	2.12	-0.03	1.49	1.11	-0.13	2.34	0.38	0.38
Vallensbæk	187	0.12	-0.24	-1.23	0.76	0.36	0.74	0.74	-0.51	1.99	0.00	0.74	0.50	-0.80	1.79	0.25	0.25
Værløse	189	0.19	0.30	-0.63	1.24	-0.11	0.28	0.69	-0.49	1.87	-0.41	0.37	0.47	-0.75	1.69	-0.10	-0.10
Allerød	201	0.63	0.24	-0.66	1.15	0.39	0.84	0.21	-0.93	1.36	0.63	0.84	0.47	-0.71	1.65	0.37	0.37
Birkerød	205	0.40	0.53	-0.38	1.45	-0.13	1.13	0.57	-0.59	1.73	0.56	0.32	0.76	-0.44	1.95	-0.44	-0.44
Farum	207	0.36	0.35	-0.58	1.27	0.01	0.27	0.57	-0.60	1.74	-0.30	0.89	0.72	-0.49	1.93	0.17	0.17
Frederiksberg-Humlebæk	208	0.87	0.50	-0.39	1.40	0.36	1.56	0.57	-0.56	1.70	0.99	1.30	0.72	-0.60	1.73	0.73	0.73
Frederikssund	209	0.28	0.37	-0.52	1.26	-0.08	1.04	0.67	-0.45	1.79	0.37	0.57	0.92	-0.24	2.07	-0.35	-0.35
Frederiksværk	211	0.66	0.70	-0.23	1.62	-0.04	1.15	1.08	-0.09	2.25	0.08	1.48	1.68	0.47	2.88	-0.19	-0.19
Græsted-Gilleleje	213	0.16	0.83	-0.07	1.74	-0.67	0.24	1.38	0.23	2.52	-1.13	0.16	1.70	0.52	2.89	-1.54	-1.54
Helsingør	215	0.26	0.50	-0.40	1.41	-0.24	0.70	0.79	-0.36	1.93	-0.09	1.13	1.08	-0.10	2.26	0.05	0.05
Helsingør	217	0.56	0.83	-0.07	1.73	-0.27	1.41	1.10	-0.04	2.23	0.32	1.71	1.40	0.23	2.58	0.30	0.30
Hillerød	219	0.74	0.31	-0.60	1.21	0.43	0.83	0.59	-0.55	1.73	0.24	0.88	0.61	-0.57	1.79	0.27	0.27
Hundested	221	0.18	0.94	0.04	1.85	-0.76	1.85	1.45	0.31	2.59	-0.17	1.09	1.93	-0.84	3.11	-0.84	-0.84
Hørsholm	223	0.78	0.46	-0.50	1.43	0.31	0.28	0.54	-0.68	1.76	-0.26	0.63	0.71	-0.55	1.97	-0.07	-0.07
Jægerspris	225	0.58	0.77	-0.16	1.69	-0.41	1.07	1.25	-0.17	2.40	0.18	3.04	1.89	0.68	3.09	1.15	1.15
Karlebo	227	0.36	0.66	-0.28	1.60	-0.07	1.25	1.01	0.09	2.42	0.24	1.34	1.15	-0.08	2.37	0.19	0.19
Skibby	229	0.52	0.50	-0.40	1.40	0.02	2.61	1.21	0.07	2.35	1.41	1.31	1.33	0.16	2.51	-0.03	-0.03
Skævinge	231	0.92	0.24	-0.69	1.18	0.68	0.92	0.10	-1.07	1.28	0.82	0.00	0.20	-1.01	1.42	-0.20	-0.20
Stenløse	233	0.39	0.35	-0.56	1.26	0.04	0.77	0.52	-0.63	1.67	0.25	1.16	0.72	-0.46	1.91	0.44	0.44
Slangørup	235	0.36	0.18	-0.72	1.08	0.18	0.36	0.47	-0.67	1.61	-0.12	0.48	0.82	-0.36	1.99	-0.34	-0.34
Ølstykke	237	0.00	0.10	-0.82	1.01	-0.10	0.43	0.31	-0.84	1.47	0.11	0.74	0.87	-0.32	2.07	-0.13	-0.13
Bramsnæs	251	0.18	0.34	-0.55	1.24	-0.17	0.53	0.89	-0.51	2.02	-0.36	0.89	1.22	0.05	2.39	-0.34	-0.34
Greve	253	0.03	0.41	-0.48	1.31	-0.38	0.52	0.62	-0.51	1.75	-0.10	0.65	1.17	0.00	2.34	-0.52	-0.52
Gundsø	255	0.43	0.35	-0.57	1.26	0.09	0.32	0.42	-0.73	1.57	-0.09	0.43	0.84	-0.48	1.90	-0.28	-0.28
Hvalsø	257	0.21	0.18	-0.73	1.08	0.04	0.21	0.68	-0.46	1.82	-0.47	0.64	0.84	-0.34	2.03	-0.20	-0.20
Køge	259	0.08	0.80	-0.10	1.70	-0.72	0.72	0.84	-0.30	1.98	-0.12	0.72	1.24	0.06	2.41	-0.52	-0.52
Lejre	261	0.19	0.06	-0.86	0.98	0.13	0.00	0.27	-0.88	1.43	-0.27	0.37	0.61	-0.59	1.81	-0.24	-0.24
Ramsø	263	0.52	0.15	-0.75	1.05	0.37	0.52	0.49	-0.64	1.62	0.03	1.21	0.74	-0.43	1.91	0.47	0.47
Roskilde	265	0.41	0.36	-0.53	1.25	0.05	0.59	0.87	-0.25	2.00	-0.28	0.81	0.76	-0.41	1.92	0.06	0.06
Skovbo	267	0.23	0.31	-0.58	1.20	-0.08	0.47	0.60	-0.52	1.72	-0.13	1.17	0.89	-0.27	2.05	0.28	0.28
Solrød	269	0.08	0.13	-0.78	1.04	-0.06	0.85	0.23	-0.91	1.38	0.62	0.54	0.55	-0.64	1.73	-0.00	-0.00
Vallø	271	0.00	0.51	-0.40	1.42	-0.51	0.96	0.86	-0.29	2.01	0.09	0.48	0.87	-0.32	2.06	-0.39	-0.39
Bjergsted	301	2.29	1.06	0.13	1.99	1.23	3.15	1.51	0.34	2.68	1.24	3.89	2.14	0.93	3.35	1.75	1.75
Dianalund	303	1.31	0.84	-0.10	1.78	0.46	3.13	1.57	0.38	2.75	1.57	2.87	1.98	0.75	3.20	0.89	0.89
Dragsholm	305	1.70	1.08	0.18	1.98	0.62	1.57	1.38	0.24	2.52	0.19	2.09	2.06	0.89	3.24	0.03	0.03
Fuglebjerg	307	1.15	1.01	0.04	1.99	0.14	0.86	1.35	-0.48	2.58	-0.48	0.58	1.24	-0.04	2.51	-0.66	-0.66
Gørlev	309	2.43	1.10	0.17	2.03	1.33	1.22	1.19	0.02	2.36	0.03	3.34	2.09	0.88	3.30	1.25	1.25
Hashøj	311	0.81	0.45	-0.45	1.35	0.36	1.35	1.08	-0.05	2.21	0.28	0.81	1.24	0.07	2.41	-0.42	-0.42
Haslev	313	0.36	0.30	-0.60	1.21	0.06	0.48	1.00	-0.14	2.14	-0.52	0.60	0.66	-0.52	1.84	-0.06	-0.06

KOMN	KOM	BEHOV	PBEHOV	LBEOHV	UBEHOV	RBEHOV	FFTP1839	LFTP1839	UFTP1839	RFTP1839	FFTP4049	PFTP4049	LFTP4049	UFTP4049	RFTP4049
	315	0.71	0.59	-0.30	1.48	0.11	1.36	0.24	2.49	-0.15	1.11	1.23	0.06	2.39	-0.12
	317	0.32	0.71	-0.28	1.70	-0.39	0.52	-0.73	1.77	-0.20	1.93	1.48	0.19	2.77	0.46
	Hvidebæk														
	319	0.66	0.54	-0.41	1.49	0.12	1.18	-0.01	2.38	-0.30	0.66	0.80	-0.43	2.04	-0.14
	Høng														
	321	0.30	0.26	-0.64	1.16	0.04	0.83	-0.30	1.97	-0.53	0.30	0.87	-0.30	2.05	-0.57
	Jernløse														
	323	1.75	0.80	-0.12	1.71	-0.07	1.56	0.39	2.72	-0.00	2.19	1.61	0.40	2.81	0.59
	Kalundborg														
	325	0.13	0.80	-0.12	1.71	0.35	1.12	-0.04	2.28	-0.24	1.86	1.32	0.12	2.52	0.53
	Korsør														
	327	0.79	0.97	0.05	1.90	-0.18	1.29	0.13	2.45	-0.50	2.37	2.01	0.81	3.22	0.36
	Nykøbing-Rørvig														
	329	0.12	0.61	-0.28	1.49	-0.49	1.17	0.06	2.29	-0.54	0.58	1.21	0.05	3.26	-0.63
	Ringsted														
	331	1.11	0.93	0.03	1.82	0.18	1.74	-0.10	2.16	0.71	1.90	1.46	0.29	2.63	0.44
	Skalskør														
	333	1.12	0.85	-0.05	1.76	0.27	1.58	0.43	2.72	0.71	1.92	1.83	0.65	3.02	0.08
	Slagelse														
	335	0.24	0.74	-0.16	1.64	-0.50	1.24	0.10	2.37	-0.76	0.83	1.24	0.07	2.42	-0.41
	Sorø														
	337	0.00	0.91	-0.01	1.82	-0.91	0.33	-0.12	2.15	-0.70	1.64	1.75	0.56	2.94	-0.12
	Stenlille														
	339	1.08	0.70	-0.19	1.59	0.38	1.03	0.01	2.25	-0.86	0.54	1.57	0.41	2.72	-1.02
	Svinninge														
	341	1.21	1.19	0.24	2.13	0.03	0.99	-0.20	2.18	0.22	1.42	1.94	0.71	3.17	-0.53
	Tornved														
	343	1.68	1.04	0.12	1.96	0.64	2.19	0.51	2.83	0.52	2.36	2.12	0.92	3.32	0.24
	Trundholm														
	345	0.56	0.64	-0.26	1.53	-0.08	0.92	-0.21	2.06	-0.74	2.05	1.27	0.10	2.44	0.78
	Tølløse														
	351	0.73	0.96	0.04	1.88	-0.24	1.43	0.27	2.59	0.02	1.31	1.84	0.65	3.04	-0.54
	Fakse														
	353	0.48	0.61	-0.31	1.52	-0.13	1.43	0.09	2.41	0.18	1.66	1.32	0.12	2.52	0.34
	Fladså														
	355	0.44	0.85	-0.07	1.78	-0.41	3.55	0.20	2.54	2.18	2.22	1.54	0.34	2.75	0.67
	Holeby														
	357	0.74	0.76	-0.14	1.67	-0.03	0.98	0.74	1.88	0.24	1.47	1.29	0.11	2.47	0.18
	Holmegård														
	359	0.94	0.83	-0.17	1.84	0.10	1.34	0.07	2.61	-0.87	0.94	0.94	-0.37	2.25	-0.00
	Højreby														
	361	0.00	0.43	-0.54	1.39	-0.43	0.00	-0.80	1.64	-0.42	1.45	1.37	0.11	2.63	0.08
	Langebæk														
	363	0.49	0.91	-0.01	1.84	-0.42	1.57	0.40	2.74	0.40	1.31	1.86	0.65	3.07	-0.55
	Maribo														
	365	0.50	0.82	-0.11	1.74	-0.31	0.67	-0.19	2.15	-0.31	1.34	1.26	0.05	2.47	0.08
	Møn														
	367	0.98	1.38	0.41	2.36	-0.40	2.24	1.01	3.47	0.22	3.32	3.05	1.78	4.32	0.27
	Nakskov														
	369	0.35	0.65	-0.27	1.57	-0.30	0.91	0.58	2.75	-0.68	1.40	1.72	0.52	2.93	-0.33
	Nykøbing-Falster														
	371	1.71	1.14	0.20	2.09	0.57	3.77	0.78	2.96	2.01	3.43	2.41	1.18	3.64	1.02
	Nysted														
	373	0.68	0.65	-0.25	1.54	0.03	0.79	0.58	2.33	-0.41	0.97	1.32	0.15	2.48	-0.35
	Næstved														
	375	0.58	1.02	0.10	1.94	-0.44	1.14	-0.01	2.30	-0.95	1.95	1.47	0.27	2.66	0.48
	Nr. Alslev														
	377	2.23	1.18	0.23	2.12	1.05	0.99	-0.09	2.30	-0.12	2.23	1.57	0.34	2.80	0.66
	Præstø														
	379	1.03	1.23	0.25	2.22	-0.20	1.38	0.14	2.62	-0.00	1.72	2.23	0.95	3.52	-0.51
	Ravnborg														
	381	0.54	0.78	-0.27	1.82	-0.24	1.07	0.27	2.91	-0.52	1.07	1.76	0.39	3.12	-0.68
	Rudbjerg														
	383	1.95	1.15	0.50	2.09	0.80	0.83	0.73	3.10	-1.08	3.62	2.47	1.24	3.70	1.15
	Rødby														
	385	0.49	0.50	-0.40	1.40	-0.01	0.49	-0.32	1.94	-0.32	0.25	1.22	0.05	2.39	-0.97
	Rønnede														
	387	0.21	0.68	-0.24	1.60	-0.47	2.08	0.33	2.64	0.59	1.46	1.65	0.46	2.84	-0.19
	Sakskøbing														
	389	0.79	0.46	-0.45	1.37	0.33	1.01	-0.14	2.16	-0.69	1.10	1.01	-0.17	2.20	0.09
	Stevns														
	391	1.09	0.98	0.02	1.93	0.11	2.45	0.53	2.94	-0.72	1.09	1.63	0.39	2.88	-0.54
	Stubbekøbing														
	393	0.22	0.60	-0.29	1.49	-0.38	0.00	-0.04	2.21	-1.08	0.00	1.11	-0.05	2.28	-1.11
	Suså														
	395	0.48	0.55	-0.44	1.53	-0.07	0.88	-0.36	2.12	0.32	0.48	1.23	-0.05	2.51	-0.75
	Sydfalster														
	397	0.43	0.71	-0.20	1.62	-0.28	1.40	0.25	2.55	0.32	1.55	1.52	0.33	2.71	0.03
	Vordingborg														
	401	2.21	0.91	0.00	1.82	1.29	1.47	-0.21	2.08	0.53	0.49	1.38	0.20	2.57	-0.89
	Allinge-Gudhjem														
	403	0.56	0.51	-0.40	1.42	0.06	0.85	-0.44	1.85	0.14	0.56	1.08	-0.11	2.26	-0.51
	Hasle														
	405	0.43	1.31	0.38	2.25	-0.88	1.09	0.21	2.15	0.11	2.17	2.00	0.78	3.22	0.18
	Neksø														
	407	0.24	0.43	-0.55	1.41	-0.19	0.96	-0.49	1.98	0.22	0.96	0.92	-0.35	2.20	0.04
	Rønne														
	409	0.56	0.33	-0.60	1.26	0.23	1.40	-0.41	1.93	0.65	1.68	1.16	-0.05	2.37	0.53
	Åkirkeby														
	421	0.68	0.85	-0.04	1.74	-0.17	1.19	0.23	2.47	-0.16	1.69	1.67	0.51	2.83	0.02
	Assens														
	423	0.58	1.01	0.09	1.93	-0.43	1.12	-0.04	2.28	0.33	2.03	1.57	0.37	2.77	0.46
	Bogense														
	425	0.28	0.69	-0.23	1.61	-0.41	0.56	-0.28	2.04	-0.32	0.28	1.47	0.27	2.67	-1.19
	Broby														
	427	0.40	0.62	-0.33	1.56	-0.22	1.00	-0.36	2.02	0.16	1.00	1.09	-0.14	2.32	-0.09
	Egebjerg														
	429	2.02	0.89	-0.01	1.78	1.13	1.10	0.23	2.48	-0.25	2.38	1.78	0.61	2.94	0.61
	Fjby														
	431	1.23	0.81	-0.11	1.74	0.41	0.93	0.17	1.99	-0.24	0.95	1.05	-0.10	2.21	-0.10
	Glamsbjerg														
	433	1.23	0.81	-0.11	1.74	0.41	0.93	0.17	1.99	-0.24	0.95	1.05	-0.10	2.21	-0.10
	Gudme														
	435	1.19	0.42	-0.50	1.35	0.76	0.30	-0.65	1.67	-0.21	1.49	0.93	-0.27	2.13	0.55
	Hårby														
	437	0.37	0.80	-0.10	1.71	-0.44	0.67	-0.47	1.81	0.06	1.46	1.46	0.04	2.41	0.24
	Kerteminde														
	439	0.48	0.66	-0.24	1.57	-0.18	0.80	-0.37	1.91	0.03	0.64	0.94	-0.23	2.12	-0.30
	Langeskov														
	441	1.08	0.38	-0.52	1.29	0.70	0.69	-0.45	1.84	-0.15	1.35	1.09	-0.09	2.27	0.26
	Marstal														
	443	1.09	1.24	0.24	2.25	-0.15	0.54	-0.64	1.91	-0.09	0.54	0.88	-0.43	2.20	

KOMN	KOM	BEHOV	PBEHOV	LBEOHV	UBEHOV	RBEHOV	FFTP1839	LFTP1839	UFTP1839	RFTP1839	FFTP4049	LFTP4049	UFTP4049	RFTP4049		
	445	0.97	0.72	-0.16	1.61	0.25	1.33	1.07	-0.05	2.19	0.26	1.68	1.26	0.11	2.42	0.42
	447	0.59	0.95	-0.06	1.95	-0.35	0.30	1.62	0.35	2.19	-1.33	1.18	1.80	0.11	2.42	-0.62
	449	0.76	0.76	-0.17	1.69	0.00	1.91	1.40	0.23	2.57	0.51	1.91	1.59	0.38	3.12	0.32
	451	0.68	0.82	-0.09	1.74	-0.14	1.37	1.10	-0.05	2.25	0.27	1.37	1.26	0.07	2.45	0.10
	461	1.06	0.65	-0.27	1.57	0.41	1.00	0.99	-0.17	2.15	0.19	1.39	1.39	0.19	2.59	-0.17
	471	0.67	0.73	-0.19	1.64	-0.06	0.17	0.92	-0.24	2.07	-0.75	2.00	1.62	0.43	2.82	0.37
	473	0.16	0.70	-0.18	1.59	-0.54	0.98	0.70	-0.42	1.82	0.28	1.14	0.99	-0.16	2.15	0.15
	475	0.84	0.64	-0.33	1.60	0.20	1.12	0.94	-0.27	2.16	0.18	0.84	1.58	0.32	2.83	-0.74
	477	0.76	0.71	-0.21	1.63	0.05	1.27	1.18	0.02	2.34	0.09	0.76	1.51	0.32	2.71	-0.75
	479	0.36	0.41	-0.51	1.32	-0.05	1.08	1.23	0.07	2.38	-0.15	1.76	1.14	-0.05	2.34	0.62
	481	1.30	0.96	-0.05	1.96	0.34	0.87	0.61	-0.66	1.88	0.25	0.87	1.05	-0.26	2.36	-0.18
	483	0.62	0.64	-0.27	1.55	-0.01	0.94	0.83	-0.32	1.97	0.11	1.09	1.42	0.23	2.60	-0.33
	485	0.46	0.49	-0.40	1.38	-0.03	0.69	0.53	-0.59	1.65	0.16	0.69	0.82	-0.34	1.97	-0.12
	487	1.14	1.23	0.28	2.18	-0.09	1.14	0.88	-0.32	2.08	0.26	2.85	1.53	0.29	2.77	1.32
	489	0.36	0.66	-0.23	1.55	-0.31	1.07	0.75	-0.38	1.87	0.32	1.78	1.21	0.05	2.38	0.56
	491	0.00	0.77	-0.15	1.68	-0.77	0.55	1.02	-0.17	2.17	-0.46	2.21	1.35	0.16	2.54	0.85
	493	0.51	0.97	-0.01	1.95	-0.46	0.51	0.85	-0.39	2.09	-0.34	1.02	1.35	0.07	2.64	-0.34
	495	0.27	0.66	-0.23	1.54	-0.39	0.27	0.66	-0.46	1.78	-0.39	1.09	1.11	-0.05	2.26	-0.02
	497	0.97	0.77	-0.17	1.70	0.21	0.97	0.79	-0.39	1.97	0.18	0.39	0.94	-0.29	2.16	-0.55
	499	1.01	0.72	-0.17	1.61	0.29	1.01	0.84	-0.28	1.96	0.17	1.69	1.10	-0.06	2.26	0.59
	501	0.26	0.62	-0.30	1.55	-0.36	1.59	1.17	0.00	2.34	0.42	0.26	0.99	-0.22	2.20	-0.73
	503	0.82	0.76	-0.20	1.72	0.06	0.98	0.75	-0.47	1.96	0.23	1.14	1.02	-0.23	2.27	0.12
	505	1.96	0.92	-0.01	1.85	1.03	0.49	1.01	-0.17	2.18	-0.52	1.96	1.47	0.25	2.69	0.49
	507	0.56	1.07	0.14	2.00	-0.51	0.84	0.65	-0.52	1.82	0.19	0.84	1.21	0.00	2.42	-0.37
	509	0.96	0.78	-0.11	1.68	0.17	0.96	0.88	-0.25	2.01	0.07	1.53	1.22	0.05	2.39	0.31
	511	1.11	1.20	0.22	2.18	-0.09	1.11	0.88	-0.36	2.12	0.23	0.74	1.22	0.71	3.27	-1.25
	513	1.98	0.96	0.04	1.88	1.02	0.99	0.90	-0.26	2.06	0.08	1.48	1.16	-0.04	2.35	0.32
	515	1.87	0.83	-0.06	1.71	1.04	1.81	1.01	-0.11	2.13	0.80	1.54	1.05	-0.11	2.20	0.49
	517	0.59	1.00	0.05	1.96	-0.41	0.00	1.21	0.00	2.41	-1.21	0.00	1.95	0.71	3.20	-1.95
	519	1.14	0.49	-0.45	1.44	0.65	0.29	0.43	-0.76	1.61	-0.14	0.57	0.83	-0.40	2.06	-0.26
	521	0.82	1.00	0.10	1.91	-0.18	0.88	0.88	-0.27	2.02	-0.60	1.37	1.14	-0.04	2.33	0.23
	523	1.07	0.76	-0.22	1.74	0.31	2.27	1.38	0.15	2.62	0.88	1.19	0.91	-0.37	2.19	0.28
	525	0.00	0.54	-0.35	1.43	-0.54	0.93	0.91	-0.21	2.03	0.02	0.37	1.28	0.12	2.44	-0.91
	527	0.00	0.35	-0.56	1.25	-0.35	1.67	1.06	-0.08	2.20	0.61	0.83	0.85	-0.33	2.03	-0.01
	529	0.31	0.42	-0.51	1.34	-0.11	0.47	0.71	-0.45	1.88	-0.25	1.09	0.83	-0.37	2.03	0.25
	531	0.97	0.83	-0.09	1.75	0.13	0.97	1.08	-0.08	2.24	-0.11	1.21	1.28	0.08	2.48	-0.07
	533	0.33	0.47	-0.43	1.38	-0.14	0.66	0.51	-0.63	1.65	0.16	1.33	1.63	-0.55	1.81	0.70
	535	1.34	0.83	-0.14	1.79	0.52	0.54	1.00	-0.21	2.21	-0.46	0.54	1.13	-0.12	2.39	-0.60
	537	0.67	0.79	-0.17	1.76	-0.12	0.67	1.02	-0.20	2.23	-0.34	0.45	1.10	-0.16	2.35	-0.65
	539	0.18	0.74	-0.16	1.64	-0.56	0.54	1.08	-0.05	2.21	-0.55	0.72	1.34	0.17	2.51	-0.63
	541	0.55	0.75	-0.16	1.66	-0.20	0.68	1.14	-0.00	2.29	-0.46	0.96	1.29	0.11	2.48	-0.34
	543	0.41	0.63	-0.28	1.53	-0.22	0.31	0.76	-0.38	1.90	-0.45	0.72	0.88	-0.30	2.06	-0.16
	545	0.47	0.58	-0.33	1.48	-0.10	1.42	0.74	-0.41	1.88	0.69	0.79	0.58	-0.60	1.76	0.21
	551	0.38	0.23	-0.74	1.20	0.15	0.95	0.86	-0.37	2.09	0.09	1.71	0.89	-0.38	2.16	0.82
	553	1.71	0.69	-0.21	1.59	1.02	0.29	0.91	-0.23	2.05	-0.62	1.43	1.32	0.14	2.50	0.11
	555	0.00	0.66	-0.30	1.62	-0.66	0.41	0.75	-0.46	1.96	-0.34	1.24	1.09	-0.16	2.34	0.15
	557	0.66	0.50	-0.39	1.38	0.16	1.57	1.19	0.07	2.30	0.39	1.31	1.18	0.03	2.34	0.13
	559	0.29	0.54	-0.37	1.44	-0.25	2.28	1.22	0.08	2.35	1.06	1.43	1.00	-0.17	2.18	0.42
	561	0.95	0.57	-0.36	1.50	0.39	1.14	1.60	0.42	2.77	-0.46	1.48	1.42	0.21	2.64	0.06
	563	0.00	0.65	-0.38	1.68	-0.65	0.50	1.12	-0.18	2.42	-0.61	0.50	0.56	-0.79	1.90	-0.05
	565	0.81	0.53	-0.37	1.43	0.28	1.83	1.18	0.05	2.32	0.64	1.32	0.90	-0.27	2.07	0.42
	567	0.22	0.36	-0.55	1.27	-0.14	0.43	0.90	-0.24	2.04	-0.47	0.87	0.74	-0.44	1.93	0.12
	569	0.52	0.72	-0.19	1.63	-0.20	2.10	1.50	0.35	2.64	0.60	2.62	1.82	0.63	3.00	0.80
	571	0.58	0.51	-0.39	1.41	0.07	1.94	1.25	0.12	2.38	0.69	0.87	2.05	-0.29	2.05	-0.01
	573	1.39	0.62	-0.27	1.51	0.77	1.74	1.36	0.24	2.48	0.38	1.22	1.22	0.06	2.38	-0.00
	575	0.21	0.72	-0.16	1.61	-0.52	1.46	1.30	0.19	2.41	0.16	1.36	1.52	0.37	2.66	-0.16
	577	0.31	0.67	-0.22	1.57	-0.36	1.41	1.22	0.09	2.35	0.19	0.94	1.10	-0.06	2.27	-0.16





KOMN	KOM	FTP5059	PFTP5059	LFFTP5059	UFFTP5059	RFTP5059	FTP6064	PFTP6064	LFFTP6064	UFFTP6064	RFTP6064	SOMAT	PSOMAT	ISOMAT	USOMAT	RSOMAT	
	København	101	0.83	1.14	-0.81	3.09	-0.31	0.17	0.27	-0.50	1.04	-0.10	1.06	1.70	-0.93	4.32	-0.63
	Frederiksberg	147	1.91	0.61	-1.27	2.48	1.30	0.40	0.39	-0.35	1.13	0.00	2.06	0.89	-1.63	3.41	1.18
	Ballerup	151	1.95	1.84	0.15	3.52	0.11	0.40	0.45	-0.21	1.12	-0.05	2.79	2.52	0.52	5.04	0.01
	Brøndby	153	3.27	2.58	0.82	4.35	0.68	0.56	0.54	-0.16	1.23	0.02	4.09	3.31	0.95	5.68	0.77
	Dragør	155	1.78	1.83	0.13	3.53	-0.05	0.25	0.38	-0.29	1.05	-0.13	1.91	2.16	-0.12	4.45	-0.26
	Gentofte	157	1.11	1.21	-0.58	3.00	-0.10	0.18	0.27	-0.44	0.97	-0.09	1.42	1.46	-0.95	3.87	-0.04
	Gldsakse	159	1.87	1.94	0.28	3.60	-0.07	0.40	0.37	-0.29	1.02	0.03	2.15	2.44	0.21	4.67	-0.29
	Glostrup	161	1.59	1.90	0.24	3.56	-0.31	0.59	0.43	-0.22	1.09	0.15	2.60	2.28	0.05	4.51	0.32
	Herlev	163	1.70	1.43	-0.24	3.11	0.27	0.38	0.39	-0.27	1.06	-0.02	2.46	2.41	0.15	4.67	0.05
	Albertslund	165	1.28	1.57	-0.17	3.31	-0.28	0.48	0.38	-0.31	1.07	0.00	1.98	2.50	0.16	4.84	-0.52
	Hvidovre	167	1.49	1.75	0.08	3.41	-0.26	0.31	0.32	-0.34	0.98	-0.01	2.43	2.36	0.12	4.60	0.07
	Høje Tåstrup	169	0.91	1.70	0.04	3.36	-0.79	0.46	0.37	-0.29	1.02	0.09	1.86	2.44	0.21	4.68	-0.59
	Ledøje-Smørum	171	1.31	0.78	-0.88	2.44	0.53	0.15	0.25	-0.40	0.91	-0.11	1.46	1.41	-0.82	3.64	0.05
	Lynby-Tårnbæk	173	0.92	1.40	-0.33	3.13	-0.48	0.21	0.12	-0.56	0.80	0.09	1.31	1.20	-1.12	3.52	0.11
	Rødovre	175	1.65	2.10	0.40	3.79	-0.44	0.58	0.43	-0.24	1.10	0.16	2.58	2.63	0.35	4.91	-0.25
	Søllerød	181	0.98	1.54	-0.28	3.36	-0.56	0.27	0.32	-0.40	1.04	-0.05	1.58	2.07	-0.38	4.52	-0.49
	Tårnby	185	2.39	2.39	0.66	4.12	-0.01	0.26	0.49	-0.20	1.17	-0.23	2.81	2.95	0.62	5.27	-0.14
	Vallensbæk	187	1.36	1.02	-0.79	2.84	0.34	0.62	0.27	-0.45	0.98	0.35	2.23	1.83	-0.61	4.27	0.40
	Værløse	189	1.03	0.78	-0.93	2.48	0.25	0.00	0.19	-0.48	0.87	-0.19	1.31	1.51	-0.79	3.80	-0.20
	Allerød	201	1.40	1.24	-0.41	2.89	0.16	0.28	0.29	-0.36	0.95	-0.01	1.96	1.77	-0.45	3.99	0.19
	Birkerød	205	1.21	1.62	-0.05	3.30	-0.41	0.48	0.26	-0.40	0.92	0.23	2.42	2.20	-0.05	4.45	0.22
	Farum	207	1.96	0.74	-0.96	2.43	1.23	0.45	0.30	-0.37	0.97	0.14	2.32	1.57	-0.71	3.85	0.75
	Frederiksberg-Humlebæk	208	1.47	1.59	-0.05	3.22	-0.12	0.09	0.29	-0.36	0.94	-0.20	2.51	2.05	-0.15	4.25	0.46
	Frederikssund	209	1.32	1.61	-0.01	3.24	-0.29	0.57	0.37	-0.27	1.01	0.20	2.07	2.27	0.09	4.45	-0.19
	Frederiksværk	211	2.22	2.76	1.07	4.45	-0.54	0.33	0.30	-0.37	0.97	0.03	2.80	3.66	1.38	5.93	-0.86
	Græsted-Gilleleje	213	0.41	2.98	1.32	4.63	-2.57	0.08	0.59	-0.06	1.25	-0.51	0.57	4.34	2.12	6.57	-3.78
	Helsingør	215	3.39	2.52	0.87	4.17	0.87	0.43	0.44	-0.21	1.10	-0.01	3.83	3.20	0.98	5.43	0.62
	Helsingør	217	2.91	2.44	0.81	4.08	0.47	0.71	0.52	-0.13	1.17	0.19	4.12	3.48	1.28	5.69	0.64
	Hillerød	219	1.43	1.34	-0.31	2.99	0.09	0.74	0.45	-0.21	1.10	0.29	2.12	1.85	-0.37	4.07	0.27
	Hundested	221	2.19	2.89	1.24	4.54	-0.70	0.91	0.48	-0.17	1.14	0.43	3.83	4.43	2.21	6.65	-0.60
	Hørsholm	223	1.83	1.54	-0.23	3.30	0.29	0.49	0.41	-0.28	1.11	0.08	2.54	2.35	-0.03	4.72	0.19
	Jægerspris	225	3.22	2.97	1.28	4.66	0.24	0.54	0.53	-0.14	1.20	0.00	5.00	4.34	2.06	6.61	0.66
	Karlebo	227	2.09	1.73	0.02	3.45	0.35	0.42	0.15	-0.52	0.83	0.26	2.51	2.40	0.10	4.71	0.10
	Skibby	229	2.35	2.78	1.13	4.43	-0.43	0.26	0.40	-0.25	1.05	-0.14	3.13	3.88	1.67	6.10	-0.75
	Skævinge	231	2.15	2.17	0.47	3.87	-0.02	0.31	0.18	-0.49	0.85	0.13	1.84	1.51	-0.78	3.79	0.33
	Slangerup	233	0.97	1.53	-0.13	3.19	-0.56	0.00	0.20	-0.45	0.86	-0.20	1.74	2.00	-0.23	4.23	-0.26
	Stenløse	235	1.19	1.40	-0.25	3.04	-0.21	0.59	0.38	-0.27	1.03	0.22	1.90	2.34	0.13	4.56	-0.44
	Ølstykke	237	1.91	1.57	-0.10	3.24	0.35	0.32	0.39	-0.27	1.05	-0.07	2.87	2.38	0.13	4.63	0.50
	Bramsnæs	251	2.31	2.32	0.69	3.96	-0.02	0.71	0.39	-0.25	1.04	0.32	3.19	3.33	1.13	5.53	-0.14
	Greve	253	1.50	1.89	0.26	3.53	-0.39	0.03	0.46	-0.18	1.11	-0.43	1.76	2.73	0.53	4.93	-0.97
	Gundsø	255	1.40	1.57	-0.09	3.24	-0.17	0.22	0.42	-0.24	1.08	-0.20	1.51	2.37	0.13	4.60	-0.85
	Hvalsø	257	0.86	1.46	-0.19	3.12	-0.60	0.21	0.29	-0.36	0.95	-0.08	1.29	2.11	-0.11	4.34	-0.83
	Køge	259	1.64	2.15	0.51	3.79	-0.51	0.38	0.63	-0.01	1.28	-0.26	2.40	3.14	0.93	5.35	-0.74
	Lejre	261	1.30	1.46	-0.22	3.13	-0.16	0.19	0.08	-0.58	0.75	-0.15	1.11	2.01	-0.24	4.27	-0.90
	Ramsø	263	1.90	1.50	-0.14	3.13	0.41	0.17	0.32	-0.33	0.97	-0.15	2.77	2.13	-0.07	4.33	0.64
	Roskilde	265	1.56	1.49	-0.14	3.12	0.07	0.38	0.23	-0.41	0.87	0.14	1.81	1.94	-0.25	4.13	-0.13
	Skovbo	267	2.00	1.50	-0.12	3.12	0.50	0.70	0.27	-0.37	0.91	0.43	3.05	2.33	0.14	4.51	0.73
	Solrød	269	1.39	1.19	-0.47	2.85	-0.20	0.23	0.22	-0.43	0.88	0.01	2.09	1.76	-0.48	3.99	0.33
	Vallø	271	1.27	1.87	0.21	3.53	-0.60	0.16	0.35	-0.31	1.00	-0.19	2.23	2.54	0.31	4.77	-0.31
	Bjergsted	301	6.18	2.59	0.89	4.28	-0.86	1.04	0.61	-0.06	1.28	0.76	9.16	4.43	2.15	6.71	4.73
	Dianalund	303	1.31	2.17	0.45	3.88	-0.59	1.37	0.51	-0.17	1.19	0.53	4.18	3.85	1.55	6.16	0.33
	Dragsholm	305	3.27	2.60	0.96	4.24	0.67	1.05	0.60	-0.05	1.25	0.44	4.84	4.13	1.92	6.33	0.71
	Fuglebjerg	307	2.01	1.55	-0.23	3.33	0.47	0.29	0.54	-0.23	1.18	-0.19	2.81	2.83	0.43	5.22	-0.81
	Gørlev	309	1.82	2.04	0.34	3.73	-0.21	1.52	0.47	-0.13	1.21	0.98	4.25	3.56	1.28	5.84	0.70
	Hashøj	311	1.63	1.51	-0.13	3.15	0.12	0.00	0.39	-0.25	1.04	-0.39	1.90	2.90	0.70	5.11	-1.01
	Haslev	313	2.04	1.34	-0.30	2.99	0.70	0.24	0.26	-0.39	0.91	-0.02	2.04	2.00	-0.21	4.22	0.04







KOMN	KOM	FTP5059	PFTP5059	LFTP5059	UFTP5059	RFTP5059	FTP6064	PFTP6064	LFTP6064	UFTP6064	RFTP6064	SOMAT	PSOMAT	ISOMAT	USOMAT	RSOMAT
Brødstrup	601	1.67	2.18	0.57	3.79	-0.51	0.42	-0.22	1.05	0.00	2.93	3.50	1.33	5.66	-0.57	
Børkop	603	2.40	2.35	0.66	4.04	0.05	0.64	-0.15	1.19	0.12	2.24	2.97	0.69	5.25	-0.73	
Egtved	605	1.62	1.38	-0.24	3.00	0.24	0.46	-0.28	1.00	0.10	2.67	2.46	0.28	4.64	0.21	
Fredericia	607	2.12	2.44	0.79	4.09	-0.32	0.49	-0.13	1.18	-0.03	3.11	3.90	1.68	6.12	-0.79	
Gedved	609	0.71	1.70	0.07	3.32	-0.99	0.36	-0.25	1.04	-0.04	1.60	2.81	0.63	5.00	-1.22	
Give	611	2.28	1.88	0.24	3.51	0.41	0.76	-0.13	1.16	0.24	3.17	3.05	0.85	5.25	0.12	
Hedensted	613	2.02	1.91	0.26	3.55	0.11	0.74	-0.04	1.26	0.14	3.08	3.08	0.87	5.29	0.00	
Horsens	615	2.22	2.43	0.76	4.10	-0.21	0.42	-0.25	1.07	0.00	3.53	3.71	1.46	5.96	-0.18	
Jelling	617	0.30	0.42	-1.37	2.21	-0.12	0.00	-0.37	1.05	-0.34	0.60	1.30	-1.12	3.71	-0.70	
Juelsminde	619	2.43	2.07	0.44	3.70	0.36	0.93	-0.12	1.17	0.40	3.59	3.46	1.27	5.65	0.12	
Kolding	621	2.35	2.52	0.88	4.16	-0.17	0.54	-0.08	1.22	-0.03	3.02	3.71	1.50	5.91	-0.69	
Lunderskov	623	1.59	1.98	0.32	3.64	0.61	0.65	-0.13	1.19	0.20	2.91	3.05	0.81	4.99	-0.14	
Mr. Snede	625	2.98	1.94	0.29	3.60	0.03	0.49	-0.36	0.95	0.20	2.47	2.75	0.52	4.98	-0.28	
Tørring-Uldum	627	2.15	1.76	0.13	3.39	0.39	0.29	-0.25	1.04	-0.11	3.73	3.02	0.83	5.22	0.71	
Vamdrup	629	2.94	2.54	0.86	4.22	0.40	0.49	-0.03	1.36	-0.21	3.43	3.73	1.47	5.99	-0.30	
Vejle	631	1.04	1.67	0.03	3.32	-0.63	0.31	-0.25	1.06	-0.10	1.84	2.38	0.17	4.60	-0.55	
Avlum-Haderup	633	3.73	1.56	-0.12	3.24	2.17	0.80	-0.32	1.01	0.46	5.07	2.97	0.71	5.23	2.10	
Brande	653	2.83	2.24	0.57	3.91	0.59	0.20	-0.34	0.97	-0.11	3.64	3.18	0.94	5.42	0.46	
Egvad	655	1.32	1.53	-0.13	3.20	-0.21	0.00	-0.29	1.03	-0.20	2.27	2.70	0.46	4.94	-0.42	
Herning	657	1.71	1.93	0.30	3.55	-0.22	0.31	-0.13	1.15	-0.20	2.96	3.25	1.07	5.43	-0.30	
Holmsland	659	1.60	1.69	-0.08	3.46	-0.09	0.64	-0.43	0.97	0.37	4.15	3.42	1.04	5.80	0.73	
Holstebro	661	1.40	1.39	-0.23	3.01	0.01	0.21	-0.26	1.02	-0.18	2.35	2.49	0.31	4.67	-0.14	
Ikast	663	2.35	1.89	0.24	3.53	0.46	0.37	-0.22	1.08	-0.07	3.60	2.94	0.73	5.15	0.66	
Lemvig	665	1.97	1.68	0.04	3.32	0.29	0.28	-0.28	1.01	-0.08	3.38	3.10	0.89	5.30	0.28	
Ringkøbing	667	1.68	2.05	0.43	3.66	-0.37	0.40	-0.30	0.98	0.05	3.16	3.07	0.90	5.24	0.09	
Skjern	669	1.37	1.51	-0.13	3.15	-0.14	0.27	-0.26	1.04	-0.11	2.33	2.70	0.49	4.91	-0.38	
Struer	671	1.76	1.42	-0.23	3.08	0.34	0.35	-0.36	0.94	0.06	2.47	2.78	0.55	5.00	-0.31	
Thyborøn-Harboør	673	3.80	2.20	0.37	4.03	1.60	0.69	-0.23	1.21	0.20	5.87	4.18	1.72	6.64	1.70	
Thyholm	675	0.97	1.61	-0.10	3.33	-0.64	0.49	-0.08	1.28	-0.12	1.94	2.90	0.59	5.21	-0.96	
Trehøje	677	1.46	1.50	-0.15	3.16	-0.05	0.36	-0.30	1.01	0.01	3.28	2.66	0.43	4.88	0.62	
Ulfborg-Vemb	679	3.07	2.27	0.58	3.97	0.80	0.77	-0.05	1.29	0.15	5.12	3.56	1.28	5.84	1.56	
Videbæk	681	1.35	1.55	-0.10	3.19	-0.20	0.30	-0.24	1.06	-0.11	2.09	2.80	0.58	5.01	-0.70	
Vinderup	683	0.44	2.02	0.39	3.66	-1.58	0.22	-0.22	1.07	-0.43	1.32	2.99	0.79	5.19	-1.68	
Åskov	685	2.24	1.68	0.04	3.33	0.56	0.00	-0.22	1.08	-0.43	2.74	2.69	0.48	4.90	0.05	
Ebeltoft	701	2.12	2.36	0.71	4.01	-0.24	0.59	-0.12	1.18	0.06	4.01	3.61	1.39	5.83	0.40	
Galten	703	1.40	1.72	0.05	3.39	-0.32	0.62	-0.26	1.06	0.22	2.48	2.47	0.23	4.72	0.01	
Gjern	705	1.61	1.61	-0.03	3.24	0.00	0.23	-0.30	0.99	-0.12	1.61	2.62	0.43	4.82	-1.02	
Grenå	707	1.84	2.26	0.63	3.90	-0.43	1.29	-0.04	1.25	0.68	4.32	3.64	1.44	5.84	0.68	
Hadsten	709	0.88	2.00	0.35	3.66	-1.13	0.29	-0.36	0.96	-0.01	1.31	3.02	0.79	5.26	-1.71	
Hammel	711	1.82	2.01	0.40	3.62	-0.19	0.33	-0.29	0.98	-0.10	2.98	2.70	0.53	4.86	0.28	
Hinnerup	713	1.47	0.79	-0.87	2.45	0.68	0.15	-0.41	0.90	-0.26	2.94	1.55	-0.69	3.78	1.39	
Hørning	715	1.81	1.84	0.18	3.51	-0.03	0.20	-0.20	1.12	-0.26	3.02	2.67	0.43	4.91	0.35	
Langå	717	2.09	1.60	-0.09	3.29	0.49	0.42	-0.34	1.00	0.09	4.39	2.63	0.35	4.90	1.76	
Mariager	719	2.01	1.56	-0.07	3.18	0.45	0.67	-0.24	1.04	0.27	2.45	2.76	0.57	4.94	-0.30	
Midtdjurs	721	0.45	2.35	0.68	4.01	-1.89	0.45	-0.40	0.92	-0.40	1.82	3.61	1.37	5.85	-1.79	
Nørhald	723	1.41	1.57	-0.09	3.23	-0.16	0.20	-0.13	1.18	-0.33	2.01	2.73	0.49	4.96	-0.72	
Nr. Djurs	725	0.70	1.78	0.14	3.42	-1.08	0.23	-0.11	1.18	-0.30	3.48	1.27	5.69	-0.45	0.40	
Odder	727	1.64	2.02	0.41	3.64	-0.38	0.43	-0.35	0.93	0.14	3.53	2.63	0.45	4.80	0.91	
Purhus	729	1.78	1.90	0.25	3.54	-0.11	0.40	-0.22	1.09	-0.04	3.37	3.13	0.91	5.34	0.24	
Randers	731	2.94	2.22	0.51	3.93	0.73	0.39	-0.18	1.17	-0.11	3.55	3.32	1.01	5.62	0.23	
Rosenholm	733	1.50	2.22	0.60	3.84	-0.73	0.50	-0.06	1.23	-0.09	3.33	3.47	1.29	5.65	-0.14	
Rougsø	735	1.82	1.94	0.26	3.62	-0.12	0.91	-0.05	1.28	-0.30	3.65	3.80	1.54	6.07	0.16	
Ry	737	1.28	1.38	-0.30	3.05	-0.09	0.16	-0.35	0.97	-0.15	1.60	2.19	-0.07	4.44	-0.59	
Rønde	739	1.03	2.03	0.29	3.76	-1.00	0.26	-0.28	1.09	-0.44	2.57	2.84	0.51	5.18	-0.28	
Samsø	741	2.26	1.95	0.27	3.63	0.31	0.00	-0.11	1.22	-0.55	2.26	2.92	0.66	5.18	-0.66	
Silkeborg	743	1.45	1.89	0.26	3.52	-0.44	0.35	-0.15	1.14	-0.15	2.33	3.26	1.06	5.45	-0.92	
Skanderborg	745	1.49	1.56	-0.07	3.19	-0.07	0.16	-0.31	0.98	-0.18	2.59	2.51	0.32	4.71	0.07	

KOM	FTP5059	PFTP5059	LFTP5059	UFTP5059	RFTP5059	FTP6064	PFTP6064	LFTP6064	UFTP6064	RFTP6064	SOMAT	PSOMAT	ISOMAT	USOMAT	RSOMAT	
Sønderhald	747	1.94	2.04	0.38	3.70	-0.10	0.65	0.51	-0.15	1.16	0.14	4.74	3.59	1.35	5.82	1.15
Them	749	2.49	1.27	-0.40	2.95	1.21	0.25	0.19	-0.47	0.86	0.06	3.98	2.57	0.31	4.83	1.41
Århus	751	1.43	1.62	-0.12	3.36	-0.19	0.29	0.30	-0.39	0.99	-0.01	2.23	2.38	0.04	4.71	-0.15
Bjerringbro	761	1.75	1.53	-0.18	3.24	0.22	0.25	0.11	-0.56	0.79	0.14	2.62	2.34	0.04	4.64	0.28
Fjends	763	1.45	2.06	0.41	3.71	-0.71	0.00	0.30	-0.36	0.95	-0.30	3.59	3.45	1.23	5.67	0.14
Hanstholm	765	1.35	2.12	0.38	3.85	-0.67	0.29	0.33	-0.36	1.02	-0.04	3.47	3.73	1.40	6.06	-0.26
Hvorslev	767	0.53	2.05	0.39	3.71	-1.52	0.00	0.23	-0.43	0.89	-0.23	0.79	3.01	0.78	5.24	-2.22
Karup	769	1.06	1.98	0.28	3.67	-0.92	0.53	0.48	-0.19	1.15	0.05	2.64	3.06	0.78	5.34	-0.41
Kjellerup	771	1.59	1.65	0.02	3.27	-0.05	0.40	0.44	-0.21	1.08	-0.04	1.99	2.80	0.62	4.98	-0.81
Morsø	773	3.45	2.34	0.70	3.98	1.11	0.99	0.49	-0.16	1.14	0.49	7.07	4.17	1.96	6.37	2.90
Møldrup	775	3.65	2.32	0.70	3.94	1.33	0.49	0.53	-0.11	1.17	-0.04	4.38	3.45	1.28	5.63	0.93
Sallingsund	777	0.60	2.07	0.39	3.74	-1.47	0.60	0.52	-0.14	1.18	0.08	1.79	3.54	1.28	5.79	-1.74
Skive	779	1.78	2.19	0.56	3.81	-0.41	0.25	0.40	-0.24	1.04	-0.15	2.70	3.49	1.31	5.67	-0.79
Spøttrup	781	2.83	1.96	0.31	3.60	0.87	1.18	0.36	-0.29	1.01	0.82	3.77	3.04	0.83	5.26	0.72
Sundsøre	783	1.96	2.15	0.54	3.77	-0.20	0.00	0.43	-0.21	1.07	-0.43	3.08	3.30	1.13	5.48	-0.22
Sydney	785	1.65	2.11	0.48	3.74	-0.46	0.16	0.37	-0.28	1.01	-0.20	2.97	3.52	1.33	5.71	-0.55
Thisted	787	1.56	1.96	0.33	3.58	-0.40	0.56	0.43	-0.21	1.07	0.13	3.00	3.35	1.17	5.54	-0.36
Tjele	789	3.22	2.48	0.83	4.14	0.73	1.07	0.53	-0.13	1.18	0.55	4.72	3.79	1.56	6.02	0.93
Viborg	791	1.65	1.88	0.22	3.55	-0.24	0.36	0.43	-0.22	1.09	-0.07	2.57	2.90	0.66	5.14	-0.33
Ålestrup	793	0.98	1.81	0.14	3.48	-0.83	0.24	0.73	0.07	1.39	-0.48	1.96	3.69	1.44	5.93	-0.73
Arden	801	1.51	1.50	-0.15	3.16	0.01	0.22	0.62	-0.04	1.27	-0.40	3.02	3.51	1.28	5.74	-0.49
Brøgst	803	2.56	1.47	-0.21	3.16	1.09	0.85	0.42	-0.25	1.09	0.43	4.27	2.52	0.25	4.79	1.75
Brønderslev	805	1.63	1.70	0.07	3.32	-0.07	0.72	0.48	-0.17	1.12	0.25	4.25	2.64	0.45	4.82	1.61
Dronninglund	807	2.35	1.50	-0.15	3.16	0.85	0.94	0.62	-0.03	1.27	0.15	5.65	3.35	1.13	5.58	2.30
Farsø	809	2.24	2.17	0.54	3.79	0.07	0.67	0.44	-0.20	1.08	0.23	3.36	3.18	0.99	5.36	0.18
Fjerritslev	811	0.66	1.57	-0.08	3.22	-0.91	0.87	0.57	-0.08	1.22	0.31	1.97	3.18	0.96	5.39	-1.21
Frederikshavn	813	1.53	1.67	-0.05	3.39	-0.14	0.67	0.65	-0.03	1.33	0.02	2.72	3.28	0.96	5.59	-0.56
Hadsund	815	2.30	2.42	0.77	4.07	-0.12	0.16	0.44	-0.22	1.09	-0.27	3.29	3.78	1.56	5.99	-0.49
Hals	817	1.66	1.69	0.03	3.35	-0.03	0.75	0.49	-0.16	1.15	0.26	4.67	3.32	1.09	5.55	1.35
Hirtshals	819	1.18	2.12	0.45	3.79	-0.94	0.82	0.86	0.20	1.52	-0.04	2.59	4.17	1.92	6.41	-1.58
Hjørring	821	1.61	1.64	0.00	3.27	-0.02	0.54	0.39	-0.26	1.04	0.15	2.54	2.42	0.23	4.62	0.11
Hobro	823	2.07	1.83	0.16	3.50	0.25	0.46	0.51	-0.15	1.17	-0.05	4.15	3.13	0.88	5.38	1.02
Læsø	825	0.81	1.13	-0.75	3.01	-0.31	0.81	0.79	0.04	1.53	0.03	2.44	2.52	-0.01	5.04	-0.07
Løgstør	827	2.89	2.36	0.71	4.00	0.54	0.00	0.50	-0.14	1.15	-0.50	5.95	3.56	1.35	5.77	2.39
Løkken-Vrå	829	1.45	1.64	-0.00	3.28	-0.18	0.83	0.52	-0.13	1.17	0.32	2.49	3.08	0.87	5.29	-0.59
Nibe	831	1.55	1.86	0.21	3.51	-0.31	0.00	0.39	-0.27	1.04	-0.39	3.33	3.07	0.84	5.29	0.26
Nørager	833	1.36	1.58	-0.10	3.26	-0.22	0.00	0.44	-0.22	1.10	-0.44	2.38	2.91	0.66	5.17	-0.53
Pandrup	835	2.42	2.02	0.34	3.71	0.40	0.32	0.51	-0.16	1.17	-0.19	3.07	4.14	1.87	6.41	-1.07
Sejlfjord	837	1.90	1.81	0.16	3.46	0.09	0.57	0.50	-0.15	1.15	0.07	4.18	3.43	1.20	5.65	0.76
Sindal	839	0.57	1.36	-0.26	2.98	-0.79	0.00	0.39	-0.25	1.03	-0.39	1.14	2.76	0.57	4.94	-1.62
Skagen	841	1.20	1.91	0.20	3.62	-0.71	0.53	0.46	-0.21	1.14	0.07	2.53	3.02	0.72	5.32	-0.49
Skørping	843	0.72	1.03	-0.64	2.70	-0.32	0.54	0.42	-0.24	1.08	0.12	2.34	2.36	0.12	4.61	-0.03
Støvring	845	1.37	1.60	-0.03	3.22	-0.23	0.00	0.27	-0.37	0.91	-0.27	2.47	2.68	0.49	4.86	-0.21
Såby	847	2.13	1.58	-0.05	3.20	0.56	0.39	0.52	-0.12	1.16	-0.13	3.10	2.96	0.77	5.15	0.14
Åbybro	849	0.90	1.65	0.03	3.27	-0.75	0.30	0.43	-0.21	1.07	-0.13	1.64	2.75	0.56	4.93	-1.10
Ålborg	851	1.16	1.65	-0.05	3.35	-0.49	0.39	0.30	-0.38	0.97	0.09	1.71	2.23	-0.05	4.52	-0.53
Års	861	2.56	1.99	0.37	3.61	0.57	1.35	0.50	-0.14	1.14	0.85	5.26	3.22	1.04	5.40	2.04

KOMN	KOM	PSYK	PPSYK	LPSYK	UPSYK	RPSYK
København	101	0.79	0.99	-0.44	2.42	-0.20
Frederiksberg	147	1.36	1.00	-0.38	2.37	0.36
Pallerup	151	1.25	1.35	0.12	2.59	-0.10
Brøndby	153	1.99	2.22	0.92	3.51	-0.22
Dragør	155	0.51	0.67	-0.57	1.92	-0.16
Gentofte	157	0.71	0.67	-0.64	1.98	0.04
Gldsakse	159	1.27	1.61	0.40	2.83	-0.34
Glostrup	161	1.01	1.50	0.28	2.72	-0.49
Herlev	163	1.70	1.70	0.47	2.93	-0.00
Albertslund	165	1.23	1.39	0.11	2.66	-0.15
Hvidovre	167	1.14	1.60	0.38	2.82	-0.46
Høje Tåstrup	169	1.30	1.58	0.36	2.80	-0.29
Ledøje-Smørum	171	0.29	0.12	-1.10	1.33	0.18
Lynby-Tårnbæk	173	0.81	1.08	-0.19	2.34	-0.26
Rødovre	175	1.41	1.73	0.49	2.97	-0.32
Søllerød	181	0.60	0.75	-0.58	2.08	-0.15
Ishøj	183	1.45	1.24	-0.08	2.56	0.21
Tårnby	185	1.62	1.50	0.23	2.76	0.12
Vallensbæk	187	1.12	0.85	-0.48	2.18	0.27
Værløse	189	0.37	0.60	-0.65	1.85	-0.23
Allerød	201	1.12	0.39	-0.82	1.60	0.73
Birkerød	205	0.65	0.81	-0.41	2.04	-0.17
Farum	207	0.45	0.82	-0.42	2.06	-0.37
Frederiksberg-Humlebæk	208	1.56	0.85	-0.34	2.05	0.70
Frederikssund	209	0.94	1.14	-0.04	2.33	-0.20
Frederiksværk	211	1.65	1.48	0.24	2.72	0.17
Græsted-Gilleleje	213	0.24	1.58	0.36	2.79	-1.33
Helsingør	215	1.13	1.07	-0.14	2.28	0.06
Helsingør	217	2.21	1.58	0.38	2.78	0.63
Hillerød	219	1.29	0.88	-0.33	2.09	0.41
Hundested	221	1.46	1.76	0.55	2.97	-0.30
Hørsholm	223	0.78	0.73	-0.56	2.03	0.04
Jægerspris	225	2.68	1.70	0.46	2.93	0.98
Karlebo	227	2.26	1.28	0.02	2.54	0.97
Skibby	229	2.09	1.27	0.06	2.48	0.82
Skævinge	231	0.61	0.62	-0.63	1.87	-0.01
Slangørup	233	0.77	0.83	-0.39	2.04	-0.05
Stenløse	235	0.59	0.70	-0.50	1.91	-0.11
Ølstykke	237	0.64	0.61	-0.62	1.83	0.03
Bramsnæs	251	1.06	1.17	-0.03	2.37	-0.11
Greve	253	0.69	1.14	-0.06	2.34	-0.46
Gundsø	255	0.76	0.50	-0.72	1.72	0.26
Hvalsø	257	0.43	0.89	-0.33	2.10	-0.46
Køge	259	0.93	1.34	0.14	2.55	-0.42
Lejre	261	0.37	0.32	-0.91	1.55	0.05
Ramsø	263	1.21	0.66	-0.54	1.86	0.55
Roskilde	265	1.44	1.21	0.02	2.40	0.23
Skovbo	267	1.29	0.67	-0.52	1.86	0.62
Solrød	269	0.70	0.27	-0.94	1.49	0.42
Vallø	271	0.48	0.92	-0.29	2.14	-0.44
Bjergsted	301	2.52	1.65	0.41	2.89	0.87
Dianalund	303	3.39	1.83	0.57	3.08	1.57
Dragsholm	305	1.70	1.76	0.55	2.96	-0.05
Fuglebjerg	307	0.58	0.90	-0.41	2.20	-0.32
Gørlev	309	2.43	1.70	0.45	2.94	0.74
Hashøj	311	1.35	0.89	-0.31	2.09	0.47
Haslev	313	0.84	1.02	-0.19	2.23	-0.18

KOMN	KOM	PSYK	PPSYK	LPSYK	UPSYK	RPSYK
	315	1.26	1.39	0.19	2.58	-0.13
Holbæk	317	0.32	0.70	-0.63	2.02	-0.37
Hvidebæk	319	1.10	1.01	-0.26	2.28	0.09
Høng	321	0.00	0.76	-0.44	1.97	-0.76
Jernløse	323	1.37	1.66	0.42	2.89	-0.29
Kalundborg	325	0.97	1.26	0.03	2.49	-0.29
Korsør	327	3.69	2.34	1.10	3.57	1.35
Nykøbing-Rørvig	329	0.75	1.42	0.23	2.60	-0.67
Ringsted	331	2.22	1.30	0.10	2.50	0.92
Skælskør	333	2.34	2.14	0.93	3.36	0.19
Slagelse	335	1.30	1.49	0.29	2.69	-0.19
Sorø	337	0.65	1.37	0.15	2.59	-0.72
Stenlille	339	0.54	1.32	0.13	2.51	-0.78
Svinninge	341	2.02	1.34	0.08	2.60	0.68
Tornved	343	2.19	1.97	0.74	3.20	0.22
Trundholm	345	0.74	1.12	-0.08	2.32	-0.37
Tølløse	351	0.87	1.48	0.25	2.71	-0.61
Fakse	353	1.19	1.00	-0.23	2.23	0.19
Fladså	355	1.77	1.53	0.29	2.76	0.25
Holeby	357	0.49	1.11	-0.10	2.32	-0.62
Holmegård	359	1.40	1.54	0.19	2.88	-0.13
Højreby	361	0.29	0.84	-0.45	2.13	-0.55
Langebæk	363	1.31	2.10	0.86	3.34	-0.79
Maribo	365	0.50	1.02	-0.22	2.26	-0.52
Møn	367	3.45	2.99	1.68	4.29	0.46
Nakskov	369	1.68	1.94	0.70	3.17	-0.26
Nykøbing-Falster	371	1.71	2.00	0.74	3.27	-0.29
Nysted	373	1.15	1.43	0.23	2.63	-0.28
Næstved	375	0.78	1.38	0.15	2.60	-0.60
Nr. Alslev	377	1.73	1.33	0.06	2.59	0.41
Præstø	379	2.07	1.67	0.35	2.98	0.40
Ravnshøj	381	1.07	1.47	0.07	2.86	-0.39
Rudbjerg	383	3.34	2.32	1.06	3.58	1.02
Rødby	385	0.00	1.00	-0.20	2.20	-1.00
Rønnede	387	2.50	1.97	0.75	3.20	0.52
Sakskøbing	389	0.31	0.98	-0.23	2.20	-0.67
Stevns	391	1.91	1.43	0.15	2.70	0.48
Stubbekebing	393	0.44	1.16	-0.04	2.35	-0.72
Suså	395	1.44	1.03	-0.28	2.34	0.41
Sydfalster	397	1.21	1.59	0.37	2.81	-0.38
Vordingborg	401	1.23	0.95	-0.27	2.16	0.28
Allinge-Gudhjem	403	0.56	0.83	-0.38	2.05	-0.27
Hasle	405	1.74	1.12	-0.13	2.37	0.62
Nekso	407	0.72	1.04	-0.27	2.35	-0.32
Rønne	409	1.40	0.81	-0.43	2.05	0.60
Åkirkeby	421	1.86	1.71	0.52	2.90	0.15
Assens	423	1.16	1.31	0.08	2.54	-0.15
Bogense	425	0.00	1.07	-0.16	2.30	-1.07
Egebjerg	427	0.60	0.70	-0.56	1.96	-0.10
Ejby	429	3.12	1.62	0.43	2.81	1.50
Fåborg	431	0.63	1.15	-0.03	2.34	-0.52
Glambsbjerg	433	0.92	1.46	0.22	2.70	-0.54
Gudme	435	1.19	0.42	-0.81	1.65	0.77
Hårby	437	0.37	1.03	-0.18	2.25	-0.67
Kerteminde	439	0.80	0.83	-0.38	2.04	-0.02
Langeskov	441	0.81	0.90	-0.31	2.10	-0.09
Marstal	443	0.00	0.93	-0.41	2.28	-0.93

KOMN	KOM	PSYK	PPSYK	LPSYK	UPSYK	RPSYK
	445	2.12	1.23	0.04	2.41	0.90
Middelfart	447	0.89	1.52	0.18	2.87	-0.64
Munkebo	449	1.43	1.63	0.38	2.87	-0.19
Nyborg	451	1.71	1.21	-0.01	2.43	0.50
Nr. Åby	461	1.54	1.41	0.19	2.64	0.13
Odense	471	1.50	1.18	-0.05	2.40	0.32
Otterup	473	0.65	0.85	-0.34	2.03	-0.20
Ringe	475	1.12	1.36	0.08	2.65	-0.24
Rudkøbing	477	1.77	1.38	0.15	2.61	0.40
Ryslinge	479	1.48	1.06	-0.16	2.29	0.41
Svendborg	481	0.87	0.71	-0.63	2.06	0.15
Sydlangeland	483	0.62	0.82	-0.39	2.04	-0.20
Søndersø	485	1.38	0.75	-0.43	1.94	0.63
Tommerup	487	1.14	1.28	0.01	2.56	-0.15
Tranekær	489	1.42	0.95	-0.24	2.14	0.47
Ullerslev	491	1.65	1.07	-0.14	2.29	0.58
Vissenbjerg	493	2.54	1.63	0.31	2.94	0.91
Årøskøbing	495	0.54	0.63	-0.55	1.81	-0.09
Ørbæk	497	0.97	0.61	-0.64	1.86	0.36
Årslev	499	1.01	1.05	-0.14	2.24	-0.03
Årup	501	0.79	1.09	-0.14	2.33	-0.30
Augustenborg	503	1.47	1.13	-0.15	2.42	0.34
Bov	505	0.98	0.77	-0.48	2.01	0.21
Bredebro	507	1.12	1.14	-0.10	2.38	-0.02
Broager	509	0.96	1.08	-0.12	2.28	-0.12
Christiansfeld	511	0.37	1.34	0.03	2.65	-0.97
Gram	513	2.22	1.43	0.20	2.66	0.79
Gråsten	515	2.20	1.21	0.03	2.40	0.98
Haderslev	517	1.19	1.59	0.32	2.87	-0.40
Højer	519	0.86	0.82	-0.44	2.08	0.04
Lundtoft	521	0.82	1.23	0.01	2.45	-0.41
Løgumkloster	523	2.03	1.13	-0.18	2.44	0.90
Nordborg	525	0.37	1.01	-0.18	2.20	-0.64
Nr. Rangstrup	527	1.33	1.09	-0.12	2.30	0.25
Rødding	529	0.62	0.91	-0.32	2.14	-0.29
Rødekro	531	1.21	0.92	-0.31	2.15	0.29
Skærbæk	533	0.99	0.48	-0.73	1.69	0.52
Sundeved	535	0.81	1.07	-0.22	2.35	-0.26
Sydals	537	0.84	1.26	-0.03	2.55	-0.42
Sønderborg	539	0.54	1.10	-0.10	2.30	-0.57
Tinglev	541	1.10	1.46	0.25	2.67	-0.36
Tønder	543	0.82	0.91	-0.30	2.12	-0.09
Vojens	545	1.66	1.06	-0.15	2.27	0.60
Åbenrå	551	0.57	0.61	-0.69	1.91	-0.04
Billund	553	1.14	1.16	-0.04	2.37	-0.02
Blåbjerg	555	0.41	0.97	-0.31	2.26	-0.56
Blåvandshuk	557	1.44	1.11	-0.07	2.29	0.33
Bramming	559	2.57	1.35	0.15	2.55	1.22
Brørup	561	1.73	1.48	0.24	2.73	0.24
Esbjerg	563	0.00	1.04	-0.33	2.42	-1.04
Fanø	565	1.22	1.00	-0.20	2.21	0.21
Grindsted	567	0.22	0.54	-0.67	1.75	-0.33
Helle	569	2.88	1.76	0.55	2.97	1.12
Holsted	571	2.23	1.05	-0.15	2.25	1.18
Ribe	573	1.48	1.43	0.24	2.62	0.04
Varde	575	1.04	1.50	0.32	2.67	-0.45
Vejen	577	1.73	1.08	-0.11	2.28	0.65
Ølgod						

KOMN	KOM	PSYK	PPSYK	LPSYK	UPSYK	RPSYK
	601	0.21	1.34	0.16	2.52	-1.13
Brødstrup	603	1.28	0.83	-0.41	2.08	0.44
Børkop	605	0.70	0.84	-0.35	2.02	-0.14
Egtved	607	1.24	1.62	0.41	2.83	-0.38
Fredericia	609	1.95	0.88	-0.31	2.07	1.07
Gedved	611	0.63	0.92	-0.28	2.11	-0.28
Give	613	1.38	0.62	-0.58	1.83	0.76
Hedensted	615	1.48	1.39	0.17	2.62	0.09
Horsens	617	0.30	0.38	-0.94	1.69	-0.08
Jelling	619	0.69	1.05	-0.15	2.24	-0.35
Juelsminde	621	2.40	1.79	0.59	2.99	0.61
Kolding	623	1.62	1.13	-0.09	2.35	0.49
Lunderskov	625	1.24	1.07	-0.15	2.28	0.17
Mr. Snede	627	0.29	1.00	-0.19	2.20	-0.72
Tørring-Uldum	629	1.23	1.32	0.09	2.55	-0.10
Vamdrup	631	1.04	1.06	-0.15	2.26	-0.01
Vejle	651	0.80	0.59	-0.64	1.82	0.21
Avlum-Haderup	653	1.62	1.37	0.15	2.59	0.25
Brande	655	0.76	0.72	-0.50	1.94	0.03
Egvad	657	1.22	1.20	0.01	2.39	0.03
Herning	659	0.64	0.67	-0.63	1.97	-0.03
Holmsland	661	1.03	1.04	-0.15	2.23	-0.01
Holstebro	663	0.95	0.80	-0.41	2.01	0.16
Ikast	665	1.03	0.98	-0.23	2.18	0.06
Lemvig	667	0.99	1.17	-0.02	2.35	-0.18
Ringkøbing	669	0.82	0.84	-0.36	2.04	-0.02
Skjern	671	1.23	0.86	-0.35	2.07	0.37
Struer	673	0.35	0.47	-0.87	1.81	-0.13
Thyborøn-Harboør	675	0.97	0.68	-0.58	1.94	0.29
Thyholm	677	0.91	0.60	-0.61	1.82	0.31
Trehøje	679	2.05	1.06	-0.18	2.30	0.99
Ulfborg-Vemb	681	0.90	0.67	-0.53	1.88	0.22
Videbæk	683	1.10	1.11	-0.09	2.31	-0.01
Vinderup	685	1.25	0.75	-0.46	1.95	0.50
Åskov	701	1.06	1.42	0.21	2.63	-0.35
Ebeltoft	703	1.24	0.67	-0.55	1.90	0.57
Galten	705	0.92	0.80	-0.40	1.99	0.12
Gjern	707	0.92	1.52	0.32	2.72	-0.60
Grenå	709	0.88	0.91	-0.31	2.13	-0.03
Hadsten	711	0.83	0.88	-0.30	2.06	-0.05
Hammel	713	1.03	0.38	-0.84	1.60	0.65
Hinnerup	715	0.00	0.99	-0.23	2.21	-0.99
Hørning	717	1.46	0.79	-0.44	2.03	0.67
Langå	719	2.01	0.86	-0.33	2.05	1.15
Mariager	721	0.00	1.08	-0.14	2.31	-1.08
Midtdjurs	723	2.41	0.73	-0.48	1.95	1.68
Nørhald	725	0.23	1.09	-0.11	2.29	-0.86
Nr. Djurs	727	1.03	0.96	-0.22	2.14	0.08
Odder	729	0.20	0.58	-0.63	1.78	-0.38
Purhus	731	2.34	1.66	0.41	2.92	0.68
Randers	733	0.33	1.01	-0.18	2.20	-0.68
Rosenholm	735	1.14	1.34	0.11	2.58	-0.20
Rougsø	737	0.32	0.38	-0.85	1.61	-0.06
Ry	739	2.05	0.99	-0.28	2.26	1.06
Rønde	741	0.00	1.18	-0.06	2.41	-1.18
Samsø	743	1.01	1.17	-0.03	2.36	-0.16
Silkeborg	745	0.47	1.00	-0.20	2.19	-0.53
Skanderborg						

KOMN	KOM	PSYK	PPSYK	LPSYK	UPSYK	RPSYK
	747	0.43	0.71	-0.51	1.93	-0.28
Sønderhald	749	0.75	0.88	-0.35	2.11	-0.13
Them	751	1.28	1.16	-0.11	2.44	0.11
Århus	761	0.62	0.69	-0.56	1.94	-0.07
Bjerringbro	763	0.45	0.99	-0.22	2.20	-0.54
Fjends	765	0.58	1.45	0.18	2.72	-0.87
Hanstholm	767	0.00	1.04	-0.18	2.25	-1.04
Hvorslev	769	0.26	1.05	-0.20	2.29	-0.78
Karup	771	1.19	1.09	-0.10	2.28	0.11
Kjellerup	773	2.30	1.31	0.11	2.51	0.99
Morsø	775	1.22	1.37	0.19	2.56	-0.16
Møldrup	777	0.00	0.83	-0.40	2.06	-0.83
Sallingsund	779	0.55	1.53	0.34	2.72	-0.98
Skive	781	0.94	0.76	-0.45	1.97	0.18
Spøttrup	783	0.00	1.08	-0.10	2.27	-1.08
Sundsøre	785	1.32	1.15	-0.05	2.34	0.17
Sydney	787	1.25	1.23	0.04	2.42	0.02
Thisted	789	0.86	1.17	-0.05	2.38	-0.31
Tjele	791	1.69	1.45	0.23	2.67	0.24
Viborg	793	1.47	1.12	-0.10	2.34	0.35
Ålestrup	801	0.65	1.12	-0.10	2.33	-0.47
Arden	803	0.64	0.47	-0.77	1.70	0.17
Brovst	805	1.08	0.91	-0.28	2.10	0.17
Brønderslev	807	0.94	0.82	-0.39	2.03	0.12
Dronninglund	809	0.90	1.17	-0.02	2.36	-0.27
Farsø	811	0.22	0.82	-0.39	2.03	-0.60
Fjerritslev	813	0.86	0.95	-0.31	2.21	-0.09
Frederikshavn	815	0.82	1.46	0.25	2.67	-0.64
Hadsund	817	0.75	0.82	-0.40	2.04	-0.07
Hals	819	0.35	0.84	-0.38	2.07	-0.49
Hirtshals	821	0.68	0.77	-0.43	1.97	-0.09
Hjørring	823	1.15	1.43	0.20	2.65	-0.27
Hobro	825	0.00	-0.47	-1.84	0.91	0.47
Læsø	827	1.19	1.26	0.05	2.46	-0.07
Løgstør	829	1.25	0.99	-0.22	2.19	0.26
Løkken-Vrå	831	0.44	0.99	-0.22	2.20	-0.55
Nibe	833	1.36	0.83	-0.39	2.06	0.53
Nørager	835	1.45	0.92	-0.32	2.15	0.54
Pandrup	837	0.95	1.04	-0.17	2.25	-0.09
Sejflod	839	0.57	0.72	-0.47	1.91	-0.15
Sindal	841	0.67	0.60	-0.65	1.86	0.06
Skagen	843	0.72	1.03	-0.19	2.25	-0.31
Skørping	845	0.27	0.51	-0.68	1.70	-0.23
Støvring	847	0.68	0.64	-0.55	1.83	0.04
Sæby	849	0.30	0.64	-0.55	1.83	-0.35
Åbybro	851	0.73	1.10	-0.14	2.35	-0.37
Ålborg	861	0.67	1.21	0.02	2.39	-0.53
Års						

## **Bilag 2**

### **Resultater fra fler-års-modellen 1992-1999**

Her analyseres kun på det samlede antal tilkendelser i hver kommune. Der er for hele landet estimeret en udviklingstrend (estimeret som en linie). Der er desuden estimeret en linie for hver kommune, idet denne linie udtrykker kommunens afvigelse fra landsudviklingen. Nulpunktet på tidsskalaen er sat til 1999. Der er angivet to tal for hver kommune. Konstanten angiver afvigelsen mellem den "kommunale linie" og "landslinien" i 1999. Hældningen angiver hældningen til den "kommunale linie".



KOMN	KOM	konstant	hældning	RANG
København	101	-1.98001	-0.02618	252
Frederiksberg	147	-0.30951	0.33012	154
Ballerup	151	0.92110	-0.05166	68
Brøndby	153	1.60682	-0.23729	40
Dragør	155	-1.74786	0.12237	245
Gentofte	157	-2.44915	0.25293	262
Gladsaxe	159	-0.93059	-0.03607	196
Glostrup	161	-0.83738	-0.02832	189
Herlev	163	0.82627	0.24960	71
Albertslund	165	0.21968	0.34022	122
Hvidovre	167	-0.76392	-0.14073	180
Høje Tåstrup	169	0.52756	0.29074	93
Ledøje-Smørum	171	-2.80735	0.15803	268
Lyngby-Tårnbæk	173	-2.03112	-0.14468	253
Rødovre	175	0.33300	-0.14038	110
Søllerød	181	-1.47994	0.33350	228
Ishøj	183	-0.72246	-0.19847	178
Tårnby	185	-1.42989	0.14953	224
Vallensbæk	187	-1.71326	0.30838	242
Værløse	189	-2.07283	-0.01606	255
Allerød	201	-1.62045	0.35520	237
Birkerød	205	-1.52318	0.07462	231
Farum	207	-0.81939	0.44539	188
Fredensborg-Humlebæk	208	0.13928	0.61381	127
Frederikssund	209	0.31039	0.21299	113
Frederiksværk	211	0.60540	0.06865	88
Græsted-Gilleleje	213	-1.93491	-0.19821	250
Helsingør	215	-0.00823	0.30529	138
Helsingør	217	3.83705	0.38656	7
Hillerød	219	-1.03578	0.12205	201
Hundested	221	0.84014	-0.10986	70
Hørsholm	223	-1.41430	0.21833	223
Jægerspris	225	3.91685	0.71549	6
Karlebo	227	0.67748	0.44734	82
Skibby	229	0.99897	-0.14493	62
Skævinge	231	-0.87935	0.35111	193
Slangerup	233	-1.13256	0.33975	208
Stenløse	235	-1.55309	0.20934	233
Ølstykke	237	-0.00585	0.43936	136
Bramsnæs	251	-1.27261	0.05960	213
Greve	253	-0.42265	0.20070	161
Gundsø	255	-1.55682	0.31591	234
Hvalsø	257	-3.52421	-0.27527	274
Køge	259	-1.45096	-0.24698	225
Lejre	261	-1.96776	0.24036	251
Ramsø	263	-1.46019	0.27650	227
Roskilde	265	-1.13713	-0.12799	209
Skovbo	267	-2.04867	0.03390	254
Solrød	269	-2.16469	0.26454	258
Vallø	271	-3.00871	-0.14919	271
Bjergsted	301	4.92846	0.20324	2
Dianalund	303	2.03228	-0.17407	23
Dragsholm	305	2.56970	0.32944	18
Fuglebjerg	307	-3.13176	-1.13785	272
Gørlev	309	2.75278	-0.05810	16
Hashøj	311	1.60043	0.28512	43
Haslev	313	-0.09118	-0.26562	143
Holbæk	315	0.66774	-0.25306	83
Hvidebæk	317	0.57254	-0.51786	89
Høng	319	0.49279	-0.50744	100
Jernløse	321	-2.63788	-0.71982	266
Kalundborg	323	0.44283	-0.67253	102
Korsør	325	0.31461	-0.58120	112
Nykøbing-Rørvig	327	3.61178	-0.44545	9
Ringsted	329	-1.04931	-0.76306	202
Skælskør	331	1.98798	0.29643	29
Slagelse	333	1.61597	-0.11518	39
Sorø	335	-1.90217	-1.20158	249
Stenlille	337	-0.89341	-0.78226	195
Svinninge	339	1.13275	-0.23299	54
Tornved	341	1.58294	-0.64285	44
Trundholm	343	3.80471	-0.49682	8
Tølløse	345	-0.14332	-0.15371	146
Fakse	351	-0.59274	-0.39052	171
Fladså	353	0.37880	0.34527	107
Holeby	355	3.25211	-0.18516	14
Holmegård	357	-0.98971	0.17752	199
Højreby	359	2.15332	-0.00311	20
Langebæk	361	0.61377	-0.28818	87
Maribo	363	1.92219	0.35233	31
Møn	365	2.75743	0.63893	15
Nakskov	367	4.05176	0.61348	4
Nykøbing-Falster	369	0.38826	-0.05414	105
Nysted	371	5.16198	1.09838	1
Næstved	373	0.31769	0.10459	111
Nr. Alslev	375	1.80048	-0.03610	35

KOMN	KOM	konstant	hældning	RANG
Præstø	377	0.54185	-0.43210	91
Ravnsborg	379	2.01766	-0.20147	26
Rudbjerg	381	0.49481	-0.22282	99
Rødby	383	3.47857	-0.10209	11
Rønnede	385	-2.08949	-0.67450	256
Sakskøbing	387	1.40046	-0.08901	49
Stevns	389	-1.15614	-0.36917	210
Stubbekøbing	391	1.81901	0.36713	33
Suså	393	-2.51914	-0.73669	265
Sydfalster	395	-0.36721	-0.22262	158
Vordingborg	397	1.46895	0.26840	47
Allinge-Gudhjem	401	0.15270	-0.86555	126
Hasle	403	0.21471	-0.42595	123
Neksø	405	0.96877	-0.44431	65
Rønne	407	0.52600	0.08267	95
Åkirkeby	409	0.73864	0.09304	76
Assens	421	0.67927	-0.26174	81
Bogense	423	0.51538	-0.20417	97
Broby	425	0.80227	-0.23098	74
Egebjerg	427	-1.06546	-0.27529	204
Ejby	429	2.57096	-0.22416	17
Fåborg	431	-0.28759	-0.36278	153
Glamsbjerg	433	2.19360	0.33925	19
Gudme	435	0.34196	-0.50548	109
Hårby	437	-0.07742	0.23370	142
Kerteminde	439	-1.60141	-0.30054	235
Langeskov	441	-0.50521	0.15478	163
Marstal	443	3.95002	0.58237	5
Middelfart	445	1.64255	0.32489	38
Munkebo	447	-1.75456	-0.59105	247
Nyborg	449	4.10867	-0.03495	3
Nr. Åby	451	0.98952	-0.06495	64
Odense	461	0.15405	0.00979	125
Otterup	471	1.18193	-0.34936	52
Ringe	473	0.50163	-0.29557	98
Rudkøbing	475	-0.22614	-0.84202	151
Ryslinge	477	-0.59371	-0.19211	172
Svendborg	479	0.52621	-0.12753	94
Sydlangeland	481	2.12395	-0.00789	21
Sønderø	483	-0.65281	-0.41847	175
Tommerup	485	-0.15577	0.00542	147
Tranekær	487	0.63416	-0.23162	85
Ullerslev	489	0.52247	0.29638	96
Vissenbjerg	491	-0.26935	-0.35107	152
Ærøskøbing	493	1.00031	-0.37425	61
Ørbæk	495	-1.20409	-0.85677	211
Årslev	497	-0.05980	0.26166	141
Årup	499	0.73107	0.12925	79
Augustenborg	501	-0.77435	0.16787	182
Bov	503	-0.53239	0.17869	164
Bredebro	505	1.60104	0.07733	42
Broager	507	0.23421	0.11482	120
Christiansfeld	509	0.22636	-0.18231	121
Gram	511	0.40901	0.14457	104
Gråsten	513	0.99361	0.46038	63
Haderslev	515	3.26337	0.61065	13
Højer	517	-2.81761	-0.76342	269
Lundtoft	519	-1.76921	-0.42477	248
Løgumkloster	521	-2.28783	-0.38131	259
Nordborg	523	0.54441	0.21849	90
Nr. Rangstrup	525	-1.68345	-0.76471	240
Rødding	527	0.74065	-0.15671	75
Rødekro	529	-1.71077	-0.54192	241
Skærbæk	531	-0.73225	-0.42834	179
Sundeved	533	-0.58812	0.23386	170
Sydals	535	-1.27272	-0.25170	214
Sønderborg	537	-0.76573	-0.05790	181
Tinglev	539	-0.14055	-0.29756	145
Tønder	541	-0.42001	0.07416	160
Vojens	543	0.27906	-0.03857	117
Åbenrå	545	0.94515	-0.10560	66
Billund	551	0.68161	0.35807	80
Blåbjerg	553	0.05194	-0.05154	132
Blåvandshuk	555	-0.87121	0.14692	192
Bramming	557	0.29751	0.10071	114
Brørup	559	-0.48277	-0.73547	162
Esbjerg	561	2.04086	0.02764	22
Fanø	563	-0.11567	0.62219	144
Grindsted	565	1.19494	0.44793	51
Helle	567	-1.64859	-0.35028	238
Holsted	569	1.68104	-0.27353	36
Ribe	571	-0.19737	-0.06017	150
Varde	573	1.17752	0.48184	53
Vejen	575	-1.71857	-0.54579	243
Ølgod	577	-1.11533	0.01736	207
Brødstrup	601	0.26177	0.11239	118

KOMN	KOM	konstant	hældning	RANG
Børkop	603	0.37819	0.35056	108
Egtved	605	-1.45754	-0.19815	226
Fredericia	607	0.48547	0.24768	101
Gedved	609	-0.38079	0.10333	159
Give	611	0.64921	0.35112	84
Hedensted	613	-0.81173	0.12862	186
Horsens	615	0.62636	-0.04821	86
Jelling	617	-3.93690	-0.43769	275
Juelsminde	619	-1.32426	-0.06656	217
Kolding	621	1.05956	0.47199	59
Lunderskov	623	0.07409	0.26682	130
Nr. Snede	625	-0.02705	0.07985	139
Tørring-Uldum	627	-0.53663	0.03028	165
Vamdrup	629	0.06361	0.11886	131
Vejle	631	-0.68340	-0.03114	177
Avlum-Haderup	651	1.40200	0.55755	48
Brande	653	2.01829	0.67501	25
Egvad	655	0.73429	0.22163	77
Herning	657	0.88558	0.50332	69
Holmsland	659	0.26078	0.24449	119
Holstebro	661	-0.05728	0.37269	140
Ikast	663	0.29737	0.18271	115
Lemvig	665	0.02337	0.05224	134
Ringkøbing	667	1.08574	0.79822	57
Skjern	669	-1.06685	0.10220	205
Struer	671	0.13638	0.39509	128
Thyborøn-Harboør	673	1.99073	0.24486	28
Thyholm	675	-2.32372	-0.02356	261
Trehøje	677	-0.31586	0.09250	155
Ulfborg-Vemb	679	3.56913	0.85559	10
Videbæk	681	-1.09466	0.12854	206
Vinderup	683	-0.36509	0.05230	157
Åskov	685	-1.48823	-0.06069	229
Ebeltoft	701	0.53785	0.40549	92
Galten	703	-0.56977	0.46832	167
Gjern	705	-2.45823	0.05786	263
Grenå	707	0.02703	0.26707	133
Hadsten	709	-2.51681	0.16961	264
Hammel	711	-0.79044	-0.01594	185
Hinnerup	713	-0.57880	0.40162	169
Hørning	715	-0.84194	0.30032	191
Langå	717	0.80811	0.25160	73
Mariager	719	-0.33718	-0.33799	156
Midtdjurs	721	-3.18384	-0.18149	273
Nørhald	723	1.01073	0.27760	60
Nr. Djurs	725	-1.33511	-0.15924	218
Odder	727	-0.56977	0.12892	166
Purhus	729	-2.70863	-0.82354	267
Randers	731	1.98435	0.37278	30
Rosenholm	733	-0.68287	0.17621	176
Rougsø	735	1.87020	-0.10105	32
Ry	737	-1.74985	0.11568	246
Rønde	739	-0.00357	0.61546	135
Samsø	741	-1.26145	-0.17808	212
Silkeborg	743	-1.00251	0.25189	200
Skanderborg	745	-1.33781	0.13867	219
Sønderhald	747	1.56508	0.45347	45
Them	749	-1.65957	0.28709	239
Århus	751	-0.77443	0.29728	183
Bjerringbro	761	-2.97244	-0.20044	270
Fjends	763	-0.98601	-0.09077	198
Hanstholm	765	1.65571	-0.41761	37
Hvorslev	767	-0.78365	-0.12700	184
Karup	769	-1.40988	-0.10910	222
Kjellerup	771	0.10398	0.29669	129
Morsø	773	3.27996	0.37881	12
Møldrup	775	0.94475	0.17471	67
Sallingsund	777	-2.13506	-0.40663	257
Skive	779	-1.29101	-0.17642	215
Spøttrup	781	1.08400	0.24796	58
Sundsøre	783	-1.05679	-0.26968	203
Sydthy	785	1.09746	-0.11859	56
Thisted	787	-0.84033	-0.63843	190
Tjele	789	1.47278	0.34784	46
Viborg	791	-1.31115	-0.17254	216
Ålestrup	793	1.11289	0.23766	55
Arden	801	-1.52384	-0.36080	232
Brovst	803	-0.81807	-0.03748	187
Brønderslev	805	1.28638	0.40577	50
Dronninglund	807	2.03225	0.21474	24
Farsø	809	1.80888	0.09409	34
Fjerritslev	811	-0.16913	-0.04481	149
Frederikshavn	813	-1.38984	0.31079	220
Hadsund	815	0.38147	0.42176	106
Hals	817	0.16187	0.24216	124
Hirtshals	819	-1.61032	-0.02590	236

KOMN	KOM	konstant	hældning	RANG
Hjørring	821	-0.16171	0.12426	148
Hobro	823	0.73353	0.31525	78
Læsø	825	-0.00664	-0.72499	137
Løgstør	827	2.00335	0.10375	27
Løkken-Vrå	829	-1.40476	-0.28901	221
Nibe	831	0.82289	0.44855	72
Nørager	833	-0.95854	-0.53096	197
Pandrup	835	0.29708	0.10596	116
Sejflod	837	1.60474	0.27534	41
Sindal	839	-1.74414	-0.20036	244
Skagen	841	-0.60006	-0.21515	173
Skørping	843	-0.60945	0.16175	174
Støvring	845	-0.57164	0.08388	168
Søby	847	0.42144	0.15367	103
Åbybro	849	-1.49000	-0.28146	230
Ålborg	851	-2.29382	-0.21663	260
Års	861	-0.88425	-0.06225	194