

NOTAT**Borgere der har fået præhospitalet hjælp 1. januar – 31. december 2013**

Dato 29-01-2014

Tine Due Bluhme

Tine.Bluhme@ph.rm.dk

Tel. +45 7841 4810

I det følgende gives der en kort redegørelse for, hvor mange patienter, der har henvendt sig til AMK-vagtcentralen i perioden 1. januar – 31. december 2013 samt en rapportering vedrørende patienter i livstruende eller mulig livstruende tilstand (hastegrad A), der har ventet længere end 20 minutter på en ambulance i samme periode. Herudover sammenholdes responstiden per 31. december 2013 med responstiden per 31. december 2012.

Følgende beskrives:

- Statistik over patientkontakter
- Hvor længe venter borgere på præhospitalet hjælp?
- Udvikling i akutte ambulancekørsler (A)
- Telefonihenvendelser til AMK-vagtcentralen

Sammenfatning

Sammenholdes aktiviteten i 2013 med aktiviteten i 2012, ses en stigning i den samlede aktivitet. Antallet af patienter, der bliver kørt med ambulance er konstant, mens antallet af patienter der bliver kørt med liggende befordring er steget med 3 procent. Ydermere er antallet af patienter, der får anden hjælp end ambulance eller liggende befordring (hastegrad E) steget med 4 procent.

Ambulancetjenesten og den liggende befordring varetager ud over kørsler med patienter også en række tekniske kørsler, der er kørsler uden patientoptag (forkantsdisponering, aflyste ture inden patientoptag, hjælp til op- og nedbæring af patienter mv.). Når disse kørsler medregnes har der fra 2012 til 2013 været en stigning i antallet af ambulancekørsler på 3 procent og i antallet af liggende befordringer ligeledes på 3 procent. Alt i alt er Præhospitalets aktivitet steget med 3 procent.

Færre borgere har behov for særdeles intensiv hjælp i form af en ambulance med udrykning (A), og tilsvarende har flere borgere brug for en liggende befordring (D). Stadig flere borgere får rådgivning og anden hjælp fra AMK-vagtcentralen (E).

Generelt er 2013 gået bedre end 2012. Flere akutte patienter har fået hjælp indenfor servicemålet, og det skyldes særligt udviklingen i året sidste ni måneder. Årets første måneder var præget af is og sne.

Statistik over patientkontakter

Af nedenstående Tabel 1 og Tabel 2 ses den daglige aktivitet. Der er dagligt omkring 340 patienter, der køres i ambulancer og i gennemsnit knap 100 patienter, der transporteres i sygetransporter.

I perioden 1. januar – 31. december 2013 er 171.671 patienter blevet betjent på AMK-vagtcentralen og har fået præhospital hjælp i form af ambulance, liggende befordring, sundhedsfaglig rådgivning eller andet. Til sammenligning blev 167.022 patienter betjent på AMK-vagtcentralen i 2012. Ud af de 171.671 patienter i 2013 har 123.801 patienter modtaget behandling fra en ambulance og 33.571 patienter er transporteret i biler indrettet til liggende befordring. Endelig har det været muligt gennem sundhedsfaglig vurdering at tilbyde 14.299 borgere primært fra 1-1-2 anden hjælp (E). Det vil sige, det har ikke været nødvendigt at anvende en ambulance. Samlet er aktiviteten højere end i samme periode 2012. Der betjenes i gennemsnit per døgn 13 patienter flere i 2013 end i 2012.

I Tabel 1, Tabel 2 og Tabel 3 er det tilbud, borgerne har modtaget, inddelt efter den hastegradsvurdering, de har fået, det vil sige:

- A er de akutte tilstande, som vurderes at være potentielt livstruende
- B er hastende tilstande, som vurderes ikke at være akut livstruende
- C er ikke akutte eller hastende tilstande, men med behov for observation eller behandling undervejs
- D er liggende befordring uden behov for observation eller behandling undervejs
- E omfatter tilstande, hvor der iværksættes anden hjælp, eksempelvis siddende befordring, egen befordring, henvisning til skadestue, egen praktiserende læge eller vagtlægen, rådgivning om egenomsorg eller andet
- Tekniske kørsler er kørsler uden patient i vognen (forkantsdisponering, aflyste ture inden patientoptag, hjælp til op- og nedbæring af patienter mv.)

Tabel 1. Borgere kørt med ambulance

2013	01.01.2013 – 31.12.2013	Gennemsnit per dag
A	36.007	99
B	32.418	89
C	24.175	66
D	18.665	51
Ikke-angivet	247	1
Teknisk kørsel	12.289	34
Hovedtotal	123.801	339

Tabel 2. Borgere kørt med køretøj indrettet til liggende befordring

2013		
	01.01.2013 – 31.12.2013	Gennemsnit per dag
D	33.155	91
Teknisk kørsel	416	1
Hovedtotal	33.571	92

Tabel 3. Borgere der har fået anden hjælp end ambulance/liggende befordring

2013		
	01.01.2013 – 31.12.2013	Gennemsnit per dag
E	14.299	39
Hovedtotal	14.299	39

I tabel 4 ses udviklingen i fordelingen af opgaver/kørsler. Data er vist for hhv. 2012 og 2013.

Tabel 4. Fordeling af opgaver efter opgavekategorier 2012 og 2013

	2012	2013
	01.01.2012 – 31.12.2012	01.01.2013 – 31.12.2013
A	22 %	21 %
B	19 %	19 %
C	15 %	14 %
D	30 %	30 %
E	8 %	8 %
Ikke-angivet	0 %	0 %
Teknisk kørsel	6 %	7 %
I alt	100 %	100 %

Generelt er der tale om et ret stabilt billede af aktiviteten og fordelingen i hastegrader.

Hvor længe venter borgere i Region Midtjylland på den første professionelle præhospitale hjælp (responstid)?

På baggrund af positionsdata fra mobilapplikationen er det muligt at koble de forskellige kørsler (ambulancer og akutlægebil/akutbil) til hver enkelt hændelse. Idet der ikke er tale om, at kørslerne kobles via et unikt ID, men via positionsdata, vil der alene være tale om et kvalificeret bud på koblede kørsler. Koblingen muliggør en opgørelse af responstiden for første præhospitale beredskab – det vil sige, hvornår oplever borgeren, at den første professionelle hjælp er fremme på skadestedet? I tabel 5 er denne responstid opgjort per 31. december 2013 og sammenlignes med den traditionelle responstidsopgørelse, der alene vedrører ambulancerne.

Generelt er servicemålet opfyldt måned for måned, når der ses på ventetiden til første professionelle hjælp for de mest syge og tilskadekomne borgere i regionen.

Tabel 5. Responstidsopgørelse for første præhospitale beredskab på skadestedet (ambulance eller akutlægebil/akutbil) sammenlignet med den traditionelle responstidsopgørelse (som i tabel 6)*

Responstidsopgørelse for første præhospitale beredskab på skadestedet													
	2013	Jan	Feb	Marts	April	Maj	Juni	Juli	Aug	Sep	okt	Nov	Dec
A	75 % er ≤	10,0	10,0	9,9	9,3	9,6	9,6	9,3	9,3	9,2	9,3	9,4	9,8
	92 % er ≤	14,8	14,2	14,0	13,3	13,5	13,6	13,1	13,0	13,2	13,4	13,4	13,6
	98 % er ≤	19,0	18,4	17,7	16,8	16,6	17,0	16,9	16,1	16,8	16,6	16,1	17,1
B	60 % er ≤	13,3	14,3	13,3	14,3	14,5	14,1	14,1	14,0	14,5	14,1	14,2	14,1
	75 % er ≤	17,6	18,5	17,8	17,9	18,6	18,4	17,9	18,3	18,4	18,6	18,3	18,6
Traditionel responstidsopgørelse for ambulancer													
	2013	Jan	Feb	Marts	April	Maj	Juni	Juli	Aug	Sep	okt	Nov	Dec
A	75 % er ≤	10,1	10,1	9,9	9,4	9,6	9,6	9,4	9,4	9,3	9,3	9,5	9,9
	92 % er ≤	15,0	14,6	14,1	13,5	13,7	13,8	13,2	13,2	13,3	13,5	13,6	13,7
	98 % er ≤	19,3	18,7	17,9	17,2	16,9	17,5	17,0	16,3	16,8	16,7	16,4	17,3
B	60 % er ≤	13,3	14,2	13,3	14,3	14,5	14,1	14,1	14,0	14,5	14,2	14,2	14,1
	75 % er ≤	17,6	18,5	17,8	17,9	18,6	18,4	17,9	18,3	18,4	18,6	18,3	18,6

* Kørsler der går til et skadested

Opfyldelse af servicemål – hvor længe venter borgere på en ambulance (A- og B-kørsler)?

I nedenstående tabel 6 vises den ventetid (responstid), som borgere der har haft brug for ambulancetjenesten, har oplevet i 2013 sammenholdt med de servicemål, som Regionsrådet har vedtaget. Servicemålene dækker Region Midtjylland *som helhed*.

Ved responstid forstås den tid, der går, fra den tekniske disponent på regionens AMK-vagtcentral modtager opgaven fra den sundhedsfaglige visitator og indtil *ambulancen* er fremme på et skadested, hos en akut syg patient eller hos en fødende.

Tabel 6. Servicemål for opgavekategori A og B* – opgjort i forhold til det faktiske antal minutter for bestemte andele af kørslerne.

	Mål i minutter	01.01.2012 - 31.12.2012	01.01.2013 – 31.12.2013
A	75 % er ≤	10	9,7
	92 % er ≤	15	13,8
	98 % er ≤	20	17,4
B	60 % er ≤	15	14,1
	75 % er ≤	20	18,3

* Kørsler der går til et skadested

Alle servicemål er opfyldte.

I Bilag 1 ses aktivitetsdata vedr. perioden 1. januar – 31. december 2013 fordelt på måneder. Se endvidere Bilag 2 for grafisk gengivelse af opfyldelsen af servicemålet på kort over Region Midtjylland (Kort A, B og C).

Geografisk opgørelse over borgernes ventetid på ankomsten af ambulancen (A- og B-kørsler)

I Tabel 7 ses en opgørelse over hvor længe borgere venter på en ambulance (repsontid) fordelt på kommuner for perioden 1. januar – 31. december 2013.

Tabel 7. Opgørelse over borgernes ventetid på ankomsten af ambulancen (responstiden) fordelt på kommuner i Region Midtjylland per 31. december 2013 og til sammenligning per 31. december 2012*

Kommune	A75 2012	A75 2013	A92 2013	A98 2013	B60 2013	B75 2013
Favrskov	11,0	10,7	13,7	16,2	14,9	18,7
Hedensted	12,5	12,2	15,0	18,1	18,0	20,8
Herning	10,4	10,5	14,1	17,6	13,6	17,3
Holstebro	10,4	8,4	13,8	18,2	12,5	17,8
Horsens	8,7	8,8	13,4	17,3	12,2	15,6
Ikast-Brande	10,4	10,0	14,3	16,4	15,0	19,5
Lemvig	12,3	11,1	15,2	19,1	17,3	22,1
Norddjurs	10,4	10,8	15,2	19,6	13,3	19,2
Odder	10,2	10,2	15,0	20,4	14,2	20,9
Randers	8,1	7,8	11,9	15,0	10,6	15,5
Ringkøbing-Skjern	12,7	11,9	15,8	18,4	16,3	20,8
Samsø	9,7	8,9	13,8	17,8	9,8	12,4
Silkeborg	10,1	9,6	13,2	16,8	13,4	17,6
Skanderborg	11,3	11,9	15,2	18,5	15,9	19,5
Skive	11,0	10,6	15,6	19,6	13,0	19,7
Struer	10,4	9,8	14,8	17,6	16,6	20,1
Syddjurs	11,1	11,2	14,8	19,3	16,7	20,3
Viborg	12,0	11,9	15,1	18,1	14,5	19,2
Århus	8,3	8,1	10,8	14,0	14,2	17,5
Mål for regionen som helhed		10	15	20	15	20

* A- og B-kørsler, der går til et skadested.

Af tabel 7 ses, at der i 13 af de 19 kommuner er sket en lille forbedring af borgernes ventetid på ankomsten af ambulancen sammenlignet med 2012. Det drejer sig om Favrskov, Hedensted, Holstebro, Ikast-Brande, Lemvig, Randers, Ringkøbing-Skjern, Samsø, Silkeborg, Skive, Struer, Viborg og Aarhus. Samtidig er der i 5 af de 19 kommuner sket en lille forringelse af ventetiden sammenlignet med 2012. Det drejer sig om Herning, Norddjurs, skanderborg, Skive og Syddjurs kommuner. I Odder kommune er ventetiden uændret sammenlignet med 2012.

I det følgende afsnit vurderes det, om den udvikling der er set i 2013 peger på, at der er områder, hvor udviklingen bør have større fokus, idet der ikke alene er tale om tilfældige udsving.

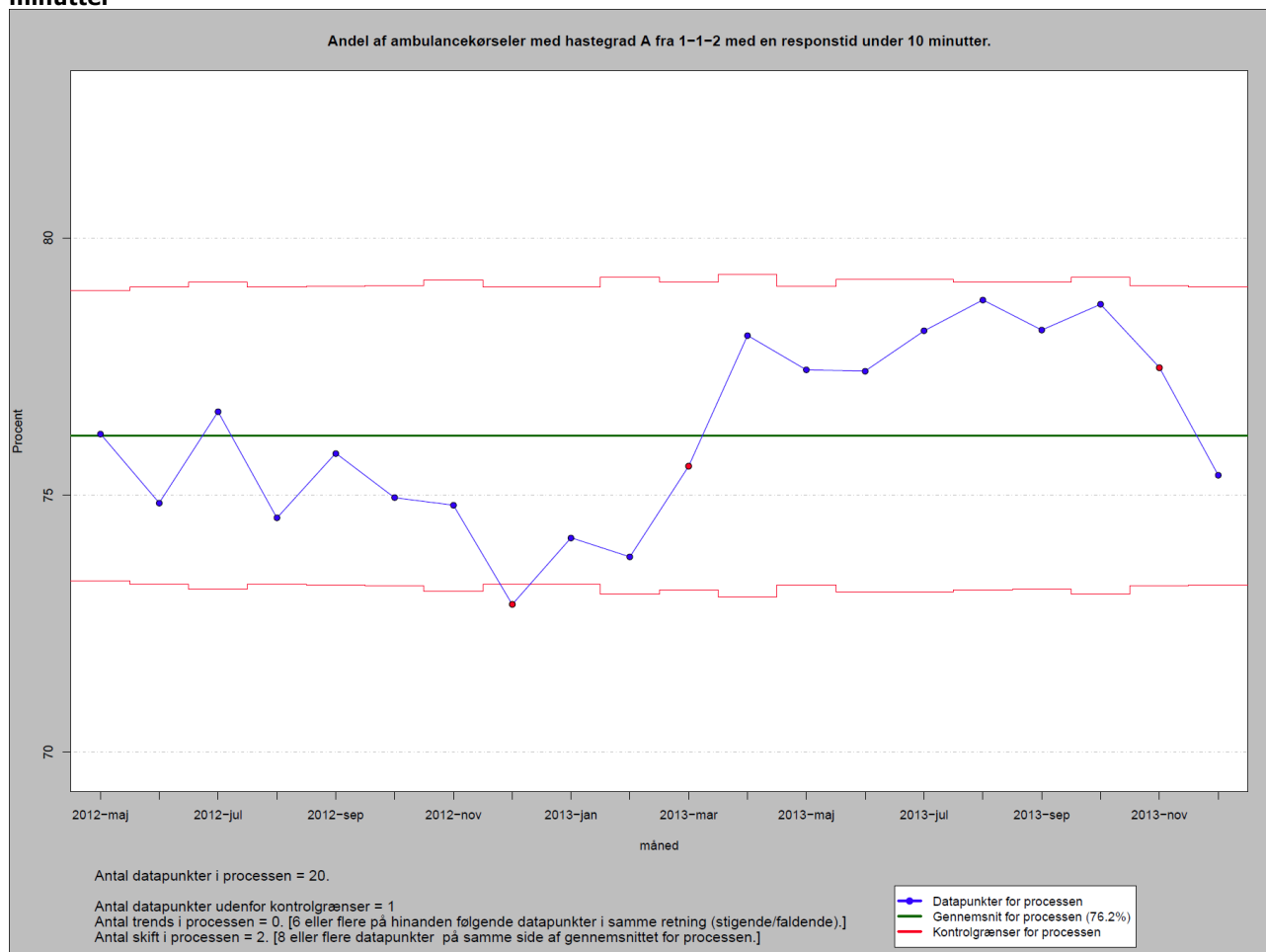
Udviklingen i akutte ambulancekørsler (A)

Præhospitalet anvender statistisk proceskontrol på en række datatyper, herunder responstiderne. Formålet med analysen er at få indblik i niveau og variation af processer over tid, herunder at adskille tilfældige udsving fra systematiske afvigelser.

Udviklingen i responstiderne monitoreres, idet der ses på udviklingen i andelen af A-kørsler, der er fremme på skadestedet inden for 10 minutter (som svarer til den del af servicemålet, der vedrører 75 pct. fraktilen for A-kørsler) måned for måned. Konklusionen på analyser er, at udviklingen i 2013 på ingen områder giver anledning til bemærkninger eller særlig handling.

Figur 1 viser således udviklingen i andelen af A-kørsler, der er fremme på skadestedet inden for 10 minutter på regionsniveau i perioden maj 2012 – december 2013.

Figur 1. Statistisk proceskontrol på udviklingen i andelen af A-kørsler (112) med responstid under 10 minutter



I figur 1 ses en afvigelse fra normalen i december 2012. Årsagen hertil er, at perioden december 2012 – februar 2013 var stærkt præget af mange dage med sne og isglatte veje i store dele af Region Midtjylland med længere responstider som følge.

Udviklingen i andelen af A-kørsler, der er fremme på skadestedet inden for 10 minutter, er også på kommuneniveau under kontrol, og der er alene tale om tilfældige udsving.

Redegørelser for A-kørsler hvor borgeren har ventet længere end 20 minutter på ambulancen i perioden 1. juli – 31. december 2013

I Tabel 8 opgøres antallet af A-kørsler med responstid over 20 minutter per måned.

Tabel 8. Antal A-kørsler med responstid over 20 minutter i perioden 1. juli – 31. december 2013

	Andet	Lang kørevej fra vogn til adresse	Nærmeste Beredskab optaget	Upræcis adresseangivelse	Vejr og Trafikale forhold	Akut-/lægebil først på sted	Hovedtotal
Juli	0	6	6	0	0	0	12
August	0	4	5	0	0	0	9
September	0	4	6	1	0	0	11
Oktober	1	4	3	1	0	0	9
November	1	1	7	0	0	0	9
December	0	8	8	0	0	0	16
Hovedtotal	2	27	35	2	0	0	66

Tabel 9 viser fordelingen af A-kørsler med responstid over 20 minutter i perioden 1. juli – 31. december 2013 i de 8 udbudsområder.

Tabel 9. Fordeling af A-kørsler med responstid over 20 minutter i de otte udbudsområder i perioden 1. juli – 31. december 2013

	Andet	Lang kørevej fra vogn til adresse	Nærmeste Beredskab optaget	Upræcis adresseangivelse	Vejr og Trafikale forhold	Akut-/lægebil først på sted	Hovedtotal
Djursland	0	1	7	0	0	0	8
Herning	0	6	4	0	0	0	10
Holstebro	0	3	3	0	0	0	6
Horsens	1	5	11	1	0	0	18
Randers	0	3	5	0	0	0	8
Samsø	0	0	0	0	0	0	0
Viborg	1	8	4	0	0	0	13
Århus	0	1	1	1	0	0	3
Hovedtotal	2	27	35	2	0	0	66

* Udbudsområde Viborg dækker både Viborg og Silkeborg byer.

Regionsrådet har besluttet følgende servicemål for A-kørsler (der går til et skadested): 98 pct. af kørslerne skal have en responstid på maksimalt 20 minutter. Det vil sige, at 2 pct. af kørslerne svarende til i gennemsnit 1,3 A-kørsler dagligt må have en responstid på mere end 20 minutter.

I perioden 1. juli – 31. december 2013 har der været i alt 66 A-kørsler med en responstid på over 20 minutter svarende til 0,6 pct. af det samlede antal A-kørsler (der går til et skadested) i samme periode. Niveaue for A-kørsler med responstid på over 20 minutter ligger således

inden for det besluttede servicemål. Til sammenligning var der 110 A-kørsler med en responstid på over 20 minutter i samme periode i 2012. Det skal her bemærkes, at december 2012 i modsætning til december 2013 var belastet af store snemængder og dage med meget ufremkommelige veje.

Den lægelige leder på AMK-vagtcentralen har siden oktober 2013 systematisk gennemgået alle ambulancekørsler (A) med responstid over 20 minutter for at vurdere, om den lange ventetid på ambulancen har haft alvorlige følgevirkninger for patienten. Det er vurderingen, at den lange ventetid i langt de fleste tilfælde ikke har haft en direkte konsekvens for patientens akutte sygdomsforløb.

Borgernes ventetid på ankomsten af ambulancen (A- og B-kørsler) i de enkelte postnumre

Bilag 1 tabel 5 viser en opgørelse af borgernes ventetid på ankomsten af ambulancen (responstid) fordelt på postnumre i Region Midtjylland. Responstiden på postnummerniveau indgår ikke i det politisk vedtagne servicemål, men følges løbende. Der er taget udgangspunkt i den opgjorte responstid i konkrete postnumre i udarbejdelsen af grundlaget for de nye ambulancekontrakter, der træder i kraft 1. december 2014. Generelt kan der forventes en mindre forbedring af responstiden i følgende kommuner, under forudsætning af, at det samlede antal kørsler ikke stiger:

8654 Bryrup, 8740 Brædstrup, 8766 Nørre Snede, 6920 Videbæk, 6990 Ulfborg, 7270 Stakroge, 7280 Sønder Felding, 7470 Karup, 7540 Haderup, 7650 Bøvlingbjerg, 7860 Spøttrup, 8585 Glesborg og 8970 Havndal.

Det bemærkes, at der kræves et helt års data efter opstarten på de nye ambulancekontrakter, førend der kan konkluderes noget om effekten af ændringerne. Mange af de ovenstående omtalte postnumre har meget få kørsler, og der vil derfor formentlig være tilfældige udsving i en del af dem i 1. halvår 2015, som ikke vil være retvisende for årseffekten. Der vil heller ikke være nogen klar forskel på tiderne i 2013 og 2014, da de nye kontrakter som nævnt først starter 1. december 2014.

Henvendelser fra borgere og sundhedsprofessionelle til AMK-vagtcentralen

Når borgere eller sundhedsprofessionelle henvender sig til AMK-vagtcentralen, er det ofte afgørende, at de får hurtig hjælp og rådgivning. Derfor følger Præhospitalet nøje ventetiden på at få hjælp via telefonen.

For 112-opkald gælder, at den gennemsnitlige samtalelængde pt. er 3 minutter 20 sekunder og den gennemsnitlige ventetid er 6 sekunder. De mindst akutte samtaler tager generelt længst tid, bortset fra de akutte samtaler, hvor der gives vejledning i hjerte-lunge-redning eller det af anden grund er nødvendigt, at den sundhedsfaglige medarbejder bliver i telefonen hos patienten, indtil ambulancen er fremme på skadestedet.

Tabel 10. Samtalelængder og ventetider

Telefonlinjer	Pt. gennemsnitlig samtalelængde i minutter:sekunder	Pt. gennemsnitlig ventetid i minutter:sekunder
112-opkald	3:20	0:06
A + B bestilling for praktiserende læger og vagtlæger	1:55	0:15
A + B bestilling for hospitaler	1:32	0:24
C + D bestilling for praktiserende læger og hospitaler	1:27	0:27
C + D bestilling for kommuner	1:37	0:32

BILAG 1

Månedsoversigt over aktiviteten på AMK-vagtcentralen 2013

Tabel 1. Borgere kørt med ambulance

2013	A	B	C	D	Ikke angivet	Teknisk kørsel	SUM
Januar	3.186	2.805	2.290	1.847	23	958	11.109
Februar	2.896	2.584	2.085	1.491	16	744	9.816
Marts	3.061	2.793	2.103	1.707	28	1.005	10.697
April	2.859	2.590	2.077	1.587	12	969	10.094
Maj	3.149	2.662	2.068	1.584	14	1.145	10.622
Juni	2.864	2.572	1.837	1.481	19	1.073	9.846
Juli	2.780	2.714	1.881	1.502	37	1.194	10.108
August	2.968	2.794	1.853	1.410	19	1.168	10.212
September	2.947	2.721	1.871	1.470	18	978	10.005
Oktober	2.868	2.717	1.975	1.468	20	1.015	10.063
November	3.191	2.717	2.055	1.486	27	1.016	10.492
December	3.238	2.749	2.080	1.632	14	1.024	10.737

Tabel 2. Borgere kørt med køretøj indrettet til liggende befording

2013	D	Teknisk kørsel	SUM
Januar	3.071	38	3.109
Februar	2.731	27	2.758
Marts	2.619	31	2.650
April	2.704	35	2.739
Maj	2.695	32	2.727
Juni	2.645	36	2.681
Juli	2.811	46	2.857
August	2.806	26	2.832
September	2.756	30	2.786
Oktober	2.948	51	2.999
November	2.761	25	2.786
December	2.608	39	2.647

Tabel 3. Borgere der har fået anden hjælp end ambulance/liggende befordring

2013	E
Januar	1.251
Februar	1.187
Marts	1.128
April	1.118
Maj	1.250
Juni	1.218
Juli	1.188
August	1.253
September	1.126
Oktober	1.226
November	1.148
December	1.206

Tabel 4. Opgørelse over borgernes ventetid på ankomsten af ambulancen (responstiden) fordelt på kommuner i Region Midtjylland*

		Antal A	A75	A92	A98	Antal B	B60	B75
Favrskov	Januar	63	10,5	15,5	18,5	37	13,1	18,6
	Februar	67	11,9	13,9	15,9	33	16,2	20,3
	Marts	62	11,5	13,7	16,3	29	15,9	17,6
	April	65	10,1	12,8	15,6	27	14,1	14,8
	Maj	74	10,6	14,1	15,9	34	12,2	15,1
	Juni	49	9,6	12,1	13,7	32	16,8	20,3
	Juli	49	9,3	13,1	15,5	30	17,5	22,2
	August	63	10,7	13,1	14,5	36	13,7	17,4
	September	52	9,9	12,4	13,7	35	14,3	17,0
	Oktober	67	10,7	13,6	15,8	29	16,6	20,0
	November	52	10,5	13,0	15,4	34	15,1	19,4
	December	73	10,3	15,2	17,7	35	13,7	20,2
	Hele året	736	10,7	13,7	16,2	391	14,9	18,7
Hedensted	Januar	72	13,8	16,6	18,1	35	19,0	22,3
	Februar	59	13,0	15,0	16,1	37	18,4	19,9
	Marts	63	12,3	17,0	19,8	33	17,6	19,5
	April	46	11,7	12,8	13,5	22	19,2	22,0
	Maj	63	13,4	15,8	17,2	36	17,5	19,9
	Juni	62	11,1	13,9	15,4	35	16,3	19,5
	Juli	60	11,0	14,0	22,3	48	16,5	20,6
	August	62	12,1	14,4	16,0	34	19,3	21,6
	September	61	12,0	14,1	16,2	43	17,3	19,8
	Oktober	58	11,9	14,7	15,5	33	17,2	20,0
	November	64	11,8	14,3	16,0	34	18,1	20,9
	December	90	12,5	15,1	19,8	31	19,0	21,2
	Hele året	760	12,2	15,0	18,1	421	18,0	20,8
Herning	Januar	111	11,5	15,8	21,5	82	13,4	19,3
	Februar	123	11,4	15,0	17,1	86	15,3	18,3
	Marts	133	12,1	16,0	21,6	75	11,9	15,3
	April	114	10,3	13,7	15,9	85	14,8	17,1
	Maj	137	9,8	13,5	15,8	88	14,3	19,6
	Juni	130	11,3	15,5	18,0	88	13,6	16,3
	Juli	128	9,5	11,8	15,5	81	16,2	18,5
	August	112	8,5	14,0	15,5	97	12,4	16,2
	September	120	9,3	12,4	15,9	92	11,5	13,4
	Oktober	137	10,4	13,2	15,5	82	15,0	17,9
	November	150	10,5	13,2	16,3	98	12,9	17,2
	December	146	10,7	13,8	19,1	103	12,7	17,8
	Hele året	1.541	10,5	14,1	17,6	1.057	13,6	17,3
Holstebro	Januar	122	10,1	16,9	19,6	59	13,0	17,9
	Februar	97	6,4	13,2	18,6	54	9,4	15,8
	Marts	90	10,3	13,6	16,4	50	13,0	16,6
	April	74	7,3	12,4	16,6	55	16,2	20,2

		Antal A	A75	A92	A98	Antal B	B60	B75
	Maj	96	6,7	14,4	16,2	45	9,8	16,8
	Juni	107	9,0	14,1	19,8	63	12,0	15,3
	Juli	99	9,0	14,0	17,4	62	10,7	14,7
	August	104	6,4	12,7	17,0	73	9,6	16,4
	September	106	6,6	11,7	17,4	55	15,6	22,1
	Oktober	97	7,1	12,7	18,9	61	11,8	15,5
	November	98	10,7	13,7	17,6	63	13,6	18,2
	December	91	6,9	13,6	15,8	55	13,4	18,0
	Hele året	1.181	8,4	13,8	18,2	695	12,5	17,8
Horsens	Januar	158	9,0	14,3	22,9	76	12,4	15,0
	Februar	107	9,9	15,9	19,4	72	11,6	14,1
	Marts	150	9,4	14,4	17,2	97	11,6	16,3
	April	125	8,9	13,4	18,2	99	13,0	17,0
	Maj	151	8,3	11,7	15,8	88	12,3	16,3
	Juni	115	8,5	12,5	18,0	90	12,0	14,5
	Juli	125	9,3	13,6	20,0	95	12,6	16,6
	August	129	8,2	12,4	14,0	83	12,6	14,1
	September	115	9,3	14,9	16,2	71	11,5	14,6
	Oktober	145	8,3	12,2	16,3	94	12,5	14,7
	November	141	8,5	13,0	15,7	97	12,3	16,2
	December	158	8,6	12,9	14,0	100	12,8	15,6
	Hele året	1.619	8,8	13,4	17,3	1.062	12,2	15,6
Ikast-Brande	Januar	61	11,4	15,5	16,2	33	11,4	17,5
	Februar	54	9,9	15,7	22,4	29	20,0	22,0
	Marts	69	8,8	12,3	15,2	37	9,4	17,5
	April	55	11,9	14,7	16,8	36	10,3	16,9
	Maj	64	11,1	14,7	15,8	37	12,3	17,1
	Juni	76	8,3	13,5	15,9	23	11,4	14,3
	Juli	68	8,0	13,5	15,9	28	15,9	21,0
	August	63	10,1	13,6	15,2	35	11,0	15,7
	September	58	9,1	14,9	16,0	22	19,3	19,6
	Oktober	70	10,2	14,1	15,3	35	18,1	20,7
	November	49	9,4	13,4	15,4	39	17,2	21,6
	December	64	9,0	12,6	15,1	38	18,0	21,0
	Hele året	751	10,0	14,3	16,4	392	15,0	19,5
Lemvig	Januar	31	10,0	13,6	17,7	16	16,0	18,5
	Februar	33	10,6	16,3	23,0	19	14,0	23,4
	Marts	33	13,0	14,7	16,9	14	10,1	18,2
	April	33	10,6	14,9	17,9	24	16,3	19,3
	Maj	34	11,8	16,9	19,1	19	8,4	13,2
	Juni	31	12,0	15,4	25,9	20	15,5	19,0
	Juli	40	11,0	16,4	21,3	24	21,9	23,4
	August	42	11,5	14,8	16,9	19	22,1	24,4
	September	40	11,3	14,6	15,6	11	23,4	28,6
	Oktober	38	9,6	13,9	16,6	18	13,1	15,8

		Antal A	A75	A92	A98	Antal B	B60	B75
	November	43	11,0	13,6	14,8	21	22,5	28,0
	December	31	9,0	12,2	15,7	22	19,8	22,1
	Hele året	429	11,1	15,2	19,1	227	17,3	22,1
Norrdjurs	Januar	72	12,1	15,2	19,5	51	14,1	21,3
	Februar	63	12,3	17,5	19,6	45	9,5	13,5
	Marts	68	11,1	16,1	17,6	34	10,5	15,9
	April	56	9,8	13,6	16,4	36	19,2	23,4
	Maj	68	9,8	12,9	15,6	42	14,0	15,6
	Juni	57	11,5	13,3	16,4	42	12,7	17,7
	Juli	65	11,7	16,2	20,3	49	12,4	15,3
	August	55	10,4	14,3	18,1	33	13,8	19,0
	September	62	11,1	14,3	19,8	41	12,1	16,4
	Oktober	45	8,8	13,0	15,2	26	19,3	22,4
	November	69	9,6	11,5	15,5	40	15,6	19,4
	December	63	10,0	16,1	23,9	45	13,5	20,6
	Hele året	743	10,8	15,2	19,6	484	13,3	19,2
Odder	Januar	35	10,7	15,9	21,9	20	19,7	24,0
	Februar	21	10,5	17,9	20,6	15	19,1	27,6
	Marts	41	10,3	14,9	16,1	24	12,7	22,3
	April	35	9,6	14,3	20,1	22	11,1	15,7
	Maj	44	10,2	14,3	20,9	30	14,5	19,8
	Juni	26	11,4	14,7	17,9	23	13,5	21,3
	Juli	38	9,1	11,8	17,2	20	11,9	13,2
	August	31	9,7	11,8	16,0	25	17,9	24,4
	September	25	9,3	12,2	13,3	25	11,5	19,8
	Oktober	27	9,2	13,4	19,0	22	13,7	19,7
	November	41	12,3	15,8	18,6	13	8,7	13,7
	December	42	10,5	14,5	17,3	22	16,2	23,5
	Hele året	406	10,2	15,0	20,4	261	14,2	20,9
Randers	Januar	205	7,5	11,8	17,2	116	10,7	14,2
	Februar	173	8,4	11,8	13,4	106	10,4	13,6
	Marts	165	7,8	11,8	14,7	113	9,4	13,8
	April	159	7,7	11,5	13,3	96	9,2	13,4
	Maj	151	8,7	12,3	17,1	104	10,0	14,5
	Juni	168	8,1	12,0	14,0	80	10,8	13,0
	Juli	139	7,4	10,7	12,5	121	9,9	15,7
	August	167	7,3	12,2	14,0	113	14,2	18,8
	September	160	7,2	10,4	14,8	105	14,2	17,5
	Oktober	165	7,9	11,2	14,3	115	9,9	15,7
	November	181	7,6	12,2	14,8	97	11,9	17,6
	December	160	8,6	12,9	15,0	95	9,7	14,3
	Hele året	1.993	7,8	11,9	15,0	1.261	10,6	15,5
Ringkøbing-Skjern	Januar	83	10,9	16,5	21,1	40	13,7	18,8
	Februar	93	11,5	15,7	18,1	34	18,2	21,4
	Marts	87	13,2	15,7	19,2	50	16,4	19,4

		Antal A	A75	A92	A98	Antal B	B60	B75
	April	84	12,7	17,0	18,3	42	13,2	15,6
	Maj	97	10,8	14,3	16,6	43	17,6	21,6
	Juni	80	12,1	16,0	21,1	55	16,2	22,4
	Juli	96	10,4	13,3	16,7	67	17,3	21,5
	August	96	12,5	15,6	19,5	81	16,3	21,4
	September	89	12,1	15,0	17,6	51	18,6	21,8
	Oktober	91	12,3	16,3	18,8	43	13,7	21,8
	November	95	12,9	15,4	16,7	45	16,5	20,4
	December	92	11,9	16,2	17,6	60	13,2	18,9
	Hele året	1.083	11,9	15,8	18,4	611	16,3	20,8
Samsø	Januar	12	7,5	11,9	12,9	5	11,1	11,3
	Februar	5	8,6	10,5	11,2	7	6,9	8,2
	Marts	9	9,4	15,9	16,2	6	9,4	16,7
	April	7	8,0	11,8	14,3	5	13,8	14,3
	Maj	7	9,1	14,7	18,3	13	7,6	9,8
	Juni	12	9,1	13,9	15,0	9	9,7	15,5
	Juli	20	9,5	13,0	17,6	14	12,1	16,7
	August	7	12,4	15,2	16,9	6	12,8	19,3
	September	12	9,7	10,8	11,4	8	11,4	11,8
	Oktober	8	7,2	8,6	9,4	10	9,5	11,5
	November	7	7,8	8,2	8,4	6	7,2	7,6
	December	4	8,2	14,7	17,0	5	11,5	17,8
	Hele året	110	8,9	13,8	17,8	94	9,8	12,4
Silkeborg	Januar	124	10,7	13,9	19,2	55	12,2	16,4
	Februar	122	9,5	12,3	14,2	89	12,5	18,7
	Marts	157	10,2	14,2	19,7	78	13,3	18,1
	April	115	9,4	12,2	15,8	65	13,3	16,6
	Maj	134	9,4	13,6	16,6	91	15,7	20,7
	Juni	132	9,1	12,8	14,7	86	11,6	13,4
	Juli	119	8,8	12,1	16,6	81	15,4	19,1
	August	136	9,6	12,4	16,0	74	13,0	17,3
	September	143	9,4	13,9	17,4	83	13,9	18,6
	Oktober	110	9,2	13,6	16,1	79	13,7	18,3
	November	133	9,4	12,7	14,4	81	13,1	16,7
	December	134	10,0	13,0	15,4	102	15,5	19,0
	Hele året	1.559	9,6	13,2	16,8	964	13,4	17,6
Skanderborg	Januar	70	13,6	17,6	19,9	42	16,9	20,1
	Februar	71	14,3	17,3	19,6	55	16,4	20,1
	Marts	64	12,3	15,2	17,1	50	15,0	18,9
	April	53	11,6	15,5	17,2	34	16,6	20,4
	Maj	73	11,1	14,0	18,2	48	16,3	19,4
	Juni	69	11,0	15,7	17,6	47	18,8	22,3
	Juli	76	11,1	13,3	14,1	45	13,2	15,9
	August	75	12,6	14,1	16,5	44	14,6	17,2
	September	74	11,6	15,8	20,6	36	13,7	17,8

		Antal A	A75	A92	A98	Antal B	B60	B75
	Oktober	71	11,9	13,9	17,4	55	16,4	19,4
	November	69	10,1	14,4	15,7	45	16,7	19,4
	December	80	11,3	13,9	16,1	41	13,8	18,6
	Hele året	845	11,9	15,2	18,5	542	15,9	19,5
Skive	Januar	82	11,0	15,9	16,6	37	12,5	16,8
	Februar	47	11,2	17,9	22,4	52	9,9	16,5
	Marts	81	10,7	15,7	20,0	54	11,5	19,1
	April	55	9,8	15,8	22,4	49	15,3	21,1
	Maj	87	12,0	16,7	18,8	47	15,2	20,4
	Juni	76	11,4	15,2	18,4	41	17,0	23,8
	Juli	79	10,6	14,4	16,4	45	16,4	19,5
	August	54	8,8	12,9	16,1	42	11,0	18,6
	September	66	9,5	12,3	16,7	46	18,0	26,9
	Oktober	53	10,5	14,2	19,6	43	12,0	15,6
	November	69	10,5	15,0	19,7	43	15,6	19,2
	December	69	11,3	16,4	20,0	47	12,1	19,1
	Hele året	818	10,6	15,6	19,6	546	13,0	19,7
Struer	Januar	25	11,8	16,2	19,7	29	13,2	17,3
	Februar	25	10,0	15,1	16,3	19	14,7	18,5
	Marts	51	8,9	11,7	14,2	17	14,8	19,6
	April	37	11,3	15,0	18,9	18	18,9	19,8
	Maj	45	8,9	13,3	16,1	24	16,9	19,2
	Juni	34	7,7	14,7	16,2	18	17,9	21,7
	Juli	38	9,9	13,7	18,6	32	15,9	19,2
	August	40	8,6	13,8	18,8	21	13,8	17,4
	September	22	13,7	17,7	20,3	25	14,6	20,4
	Oktober	23	9,3	13,3	15,3	21	19,9	24,5
	November	37	8,9	14,2	17,8	20	20,6	22,7
	December	35	10,5	14,4	15,0	23	13,8	18,3
	Hele året	412	9,8	14,8	17,6	267	16,6	20,1
Syddjurs	Januar	70	11,6	13,8	18,8	38	12,2	17,1
	Februar	66	11,5	15,5	19,1	35	14,0	18,0
	Marts	63	10,8	15,3	16,5	34	19,4	21,4
	April	72	11,9	16,7	20,9	46	16,2	19,1
	Maj	79	10,1	13,3	15,6	50	18,5	23,0
	Juni	72	11,7	14,7	21,9	60	17,6	20,1
	Juli	98	12,2	16,2	17,6	69	16,3	20,3
	August	88	10,6	13,8	19,1	59	16,3	22,3
	September	82	9,5	13,9	18,7	49	15,9	20,2
	Oktober	61	13,3	15,5	19,2	47	18,6	20,8
	November	58	10,4	13,1	14,7	48	17,0	19,3
	December	69	10,7	13,0	15,0	44	16,2	19,5
	Hele året	878	11,2	14,8	19,3	579	16,7	20,3
Viborg	Januar	145	13,0	16,6	18,4	100	13,3	18,1
	Februar	137	12,7	15,9	19,8	82	17,0	20,4

		Antal A	A75	A92	A98	Antal B	B60	B75
	Marts	133	10,1	14,8	18,2	73	14,1	19,0
	April	138	11,7	14,4	16,4	84	14,7	19,2
	Maj	160	11,7	15,2	18,0	73	14,0	18,6
	Juni	139	11,9	15,4	18,2	91	16,5	22,0
	Juli	119	12,0	14,5	17,4	95	16,1	21,8
	August	141	10,8	13,9	16,0	80	12,4	18,5
	September	132	11,0	14,6	16,1	100	15,6	19,1
	Oktober	108	11,9	15,3	18,3	94	13,8	19,0
	November	145	12,7	15,1	17,5	95	12,4	17,2
	December	140	11,7	16,5	19,2	75	13,9	17,9
	Hele året	1.637	11,9	15,1	18,1	1.042	14,5	19,2
Århus	Januar	547	8,2	11,5	15,7	322	13,9	16,6
	Februar	490	8,1	10,9	14,7	302	14,4	17,6
	Marts	448	8,2	10,3	14,5	363	13,2	17,8
	April	479	7,7	10,4	13,5	332	14,3	16,8
	Maj	535	8,3	11,3	13,3	348	14,4	18,2
	Juni	470	8,1	10,4	12,2	347	14,6	18,8
	Juli	456	8,1	11,0	13,1	365	12,7	16,1
	August	479	8,1	10,5	13,3	371	14,0	17,4
	September	513	7,8	10,4	13,2	360	14,8	18,3
	Oktober	453	7,6	10,4	12,8	357	14,8	18,6
	November	521	8,0	10,7	14,4	361	14,2	17,1
	December	549	8,6	11,5	14,9	367	14,4	18,7
	Hele året	5.940	8,1	10,8	14,0	4.195	14,2	17,5

* A- og B-kørsler, der går til et skadested

Tabel 5. Opgørelse over borgernes ventetid på ankomsten af ambulancen (responstiden) fordelt på postnumre i Region Midtjylland*

Postnummer	Antal A-kørsler der indgår i opgørelsen**	A75	A92	A98	Antal B-kørsler der indgår i opgørelsen**	B60	B75
6830 Nørre Nebel	-	-	-	-	-	-	-
6870 Ølgod	2	12,6	12,6	12,6	-	-	-
6880 Tarm	137	6,4	11,1	19,7	68	9,2	14,8
6893 Hemmet	34	13,9	15,2	16,6	26	22,1	24,2
6900 Skjern	226	10,8	13,1	16,1	125	13,3	16,1
6920 Videbæk	148	16,2	17,9	19	68	25,2	26,6
6933 Kibæk	60	13,5	15,9	17	37	18,2	20,8
6940 Lem St	40	12,8	16,9	17,9	20	19,3	21,7
6950 Ringkøbing	251	8,1	10,8	15,2	162	12,3	17,5
6960 Hvide Sande	96	8,9	14,4	19	81	16,1	20,2
6971 Spjald	45	14,8	18,6	20	21	21,9	23,3
6973 Ørnholm	21	13,9	15,6	16,3	14	21,2	22,9
6980 Tim	22	10,9	12,9	14,4	11	17,8	18,7
6990 Ulfborg	84	17,3	20,6	23,4	60	23,9	28,7
7100 Vejle	10	11,3	15,5	16,9	7	22,5	24,7
7120 Vejle Øst	-	-	-	-	-	-	-
7130 Juelsminde	163	13	16,4	19,9	101	17,4	19,8
7140 Stouby	42	9,2	10,3	11,5	26	17,7	20,7
7150 Barrit	19	10,4	15,5	17,2	15	11,9	13
7160 Tørring	90	14,2	16,8	19,1	55	22,1	25,8
7171 Uldum	35	13,3	15,7	15,8	18	20	21,7
7173 Vonge	-	-	-	-	-	-	-
7200 Grindsted	-	-	-	-	-	-	-
7260 Sønder Omme	1	11,5	11,5	11,5	-	-	-
7270 Stakroge	2	15,4	15,9	16,1	1	23,3	23,3
7280 Sønder Felding	30	15,6	16,7	19,6	10	24,1	26,5
7323 Give	-	-	-	-	-	-	-
7330 Brande	173	7,9	12,8	18,6	95	9,9	19,5
7361 Ejstrupholm	36	12	13,4	14,1	22	17	18,9
7362 Hampen	21	12,6	13,5	14,9	6	23,5	24,9
7400 Herning	1.009	7,5	10,4	14	789	10,9	13,8
7430 Ikast	284	7,4	12,2	14,2	190	12,4	18,6
7441 Bording	70	10,8	15,6	17,1	28	19,1	21,6
7442 Engesvang	44	13,8	15,5	16,7	24	21,8	24,5
7451 Sunds	81	11,8	13,9	14,8	50	18,2	19,7
7470 Karup J	127	15	18,1	21,6	69	22,4	24,9
7480 Vildbjerg	97	11,9	15,7	17,7	57	17,4	18,6
7490 Aulum	66	13,7	15,9	18,3	36	19,8	21,5
7500 Holstebro	862	6	9	12,7	549	9,8	13,7
7540 Haderup	34	19,5	21,9	24	24	28	29,2
7550 Sørvad	24	12,4	13,9	15,5	9	18,6	22,4

Postnummer	Antal A-kørsler der indgår i opgørelsen**	A75	A92	A98	Antal B-kørsler der indgår i opgørelsen**	B60	B75
7560 Hjerm	24	10,1	12,1	13,7	15	15,4	16,9
7570 Vemb	49	13,5	17,9	20,2	20	18,3	20,8
7600 Struer	305	7,4	11,5	14	213	14,5	19
7620 Lemvig	278	8	11	14,6	160	11,4	17,9
7650 Bøvlingbjerg	22	15,4	18,7	19,2	11	29,5	33,4
7660 Bækmarksbro	28	13,3	15,4	17	9	23,3	24,9
7673 Harboøre	29	11,9	18,7	28,3	17	18	26,3
7680 Thyborøn	32	15,3	16,6	20,3	20	23,6	26,9
7760 Hurup Thy	-	-	-	-	-	-	-
7790 Thyholm	51	16,9	20,3	22,6	30	27,2	27,6
7800 Skive	475	7,1	12,8	18,2	356	10,1	16,3
7830 Vinderup	119	14,1	17,4	18,1	54	22,6	23,8
7840 Højslev	57	12	14,7	19,4	34	19,5	22,2
7850 Stoholm Jyll	72	14,9	15,7	16,9	28	21,7	23,6
7860 Spøttrup	87	15,5	19	21,7	47	23,7	25,3
7870 Roslev	165	11,8	14,5	18,1	91	16,2	19,1
7884 Fur	13	18,1	23,1	24,4	10	27,8	32,9
8000 Århus C	1.360	6,1	8,1	10,6	1.283	11,5	14,9
8200 Århus N	488	6,1	7,9	10,9	364	12,2	15,1
8210 Århus V	493	6,6	8,2	11,9	317	12,6	15,6
8220 Brabrand	364	7,8	9,6	12,3	224	14,8	18
8230 Åbyhøj	171	5,8	7,8	11,8	127	11,3	14,7
8240 Risskov	399	7,6	9,1	12,7	261	14,6	17,1
8250 Egå	145	10,6	12	13,7	98	18,7	22,2
8260 Viby J	544	8,2	10,7	14,8	351	14,8	18,5
8270 Højbjerg	405	8	10,2	13	273	14,9	19,5
8300 Odder	365	9,9	14,9	20,4	241	13,4	20,3
8305 Samsø	100	8,9	13,9	17,8	92	9,8	12,4
8310 Tranbjerg J	183	10,4	13	17,6	100	19,2	22,5
8320 Mårslet	58	11,9	15,6	21,4	35	16,2	20,1
8330 Beder	44	10,4	13,1	14	42	17,6	20,6
8340 Malling	51	11,3	13,5	21,3	47	18,1	20,9
8350 Hundslund	19	12,5	15,3	15,9	15	23,8	24,8
8355 Solbjerg	67	12,2	14,5	15,5	44	18,4	20,5
8361 Hasselager	121	10,4	12	14,8	64	19,1	21,5
8362 Hørning	125	11,4	13,8	15,9	64	17,3	19,5
8370 Hadsten	183	11,8	13,8	16,2	75	16,7	20,6
8380 Trige	72	8,9	11,4	15	47	15,8	17,5
8381 Tilst	205	9	10,2	12,7	132	16,4	18,7
8382 Hinnerup	145	6,2	8,6	13,6	98	9,5	13,1
8400 Ebeltoft	280	8,2	14	19	197	16,2	19,6
8410 Rønde	173	8,7	12,2	14	106	13,2	16,9

Postnummer	Antal A-kørsler der indgår i opgørelsen**	A75	A92	A98	Antal B-kørsler der indgår i opgørelsen**	B60	B75
8420 Knebel	64	16,8	21,5	23,6	40	23,4	25,3
8444 Balle	9	12,4	13,5	13,6	15	16,7	17,2
8450 Hammel	173	8,1	12,5	16,1	111	9	18,4
8462 Harlev J	71	9,8	12,7	15,7	41	13,4	18,3
8464 Galten	108	11,8	14,9	17,7	74	13,4	19,9
8471 Sabro	68	10,2	11,9	12,8	35	16,4	18,4
8472 Sporup	17	8,7	14,1	15,6	2	10,5	10,6
8500 Grenaa	344	6,5	12,1	16,2	277	9,7	15,2
8520 Lystrup	127	11,3	12,9	16,3	79	18,6	20,8
8530 Hjortshøj	69	11,1	12,9	16,3	34	16,9	19,5
8541 Skødstrup	83	9,7	13	14,9	50	16,7	19,2
8543 Hornslet	102	8,9	11,9	14,7	63	14	18,6
8544 Mørke	46	10,6	13,8	15,8	32	14,5	19,5
8550 Ryomgård	63	12,7	14,7	18,3	37	19	22,7
8560 Kolind	50	9,9	11,8	14,5	39	15,1	20,2
8570 Trustrup	29	11	12,1	12,7	18	14,5	15,7
8581 Nimtofte	34	14,3	16,3	16,9	28	23,9	25
8585 Glesborg	98	15,5	18,3	20,8	51	22,4	24,3
8586 Ørum Djurs	26	11	12,4	15,3	19	18,3	20
8592 Anholt	-	-	-	-	-	-	-
8600 Silkeborg	996	8,1	11,6	16,1	671	11,8	15,4
8620 Kjellerup	182	9,3	11,3	14,3	119	15,6	18,8
8632 Lemming	19	11,4	18,2	21,6	6	13,7	16,1
8641 Sorring	19	12,6	13,5	14,4	7	22,3	24,4
8643 Ans By	46	12	13	14,3	24	16,9	19,3
8653 Them	58	12,7	14,2	16,3	30	19,4	20,7
8654 Bryrup	37	15,1	19,4	21,9	16	20,3	28,1
8660 Skanderborg	447	11,2	15,4	18,7	301	13,2	18,1
8670 Låsby	30	11,4	13,7	15	30	12,3	15,3
8680 Ry	103	13,7	16,8	20	66	20,2	22,5
8700 Horsens	1.246	7,7	10,6	13,6	887	11,6	13,9
8721 Daugård	19	11,9	13,5	14,2	13	17	18
8722 Hedensted	116	11,5	13,9	17,3	65	17,8	19,2
8723 Løsning	100	11,9	14,6	15,9	59	16,7	18,9
8732 Hovedgård	38	13,2	15,1	18,7	25	21,5	23,1
8740 Brædstrup	149	16,1	19,3	22,5	72	19,5	24,3
8751 Gedved	24	10,7	11,1	14	27	16,6	18,5
8752 Østbirk	47	13	15,3	19,5	19	19	19,6
8762 Flemming	18	12,4	14,5	15,7	5	19,2	19,4
8763 Rask Mølle	17	13,6	14,4	15,5	12	21,3	24,9
8765 Klovborg	18	11,9	13,8	15	6	12,6	17,9
8766 Nørre Snede	52	15,2	16,2	22,5	23	18,2	21,2

Postnummer	Antal A-kørsler der indgår i opgørelsen**	A75	A92	A98	Antal B-kørsler der indgår i opgørelsen**	B60	B75
8781 Stenderup	10	7,5	8,9	9,3	4	9,9	10,8
8783 Hornsyld	57	7,7	10,9	12,2	23	7,3	12,2
8800 Viborg	832	7,4	11,7	15,2	614	10,4	13,7
8830 Tjele	98	13,6	15,6	17,8	86	22,7	25,2
8831 Løgstrup	37	11,5	16,1	17,9	21	14,5	21
8832 Skals	48	14	17	21,4	26	17,3	20
8840 Rødkærsbro	44	8,3	10,9	14,8	20	13,9	17
8850 Bjerringbro	192	7,3	15,6	17,9	114	13,6	20,3
8860 Ulstrup	50	12,6	15,2	18,5	31	20,9	23,5
8870 Langå	111	12,5	15,2	16,5	58	20,7	22,4
8881 Thorsø	43	10,6	14,4	15,7	28	17	24,5
8882 Fårvang	53	12,1	15,5	19,8	20	23,2	24,7
8883 Gjern	32	13,3	15,6	18,3	17	21,1	22,6
8900 Randers C	440	4,7	5,8	7,9	411	7,4	8,7
8920 Randers NV	392	7	10,5	12,6	207	10,2	12,9
8930 Randers NØ	377	5,1	8,8	13,5	223	7,8	12,9
8940 Randers SV	144	7,4	9,3	10,8	83	11,8	14,8
8950 Ørsted	59	10,7	19,8	22,2	34	7,3	12,2
8960 Randers SØ	236	8,5	11,3	13	158	15,9	18,6
8961 Allingåbro	70	10,3	13,7	17,4	41	12,2	16,7
8963 Auning	77	11,2	12,5	15,5	33	15,6	19,1
8970 Havndal	32	16,7	17,4	21,9	21	25	25,4
8981 Spentrup	71	8,5	11,1	13,2	27	12,9	15,5
8983 Gjerlev J	49	12,3	13,2	14	31	19,2	20,2
8990 Fårup	41	12,7	13,7	17,8	15	20,5	21,1
9500 Hobro	12	17,5	19,7	21,6	13	28,8	29,3
9550 Mariager	-	-	-	-	-	-	-
9620 Aalestrup	3	19,6	20,2	20,4	4	27,1	29,2
9631 Gedsted	-	-	-	-	-	-	-
9632 Møldrup	30	14,4	16,2	16,5	20	18	19,1

* A- og B-kørsler, der går til et skadested

** I opgørelsen indgår ikke kørsler, som aflyses undervejs til skadestedet, kørsler som ikke er første ambulance på skadestedet, kørsler hvor der er fejl i statustryk mv.