

**NOTAT****Borgere der har fået præhospital hjælp 1. januar – 31. december 2012**

Dato 05-02-2013

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 2012 samt en rapportering vedrørende patienter i livstruende eller mulig livstruende tilstand (hastegrad A), der har ventet længere end 20 minutter på en ambulance i perioden 1. oktober – 31. december 2012. Herudover sammenholdes responstiden per 31. december 2012 med responstiden per 31. december 2011.

Følgende beskrives:

- Sammenfatning
- Statistik over patientkontakter
- Udviklingen i opgaver udført af ambulance og liggende sygetransport samt opgavekategori E
- Hvor længe venter borgere i Region Midtjylland på den første professionelle præhospitale hjælp?
- Opfyldelse af servicemål – hvor længe venter borgere på en ambulance?
- Geografisk opgørelse over borgernes ventetid på ankomsten af en ambulance
- Redegørelse for A-kørsler, hvor borgeren har ventet længere end 20 minutter på en ambulance i perioden 1. oktober – 31. december 2012
- Henvendelser fra borgere og sundhedsprofessionelle til AMK-vagtcentralen
- Bilag 1: Månedsoversigt over aktiviteten på AMK-vagtcentralen
- Bilag 2: Responstidsopgørelse vist på kort over regionen

**Sammenfatning**

Sammenholdes aktiviteten i hele 2012 med aktiviteten i hele 2011, ses en svag stigning i aktiviteten. Antallet af patienter, der bliver kørt med ambulance er steget med 1 procent, mens antallet af patienter der bliver kørt med liggende befordring er steget med 2 procent. Ydermere er antallet af patienter, der håndteres på anden vis end ambulance eller liggende befordring (hastegrad E) steget med 59

procent. Samlet set er antallet af patientkontakter steget med 5 procent.

Ambulancetjenesten og den liggende befording 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 2011 til 2012 været en stigning i antallet af ambulancekørsler på 4 procent og i antallet af liggende befordringer på 2 procent. Alt i alt er Præhospitalets aktivitet steget med 7 procent.

Færre borgere har behov for særdeles intensiv hjælp i form af en A-kørsel, og tilsvarende har flere borgere brug for mindre intensiv hjælp i form af en C- eller D-kørsel. Stadig flere borgere får rådgivning og anden hjælp fra AMK-vagtcentralen (E).

Borgere bliver i 2012 gennemsnitlig hentet hurtigere med ambulance (A- og B-kørsler) end året før. Det relativt milde vintervejr i årets første måneder kan være en medvirkende årsag hertil. Responstiden (A75) for første præhospitale beredskab på skadestedet var i januar 2012 9,9 minutter, i februar 2012 9,6 minutter, i marts 2012 9,6 minutter, i april 2012 9,6 minutter, i maj 2012 9,7 minutter, i juni 2012 9,8 minutter, i juli 2012 9,5 minutter, i august 2012 9,8 minutter, i september 2012 9,8 minutter, i oktober 2012 9,8 minutter, i november 2012 10,0 minutter og i december 2012 10,2 minutter.

### **Statistik over patientkontakter**

Af nedenstående Tabel 1 og Tabel 2 ses den daglige aktivitet. Der er dagligt omkring 300 patienter, der køres i ambulancer og i gennemsnit knap 100 patienter, der transporteres i sygetransporter. Dette mønster er stabilt over længere tid.

I perioden 1. januar – 31. december 2012 er 167.022 patienter blevet betjent på AMK-vagtcentralen og har fået præhospital hjælp i form af ambulance, liggende befording, sundhedsfaglig rådgivning eller andet. Til sammenligning blev i samme periode 2011 156.543 patienter betjent på AMK-vagtcentralen. Ud af de 167.022 patienter i 2012 har 120.672 patienter modtaget behandling fra en ambulance og 32.537 patienter er transporteret i biler indrettet til liggende befording. Endelig har det været muligt gennem sundhedsfaglig vurdering at tilbyde 13.813 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 2011. Der betjenes i gennemsnit dagligt 27,5 patienter flere i 2012 end i 2011.

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-kørsler er for borgere med livstruende eller muligt livstruende tilstande
- B-kørsler er for borgere med hastende, men ikke livstruende tilstande
- C-kørsler er ikke hastende ambulancekørsler
- D-kørsler er liggende befording
- E vedrører de opkald, som efter en sundhedsfaglig vurdering eller efter aftale med indringer håndteres på anden vis eksempelvis siddende befording, 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**

2012	01.01.12 – 31.12.12	Gennemsnit per dag
A	36.943	101
B	31.905	87
C	25.112	69
D	17.665	48
Ikke-angivet	186	1
Teknisk kørsel	8.861	24
Hovedtotal	120.672	330

**Tabel 2. Borgere kørt med køretøj indrettet til liggende befordring**

2012	01.01.12 – 31.12.12	Gennemsnit per dag
D	32.087	88
Teknisk kørsel	450	1
Hovedtotal	32.537	89

**Tabel 3. Borgere der har fået andet tilbud end ambulance/liggende befordring**

2012	01.01.12 – 31.12.12	Gennemsnit per dag
E	13.813	38
Hovedtotal	13.813	38

I tabel 4 ses udviklingen i fordelingen af opgaver/kørsler. Data er vist for hhv. hele 2011 og hele 2012.

**Tabel 4. Fordeling af opgaver efter opgavekategorier 2011 og 2012**

		2011	2012
	Forudsat fordeling ved ambulanceudbud	01.01.11 – 31.12.11	01.01.12 – 31.12.12
A	20 %	24 %	22 %
B	20 %	19 %	19 %
C	30 %	16 %	15 %
D	30 %	31 %	30 %
E	-	6 %	8 %
Ikke-angivet	-	0 %	0 %
Teknisk kørsel	-	4 %	6 %
I alt	100 %	100 %	100 %

Tabel 5 viser udviklingen fra 2011 til 2012 i antallet af opgaver udført af ambulancer og liggende sygetransport eller håndteret på anden vis (opgavekategori E).

Der har fra 2011 til 2012 været en samlet vækst på 10.479 opgaver. Denne vækst i antallet af opgaver består dels af en vækst i antallet af kørsler med patienter (ambulance og liggende befording) og en vækst i antallet af patienter, der tilbydes anden hjælp end ambulance og liggende befording (E), og dels en vækst i antallet af tekniske kørsler, dvs. kørsler uden patientoptag (forkantsdisponering, aflyste ture inden patientoptag, hjælp til op- og nedbæring af patienter mv.).

**Tabel 5. Antallet af opgaver i 2011 og 2012 – opdelt på opgavetype og med udviklingen i antal og procent**

	Hastegrad	2011	2012	Udvikling i antal	Udvikling i procent
<b>Ambulance</b>	A	37.432	36.943	-489	-1
	B	30.408	31.905	1.497	5
	C	25.209	25.112	-97	0
	D	17.197	17.665	468	3
	Ikke angivet	210	186	-24	-11
	Teknisk kørsel	5.477	8.861	3.384	62
<b>Liggende befording</b>	D	31.610	32.087	477	2
	Teknisk kørsel	318	450	132	42
<b>Anden hjælp</b>	E	8.682	13.813	5.131	59
<b>I alt</b>		156.543	167.022	10.479	7
<b>I alt pr. dag</b>		428,9	456,3	27,5	6

### **Hvor længe venter borgere i Region Midtjylland på den første professionelle præhospitale hjælp?**

Præhospitalet har siden indførelsen af det nye kommunikationsudstyr i alle præhospitale enheder i foråret 2011 arbejdet på at udvikle et it-system, som på baggrund af positionsdata fra mobilapplikationen kobler 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? Dette har været muligt for kørsler siden 1. august 2011. I tabel 6 er denne responstid opgjort per 31. december 2012 og sammenlignes med den traditionelle responstidsopgørelse, der alene vedrører ambulancerne.

**Tabel 6. Responstidsopgørelse for første præhospitale beredskab på skadestedet (ambulance eller akutlægebil/akutbil) sammenlignet med den traditionelle responstidsopgørelse (som i tabel 7)\***

		Responstidsopgørelse for første præhospitale beredskab på skadestedet											
		Jan 2012	Feb 2012	Marts 2012	April 2012	Maj 2012	Juni 2012	Juli 2012	Aug 2012	Sep 2012	Okt 2012	Nov 2012	Dec 2012
<b>A</b>	75 % er <	9,9	9,6	9,6	9,6	9,7	9,8	9,5	9,8	9,8	9,8	10,0	10,2
	92 % er <	14,0	13,5	13,6	13,3	13,5	14,1	13,4	13,4	14,1	13,8	14,0	14,9
	98 % er <	17,3	17,7	16,5	17,0	17,6	18,1	16,9	17,6	17,4	17,3	16,8	20,0
<b>B</b>	60 % er <	13,4	13,0	12,9	13,8	14,1	13,6	14,1	13,0	13,7	13,4	13,1	13,3
	75 % er <	16,8	16,4	16,8	17,3	18,0	17,5	17,5	17,2	17,7	17,6	16,7	17,5
		Traditionel responstidsopgørelse for ambulancer											
		Jan 2012	Feb 2012	Marts 2012	April 2012	Maj 2012	Juni 2012	Juli 2012	Aug 2012	Sep 2012	Okt 2012	Nov 2012	Dec 2012
<b>A</b>	75 % er <	10,0	9,7	9,7	9,7	9,8	10,0	9,7	10,1	9,8	10,0	10,0	10,3
	92 % er <	14,2	13,8	13,8	13,4	13,8	14,2	14,0	13,7	14,1	14,0	14,2	15,0
	98 % er <	17,4	17,7	16,6	17,4	17,7	18,5	17,0	17,8	17,7	17,7	16,9	20,2
<b>B</b>	60 % er <	13,4	13,0	12,9	13,8	14,0	13,6	14,1	13,0	13,7	13,4	13,1	13,3
	75 % er <	16,8	16,4	16,8	17,4	17,9	17,5	17,4	17,2	17,7	17,6	16,7	17,6

\* Kørsler der går til et skadested

Størstedelen af december måned var præget af dårligt vejr (sne og is-glatte veje) i store dele af regionen med forlængelse af responstiderne til følge. Flere gange blev der indsat panserede mandskabsvogne, der skulle hjælpe ambulancerne frem gennem snemasserne.

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

I nedenstående tabel 7 vises den ventetid (responstid), som borgere der har brug for ambulancetjenesten, har oplevet i 2012 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 *ambulanzen* er fremme på et skadested, hos en akut syg patient eller hos en fødende.

**Tabel 7. Servicemål for opgavekategori A og B\* – opgjort i forhold til det faktiske antal minutter for bestemte andele af kørslerne.**

		Mål i minutter	01.01.11 - 31.12.11	01.01.12 – 31.12.12
<b>A</b>	75 % er <	10	10,1	9,9
	92 % er <	15	14,3	14,0
	98 % er <	20	18,4	17,7
<b>B</b>	60 % er <	15	13,6	13,4
	75 % er <	20	17,2	17,3

\* Kørsler der går til et skadested

Alle servicemål er opfyldte, og på næsten alle mål ses en forbedring af responstiden ift. 2011.

I Bilag 1 ses aktivitetsdata vedr. perioden 1. januar – 31. december 2012 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 8 ses en opgørelse over hvor længe borgere venter på en ambulance fordelt på kommuner for perioden 1. januar – 31. december 2012.

**Tabel 8. Opgørelse over borgernes ventetid på ankomsten af ambulancen fordelt på kommuner i Region Midtjylland per 31. december 2012 og til sammenligning per 31. december 2011\***

Kommune	A75 2011	A75 2012	A92 2012	A98 2012	B60 2012	B75 2012
Favrskov	12,6	11,0	14,0	17,6	16,1	19,4
Hedensted	12,7	12,5	15,6	18,2	17,8	20,0
Herning	10,7	10,4	14,5	18,0	13,5	17,3
Holstebro	10,8	10,4	15,9	19,3	12,2	16,6
Horsens	9,0	8,7	12,5	16,4	12,1	15,2
Ikast-Brande	10,2	10,4	14,1	17,1	13,8	19,1
Lemvig	12,1	12,3	16,3	20,6	15,8	19,7
Norddjurs	10,7	10,4	14,8	18,5	13,6	18,4
Odder	9,8	10,2	15,6	21,4	12,7	19,0
Randers	8,0	8,1	12,0	15,3	10,0	13,3
Ringkøbing-Skjern	12,5	12,7	16,3	19,5	15,7	20,1
Samsø	9,5	9,7	13,6	17,0	10,4	12,6
Silkeborg	9,7	10,1	13,3	17,1	13,2	16,8
Skanderborg	11,6	11,3	15,4	18,1	16,2	19,7
Skive	10,8	11,0	16,1	19,6	11,3	16,9
Struer	10,8	10,4	15,0	18,6	12,8	19,4
Syddjurs	11,1	11,1	14,5	18,8	15,4	18,8
Viborg	12,0	12,0	15,6	19,1	13,1	18,1
Århus	8,3	8,3	11,0	14,0	13,5	16,7
<b>Mål for regionen som helhed</b>		<b>10</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>20</b>

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

En sammenligning af responstiden på kommuneniveau med data fra samme periode i 2011 viser, at der er sket en forbedring af responstiden (A75) ift. en række kommuner. Dette gælder Favrskov, Hedensted, Herning, Holstebro, Horsens, Norddjurs, Skanderborg og Struer kommuner. Tilsvarende er der sket en mindre forringelse i responstiden i Ikast-Brande, Lemvig, Odder, Randers, Ringkøbing-Skjern, Samsø, Silkeborg og Skive kommuner. Responstiden (A75) i Syddjurs, Viborg og Århus er uændret. Der er således sket en udjævning i responstiden på regionsniveau.

## **Redegørelser for A-kørsler hvor borgeren har ventet længere end 20 minutter på ambulancen i perioden 1. oktober – 31. december 2012**

I Tabel 9 opgøres antallet af A-kørsler med responstid over 20 minutter per måned.

**Tabel 9. Antal A-kørsler med responstid over 20 minutter i perioden 1. oktober – 31. december 2012**

	Andet	Lang kørevej fra vogn til adresse	Nærmeste Beredskab optaget	Upræcis adresseangivelse	Vejr og Trafikale forhold	Akut-/lægebil først på sted	Hovedtotal
Okt	1		4	8	2	0	15
Nov	0		2	6	1	0	9
Dec	2		11	19	5	7	45
<b>Hovedtotal</b>	<b>3</b>		<b>17</b>	<b>33</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>69</b>

65 procent af A-kørslerne med en responstid over 20 minutter vedrørte i den aktuelle opgørelsesperiode december måned, som var stærkt præget af mange dage med sne og isglatte veje i store dele af Region Midtjylland.

Tabel 10 viser fordelingen af A-kørsler med responstid over 20 minutter i perioden 1. oktober – 31. december 2012 i de 8 udbudsområder.

**Tabel 10. Fordeling af A-kørsler med responstid over 20 minutter i de otte udbudsområder i perioden 1. oktober – 31. december 2012**

	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	4	1	1	7
Herning	2		4	5	1	3	15
Holstebro	0		2	3	1	1	7
Horsens	1		1	8	3	0	13
Randers	0		1	4	0	0	6
Samsø	0		0	0	0	0	0
Viborg	0		8	8	0	2	18
Århus	0		0	1	2	0	3
<b>Hovedtotal</b>	<b>3</b>		<b>17</b>	<b>33</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>69</b>

\* 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 1,4 A-kørsler dagligt må have en responstid på mere end 20 minutter.

I perioden 1. oktober – 31. december 2012 har der været i alt 69 A-kørsler med en responstid på over 20 minutter svarende til 1,1 pct. af det samlede antal A-kørsler (der går til et

skadested) i samme periode. Niveaueet for A-kørsler med responstid på over 20 minutter ligger således inden for det besluttede servicemål. Til sammenligning var der 32 A-kørsler med en responstid på over 20 minutter i samme periode i 2011. Det skal her bemærkes, at december 2011 i modsætning til december 2012 *ikke* var belastet af store snemængder og dage med meget ufremkommelige veje.

### **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 er 3 minutter 9 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 11. Samtalelængder og ventetider**

Telefonlinjer	Pt. gennemsnitlig samtalelængde i minutter:sekunder	Pt. gennemsnitlig ventetid i minutter:sekunder
112-opkald*	3:09*	0:06
A + B bestilling for praktiserende læger og vagtlæger	1:52	0:15
A + B bestilling for hospitaler	1:32	0:22
C + D bestilling for praktiserende læger og hospitaler	1:29	0:27
C + D bestilling for kommuner	1:40	0:27

\* Der er en stor spredning i samtalelængden på 112-opkald. Nogle samtaler kan afsluttes hurtigt, mens andre samtaler pågår helt frem til ambulancen når frem, idet der ydes sundhedsfaglig rådgivning og førstehjælp via telefonen.



BILAG 1

**Månedsoversigt over aktiviteten på AMK-vagtcentralen 2012**

**Tabel 1. Antal ambulancekørsler**

2012	A	B	C	D	Ikke angivet	Teknisk kørsel	SUM
Januar	3.056	2.452	2.527	1.686	20	622	10.363
Februar	2.874	2.274	2.226	1.487	17	649	9.527
Marts	3.096	2.594	2.221	1.411	23	676	10.021
April	2.953	2.462	1.943	1.457	9	567	9.391
Maj	3.253	2.728	2.110	1.551	20	677	10.339
Juni	3.118	2.676	2.080	1.459	15	704	10.052
Juli	3.001	2.652	1.882	1.423	10	837	9.805
August	3.156	2.869	2.017	1.403	10	747	10.202
September	3.155	2.829	1.871	1.261	14	751	9.881
Oktober	3.157	2.801	2.058	1.473	19	751	10.259
November	2.990	2.673	1.948	1.449	15	821	9.896
December	3.121	2.888	2.222	1.599	14	1.041	10.885

**Tabel 2. Antal kørsler gennemført med køretøj indrettet til liggende befording**

2012	D	Teknisk kørsel	SUM
Januar	2.919	30	2.949
Februar	2.717	31	2.748
Marts	2.743	37	2.780
April	2.352	28	2.380
Maj	2.563	33	2.596
Juni	2.550	36	2.586
Juli	2.692	40	2.732
August	2.786	38	2.824
September	2.424	52	2.476
Oktober	2.829	38	2.867
November	2.820	43	2.863
December	2.692	44	2.736

**Tabel 3. Antal opgaver håndteret på anden vis end ambulance/liggende befordring**

2012	E
Januar	1.078
Februar	958
Marts	1.145
April	1.132
Maj	1.202
Juni	1.198
Juli	1.129
August	1.066
September	1.194
Oktober	1.118
November	1.103
December	1.487

**Tabel 4. Opgørelse over borgernes ventetid på ankomsten af ambulancen fordelt på kommuner i Region Midtjylland per 31. december 2012\***

		Antal A	A75	A92	A98	Antal B	B60	B75
<b>Favrskov</b>	Januar	66	11,8	15,2	26,3	25	16,1	18,3
	Februar	54	12,4	15,7	19,7	37	16,4	20,7
	Marts	51	10,5	13,1	16,2	29	13,3	17,4
	April	72	10,2	11,7	14,9	31	18,9	22,1
	Maj	67	10,5	13,7	16,5	33	14,2	16,1
	Juni	59	10,3	14,4	15,8	19	17,9	19,2
	Juli	55	10,4	13,1	16	23	11,7	17,4
	August	72	10,8	13,3	13,9	36	18,5	20,7
	September	63	11,4	12,7	15,1	43	9,8	18,7
	Oktober	65	11,5	14,4	15,1	34	15,3	19,4
	November	65	11,2	14,2	17,2	41	17	21
	December	88	11,2	14,7	21,6	51	16,2	18,6
	Hele året	777	11	13,9	17,6	402	16,1	19,4
<b>Hedensted</b>	Januar	72	13,8	15,5	19,3	32	18,1	20,8
	Februar	55	11,9	13,4	15,6	29	18,2	21
	Marts	50	12,3	15,2	16,9	29	17,8	19,7
	April	61	12,4	13,9	17,3	35	17,9	21,1
	Maj	72	13,7	17,5	19,7	26	16,5	20,3
	Juni	86	12	15,6	17,7	34	18,1	20,8
	Juli	65	12,2	13,9	15,6	33	18,2	20,5
	August	61	11,3	14,6	17,8	38	17,6	18,2
	September	68	12,4	16,2	20	38	17,8	21,4
	Oktober	59	12,1	14,8	16,4	25	16,9	19
	November	62	11,6	16	16,8	32	17,7	18,3
	December	65	14,6	16,2	21	27	18,2	19,4
	Hele året	776	12,5	15,6	18,2	378	17,8	20
<b>Herning</b>	Januar	130	11,3	15,2	18,4	60	12,4	15,3

		Antal A	A75	A92	A98	Antal B	B60	B75
	Februar	117	10,2	14,7	20,9	64	12,7	16
	Marts	125	10,4	15,2	17,6	82	13,6	17,7
	April	132	9,2	11,4	14,3	82	10,8	14,5
	Maj	148	9,7	14,2	17,9	95	14,2	17,3
	Juni	118	9,8	14,7	19	67	12,8	16,2
	Juli	130	9,8	13,7	15,7	73	13,7	16,7
	August	137	10,5	13,7	17,5	85	14,6	20,2
	September	146	10,8	14,6	17,5	87	12,9	16,8
	Oktober	166	11,1	17,1	18,8	85	14,5	18,8
	November	116	9,7	14,3	16,1	98	14,3	16,1
	December	117	10,9	14,1	16,1	81	15,4	20
	Hele året	1582	10,4	14,5	18	959	13,5	17,3
<b>Holstebro</b>	Januar	98	10,5	15,4	17,7	43	15,2	16,7
	Februar	116	9	13,1	19	40	10,1	12,6
	Marts	111	10,4	15,5	17,7	43	11,6	15,2
	April	99	10,1	12,8	17,4	49	11,9	16,4
	Maj	112	10,5	16,1	19,5	65	12,2	16,3
	Juni	113	11	16,2	19	54	10	14
	Juli	112	10,1	15,5	17,3	65	12	16,2
	August	98	10,4	17,9	21,4	58	12	15,3
	September	104	9,1	15,8	18,5	56	16,3	20,5
	Oktober	97	8,3	15,1	17,6	51	15,1	20,5
	November	93	11,2	15	16,9	59	11,1	16,3
	December	103	13,1	18,8	25,4	78	13	17,6
	Hele året	1256	10,4	15,9	19,3	661	12,2	16,6
<b>Horsens</b>	Januar	137	9,1	13,1	16,8	87	12,9	16,7
	Februar	119	8,1	10,5	15,2	74	12,9	15,1
	Marts	154	8,8	12,2	15,5	70	11,2	13,4
	April	144	7,8	11,9	14,6	67	12,7	16,2
	Maj	166	8,3	12,8	17	92	13,8	17,9
	Juni	155	9	13	15,3	102	11,7	15,3
	Juli	118	9	12,7	16	76	10,8	13,4
	August	144	9,2	12,3	13,6	73	11	11,9
	September	136	8,9	12	14,8	84	12,5	15,2
	Oktober	118	8,7	11,6	13,6	81	12,9	15,8
	November	134	8,5	12,8	16,3	77	12,9	15,3
	December	147	9,2	13,9	18,5	78	11,4	15,1
	Hele året	1672	8,7	12,5	16,4	961	12,1	15,2
<b>Ikast-Brande</b>	Januar	63	9,8	14,7	16,4	35	12,5	17,5
	Februar	64	9	11,6	13,7	22	9,9	13,3
	Marts	69	10	13,3	15,3	24	11,8	15,7
	April	62	12,4	13,5	16,2	32	7,7	16,5
	Maj	49	10,5	13,6	16,5	39	16,2	19,9
	Juni	66	11,5	15,4	20,2	34	12,6	17,2
	Juli	56	11,5	14,7	16,9	43	17,5	20,6

		Antal A	A75	A92	A98	Antal B	B60	B75
	August	54	9,3	12,8	14	33	13	18,1
	September	75	11,1	14,9	17,5	30	14,1	18,8
	Oktober	55	9,7	15,4	21	37	14	22,2
	November	61	9,5	13,3	16,1	33	16,4	21,1
	December	66	9,9	14,8	23,5	45	12,7	16,7
	Hele året	740	10,4	14,1	17,1	407	13,8	19,1
<b>Lemvig</b>	Januar	47	12,4	16,3	22,8	20	11,6	15,9
	Februar	32	10,7	16,5	20,2	11	8,1	8,5
	Marts	36	12,6	15	16,2	13	13,1	13,9
	April	33	15,3	17,9	19,2	19	14,7	19,3
	Maj	31	11,7	15,4	20,2	15	18,8	23,6
	Juni	36	11,2	17,8	20	17	19,3	21,9
	Juli	39	12,2	16,5	19,1	22	16,8	18,1
	August	36	11,4	14,3	21,2	18	13,5	19,2
	September	50	12,6	17,1	20,8	22	15,2	18,1
	Oktober	28	12,2	13,4	16,5	21	17,5	19,2
	November	34	10,9	13,9	15,4	11	19,4	21,7
	December	39	11,3	14,4	19,7	25	15,5	21,7
	Hele året	441	12,3	16,3	20,6	214	15,8	19,7
<b>Norrdjurs</b>	Januar	78	10,7	14,4	16,6	32	13,3	14,8
	Februar	62	10,5	15,6	16,8	34	14,4	16,9
	Marts	72	9,1	12,8	16,8	37	9,3	15,3
	April	61	12,6	14,5	20,3	43	12,1	16,8
	Maj	73	10,3	15,1	17,3	48	13,5	18,7
	Juni	87	11,3	14,7	20,2	47	16,2	21,8
	Juli	75	8,1	14,9	17,4	72	14,2	19,8
	August	79	10,5	14,1	15,5	51	16,5	21,8
	September	66	10,3	13,6	20,8	38	11,4	14,3
	Oktober	91	10,3	15,7	24,9	48	18,7	21,6
	November	72	10,4	15,2	17	32	13,1	15,2
	December	77	10	14,7	18,6	34	10,8	15,4
	Hele året	893	10,4	14,8	18,5	516	13,6	18,4
<b>Odder</b>	Januar	28	8,5	11,1	16,3	17	11,4	21,5
	Februar	39	8,8	15,4	17,3	20	15,4	22,9
	Marts	40	9,8	14,3	16,4	22	10,4	15,3
	April	30	9,3	13,1	15,4	11	22,1	27,5
	Maj	52	11,8	16,1	20,3	16	16,7	23
	Juni	31	11,4	16,9	20,1	22	11,3	23
	Juli	35	8,2	13,8	22,3	27	13,1	15,9
	August	38	10,4	16,8	18,8	28	12,5	14,6
	September	31	12,2	21,5	23,2	21	12,7	18,3
	Oktober	38	10,5	14,8	19	24	8,3	14,3
	November	30	9,3	14,5	15,6	21	12,6	16,5
	December	34	11,5	15,4	19,3	24	9,4	15,1
	Hele året	426	10,2	15,6	21,4	253	12,7	19

		Antal A	A75	A92	A98	Antal B	B60	B75
<b>Randers</b>	Januar	172	8,5	11,6	15,1	99	10,3	14,2
	Februar	169	9,1	12,3	15,9	82	10,3	13,3
	Marts	192	8,4	12,2	14,7	108	8,8	11,6
	April	154	7	10,7	13,6	90	10,2	12,8
	Maj	161	7,2	11,1	14,1	97	11,7	16,2
	Juni	168	8,2	12,8	18,8	122	10,5	13,5
	Juli	176	7,6	11,7	13,9	120	10,1	15
	August	180	8,3	12	16,3	131	9,9	11,5
	September	171	7,8	11	14,9	107	10,5	14,4
	Oktober	191	8,6	11,9	13,7	119	9,3	14
	November	154	6,9	12,2	14,2	128	8,4	11,2
	December	195	7,9	12,2	13,8	110	10,4	13,6
	Hele året	2083	8,1	12	15,3	1313	10	13,3
<b>Ringkøbing-Skjern</b>	Januar	91	12,2	16,3	17,1	33	15,8	19,3
	Februar	80	12,4	16,7	17,9	33	17	20,5
	Marts	73	14	16,5	19,3	45	15,5	19,2
	April	97	13,1	16,1	20,7	39	14,9	18,1
	Maj	101	12,1	15,6	19,9	56	15,2	20,6
	Juni	92	14,2	16,5	18,5	47	13	17,4
	Juli	83	10,7	14,2	16,9	53	16,8	21,3
	August	110	12	16,1	18	52	16,9	19,6
	September	74	13,1	16,1	18,5	47	16,2	21,6
	Oktober	95	12	15,4	19,1	54	15,4	20
	November	89	13	16,3	20,1	33	12,5	19,1
	December	84	14,7	18,4	21,3	56	18,6	20,9
	Hele året	1069	12,7	16,3	19,5	548	15,7	20,1
<b>Samsø</b>	Januar	13	10,1	11,9	13,4	5	8,1	8,3
	Februar	4	8,2	12,3	13,7	6	8,2	12,1
	Marts	5	8,6	13,4	15,1	4	9,6	12,9
	April	8	8,3	14,8	19,5	3	8,7	9,2
	Maj	16	9	12,4	15,6	6	8,9	9,7
	Juni	11	5,4	7,5	8,6	9	11,8	12,2
	Juli	17	9,1	13,7	16,1	18	10,9	14
	August	10	8,3	9,7	10,5	13	12,4	19,2
	September	15	9,8	11,5	13,2	8	11,8	14,4
	Oktober	4	11,8	13	13,4	8	12,3	12,9
	November	5	6,7	8,8	9,6	6	10,4	11,5
	December	5	10,5	14,9	16,5	6	8,1	9,6
	Hele året	113	9,7	13,6	17	92	10,4	12,6
<b>Silkeborg</b>	Januar	145	9,1	11,5	16,2	78	10,7	13,3
	Februar	110	10,3	13	14,3	57	13,2	15,9
	Marts	133	8,8	12	14,4	84	12,4	15,6
	April	125	10,2	13,3	15,6	63	13,9	16,6
	Maj	168	9,3	12,1	15,2	97	12,9	15,3
	Juni	149	10,6	13,2	17	100	15,5	18,6

		Antal A	A75	A92	A98	Antal B	B60	B75
	Juli	131	9,8	13,4	16,1	96	14,5	17,6
	August	157	10,6	13,4	16,2	107	13,5	17,5
	September	142	10,5	13,2	16	79	13,6	18,4
	Oktober	149	9,7	13,5	16,3	93	14,8	17,6
	November	118	10,8	14,5	18,1	79	13,2	16,1
	December	134	10,5	14,9	20,2	89	11,7	14,6
	Hele året	1661	10,1	13,3	17,1	1022	13,2	16,8
<b>Skanderborg</b>	Januar	77	10	13,6	15,6	30	15,4	18,4
	Februar	64	10,2	16,3	18,3	26	18,5	22
	Marts	70	11,8	15,5	16,7	31	16,7	22,8
	April	59	10,8	14,8	15,4	41	14,3	20,7
	Maj	71	11,9	16,6	18,6	43	16,3	17,5
	Juni	95	10,5	13,3	17	35	16,6	21,5
	Juli	92	11,1	15,6	17,2	39	15,7	17,7
	August	63	10,8	14,4	17,4	60	16,9	21,7
	September	86	10,3	15,3	18,4	35	18,4	21
	Oktober	75	12	15	17,5	34	11,8	16,3
	November	67	11,6	16,4	17,8	30	16,4	20
	December	76	11,9	16,3	19,1	36	15,6	17,2
	Hele året	895	11,3	15,4	18,1	440	16,2	19,6
<b>Skive</b>	Januar	77	8,2	14,3	18,5	30	9,3	11,7
	Februar	74	11,8	16	19,8	38	10,2	13,7
	Marts	83	12,1	16,5	21	41	11,1	19,5
	April	84	10,7	17,6	19,6	38	11,4	17,2
	Maj	109	10,6	15,5	17,9	41	15,6	24,4
	Juni	69	8,4	11,3	18,4	45	14,3	19,5
	Juli	82	12,8	16,7	18,2	37	15,1	20,4
	August	75	11,2	14,4	19	45	9,6	11,1
	September	76	10,1	15,3	20,1	47	10,7	18,2
	Oktober	89	12,1	15	18,7	52	16,2	21,6
	November	63	9,1	16,1	19,5	33	9,8	13,3
	December	78	12,6	16,6	20,4	49	9,9	13,2
	Hele året	959	11	16,1	19,6	496	11,3	16,9
<b>Struer</b>	Januar	45	12	16,4	18,2	16	14	18,2
	Februar	38	10,6	12,9	15,3	23	13,1	19,2
	Marts	36	10,1	15,5	17,3	13	16,4	18,2
	April	34	7,7	12,2	16,4	17	14,8	18
	Maj	58	11,1	13,8	15,3	23	7,9	11
	Juni	32	10,9	15,4	23,6	29	12,5	19,2
	Juli	34	11,6	15,9	19,5	23	10	12,8
	August	40	11,5	12,9	13,9	27	16,3	21,4
	September	35	9,3	12,3	16,4	22	9,8	18,4
	Oktober	39	10,8	14,9	19,9	18	12,6	15,7
	November	21	10,7	13,2	16,9	16	12,5	19,6
	December	29	7,3	13,4	18,6	25	18,9	23,2

		Antal A	A75	A92	A98	Antal B	B60	B75
	Hele året	441	10,4	15	18,6	252	12,8	19,4
<b>Syddjurs</b>	Januar	66	11,3	14	15,3	33	13,8	17,8
	Februar	61	10,5	13,7	19,2	29	12,3	16,4
	Marts	71	9,1	13,6	15,7	40	14,5	16,5
	April	63	11,6	13,5	17,6	47	14,5	18,5
	Maj	85	10,4	12,7	14,3	27	16,8	19,6
	Juni	74	12,2	16	20,6	40	16,6	21,3
	Juli	98	12,2	14,8	19	58	17,4	20,3
	August	84	10,8	14,6	21,8	58	15,6	18,6
	September	72	10,4	14,5	16,2	49	14,1	17,6
	Oktober	71	10,5	13,2	18	32	14,2	20,5
	November	60	12,3	15,2	18,8	46	15,1	17,2
	December	83	11,4	15,2	19	49	15,5	18,5
	Hele året	888	11,1	14,5	18,8	508	15,4	18,8
<b>Viborg</b>	Januar	131	12	17,1	20	61	12,7	16,5
	Februar	145	11,3	14,8	17,1	63	12,3	15,3
	Marts	162	10,6	14,6	16,5	81	14,8	21,5
	April	155	12	15,4	19,2	88	16,2	19,2
	Maj	156	11,9	15,2	18,4	85	13,3	19,2
	Juni	160	12,7	16,6	19,3	82	12,9	18,4
	Juli	136	11,8	15,3	18,2	93	14,1	18,4
	August	143	12,1	14,7	17,2	88	12,5	16,6
	September	142	12,4	14,8	17,8	110	11,1	16,7
	Oktober	146	12	15,9	18,1	86	11,9	17,1
	November	148	11,7	14,7	16,1	81	11,9	18,4
	December	159	12,8	17,9	22,6	97	13,7	17,7
	Hele året	1783	12	15,6	19,1	1015	13,1	18,1
<b>Århus</b>	Januar	506	8,5	10,9	14	323	13,7	16,6
	Februar	508	8,3	11	14,8	287	13,1	15,9
	Marts	542	8,3	11,4	13,8	383	13,4	16,2
	April	510	7,8	10,4	13,2	322	14,2	16,5
	Maj	536	8,3	10,5	13,4	396	14,2	17,8
	Juni	535	8,5	10,8	13,1	367	13,9	17
	Juli	477	8,2	10,7	13	328	14	16,5
	August	555	8,8	11,7	14,2	409	12,5	15,8
	September	557	8,3	11	14,1	406	14,3	17,3
	Oktober	506	8,3	11,1	14,3	339	13	16,2
	November	531	8,1	10,9	14,4	351	13,3	16,1
	December	516	8,3	10,9	14,7	421	13,4	17
	Hele året	6279	8,3	11	14	4332	13,5	16,7

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

**Tabel 5. Opgørelse over borgernes ventetid på ankomsten af ambulancen fordelt på postnumre i Region Midtjylland per 31. december 2012\***

Postnummer	Antal A-kørsler der indgår i opgørelsen**	A75	A92	A98	Antal B-kørsler der indgår i opgørelsen**	B60	B75
6830 Nørre Nebel	0	-	-	-	0	-	-
6870 Ølgod	1	5,6	5,6	5,6	0	-	-
6880 Tarm	133	7,9	12	15,4	60	9,2	13
6893 Hemmet	33	13,9	16	18,2	30	21,8	23
6900 Skjern	212	10,5	13,4	17,9	112	12,6	15,8
6920 Videbæk	126	16,5	18,9	22,1	48	24,5	26,4
6933 Kibæk	71	13,5	17	18,8	43	19,9	21,1
6940 Lem St	31	12,8	15	15,5	14	19,2	19,8
6950 Ringkøbing	251	8,6	11,6	15,9	160	11,9	15,3
6960 Hvide Sande	94	10,8	16,7	21,9	60	11,3	18,3
6971 Spjald	50	15,4	16,5	18,8	18	22,9	24,6
6973 Ørnholm	22	15,5	17,2	18,8	9	26,5	28
6980 Tim	25	15,1	18,9	20,1	7	20,1	21,9
6990 Ulfborg	123	17,6	20,4	26,7	55	25,2	28,1
7100 Vejle	6	16,1	17,3	17,7	15	25,1	26,7
7120 Vejle Øst	0	-	-	-	0	-	-
7130 Juelsminde	179	13,1	16	19,3	89	18	20,3
7140 Stouby	27	10,9	16,7	18,1	21	15,3	22
7150 Barrit	28	10,1	13,9	16	16	12,7	15,1
7160 Tørring	84	14,4	16,3	18,3	47	20,6	22,1
7171 Uldum	31	13,9	15,8	16,7	11	19,1	20,4
7173 Vonge	1	11,2	11,2	11,2	0	-	-
7200 Grindsted	0	-	-	-	0	-	-
7260 Sønder Omme	1	14,5	14,5	14,5	0	-	-
7270 Stakroge	5	15,7	18,7	19,8	4	24,3	25,6
7280 Sønder Felding	27	16,8	19,1	21,8	18	25,7	26,3
7323 Give	0	-	-	-	0	-	-
7330 Brande	163	7,5	12,9	17,7	101	7,7	16,7
7361 Ejstrupholm	50	12,4	14,7	16,2	26	16,4	19
7362 Hampen	15	12,4	14,7	15,6	8	18,6	20,5
7400 Herning	990	7,3	9,9	13,3	710	11	13,5
7430 Ikast	285	7	12,6	15,7	184	10,2	18
7441 Bording	72	11,7	15,9	19,8	40	15,2	20,5
7442 Engesvang	38	13,5	15,2	15,8	21	19,8	20,2
7451 Sunds	81	11	13,4	14,6	41	18,1	20,2
7470 Karup J	150	15,6	18,4	20,2	82	23,8	27,5
7480 Vildbjerg	95	11,4	14,1	18,6	38	18,7	21,1
7490 Aulum	78	15	17,4	18	32	20,8	23,2
7500 Holstebro	865	7,1	9,9	13,9	499	10,3	12,7
7540 Haderup	23	18	19,1	20,4	17	27,1	30,3



Postnummer	Antal A-kørsler der indgår i opgørelsen**	A75	A92	A98	Antal B-kørsler der indgår i opgørelsen**	B60	B75
7550 Sørvad	15	13,4	14,1	14,2	6	21,1	21,5
7560 Hjerm	16	9,3	11,1	11,9	9	16,2	16,3
7570 Vemb	49	16	18,6	20,4	15	21,4	23,4
7600 Struer	322	7,7	11,5	15,2	208	10	16,3
7620 Lemvig	278	9,1	12,1	18,4	141	11,1	15,3
7650 Bøvlingbjerg	22	15,6	16,9	17,8	13	24,1	27,9
7660 Bækmarksbro	21	14,7	17,1	19,3	14	20	26,8
7673 Harboøre	45	12,5	14,2	25,4	20	16,7	17,7
7680 Thyborøn	29	15,5	19	23,3	14	21,4	22,2
7760 Hurup Thy	0	-	-	-	0	-	-
7790 Thyholm	61	16,2	19,4	22,9	27	30,9	33,4
7800 Skive	542	7	12	17,6	339	8,9	12,2
7830 Vinderup	147	15	18,2	21,6	81	20,6	23
7840 Højslev	58	12,7	15,1	19,3	23	16,1	18,1
7850 Stoholm Jyll	65	15	20,2	22,8	30	22,4	24,4
7860 Spøttrup	105	17,5	20,4	22,4	44	20,8	25,4
7870 Roslev	192	12,4	15	18	82	15,9	18,3
7884 Fur	7	19,2	19,4	19,5	8	31,8	33,5
8000 Århus C	1350	6,2	8,3	12	1365	11,3	14,2
8200 Århus N	550	6,5	8,9	12,5	396	11,9	14,4
8210 Århus V	519	6,7	8,5	11,7	311	12	15,6
8220 Brabrand	418	8,2	10,1	12,5	228	14	15,9
8230 Åbyhøj	201	6,5	9,1	13,1	150	10,1	14,1
8240 Risskov	413	8,1	10	12,5	265	13,1	16,1
8250 Egå	159	10,4	13	14,5	91	17,4	21,2
8260 Viby J	548	7,7	10,5	13,8	377	14,4	17,4
8270 Højbjerg	362	8,9	11,4	13,2	262	15,7	18,1
8300 Odder	368	9,8	15,6	21,5	239	12,2	17,1
8305 Samsø	100	9,7	13,6	17	87	10,4	12,6
8310 Tranbjerg J	149	10,3	12,6	15	95	18,6	22,7
8320 Mårslet	73	11,1	12,9	15,5	27	18,8	21,5
8330 Beder	77	10,3	13,9	16,4	39	16,5	21,9
8340 Malling	74	10,6	14	15,7	40	17	19,8
8350 Hundslund	20	11,7	14,1	15	9	23,8	25,6
8355 Solbjerg	52	13,3	14,8	15,5	32	20,1	21
8361 Hasselager	109	10,8	12,7	14,4	54	17,8	21
8362 Hørning	108	10,5	11,9	13,6	64	17,6	18,9
8370 Hadsten	197	11,8	13,7	16,2	111	18,4	20,6
8380 Trige	86	10,1	13,6	15,7	47	15,4	19,2
8381 Tilst	254	9	10,4	12	165	16,1	18,4
8382 Hinnerup	177	6,5	10,5	13,7	98	9,7	13
8400 Ebeltoft	284	8,9	13,5	16,2	184	14,1	17,6

Postnummer	Antal A-kørsler der indgår i opgørelsen**	A75	A92	A98	Antal B-kørsler der indgår i opgørelsen**	B60	B75
8410 Rønde	160	8,7	11,2	13	91	10,9	13,6
8420 Knebel	58	16,7	20,7	23	37	24,8	26,1
8444 Balle	20	11,8	13,4	19,9	11	14,6	18,3
8450 Hammel	167	11,2	13,9	16,9	91	7,8	18,3
8462 Harlev J	68	10,9	13	14,2	36	15,3	19
8464 Galten	131	11,2	14,7	17,9	70	19,1	22
8471 Sabro	62	10,5	12,2	14,7	38	17,3	20,2
8472 Sporup	16	10,4	12,8	14,7	5	11,9	13,6
8500 Grenaa	451	7	13,1	17,5	293	9,2	11,9
8520 Lystrup	151	10,6	12,8	13,4	95	19,1	22,1
8530 Hjortshøj	58	11,6	14	17,1	23	15,9	17,4
8541 Skødstrup	90	10,2	13,2	16,1	47	13,9	15,8
8543 Hornslet	99	8,4	11,3	16,2	58	10,1	13,5
8544 Mørke	51	10,7	13,3	17,2	20	13,9	16,2
8550 Ryomgård	60	13	14,1	15,2	35	17,9	19,3
8560 Kolind	71	10,8	14,6	20,8	42	14,5	17,7
8570 Trustrup	41	11	12,4	12,9	26	16,7	20,1
8581 Nimtofte	23	15,5	17,6	19,4	26	22,4	25
8585 Glesborg	61	15,5	16,8	19,6	57	22,3	24,2
8586 Ørum Djurs	25	12,2	16,6	20,3	11	17	19,8
8592 Anholt	0	-	-	-	0	-	-
8600 Silkeborg	1058	8,2	12,1	16,1	716	11,7	14,8
8620 Kjellerup	192	10,2	13,2	16,5	93	12,6	17,1
8632 Lemming	10	10,3	10,8	11,7	5	12,7	15,3
8641 Sorring	24	13,6	15,7	16,2	7	21,2	23,4
8643 Ans By	57	11,7	12,8	14,5	26	16,1	18,8
8653 Them	56	12,6	13,8	16,8	24	19	20,5
8654 Bryrup	36	13,4	19,7	25,3	27	19,4	21,9
8660 Skanderborg	440	10,2	15,5	18,4	225	13	17,4
8670 Låsby	46	11,4	14,1	15,4	16	12,2	15,8
8680 Ry	102	13	17,2	19,3	60	19,1	21,9
8700 Horsens	1297	7,8	10,3	13,7	811	11,3	14
8721 Daugård	22	11,1	15,2	16	8	18,2	23
8722 Hedensted	112	11,9	13,8	15,4	60	17,6	18,6
8723 Løsning	101	11,6	12,9	16,9	48	18,2	20
8732 Hovedgård	46	13,1	14,9	18,6	10	22,3	24,7
8740 Brædstrup	126	14,7	16,7	18,2	67	19	23,5
8751 Gedved	35	10,4	11,2	13,8	21	15,8	17,5
8752 Østbirk	48	13,4	14,3	14,4	26	17,5	21,7
8762 Flemming	12	14,7	15,9	18,8	8	17,2	18
8763 Rask Mølle	20	14,8	16,6	17,5	10	19	20,7
8765 Klovborg	10	12,8	20,5	20,7	7	12,2	14,3

Postnummer	Antal A-kørsler der indgår i opgørelsen**	A75	A92	A98	Antal B-kørsler der indgår i opgørelsen**	B60	B75
8766 Nørre Snede	42	11,3	15,6	16,7	23	18,9	23,8
8781 Stenderup	10	9,1	10,9	12,6	3	8,5	9
8783 Hornsyld	58	5,8	11,1	16,7	27	7,1	11,7
8800 Viborg	867	7,6	11,9	14,8	613	9,8	12,5
8830 Tjele	139	13,6	16,2	17,9	58	19,2	21,5
8831 Løgstrup	38	9,9	11,8	12,3	19	19,3	20,7
8832 Skals	55	13,1	16,3	17,5	23	18,7	20,9
8840 Rødkærsbro	41	10	12,1	17,4	21	14,3	15,5
8850 Bjerringbro	191	8	16,6	19,4	97	9,3	11,1
8860 Ulstrup	49	14,4	16,2	20,5	31	18,2	23,7
8870 Langå	115	13,1	14,4	16,6	54	21,4	23,1
8881 Thorsø	41	12,1	14	16,9	24	13,4	16,2
8882 Fårvang	37	13,3	15,1	20,9	29	17,5	21,5
8883 Gjern	30	13,2	17,3	18,1	25	19,3	22,3
8900 Randers C	483	4,6	5,6	8,3	428	7,5	8,6
8920 Randers NV	378	6,5	10,2	12,8	249	9,5	11,9
8930 Randers NØ	385	5,6	9,4	13,7	233	7,6	10,4
8940 Randers SV	170	7,4	9,3	15,9	86	11,8	14
8950 Ørsted	83	10,1	17,4	20,6	33	9	12,9
8960 Randers SØ	247	9,7	12	15,8	137	14,3	17,1
8961 Allingåbro	74	10,2	14,3	15,7	42	15,6	19,5
8963 Auning	75	11,9	13,4	14,4	31	15,2	16
8970 Havndal	24	16,7	18	19,3	23	24,2	25,5
8981 Spentrup	64	10	12,1	13,7	28	13,1	16
8983 Gjerlev J	48	12,3	14,8	16,1	19	19,7	22
8990 Fårup	39	12,6	13,9	16,1	32	19,9	21
9500 Hobro	10	18,4	22,2	22,8	8	28,2	28,9
9550 Mariager	0	-	-	-	0	-	-
9620 Aalestrup	7	17,8	19	19,7	3	23,6	24,2
9631 Gedsted	0	-	-	-	1	33,5	33,5
9632 Møldrup	33	14,1	16	18,3	19	21,3	22,3

\* 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.