

Notat

Dato: 17-01-2022 **Koncernledelses-**
 Enhed: Enhed for Ledelsesinformation **sekretariatet**
 J. nr.: 2022-086746

Responstider i 2021

Rigspolitiet udarbejder kvartalsvise opgørelser over udviklingen i responstiden. Opgørelsen omfatter udviklingen i den gennemsnitlige responstid og antallet af udrykninger for følgende seks årsagsgrupper: husspektakler, igangværende indbrud, overfald/slagsmål, røverier, spirituskørsel samt andre politirelaterede årsager. Af tekniske årsager foretages der ikke målinger af responstid i Københavns politikreds. Derfor indgår der ikke data for Københavns Kommune, Frederiksberg Kommune, Tårnby Kommune og Dragør Kommune i opgørelsen.

Hovedtræk

I 2021 var den gennemsnitlige responstid på landsplan 8 minutter og 55 sekunder, hvilket er fald på 9 sekunder (1,7 pct.) i forhold til 2020, jf. tabel 1.

Antallet af udrykninger var i 2021 på 13.114, hvilket er et fald på 501 udrykninger (3,7 pct.) i forhold til 2020, jf. tabel 1.

Tabel 1. Antal udrykninger og den samlede gennemsnitlige responstid, 2019 – 2021

	Antal udrykninger (patruljer fremme) og gennemsnitlig responstid							
	2019		2020		2021		Ændring i pct. 2020 - 2021	
	Antal udrykninger	Responstider	Antal udrykninger	Responstider	Antal udrykninger	Responstider	Antal udrykninger	Responstider
Danmark i alt	13.852	00:09:30	13.615	00:09:04	13.114	00:08:55	-3,7%	-1,7%

Kilde: QlikView, låste data. Data læses 2. hverdag efter kvartalsafslutning.

Note: Af tekniske årsager er den gennemsnitlige responstid rundet ned til nærmeste sekund.

Faldet i den gennemsnitlige responstid på landsplan fra 2020 til 2021 kan henføres til et fald i den gennemsnitlige responstid i otte ud af elleve politikredse. De største fald i den gennemsnitlige responstid ses i Bornholms Politi og Sydsjællands og Lolland-Falsters Politi, hvor den gennemsnitlige responstid er faldet med henholdsvis 1 minut og 11 sekunder (12,0 pct.)¹ og 50 sekunder (7,9 pct.), jf. tabel 2.

Den gennemsnitlige responstid er steget i Nordsjællands Politi, Sydøstjyllands Politi og Københavns Vestegns Politi med henholdsvis 15 sekunder (2,7 pct.), 1 sekund (0,2 pct.) og 14 sekunder (3,2 pct.).

¹ Det bemærkes, at det markante fald i Bornholms Politi er relateret til det lave antal udrykninger i kredsen (41 udrykninger), hvorfor den samlede responstid er sårbar for enkelte udsving.

Faldet i antallet af udrykninger på landsplan fra 2020 til 2021 kan henføres til fald i seks ud af elleve politikredse. De største fald ses i Østjyllands Politi, Sydsjælland og Lolland-Falsters Politi og Syd- og Sønderjyllands Politi, hvor antallet af udrykninger er faldet med henholdsvis 255 (14,5 pct.), 120 (8,8 pct.) og 100 (8,8 pct.), jf. tabel 2.

Tabel 2. Antal udrykninger og gennemsnitlig responstid fordelt på politikredse, 2019 – 2021

Politikreds	Antal udrykninger (patruljer fremme) og gennemsnitlig responstid							
	2019		2020		2021		Ændring i pct. 2020 - 2021	
	Antal udrykninger	Responstider	Antal udrykninger	Responstider	Antal udrykninger	Responstider	Antal udrykninger	Responstider
Nordjylland	1228	00:09:55	1384	00:09:25	1315	00:09:13	-5,0%	-2,1%
Østjylland	1756	00:07:37	1756	00:07:59	1501	00:07:49	-14,5%	-2,1%
Midt- og Vestjylland	1324	00:10:02	1362	00:10:40	1305	00:10:27	-4,2%	-2,0%
Syddøstjylland	1511	00:08:14	1449	00:08:03	1503	00:08:04	3,7%	0,2%
Syd- og Sønderjylland	1178	00:10:29	1134	00:09:19	1034	00:09:02	-8,8%	-3,0%
Fyn	1492	00:10:10	1449	00:08:14	1420	00:08:10	-2,0%	-0,8%
Sydsjælland og Lolland-Falster	1360	00:11:04	1359	00:10:34	1239	00:09:44	-8,8%	-7,9%
Midt- og Vestsjælland	1397	00:09:38	1367	00:09:37	1383	00:09:33	1,2%	-0,7%
Nordsjælland	1408	00:10:37	1370	00:09:25	1376	00:09:40	0,4%	2,7%
Københavns Vestegn	1151	00:07:40	953	00:07:18	997	00:07:32	4,6%	3,2%
Bornholm	47	00:10:55	32	00:09:53	41	00:08:42	28,1%	-12,0%
Danmark i alt	13.852	00:09:30	13.615	00:09:04	13.114	00:08:55	-3,7%	-1,7%

Kilde: QlikView, låste data. Data læses 2. hverdag efter kvartalsafslutning.

Antallet af udrykninger og de gennemsnitlige responstider fordelt på kommuner fremgår af tabel 3.

Tabel 3. Antal udrykninger samt den gennemsnitlige responstid fordelt på kommuner, 2019 – 2021

Kommune	Antal udrykninger (patruljer fremme) og gennemsnitlig responstid							
	2019		2020		2021		Ændring i pct. 2020 - 2021	
	Antal udrykninger	Responstider	Antal udrykninger	Responstider	Antal udrykninger	Responstider	Antal udrykninger	Responstider
Aabenraa	174	00:10:52	160	00:10:39	120	00:10:44	-25,0%	0,8%
Aalborg	659	00:07:59	763	00:07:20	690	00:07:15	-9,6%	-1,1%
Aarhus	1233	00:06:44	1190	00:07:07	1062	00:07:03	-10,8%	-0,9%
Albertslund	82	00:06:21	59	00:05:43	58	00:06:16	-1,7%	9,6%
Allerød	48	00:09:56	52	00:09:58	38	00:09:34	-26,9%	-4,0%
Assens	86	00:17:29	75	00:12:45	66	00:11:56	-12,0%	-6,4%
Ærø	2	00:37:36	9	00:17:00	4	00:12:08	-55,6%	-28,6%
Ballerup	127	00:07:49	111	00:07:40	114	00:08:17	2,7%	8,0%
Billund	46	00:11:24	36	00:13:10	36	00:12:23	0,0%	-5,9%
Bornholm	47	00:10:55	32	00:09:53	41	00:08:42	28,1%	-12,0%
Brøndby	133	00:07:20	86	00:06:53	93	00:07:22	8,1%	7,0%
Brønderslev	66	00:13:35	61	00:13:34	62	00:13:59	1,6%	3,1%
Egedal	74	00:13:41	69	00:13:13	52	00:12:42	-24,6%	-3,9%
Esbjerg	377	00:08:29	380	00:07:03	360	00:06:52	-5,3%	-2,6%
Faaborg-Midtfyn	83	00:15:34	70	00:13:25	70	00:14:24	0,0%	7,3%
Fanø	0	00:00:00	1	00:14:29	3	00:18:21	200,0%	26,7%
Favrskov	66	00:14:31	45	00:14:43	38	00:13:24	-15,6%	-8,9%



Faxe	87	00:14:30	119	00:12:57	96	00:10:51	-19,3%	-16,2%
Fredensborg	93	00:11:14	81	00:10:47	84	00:11:25	3,7%	5,9%
Fredericia	217	00:06:11	189	00:05:55	250	00:06:06	32,3%	3,1%
Frederikshavn	105	00:08:37	154	00:09:02	145	00:08:36	-5,8%	-4,8%
Frederikssund	120	00:10:01	138	00:09:37	130	00:10:15	-5,8%	6,6%
Furesø	70	00:11:44	69	00:09:25	52	00:10:28	-24,6%	11,2%
Gentofte	156	00:09:11	126	00:07:43	148	00:07:37	17,5%	-1,3%
Gladsaxe	154	00:08:35	109	00:08:54	127	00:08:33	16,5%	-3,9%
Glostrup	79	00:06:05	89	00:06:17	83	00:06:33	-6,7%	4,2%
Greve	153	00:10:47	151	00:10:51	119	00:12:01	-21,2%	10,8%
Gribskov	77	00:16:51	90	00:13:23	110	00:13:09	22,2%	-1,7%
Guldborgsund	268	00:09:58	267	00:11:14	207	00:09:28	-22,5%	-15,7%
Haderslev	152	00:11:05	155	00:10:01	141	00:10:00	-9,0%	-0,2%
Halsnæs	69	00:16:47	82	00:13:48	77	00:15:22	-6,1%	11,4%
Hedensted	120	00:12:17	84	00:11:40	84	00:11:15	0,0%	-3,6%
Helsingør	258	00:09:17	215	00:08:10	214	00:08:18	-0,5%	1,6%
Herlev	79	00:08:17	61	00:06:58	76	00:07:45	24,6%	11,2%
Herning	283	00:08:19	286	00:08:21	271	00:09:25	-5,2%	12,8%
Hillerød	210	00:07:57	259	00:07:17	231	00:07:10	-10,8%	-1,6%
Hjørring	137	00:09:47	169	00:11:11	181	00:09:57	7,1%	-11,0%
Høje Taastrup	136	00:08:11	111	00:07:24	125	00:07:39	12,6%	3,4%
Holbæk	291	00:09:04	241	00:08:45	264	00:08:12	9,5%	-6,3%
Holstebro	138	00:08:35	154	00:09:00	168	00:08:30	9,1%	-5,6%
Horsens	293	00:06:57	311	00:07:18	298	00:07:12	-4,2%	-1,4%
Hørsholm	40	00:11:50	29	00:08:37	31	00:10:12	6,9%	18,4%
Hvidovre	150	00:08:15	132	00:07:34	124	00:07:29	-6,1%	-1,1%
Ikast-Brande	73	00:13:35	102	00:12:05	93	00:12:16	-8,8%	1,5%
Ishøj	67	00:07:58	67	00:07:47	64	00:07:34	-4,5%	-2,8%
Jammerbugt	62	00:17:14	50	00:16:14	52	00:13:56	4,0%	-14,2%
Kalundborg	122	00:11:26	134	00:11:57	135	00:11:46	0,7%	-1,5%
Kerteminde	50	00:12:08	62	00:10:39	35	00:12:19	-43,5%	15,6%
Køge	202	00:08:10	229	00:07:36	220	00:07:41	-3,9%	1,1%
Kolding	303	00:08:42	327	00:08:03	306	00:08:08	-6,4%	1,0%
Langeland	33	00:18:28	12	00:17:16	16	00:16:17	33,3%	-5,7%
Læsø	0	00:00:00	1	00:13:53	1	00:30:59	0,0%	123,2%
Lejre	46	00:10:30	45	00:10:57	57	00:11:38	26,7%	6,2%
Lemvig	21	00:18:48	25	00:22:13	20	00:19:42	-20,0%	-11,3%
Lolland	171	00:12:00	171	00:12:28	125	00:10:43	-26,9%	-14,0%
Lyngby-Taarbæk	89	00:09:45	83	00:08:11	98	00:08:31	18,1%	4,1%
Mariagerfjord	90	00:11:27	86	00:11:55	105	00:12:06	22,1%	1,5%
Middelfart	120	00:13:13	102	00:11:03	113	00:10:57	10,8%	-0,9%
Morsø	32	00:16:36	24	00:19:28	24	00:20:59	0,0%	7,8%
Næstved	247	00:10:05	254	00:08:33	252	00:07:59	-0,8%	-6,6%
Norddjurs	73	00:11:21	76	00:12:06	60	00:12:16	-21,1%	1,4%
Nordfyns	65	00:17:24	59	00:13:51	47	00:13:56	-20,3%	0,6%
Nyborg	84	00:12:28	83	00:09:08	72	00:10:04	-13,3%	10,2%
Odder	30	00:12:59	32	00:14:58	16	00:14:48	-50,0%	-1,1%
Odense	779	00:07:27	796	00:06:27	815	00:06:18	2,4%	-2,3%
Odsherred	94	00:15:45	103	00:14:35	112	00:13:58	8,7%	-4,2%
Randers	315	00:07:17	358	00:07:10	284	00:07:22	-20,7%	2,8%
Rebild	38	00:13:47	40	00:14:02	29	00:16:21	-27,5%	16,5%
Ringkøbing-Skjern	78	00:13:34	83	00:14:05	67	00:13:10	-19,3%	-6,5%
Ringsted	109	00:13:11	91	00:12:45	87	00:11:54	-4,4%	-6,7%
Rødovre	112	00:06:39	98	00:06:47	103	00:06:59	5,1%	2,9%
Roskilde	304	00:06:12	289	00:06:30	289	00:06:43	0,0%	3,3%
Rudersdal	103	00:10:30	77	00:09:42	111	00:09:54	44,2%	2,1%



Samsø	0	00:00:00	3	00:17:59	1	00:20:41	-66,7%	15,0%
Silkeborg	205	00:09:35	209	00:10:07	216	00:09:48	3,3%	-3,1%
Skanderborg	108	00:10:58	91	00:11:02	136	00:11:04	49,5%	0,3%
Skive	101	00:08:26	96	00:10:14	106	00:10:34	10,4%	3,3%
Slagelse	364	00:09:41	340	00:09:19	326	00:09:03	-4,1%	-2,9%
Solrød	50	00:09:27	41	00:09:23	54	00:09:27	31,7%	0,7%
Sønderborg	191	00:09:30	197	00:09:06	178	00:08:10	-9,6%	-10,3%
Sorø	62	00:15:31	76	00:11:26	83	00:11:36	9,2%	1,5%
Stevns	26	00:13:54	43	00:14:50	46	00:13:37	7,0%	-8,2%
Struer	55	00:12:21	44	00:12:26	32	00:14:38	-27,3%	17,7%
Svendborg	190	00:07:47	185	00:06:37	187	00:07:14	1,1%	9,3%
Syddjurs	39	00:14:59	52	00:16:43	40	00:16:01	-23,1%	-4,2%
Thisted	78	00:12:18	94	00:14:37	64	00:12:14	-31,9%	-16,3%
Tønder	87	00:15:02	80	00:12:30	72	00:11:57	-10,0%	-4,4%
Vallensbæk	31	00:07:34	30	00:07:22	30	00:06:50	0,0%	-7,2%
Varde	115	00:12:49	82	00:11:23	70	00:11:14	-14,6%	-1,3%
Vejen	82	00:11:55	79	00:11:25	90	00:11:09	13,9%	-2,3%
Vejle	422	00:07:38	405	00:07:46	389	00:07:51	-4,0%	1,1%
Vesthimmerland	71	00:16:20	60	00:15:20	50	00:13:51	-16,7%	-9,7%
Viborg	260	00:08:55	245	00:09:28	244	00:09:14	-0,4%	-2,5%
Vordingborg	163	00:13:02	131	00:11:12	149	00:11:58	13,7%	6,8%
<i>Ikke placerbar</i>	2	00:07:42	3	00:04:29	0	00:00:00	-100,0%	-100,0%
Danmark i alt	13.852	00:09:30	13.615	00:09:04	13.114	00:08:55	-3,7%	-1,7%

Kilde: QlikView, låste data. Data låses 2. hverdag efter kvartalsafslutning.

