

Notat

Dato: 11-04-2022 **Koncernledelses-**
 Enhed: Enhed for Ledelsesinformation **sekretariatet**
 J. nr.: 2022-094613

Responstider i 1. kvartal 2022

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 1. kv. 2022 var den gennemsnitlige responstid på landsplan 8 minutter og 47 sekunder, hvilket er fald på 31 sekunder (5,6 pct.) i forhold til 1. kv. 2021, jf. tabel 1.

Antallet af udrykninger var i 1. kv. 2022 på 3.404, hvilket er en stigning på 653 udrykninger (23,7 pct.) i forhold til 1. kv. 2021, jf. tabel 1.

Tabel 1. Antal udrykninger og den samlede gennemsnitlige responstid, 1. kv. 2020 – 1. kv. 2022

	Antal udrykninger (patruljer fremme) og gennemsnitlig responstid							
	1. kv. 2020		1. kv. 2021		1. kv. 2022		Ændring i pct. 1. kv. 2021 - 1. kv. 2022	
	Antal udrykninger	Responstider	Antal udrykninger	Responstider	Antal udrykninger	Responstider	Antal udrykninger	Responstider
Danmark i alt	3.183	00:09:13	2.751	00:09:18	3.404	00:08:47	23,7%	-5,6%

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 1. kv. 2021 til 1. kv. 2022 kan henføres til et fald i den gennemsnitlige responstid i otte ud af elleve politikredse. De største fald i den gennemsnitlige responstid ses i Nordsjællands Politi og Syd- og Sønderjyllands Politi, hvor den gennemsnitlige responstid er faldet med henholdsvis 59 sekunder (9,8 pct.) og 55 sekunder (9,5 pct.), jf. tabel 2.

Den gennemsnitlige responstid er steget i Bornholms Politi¹, Københavns Vestegns Politi og Sydsjælland og Lolland-Falsters Politi med henholdsvis 6 minutter og 39 sekunder (146,2 pct.), 41 sekunder (9,7 pct.) og 7 sekunder (1,2 pct.).

¹ Det bemærkes, at den markante stigning i Bornholms Politi er relateret til det lave antal udrykninger i kredsen (17 udrykninger), hvorfor den samlede responstid er sårbar for enkelte udsving.

Stigningen i antallet af udrykninger på landsplan fra 1. kv. 2021 til 1. kv. 2022 kan henføres til en stigning i antal udrykninger i samtlige elleve politikredse, hvor der måles responstid. Den største stigning ses i Sydøstjyllands Politi og Østjyllands Politi, hvor antallet af udrykninger er steget med henholdsvis 106 (34,6 pct.) og 92 (28,2 pct.), jf. tabel 2.

Tabel 2. Antal udrykninger og gennemsnitlig responstid fordelt på politikredse, 1. kv. 2020 – 1. kv. 2022

Politikreds	Antal udrykninger (patruljer fremme) og gennemsnitlig responstid							
	1. kv. 2020		1. kv. 2021		1. kv. 2022		Ændring i pct. 1. kv. 2021 - 1. kv. 2022	
	Antal udrykninger	Responstider	Antal udrykninger	Responstider	Antal udrykninger	Responstider	Antal udrykninger	Responstider
Nordjylland	302	00:08:48	271	00:09:41	331	00:09:11	22,1%	-5,2%
Østjylland	387	00:08:37	326	00:08:53	418	00:08:06	28,2%	-8,8%
Midt- og Vestjylland	367	00:10:24	276	00:11:03	300	00:10:46	8,7%	-2,6%
Sydøstjylland	319	00:08:00	306	00:08:08	412	00:07:52	34,6%	-3,3%
Syd- og Sønderjylland	266	00:09:52	226	00:09:37	278	00:08:42	23,0%	-9,5%
Fyn	322	00:08:58	277	00:08:27	354	00:07:41	27,8%	-9,1%
Sydsjælland og Lolland-Falster	351	00:10:57	268	00:09:47	326	00:09:54	21,6%	1,2%
Midt- og Vestsjælland	307	00:09:14	292	00:09:58	356	00:09:09	21,9%	-8,2%
Nordsjælland	314	00:09:38	289	00:10:05	333	00:09:06	15,2%	-9,8%
Københavns Vestegn	239	00:07:03	213	00:07:04	279	00:07:45	31,0%	9,7%
Bornholm	9	00:10:21	7	00:04:33	17	00:11:12	142,9%	146,2%
Danmark i alt	3.183	00:09:13	2.751	00:09:18	3.404	00:08:47	23,7%	-5,6%

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, 1. kv. 2020 – 1. kv. 2022

Kommune	Antal udrykninger (patruljer fremme) og gennemsnitlig responstid							
	1. kv. 2020		1. kv. 2021		1. kv. 2022		Ændring i pct. 1. kv. 2021 - 1. kv. 2022	
	Antal udrykninger	Responstider	Antal udrykninger	Responstider	Antal udrykninger	Responstider	Antal udrykninger	Responstider
Aabenraa	34	00:12:18	27	00:12:09	39	00:09:18	44,4%	-23,5%
Aalborg	181	00:07:20	156	00:07:28	169	00:07:39	8,3%	2,5%
Aarhus	257	00:07:07	217	00:08:03	296	00:07:11	36,4%	-10,8%
Albertslund	16	00:04:57	12	00:06:07	21	00:06:23	75,0%	4,4%
Allerød	12	00:09:52	15	00:09:42	9	00:07:59	-40,0%	-17,7%
Assens	19	00:14:03	11	00:13:32	12	00:13:50	9,1%	2,2%
Ærø	0	00:00:00	1	00:04:37	2	00:13:01	100,0%	181,9%
Ballerup	25	00:07:38	25	00:07:32	29	00:08:06	16,0%	7,5%
Billund	10	00:17:03	11	00:10:52	13	00:12:06	18,2%	11,3%
Bornholm	9	00:10:21	7	00:04:33	17	00:11:12	142,9%	146,2%
Brøndby	29	00:06:48	16	00:06:33	25	00:07:55	56,3%	20,9%
Brønderslev	14	00:11:25	12	00:16:07	18	00:13:35	50,0%	-15,7%
Egedal	12	00:13:30	9	00:12:07	11	00:15:59	22,2%	31,9%
Esbjerg	88	00:07:30	92	00:07:38	107	00:06:43	16,3%	-12,0%



Faaborg-Midtfyn	16	00:15:23	12	00:15:10	21	00:11:31	75,0%	-24,1%
Fanø	0	00:00:00	1	00:14:13	0	00:00:00	-100,0%	-100,0%
Favrskov	13	00:17:32	7	00:14:32	11	00:12:56	57,1%	-11,0%
Faxe	34	00:13:00	24	00:10:43	32	00:13:01	33,3%	21,5%
Fredensborg	15	00:11:30	18	00:12:43	20	00:10:27	11,1%	-17,8%
Fredericia	41	00:05:24	42	00:05:48	59	00:06:23	40,5%	10,1%
Frederikshavn	34	00:08:21	27	00:09:26	36	00:07:55	33,3%	-16,1%
Frederikssund	35	00:10:09	23	00:11:45	23	00:08:29	0,0%	-27,8%
Furesø	17	00:09:40	17	00:08:32	16	00:10:50	-5,9%	27,0%
Gentofte	39	00:08:21	26	00:06:12	46	00:07:41	76,9%	23,9%
Gladsaxe	30	00:08:59	30	00:07:09	25	00:08:21	-16,7%	16,8%
Glostrup	23	00:05:31	14	00:06:40	28	00:06:38	100,0%	-0,5%
Greve	37	00:10:32	23	00:13:23	32	00:10:47	39,1%	-19,4%
Gribskov	17	00:15:39	18	00:15:11	22	00:12:33	22,2%	-17,3%
Guldborgsund	75	00:12:37	57	00:10:09	47	00:09:30	-17,5%	-6,4%
Haderslev	47	00:10:32	23	00:10:44	36	00:09:04	56,5%	-15,5%
Halsnæs	13	00:11:38	22	00:17:18	20	00:15:28	-9,1%	-10,6%
Hedensted	23	00:11:52	15	00:11:14	16	00:11:52	6,7%	5,6%
Helsingør	43	00:08:34	44	00:10:09	49	00:08:27	11,4%	-16,7%
Herlev	13	00:07:11	16	00:05:37	15	00:08:12	-6,3%	46,0%
Herning	79	00:07:55	51	00:09:09	72	00:09:50	41,2%	7,5%
Hillerød	65	00:07:03	52	00:07:00	54	00:06:23	3,8%	-8,8%
Hjørring	28	00:10:52	30	00:10:51	49	00:08:49	63,3%	-18,7%
Høje Taastrup	29	00:06:58	33	00:07:45	45	00:08:03	36,4%	3,9%
Holbæk	52	00:08:11	47	00:08:30	53	00:08:41	12,8%	2,2%
Holstebro	41	00:09:49	38	00:09:45	33	00:08:17	-13,2%	-15,0%
Horsens	61	00:06:55	61	00:06:51	69	00:06:11	13,1%	-9,7%
Hørsholm	6	00:11:08	5	00:10:26	9	00:08:54	80,0%	-14,7%
Hvidovre	28	00:07:15	29	00:07:54	39	00:08:41	34,5%	9,9%
Ikast-Brande	23	00:11:41	22	00:12:07	20	00:12:12	-9,1%	0,7%
Ishøj	15	00:08:04	13	00:06:24	20	00:08:12	53,8%	28,1%
Jammerbugt	9	00:16:51	14	00:16:48	11	00:17:39	-21,4%	5,1%
Kalundborg	28	00:11:00	37	00:11:34	37	00:09:24	0,0%	-18,7%
Kerteminde	10	00:10:55	9	00:13:31	3	00:10:41	-66,7%	-21,0%
Køge	51	00:07:36	43	00:07:19	51	00:06:45	18,6%	-7,7%
Kolding	76	00:07:26	60	00:09:25	96	00:08:48	60,0%	-6,5%
Langeland	6	00:22:19	4	00:22:17	6	00:15:37	50,0%	-29,9%
Lejre	8	00:10:25	15	00:11:57	19	00:11:23	26,7%	-4,7%
Lemvig	5	00:22:39	4	00:21:40	8	00:18:40	100,0%	-13,8%
Lolland	28	00:12:49	21	00:09:40	44	00:11:25	109,5%	18,1%
Lyngby-Taarbæk	20	00:09:09	20	00:07:50	24	00:07:41	20,0%	-1,9%
Mariagerfjord	20	00:11:36	18	00:13:54	27	00:11:08	50,0%	-19,9%
Middelfart	27	00:11:30	31	00:11:14	21	00:10:32	-32,3%	-6,2%
Morsø	10	00:22:19	4	00:26:05	7	00:18:46	75,0%	-28,1%
Næstved	64	00:08:47	42	00:07:45	69	00:08:02	64,3%	3,7%
Norddjurs	16	00:12:59	14	00:14:45	17	00:11:56	21,4%	-19,1%
Nordfyns	13	00:16:46	6	00:15:31	5	00:13:18	-16,7%	-14,3%
Nyborg	14	00:08:43	15	00:10:27	24	00:10:04	60,0%	-3,7%
Odder	6	00:13:24	5	00:13:26	8	00:19:07	60,0%	42,3%
Odense	177	00:06:50	154	00:06:22	208	00:06:07	35,1%	-3,9%
Odsherred	24	00:14:09	30	00:14:09	18	00:13:04	-40,0%	-7,7%
Randers	75	00:08:02	71	00:07:46	67	00:06:45	-5,6%	-13,1%
Rebild	6	00:10:26	5	00:17:18	8	00:14:23	60,0%	-16,9%
Ringkøbing-Skjern	27	00:10:29	14	00:13:39	16	00:15:04	14,3%	10,4%
Ringsted	17	00:12:47	15	00:14:53	30	00:14:57	100,0%	0,4%
Rødovre	24	00:06:20	20	00:07:19	23	00:06:30	15,0%	-11,2%
Roskilde	70	00:07:03	61	00:06:24	87	00:05:54	42,6%	-7,8%



Rudersdal	20	00:11:38	20	00:09:09	30	00:08:07	50,0%	-11,3%
Silkeborg	54	00:09:39	35	00:11:01	41	00:10:50	17,1%	-1,7%
Skanderborg	17	00:11:18	24	00:08:52	32	00:09:54	33,3%	11,7%
Skive	26	00:11:29	25	00:13:35	25	00:08:32	0,0%	-37,2%
Slagelse	101	00:09:25	78	00:08:47	82	00:08:20	5,1%	-5,1%
Solrød	13	00:07:37	9	00:09:43	19	00:08:46	111,1%	-9,8%
Sønderborg	55	00:09:12	39	00:08:06	36	00:08:14	-7,7%	1,6%
Sorø	16	00:10:45	16	00:11:03	13	00:10:39	-18,8%	-3,6%
Stevns	7	00:13:08	12	00:12:59	10	00:18:15	-16,7%	40,6%
Struer	11	00:10:22	5	00:14:30	6	00:14:56	20,0%	3,0%
Svendborg	40	00:07:08	37	00:06:36	50	00:06:53	35,1%	4,3%
Syddjurs	20	00:19:28	12	00:18:36	19	00:16:09	58,3%	-13,2%
Thisted	29	00:14:01	14	00:11:52	14	00:12:11	0,0%	2,7%
Tønder	11	00:14:59	18	00:15:25	20	00:13:29	11,1%	-12,5%
Vallensbæk	7	00:07:05	5	00:05:39	9	00:07:17	80,0%	28,9%
Varde	16	00:11:32	9	00:12:39	22	00:12:25	144,4%	-1,8%
Vejen	15	00:13:06	17	00:10:20	18	00:09:31	5,9%	-7,9%
Vejle	90	00:07:42	91	00:08:09	129	00:07:20	41,8%	-10,0%
Vesthimmerland	10	00:13:45	9	00:12:55	13	00:13:32	44,4%	4,8%
Viborg	62	00:09:03	64	00:09:21	58	00:09:46	-9,4%	4,5%
Vordingborg	34	00:12:13	29	00:13:18	39	00:12:29	34,5%	-6,1%
Danmark i alt	3.183	00:09:13	2.751	00:09:18	3.404	00:08:47	23,7%	-5,6%

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

