

## Notat

Dato: 27-04-2023 **Koncernledelses-**  
 Enhed: Enhed for Ledelsesinformation **sekretariatet**  
 J. nr.: 2023-127990

## Responstider i 1. kvartal 2023

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. 2023 var den gennemsnitlige responstid på landsplan 8 minutter og 43 sekunder, hvilket er fald på 4 sekunder (-0,8 pct.) i forhold til 1. kv. 2022, jf. tabel 1.

Antallet af udrykninger var i 1. kv. 2023 på 2.879, hvilket er et fald på 525 udrykninger (-15,4 pct.) i forhold til 1. kv. 2022, jf. tabel 1.

Tabel 1. Antal udrykninger og den samlede gennemsnitlige responstid, 1. kv. 2021 – 1. kv. 2023

	Antal udrykninger (patruljer fremme) og gennemsnitlig responstid							
	2021		2022		2023		Ændring i pct. 2022 - 2023	
	Antal udrykninger	Responstider	Antal udrykninger	Responstider	Antal udrykninger	Responstider	Antal udrykninger	Responstider
Danmark i alt	2.751	00:09:18	3.404	00:08:47	2.879	00:08:43	-15,4%	-0,8%

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. 2022 til 1. kv. 2023 kan henføres til et fald i den gennemsnitlige responstid i seks ud af elleve politikredse. De største fald i den gennemsnitlige responstid ses i Midt- og Vestjyllands Politi, og Københavns Vestegns Politi, hvor den gennemsnitlige responstid er faldet med henholdsvis 48 sekunder (-7,4 pct.) og 27 sekunder (-5,8 pct.), jf. tabel 2.

Den gennemsnitlige responstid er steget i Bornholms Politi<sup>1</sup>, Østjyllands Politi, Syd- og Sønderjyllands Politi og Fyns Politi med henholdsvis 49 sekunder (7,3 pct.), 33 sekunder (6,8 pct.), 24 sekunder (4,6 pct.) og 20 sekunder (4,3 pct.)

<sup>1</sup> Det bemærkes, at øgede responstid i Bornholms Politi er relateret til det lave antal udrykninger i kredsen (8 udrykninger), hvorfor den samlede responstid er sårbar for enkelte udsving.

Faldet i antallet af udrykninger på landsplan fra 1. kv. 2022 til 1. kv. 2023 kan henføres til et fald i antallet af udrykninger i ti ud af de elleve politikredse, hvor der måles responstid. De største fald i antallet af udrykninger ses i Bornholms Politi, Syd- og Sønderjyllands Politi, Sydsjælland- og Lolland-Falsters Politi og Midt- og Vestsjællands Politi, hvor antallet af udrykninger er faldet med henholdsvis 9 udrykninger (-52,9 pct.), 80 udrykninger (-28,8 pct.), 90 udrykninger (-27,6 pct.) og 75 udrykninger (-21,1 pct.), jf. tabel 2.

Tabel 2. Antal udrykninger og gennemsnitlig responstid fordelt på politikredse, 1. kv. 2022 – 1. kv. 2023

Politikreds	Antal udrykninger (patruljer fremme) og gennemsnitlig responstid							
	2021		2022		2023		Ændring i pct. 2022 - 2023	
	Antal udrykninger	Responstider	Antal udrykninger	Responstider	Antal udrykninger	Responstider	Antal udrykninger	Responstider
Nordjylland	271	00:09:41	331	00:09:11	287	00:09:12	-13,3%	0,2%
Østjylland	326	00:08:53	418	00:08:06	347	00:08:39	-17,0%	6,8%
Midt- og Vestjylland	276	00:11:03	300	00:10:46	267	00:09:58	-11,0%	-7,4%
Sydøstjylland	306	00:08:08	412	00:07:52	339	00:07:41	-17,7%	-2,3%
Syd- og Sønderjylland	226	00:09:37	278	00:08:42	198	00:09:06	-28,8%	4,6%
Fyn	277	00:08:27	354	00:07:41	299	00:08:01	-15,5%	4,3%
Sydsjælland og Lolland-Falster	268	00:09:47	326	00:09:54	236	00:09:47	-27,6%	-1,2%
Midt- og Vestsjælland	292	00:09:58	356	00:09:09	281	00:09:04	-21,1%	-0,9%
Nordjylland	289	00:10:05	333	00:09:06	332	00:08:52	-0,3%	-2,6%
Københavns Vesteegn	213	00:07:04	279	00:07:45	285	00:07:18	2,2%	-5,8%
Bornholm	7	00:04:33	17	00:11:12	8	00:12:01	-52,9%	7,3%
Danmark i alt	2.751	00:09:18	3.404	00:08:47	2.879	00:08:43	-15,4%	-0,8%

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. 2022 – 1. kv. 2023.

Kommune	Antal udrykninger (patruljer fremme) og gennemsnitlig responstid							
	2021		2022		2023		Ændring i pct. 2022 - 2023	
	Antal udrykninger	Responstider	Antal udrykninger	Responstider	Antal udrykninger	Responstider	Antal udrykninger	Responstider
Aabenraa	27	00:12:09	39	00:09:18	30	00:09:06	-23,1%	-2,2%
Aalborg	156	00:07:28	169	00:07:39	175	00:08:18	3,6%	8,5%
Aarhus	217	00:08:03	296	00:07:11	235	00:07:23	-20,6%	2,8%
Albertslund	12	00:06:07	21	00:06:23	22	00:06:28	4,8%	1,3%
Allerød	15	00:09:42	9	00:07:59	13	00:08:41	44,4%	8,8%
Assens	11	00:13:32	12	00:13:50	11	00:16:01	-8,3%	15,8%
Ærø	1	00:04:37	2	00:13:01	0	00:00:00	-100,0%	-100,0%
Ballerup	25	00:07:32	29	00:08:06	38	00:06:32	31,0%	-19,3%
Billund	11	00:10:52	13	00:12:06	16	00:11:21	23,1%	-6,2%
Bornholm	7	00:04:33	17	00:11:12	8	00:12:01	-52,9%	7,3%



	Antal udrykninger (patruljer fremme) og gennemsnitlig responstid							
Brøndby	16	00:06:33	25	00:07:55	20	00:07:09	-20,0%	-9,7%
Brønderslev	12	00:16:07	18	00:13:35	10	00:15:31	-44,4%	14,2%
Egedal	9	00:12:07	11	00:15:59	10	00:10:31	-9,1%	-34,2%
Esbjerg	92	00:07:38	107	00:06:43	75	00:06:18	-29,9%	-6,2%
Faaborg-Midtfyn	12	00:15:10	21	00:11:31	13	00:12:35	-38,1%	9,3%
Fanø	1	00:14:13	0	00:00:00	0	00:00:00	0,0%	0,0%
Favrskov	7	00:14:32	11	00:12:56	16	00:12:54	45,5%	-0,3%
Faxe	24	00:10:43	32	00:13:01	18	00:13:15	-43,8%	1,8%
Fredensborg	18	00:12:43	20	00:10:27	22	00:10:18	10,0%	-1,4%
Fredericia	42	00:05:48	59	00:06:23	54	00:05:35	-8,5%	-12,5%
Frederikshavn	27	00:09:26	36	00:07:55	30	00:07:40	-16,7%	-3,2%
Frederikssund	23	00:11:45	23	00:08:29	31	00:07:43	34,8%	-9,0%
Furesø	17	00:08:32	16	00:10:50	21	00:11:59	31,3%	10,6%
Gentofte	26	00:06:12	46	00:07:41	44	00:07:41	-4,3%	0,0%
Gladsaxe	30	00:07:09	25	00:08:21	35	00:08:05	40,0%	-3,2%
Glostrup	14	00:06:40	28	00:06:38	22	00:05:33	-21,4%	-16,3%
Greve	23	00:13:23	32	00:10:47	31	00:08:44	-3,1%	-19,0%
Gribskov	18	00:15:11	22	00:12:33	19	00:13:21	-13,6%	6,4%
Guldborgsund	57	00:10:09	47	00:09:30	49	00:10:36	4,3%	11,6%
Haderslev	23	00:10:44	36	00:09:04	21	00:12:30	-41,7%	37,9%
Halsnæs	22	00:17:18	20	00:15:28	12	00:14:30	-40,0%	-6,2%
Hedensted	15	00:11:14	16	00:11:52	26	00:11:33	62,5%	-2,7%
Helsingør	44	00:10:09	49	00:08:27	57	00:06:33	16,3%	-22,5%
Herlev	16	00:05:37	15	00:08:12	24	00:08:56	60,0%	8,9%
Herning	51	00:09:09	72	00:09:50	53	00:09:01	-26,4%	-8,3%
Hillerød	52	00:07:00	54	00:06:23	41	00:07:09	-24,1%	12,0%
Hjørring	30	00:10:51	49	00:08:49	39	00:08:34	-20,4%	-2,8%
Høje Taastrup	33	00:07:45	45	00:08:03	37	00:07:59	-17,8%	-0,8%
Holbæk	47	00:08:30	53	00:08:41	47	00:08:03	-11,3%	-7,3%
Holstebro	38	00:09:45	33	00:08:17	22	00:06:56	-33,3%	-16,3%
Horsens	61	00:06:51	69	00:06:11	67	00:06:45	-2,9%	9,2%
Hørsholm	5	00:10:26	9	00:08:54	14	00:12:03	55,6%	35,4%
Hvidovre	29	00:07:54	39	00:08:41	32	00:07:17	-17,9%	-16,1%
Ikast-Brande	22	00:12:07	20	00:12:12	25	00:13:15	25,0%	8,6%
Ishøj	13	00:06:24	20	00:08:12	24	00:08:00	20,0%	-2,4%
Jammerbugt	14	00:16:48	11	00:17:39	12	00:16:18	9,1%	-7,6%
Kalundborg	37	00:11:34	37	00:09:24	23	00:14:08	-37,8%	50,4%
Kerteminde	9	00:13:31	3	00:10:41	8	00:10:54	166,7%	2,0%
Køge	43	00:07:19	51	00:06:45	57	00:09:17	11,8%	37,5%
Kolding	60	00:09:25	96	00:08:48	69	00:08:25	-28,1%	-4,4%
Langeland	4	00:22:17	6	00:15:37	4	00:05:00	-33,3%	-68,0%
Lejre	15	00:11:57	19	00:11:23	5	00:10:39	-73,7%	-6,4%
Lemvig	4	00:21:40	8	00:18:40	1	00:28:38	-87,5%	53,4%
Lolland	21	00:09:40	44	00:11:25	25	00:07:58	-43,2%	-30,2%
Lyngby-Taarbæk	20	00:07:50	24	00:07:41	29	00:08:22	20,8%	8,9%
Mariagerfjord	18	00:13:54	27	00:11:08	11	00:13:18	-59,3%	19,5%
Middelfart	31	00:11:14	21	00:10:32	23	00:11:48	9,5%	12,0%
Morsø	4	00:26:05	7	00:18:46	11	00:18:38	57,1%	-0,7%
Næstved	42	00:07:45	69	00:08:02	53	00:07:56	-23,2%	-1,2%
Norddjurs	14	00:14:45	17	00:11:56	12	00:11:37	-29,4%	-2,7%
Nordfyns	6	00:15:31	5	00:13:18	7	00:14:09	40,0%	6,4%
Nyborg	15	00:10:27	24	00:10:04	18	00:11:57	-25,0%	18,7%
Odder	5	00:13:26	8	00:19:07	7	00:15:24	-12,5%	-19,4%
Odense	154	00:06:22	208	00:06:07	161	00:06:07	-22,6%	0,0%
Odsherred	30	00:14:09	18	00:13:04	17	00:14:43	-5,6%	12,6%
Randers	71	00:07:46	67	00:06:45	59	00:08:00	-11,9%	18,5%



	Antal udrykninger (patruljer fremme) og gennemsnitlig responstid							
Rebild	5	00:17:18	8	00:14:23	4	00:09:04	-50,0%	-37,0%
Ringkøbing-Skjern	14	00:13:39	16	00:15:04	15	00:13:52	-6,3%	-8,0%
Ringsted	15	00:14:53	30	00:14:57	23	00:09:15	-23,3%	-38,1%
Rødovre	20	00:07:19	23	00:06:30	20	00:06:06	-13,0%	-6,2%
Roskilde	61	00:06:24	87	00:05:54	65	00:05:53	-25,3%	-0,3%
Rudersdal	20	00:09:09	30	00:08:07	19	00:08:43	-36,7%	7,4%
Silkeborg	35	00:11:01	41	00:10:50	44	00:09:34	7,3%	-11,7%
Skanderborg	24	00:08:52	32	00:09:54	20	00:09:11	-37,5%	-7,2%
Skive	25	00:13:35	25	00:08:32	19	00:08:52	-24,0%	3,9%
Slagelse	78	00:08:47	82	00:08:20	62	00:09:13	-24,4%	10,6%
Solrød	9	00:09:43	19	00:08:46	8	00:09:14	-57,9%	5,3%
Sønderborg	39	00:08:06	36	00:08:14	35	00:09:53	-2,8%	20,0%
Sorø	16	00:11:03	13	00:10:39	17	00:14:11	30,8%	33,2%
Stevns	12	00:12:59	10	00:18:15	4	00:16:55	-60,0%	-7,3%
Struer	5	00:14:30	6	00:14:56	12	00:10:17	100,0%	-31,1%
Svendborg	37	00:06:36	50	00:06:53	53	00:07:08	6,0%	3,6%
Syddjurs	12	00:18:36	19	00:16:09	18	00:18:55	-5,3%	17,1%
Thisted	14	00:11:52	14	00:12:11	13	00:10:47	-7,1%	-11,5%
Tønder	18	00:15:25	20	00:13:29	9	00:14:12	-55,0%	5,3%
Vallensbæk	5	00:05:39	9	00:07:17	10	00:08:08	11,1%	11,7%
Varde	9	00:12:39	22	00:12:25	10	00:10:54	-54,5%	-12,2%
Vejen	17	00:10:20	18	00:09:31	18	00:11:51	0,0%	24,5%
Vejle	91	00:08:09	129	00:07:20	88	00:06:50	-31,8%	-6,8%
Vesthimmerland	9	00:12:55	13	00:13:32	6	00:14:45	-53,8%	9,0%
Viborg	64	00:09:21	58	00:09:46	52	00:07:48	-10,3%	-20,1%
Vordingborg	29	00:13:18	39	00:12:29	12	00:10:07	-69,2%	-19,0%
<i>Ikke placerbar</i>	0	00:00:00	0	00:00:00	2	00:05:28	0,0%	0,0%
Danmark i alt	2.751	00:09:18	3.404	00:08:47	2.879	00:08:43	-15,4%	-0,8%

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

