

## Notat

Dato: 07-07-2023 **Koncernledelses-**  
 Enhed: Enhed for Ledelsesinformation **sekretariatet**  
 J. nr. 2023-127990

## Responstider i 1. halvår 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, røveri, 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. halvår 2023 var den gennemsnitlige responstid på landsplan 8 minutter og 49 sekunder, hvilket er fald på 13 sekunder (2,4 pct.) i forhold til 1. halvår 2022, jf. tabel 1.

Antallet af udrykninger var i 1. halvår 2023 på 6.366, hvilket er et fald på 1.177 udrykninger (15,6 pct.) i forhold til 1. halvår 2022, jf. tabel 1.

Tabel 1. Antal udrykninger og den samlede gennemsnitlige responstid, 1. halvår 2021 – 1. halvår 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	6.045	00:09:05	7.543	00:09:02	6.366	00:08:49	-15,6%	-2,4%

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. halvår 2022 til 1. halvår 2023 kan henføres til et fald i den gennemsnitlige responstid i fem ud af elleve politikredse. De største fald i den gennemsnitlige responstid ses i Sydøstjyllands Politi<sup>1</sup>, Nordsjællands Politi og Fyns Politi, hvor den gennemsnitlige responstid er faldet med henholdsvis 1 minut og 34 sekunder (16,4 pct.), 31 sekunder (5,5 pct.) og 29 sekunder (5,7 pct.), jf. tabel 2.

Den gennemsnitlige responstid er steget i Bornholms Politi<sup>2</sup>, Syd- og Sønderjyllands Politi, Sydsjællands og Lolland-Falsters Politi, Østjyllands Politi, Nordjyllands Politi og Midt- og

<sup>1</sup> For så vidt angår udviklingen i Sydøstjyllands Politi skal det bemærkes, at en fejl på en enkelt responstidsmåling i Billund Kommune den 18. juni 2022 har betydet, at såvel kredsens gennemsnitlige responstid og særligt responstiden i Billund Kommune for 1. halvår 2022 er behæftet med fejl. Der er ved den pågældende måling sket en teknisk fejl, således at en responstidsmåling, som indgår i datagrundlaget nedenfor, er registreret med en responstid på over 24 timer, om end den konkrete kørsel retteligt tog 11 minutter og 58 sekunder

<sup>2</sup> Det bemærkes, at øgede responstid i Bornholms Politi er relateret til det lave antal udrykninger i kredsen (21 udrykninger), hvorfor den samlede responstid er sårbar for enkelte udsving.

Vestsjællands Politi med henholdsvis 1 minut og 16 sekunder (12,5 pct.), 54 sekunder (10,9 pct.), 10 sekunder, (1,8 pct.), 5 sekunder (1,0 pct.), 1 sekund (0,2 pct.) og 1 sekund (0,2 pct.).

Faldet i antallet af udrykninger på landsplan fra 1. halvår 2022 til 1. halvår 2023 kan henføres til et fald i antallet af udrykninger i samtlige elleve politikredse, hvor der måles responstid. De største fald i antallet af udrykninger ses i Østjyllands Politi, Sydsjællands og Lolland-Falsters Politi, Syd- og Sønderjyllands Politi og Midt- og Vestjyllands Politi, hvor antallet af udrykninger er faldet med henholdsvis 208 (22,6 pct.) udrykninger, 158 (22,1 pct.) udrykninger, 111 (19,4 pct.) udrykninger og 140 (18,9 pct.) udrykninger.

Tabel 2. Antal udrykninger og gennemsnitlig responstid fordelt på politikredse, 1. halvår 2022 – 1. halvår 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	581	00:09:22	750	00:09:29	649	00:09:30	-13,5%	0,2%
Østjylland	685	00:08:04	920	00:08:06	712	00:08:11	-22,6%	1,0%
Midt- og Vestjylland	621	00:10:31	740	00:10:44	600	00:10:37	-18,9%	-1,1%
Sydøstjylland	677	00:08:21	846	00:09:32	729	00:07:58	-13,8%	-16,4%
Syd- og Sønderjylland	479	00:09:27	572	00:08:17	461	00:09:11	-19,4%	10,9%
Fyn	622	00:08:10	785	00:08:25	688	00:07:56	-12,4%	-5,7%
Sydsjælland og Lolland-Falster	602	00:09:51	716	00:09:31	558	00:09:41	-22,1%	1,8%
Midt- og Vestsjælland	629	00:09:48	796	00:09:01	659	00:09:02	-17,2%	0,2%
Nordsjælland	667	00:09:48	774	00:09:28	703	00:08:57	-9,2%	-5,5%
Københavns Vestegn	462	00:07:25	618	00:07:37	586	00:07:28	-5,2%	-2,0%
Bornholm	20	00:07:07	26	00:10:07	21	00:11:23	-19,2%	12,5%
Danmark i alt	6.045	00:09:05	7.543	00:09:02	6.366	00:08:49	-15,6%	-2,4%

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. halvår 2022 – 1. halvår 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	56	00:11:47	76	00:08:59	71	00:09:06	-6,6%	1,3%
Aalborg	328	00:07:23	404	00:07:51	370	00:08:04	-8,4%	2,8%
Aarhus	473	00:07:11	657	00:07:09	501	00:07:07	-23,7%	-0,5%
Albertslund	22	00:05:17	43	00:06:27	49	00:06:10	14,0%	-4,4%
Allerød	26	00:09:25	34	00:08:28	25	00:09:37	-26,5%	13,6%
Assens	29	00:12:22	45	00:14:10	39	00:13:26	-13,3%	-5,2%
Ærø	3	00:10:47	4	00:18:21	1	00:16:20	-75,0%	-11,0%



Ballerup	49	00:08:19	66	00:07:59	78	00:07:09	18,2%	-10,4%
Billund	22	00:12:06	27	01:05:22	22	00:10:59	-18,5%	-83,2%
Bornholm	20	00:07:07	26	00:10:07	21	00:11:23	-19,2%	12,5%
Brøndby	43	00:07:04	61	00:06:58	57	00:07:23	-6,6%	6,0%
Brønderslev	24	00:14:07	39	00:13:31	27	00:15:22	-30,8%	13,7%
Egedal	20	00:12:22	22	00:13:50	26	00:12:28	18,2%	-9,9%
Esbjerg	173	00:06:59	202	00:06:26	174	00:06:45	-13,9%	4,9%
Faaborg-Midtfyn	28	00:16:22	43	00:12:47	33	00:12:37	-23,3%	-1,3%
Fanø	3	00:18:21	1	00:34:08			-	-
Favrskov	19	00:14:22	19	00:15:30	28	00:14:28	47,4%	-6,7%
Faxe	53	00:10:31	57	00:12:18	32	00:12:31	-43,9%	1,8%
Fredensborg	34	00:12:40	48	00:11:32	48	00:10:50	0,0%	-6,1%
Fredericia	120	00:06:23	116	00:06:10	113	00:06:00	-2,6%	-2,7%
Frederikshavn	49	00:08:43	82	00:09:02	68	00:08:18	-17,1%	-8,1%
Frederikssund	65	00:10:09	58	00:09:19	58	00:08:56	0,0%	-4,1%
Furesø	23	00:09:25	45	00:10:46	45	00:11:17	0,0%	4,8%
Gentofte	69	00:07:04	96	00:08:01	89	00:06:50	-7,3%	-14,8%
Gladsaxe	62	00:08:21	78	00:08:26	66	00:08:38	-15,4%	2,4%
Glostrup	36	00:06:52	51	00:06:53	53	00:06:50	3,9%	-0,7%
Greve	53	00:12:32	68	00:10:36	60	00:10:34	-11,8%	-0,3%
Gribskov	46	00:13:39	49	00:13:51	44	00:13:37	-10,2%	-1,7%
Guldborgsund	108	00:10:14	104	00:09:22	114	00:09:19	9,6%	-0,5%
Haderslev	71	00:10:19	66	00:08:28	50	00:10:47	-24,2%	27,4%
Halsnæs	45	00:15:55	43	00:15:02	26	00:13:51	-39,5%	-7,9%
Hedensted	35	00:12:13	36	00:11:30	55	00:11:41	52,8%	1,6%
Helsingør	104	00:08:32	122	00:08:14	110	00:06:41	-9,8%	-18,8%
Herlev	37	00:07:18	35	00:08:00	43	00:08:15	22,9%	3,1%
Herning	114	00:09:01	152	00:09:19	114	00:09:27	-25,0%	1,4%
Hillerød	117	00:07:30	112	00:06:48	89	00:07:17	-20,5%	7,1%
Hjørring	71	00:11:09	86	00:08:45	82	00:08:29	-4,7%	-3,0%
Høje Taastrup	58	00:07:39	88	00:07:43	72	00:08:09	-18,2%	5,6%
Holbæk	111	00:08:31	136	00:08:13	121	00:08:20	-11,0%	1,4%
Holstebro	87	00:08:39	82	00:08:17	47	00:09:01	-42,7%	8,9%
Horsens	135	00:07:11	153	00:07:03	142	00:07:31	-7,2%	6,6%
Hørsholm	18	00:11:26	22	00:09:26	26	00:11:00	18,2%	16,6%
Hvidovre	65	00:07:31	85	00:08:18	58	00:07:36	-31,8%	-8,4%
Ikast-Brande	38	00:11:34	46	00:14:01	43	00:12:51	-6,5%	-8,3%
Ishøj	32	00:06:58	35	00:09:18	35	00:08:08	0,0%	-12,5%
Jammerbugt	30	00:13:50	26	00:16:58	39	00:16:47	50,0%	-1,1%
Kalundborg	65	00:12:37	76	00:09:59	46	00:14:37	-39,5%	46,4%
Kerteminde	19	00:11:49	18	00:11:30	17	00:11:27	-5,6%	-0,4%
Køge	101	00:06:55	134	00:07:42	124	00:08:15	-7,5%	7,1%
Kolding	128	00:09:02	197	00:08:19	146	00:08:21	-25,9%	0,4%
Langeland	6	00:19:01	8	00:17:11	7	00:08:46	-12,5%	-49,0%
Lejre	29	00:11:24	36	00:09:58	16	00:13:09	-55,6%	31,9%
Lemvig	10	00:20:08	15	00:18:50	7	00:28:05	-53,3%	49,1%
Lolland	59	00:10:35	80	00:11:36	57	00:09:35	-28,8%	-17,4%
Lyngby-Taarbæk	50	00:08:47	60	00:08:19	66	00:08:04	10,0%	-3,0%
Mariagerfjord	47	00:12:33	62	00:11:33	33	00:12:45	-46,8%	10,4%
Middelfart	54	00:10:38	50	00:11:38	53	00:11:13	6,0%	-3,6%
Morsø	11	00:19:04	12	00:21:19	20	00:19:47	66,7%	-7,2%
Næstved	109	00:07:53	155	00:07:26	126	00:08:41	-18,7%	16,8%
Norddjurs	25	00:14:32	39	00:12:40	31	00:11:28	-20,5%	-9,5%
Nordfyns	17	00:14:00	15	00:12:46	21	00:13:09	40,0%	3,0%
Nyborg	33	00:10:14	51	00:10:36	40	00:10:55	-21,6%	3,0%
Odder	10	00:13:33	17	00:18:28	9	00:14:14	-47,1%	-22,9%
Odense	356	00:06:10	429	00:06:21	374	00:06:03	-12,8%	-4,7%



Odsherred	57	00:13:48	45	00:13:52	37	00:14:15	-17,8%	2,8%
Randers	137	00:07:14	154	00:07:11	117	00:07:48	-24,0%	8,6%
Rebild	9	00:16:34	22	00:14:41	12	00:12:09	-45,5%	-17,3%
Ringkøbing-Skjern	38	00:13:50	43	00:16:41	45	00:14:49	4,7%	-11,2%
Ringsted	43	00:12:36	64	00:12:10	54	00:08:18	-15,6%	-31,8%
Rødovre	47	00:07:14	54	00:06:15	56	00:06:16	3,7%	0,3%
Roskilde	119	00:06:35	174	00:06:18	167	00:05:52	-4,0%	-6,9%
Rudersdal	50	00:09:58	63	00:09:20	52	00:08:03	-17,5%	-13,8%
Samsø			3	00:16:32	1	00:12:59	-66,7%	-21,5%
Silkeborg	93	00:09:44	124	00:10:06	107	00:09:18	-13,7%	-7,9%
Skanderborg	53	00:10:30	68	00:09:13	47	00:11:11	-30,9%	21,3%
Skive	50	00:11:55	56	00:09:46	44	00:11:13	-21,4%	14,8%
Slagelse	169	00:09:07	185	00:08:40	152	00:08:52	-17,8%	2,3%
Solrød	25	00:09:42	47	00:09:18	17	00:10:20	-63,8%	11,1%
Sønderborg	79	00:08:03	105	00:07:25	75	00:09:27	-28,6%	27,4%
Sorø	33	00:11:37	38	00:10:09	34	00:11:59	-10,5%	18,1%
Stevns	26	00:13:29	16	00:15:47	16	00:16:40	0,0%	5,6%
Struer	12	00:14:19	19	00:12:52	22	00:14:21	15,8%	11,5%
Svendborg	82	00:07:15	119	00:07:48	102	00:06:40	-14,3%	-14,5%
Syddjurs	21	00:17:53	31	00:15:55	25	00:17:35	-19,4%	10,5%
Thisted	35	00:13:09	37	00:13:11	22	00:11:28	-40,5%	-13,0%
Tønder	39	00:13:47	37	00:12:53	30	00:14:19	-18,9%	11,1%
Vallensbæk	11	00:06:04	22	00:06:28	17	00:08:08	-22,7%	25,8%
Varde	26	00:12:18	47	00:10:27	27	00:11:46	-42,6%	12,6%
Vejen	32	00:11:50	38	00:11:00	34	00:12:17	-10,5%	11,7%
Vejle	180	00:08:13	252	00:07:21	205	00:07:01	-18,7%	-4,5%
Vesthimmerland	23	00:13:35	29	00:15:00	18	00:15:38	-37,9%	4,2%
Viborg	133	00:09:17	154	00:09:10	129	00:07:45	-16,2%	-15,5%
Vordingborg	70	00:12:04	97	00:11:00	43	00:12:34	-55,7%	14,2%
Ikke placerbar					2	00:05:28	-	-
Danmark i alt	6.045	00:09:05	7.543	00:09:02	6.366	00:08:49	-15,6%	-2,4%

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

