

## Notat

Dato: 16-05-2024 **Koncernledelses-**  
Enhed: Enhed for Ledelsesinformation **sekretariatet**  
J. nr. 2024-156653

## Responstider i 1. kvartal 2024

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. kvartal 2024 var den gennemsnitlige responstid på landsplan 9 minutter og 0 sekunder, hvilket er en stigning på 17 sekunder (3,3 pct.) i forhold til 1. kvartal 2023, jf. tabel 1.

Antallet af udrykninger var i 1. kvartal 2024 på 2.722, hvilket er et fald på 157 udrykninger (5,5 pct.) i forhold til 1. kvartal 2023, jf. tabel 1. I 2023 var den samlede gennemsnitlige responstid 8 min og 55 sekunder.

Tabel 1. Antal udrykninger og den samlede gennemsnitlige responstid, 1. kvartal 2022 – 1. kvartal 2024

	Antal udrykninger (patruljer fremme) og gennemsnitlig responstid							
	1. kvartal 2022		1. kvartal 2023		1. kvartal 2024		Ændring i pct. 1. kvartal 2023 – 1. kvartal 2024	
	Antal udrykninger	Responstider	Antal udrykninger	Responstider	Antal udrykninger	Responstider	Antal udrykninger	Responstider
Danmark i alt	3.404	00:08:47	2.879	00:08:43	2.722	00:09:00	-5,5%	3,3%

Kilde: QlikView. Opgørelsen er baseret på låste data. Data låses 2. hverdag efter kvartalsafslutning. Grundet fem identificerede fejlregistreringer i 1. kvartal 2024 er der foretaget en senere låsning af data. Data for 1. kvartal 2024 er trukket den 16. maj 2024.

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

Udviklingen i den gennemsnitlige responstid på landsplan fra 1. kvartal 2023 til 1. kvartal 2024 kan henføres til en stigning i den gennemsnitlige responstid i syv ud af 11 politikredse, hvor der måles responstider.

Den gennemsnitlige responstid i 1. kvartal 2024 er i forhold til 1. kvartal 2023 tidsmæssigt særligt steget i Midt- og Vestsjællands Politi (1 minut og 14 sekunder, svarende til 13,6 pct.), Nordjyllands Politi (1 minut og 0 sekunder, svarende til 10,9 pct.) og Midt- og Vestjyllands Politi (41 sekunder, svarende til 6,9 pct.), jf. tabel 2.

Derimod er den gennemsnitlige responstid faldet i Bornholms Politi<sup>1</sup> (3 minutter og 7 sekunder, svarende til 25,9 pct.), Sydsjællands og Lollands-Falsters Politi (50 sekunder, svarende til 8,5 pct.),

<sup>1</sup> Det bemærkes, at faldet i responstid i Bornholms Politi er relateret til det lave antal udrykninger i kredsen (10 udrykninger), hvorfor den samlede responstid er sårbar for enkelte udsving.

Østjyllands Politi (12 sekunder, svarende til 2,3 pct.) og Syd- og Sønderjyllands Politi (11 sekunder, svarende til 2,0 pct.), jf. tabel 2.

Side 2

Faldet i antallet af udrykninger på landsplan fra 1. kvartal 2023 til 1. kvartal 2024 kan henføres til et fald i antallet af udrykninger i syv af de politikredse, hvor der måles responstid. De største fald i antallet af udrykninger ses i Fyns Politi (70 udrykninger, svarende til 23,4 pct.), Sydøstjyllands Politi (37 udrykninger, svarende til 10,9 pct.) og Midt- og Vestjyllands Politi (21 udrykninger, svarende til 7,9 pct.).

Tabel 2. Antal udrykninger og gennemsnitlig responstid fordelt på politikredse, 1. kvartal 2022 – 1. kvartal 2024

Politikreds	Antal udrykninger (patruljer fremme) og gennemsnitlig responstid							
	1. kvartal 2022		1. kvartal 2023		1. kvartal 2024		Ændring i pct. 1. kvartal 2023 – 1. kvartal 2024	
	Antal udrykninger	Responstider	Antal udrykninger	Responstider	Antal udrykninger	Responstider	Antal udrykninger	Responstider
Nordjylland	331	00:09:11	287	00:09:12	290	00:10:12	1,0%	10,9%
Østjylland	418	00:08:06	347	00:08:39	334	00:08:27	-3,7%	-2,3%
Midt- og Vestjylland	300	00:10:46	267	00:09:58	246	00:10:39	-7,9%	6,9%
Sydøstjylland	412	00:07:52	339	00:07:41	302	00:07:47	-10,9%	1,3%
Syd- og Sønderjylland	278	00:08:42	198	00:09:06	191	00:08:55	-3,5%	-2,0%
Fyn	354	00:07:41	299	00:08:01	229	00:08:21	-23,4%	4,2%
Sydsjælland og Lolland-Falster	326	00:09:54	236	00:09:47	216	00:08:57	-8,5%	-8,5%
Midt- og Vestsjælland	356	00:09:09	281	00:09:04	280	00:10:18	-0,4%	13,6%
Nordsjælland	333	00:09:06	332	00:08:52	334	00:09:09	0,6%	3,2%
Københavns Vestegn	279	00:07:45	285	00:07:18	290	00:07:33	1,8%	3,4%
Bornholm	17	00:11:12	8	00:12:01	10	00:08:54	25,0%	-25,9%
Danmark i alt	3.404	00:08:47	2.879	00:08:43	2.722	00:09:00	-5,5%	3,3%

Kilde: QlikView. Opgørelsen er baseret på låste data. Data låses 2. hverdag efter kvartalsafslutning. Grundet fem identificerede fejlregistreringer i 1. kvartal 2024 er der foretaget en senere låsning af data. Data for 1. kvartal 2024 er trukket den 16. maj 2024.

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

Tabel 3. Antal udrykninger samt den gennemsnitlige responstid fordelt på kommuner, 1. kvartal 2022 – 1. kvartal 2024.

Kommune	Antal udrykninger (patruljer fremme) og gennemsnitlig responstid							
	1. kvartal 2022		1. kvartal 2023		1. kvartal 2024		Ændring i pct. 1. kvartal 2023 – 1. kvartal 2024	
	Antal udrykninger	Responstider	Antal udrykninger	Responstider	Antal udrykninger	Responstider	Antal udrykninger	Responstider
Aabenraa	39	00:09:18	30	00:09:06	24	00:08:47	-20,0%	-3,4%
Aalborg	169	00:07:39	175	00:08:18	157	00:07:22	-10,3%	-11,1%
Aarhus	296	00:07:11	235	00:07:23	234	00:07:30	-1,7%	-0,1%
Albertslund	21	00:06:23	22	00:06:28	26	00:07:16	18,2%	12,5%
Allerød	9	00:07:59	13	00:08:41	11	00:09:35	-15,4%	10,4%
Assens	12	00:13:50	11	00:16:01	10	00:12:20	-9,1%	-23,0%
Ærø	2	00:13:01	0	00:00:00	0	00:00:00	0,0%	0,0%
Ballerup	29	00:08:06	38	00:06:32	30	00:07:28	-21,1%	14,4%
Billund	13	00:12:06	16	00:11:21	5	00:08:36	-68,8%	-24,1%
Bornholm	17	00:11:12	8	00:12:01	10	00:08:54	25,0%	-25,9%
Brøndby	25	00:07:55	20	00:07:09	34	00:06:53	70,0%	-3,6%
Brønderslev	18	00:13:35	10	00:15:31	16	00:17:51	50,0%	9,2%



Egedal	11	00:15:59	10	00:10:31	8	00:13:38	-20,0%	29,7%
Esbjerg	107	00:06:43	75	00:06:18	68	00:06:34	-9,3%	4,3%
Faaborg-Midtfyn	21	00:11:31	13	00:12:35	12	00:11:14	-7,7%	-10,7%
Fanø	0	00:00:00	0	00:00:00	1	00:17:35	0,0%	0,0%
Favrskov	11	00:12:56	16	00:12:54	9	00:12:25	-43,8%	-3,7%
Faxe	32	00:13:01	18	00:13:15	13	00:11:02	-27,8%	-16,7%
Fredensborg	20	00:10:27	22	00:10:18	16	00:09:51	-27,3%	-8,5%
Fredericia	59	00:06:23	54	00:05:35	55	00:06:41	1,9%	19,8%
Frederikshavn	36	00:07:55	30	00:07:40	28	00:11:13	-6,7%	46,4%
Frederikssund	23	00:08:29	31	00:07:43	24	00:13:39	-22,6%	76,9%
Furesø	16	00:10:50	21	00:11:59	15	00:10:35	-28,6%	-11,7%
Gentofte	46	00:07:41	44	00:07:41	53	00:06:51	20,5%	-10,7%
Gladsaxe	25	00:08:21	35	00:08:05	45	00:09:28	28,6%	17,1%
Glostrup	28	00:06:38	22	00:05:33	22	00:06:20	0,0%	14,2%
Greve	32	00:10:47	31	00:08:44	24	00:13:38	-22,6%	56,1%
Gribskov	22	00:12:33	19	00:13:21	25	00:12:55	31,6%	-3,2%
Guldborgsund	47	00:09:30	49	00:10:36	42	00:08:05	-6,1%	-16,1%
Haderslev	36	00:09:04	21	00:12:30	23	00:11:27	9,5%	-8,3%
Halsnæs	20	00:15:28	12	00:14:30	18	00:14:46	41,7%	-3,8%
Hedensted	16	00:11:52	26	00:11:33	19	00:11:42	-23,1%	2,3%
Helsingør	49	00:08:27	57	00:06:33	50	00:07:24	-12,3%	13,1%
Herlev	15	00:08:12	24	00:08:56	14	00:07:00	-41,7%	-21,6%
Herning	72	00:09:50	53	00:09:01	43	00:08:24	-18,9%	-6,8%
Hillerød	54	00:06:23	41	00:07:09	46	00:06:08	12,2%	-14,1%
Hjørring	49	00:08:49	39	00:08:34	37	00:11:21	-5,1%	32,6%
Høje Taastrup	45	00:08:03	37	00:07:59	37	00:06:59	0,0%	-12,4%
Holbæk	53	00:08:41	47	00:08:03	46	00:11:25	-2,1%	41,9%
Holstebro	33	00:08:17	22	00:06:56	28	00:09:33	27,3%	37,8%
Horsens	69	00:06:11	67	00:06:45	65	00:07:01	-1,5%	4,6%
Hørsholm	9	00:08:54	14	00:12:03	14	00:09:59	0,0%	-17,1%
Hvidovre	39	00:08:41	32	00:07:17	25	00:08:17	-21,9%	13,9%
Ikast-Brande	20	00:12:12	25	00:13:15	25	00:14:07	0,0%	6,6%
Ishøj	20	00:08:12	24	00:08:00	30	00:07:30	25,0%	-6,2%
Jammerbugt	11	00:17:39	12	00:16:18	10	00:19:55	-16,7%	22,2%
Kalundborg	37	00:09:24	23	00:14:08	26	00:16:31	13,0%	16,9%
Kerteminde	3	00:10:41	8	00:10:54	8	00:11:33	0,0%	6,0%
Køge	51	00:06:45	57	00:09:17	52	00:07:30	-8,8%	-19,1%
Kolding	96	00:08:48	69	00:08:25	71	00:08:04	2,9%	-4,1%
Langeland	6	00:15:37	4	00:05:00	2	00:16:32	-50,0%	230,7%
Læsø	0	00:00:00	0	00:00:00	0	00:00:00	0,0%	0,0%
Lejre	19	00:11:23	5	00:10:39	7	00:07:32	40,0%	-29,1%
Lemvig	8	00:18:40	1	00:28:38	1	00:08:22	0,0%	-70,8%
Lolland	44	00:11:25	25	00:07:58	25	00:09:04	12,0%	18,2%
Lyngby-Taarbæk	24	00:07:41	29	00:08:22	29	00:08:14	0,0%	-1,6%
Mariagerfjord	27	00:11:08	11	00:13:18	21	00:12:17	90,9%	-7,6%
Middelfart	21	00:10:32	23	00:11:48	16	00:11:06	-30,4%	-5,9%
Morsø	7	00:18:46	11	00:18:38	5	00:13:48	-54,5%	-25,9%
Næstved	69	00:08:02	53	00:07:56	43	00:07:49	-13,2%	2,0%
Norddjurs	17	00:11:56	12	00:11:37	13	00:10:38	8,3%	-8,4%
Nordfyns	5	00:13:18	7	00:14:09	10	00:13:19	42,9%	-5,8%
Nyborg	24	00:10:04	18	00:11:57	17	00:10:52	-5,6%	-9,0%
Odder	8	00:19:07	7	00:15:24	5	00:17:05	-28,6%	11,0%
Odense	208	00:06:07	161	00:06:07	129	00:06:28	-19,9%	5,8%
Odsherred	18	00:13:04	17	00:14:43	21	00:17:38	23,5%	19,8%
Randers	67	00:06:45	59	00:08:00	64	00:09:23	8,5%	17,4%
Rebild	8	00:14:23	4	00:09:04	12	00:15:29	200,0%	70,9%
Ringkøbing-Skjern	16	00:15:04	15	00:13:52	10	00:11:58	-33,3%	-13,7%
Ringsted	30	00:14:57	23	00:09:15	17	00:06:35	-26,1%	-28,7%
Rødovre	23	00:06:30	20	00:06:06	21	00:06:39	5,0%	9,1%
Roskilde	87	00:05:54	65	00:05:53	65	00:06:20	0,0%	7,7%



Rudersdal	30	00:08:07	19	00:08:43	25	00:08:36	31,6%	-5,1%
Samsø	0	00:00:00	0	00:00:00	0	00:00:00	0,0%	0,0%
Silkeborg	41	00:10:50	44	00:09:34	39	00:09:10	-11,4%	-4,0%
Skanderborg	32	00:09:54	20	00:09:11	17	00:08:33	-15,0%	-6,9%
Skive	25	00:08:32	19	00:08:52	22	00:14:36	15,8%	64,8%
Slagelse	82	00:08:20	62	00:09:13	56	00:08:55	-8,1%	-2,6%
Solrød	19	00:08:46	8	00:09:14	8	00:08:16	0,0%	-10,4%
Sønderborg	36	00:08:14	35	00:09:53	30	00:09:53	-14,3%	0,1%
Sorø	13	00:10:39	17	00:14:11	20	00:08:56	23,5%	-37,7%
Stevns	10	00:18:15	4	00:16:55	14	00:14:19	250,0%	-15,3%
Struer	6	00:14:56	12	00:10:17	5	00:13:29	-58,3%	31,2%
Svendborg	50	00:06:53	53	00:07:08	26	00:07:54	-50,9%	10,9%
Syddjurs	19	00:16:09	18	00:18:55	8	00:15:56	-55,6%	-15,7%
Thisted	14	00:12:11	13	00:10:47	11	00:14:22	-15,4%	33,3%
Tønder	20	00:13:29	9	00:14:12	11	00:13:32	22,2%	-4,7%
Vallensbæk	9	00:07:17	10	00:08:08	6	00:08:19	-40,0%	2,3%
Varde	22	00:12:25	10	00:10:54	19	00:10:07	90,0%	-7,1%
Vejen	18	00:09:31	18	00:11:51	15	00:08:23	-16,7%	-29,2%
Vejle	129	00:07:20	88	00:06:50	69	00:07:48	-21,6%	14,2%
Vesthimmerland	13	00:13:32	6	00:14:45	9	00:15:05	50,0%	2,3%
Viborg	58	00:09:46	52	00:07:48	57	00:09:24	9,6%	20,7%
Vordingborg	39	00:12:29	12	00:10:07	17	00:12:17	50,0%	22,1%
Ikke placerbar	0	00:00:00	2	00:05:28	1	00:04:36	-50,0%	-15,9%

Danmark i alt	3.404	00:08:47	2.879	00:08:43	2.725	00:09:00	-5,5%	3,3%
---------------	-------	----------	-------	----------	-------	----------	-------	------

Kilde: QlikView. Opgørelsen er baseret på læste data. Data læses 2. hverdag efter kvartalsafslutning. Grundet fem identificerede fejlregistreringer i 1. kvartal 2024 er der foretaget en senere læsning af data. Data for 1. kvartal 2024 er trukket den 16. maj 2024.

