

Notat

Dato: 15-10-2024 **Koncernledelses-**
Enhed: Enhed for Ledelsesinformation **sekretariatet**
J. nr.: 2024-165787

Responstider i 1.-3. 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.-3. kvartal 2024 var den gennemsnitlige responstid på landsplan 9 minutter og 5 sekunder, hvilket er en stigning på 9 sekunder (1,7 pct.) i forhold til 1.-3. kvartal 2023, jf. tabel 1.

Antallet af udrykninger var i 1.-3. kvartal 2024 på 9.568, hvilket er et fald på 313 udrykninger (3,2 pct.) i forhold til 1.-3. 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.-3. kvartal 2022 – 1.-3. kvartal 2024

	Antal udrykninger (patruljer fremme) og gennemsnitlig responstid							
	1.-3. kvartal 2022		1.-3. kvartal 2023		1.-3. kvartal 2024		Ændring i pct. 1.-3. kvartal 2023 - 1.-3. kvartal 2024	
	Antal udrykninger	Responstider	Antal udrykninger	Responstider	Antal udrykninger	Responstider	Antal udrykninger	Responstider
Danmark i alt	11.499	00:09:02	9.881	00:08:56	9.568	00:09:05	-3,2%	1,7%

Kilde: QlikView. Opgørelsen er baseret på låste data. Data læses 2. hverdag efter kvartalsafslutning.

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

Udviklingen i den gennemsnitlige responstid på landsplan fra 1.-3. kvartal 2023 til 1.-3. kvartal 2024 kan henføres til en stigning i den gennemsnitlige responstid i otte ud af 11 politikredse. Responstiden er faldet i de resterende tre kredse.

Den gennemsnitlige responstid i 1.-3. kvartal 2024 er i forhold til 1.-3. kvartal 2023 særligt steget i Midt- og Vestsjællands Politi (55 sekunder, svarende til 9,9 pct.), Østjyllands Politi (21 sekunder, svarende til 4,1 pct.), Nordsjællands Politi (16 sekunder, svarende til 3,0 pct.), Fyns Politi (13 sekunder, svarende til 2,7 pct.), og Sydøstjyllands Politi (13 sekunder, svarende til 2,8 pct.), jf. tabel 2.

Derimod er den gennemsnitlige responstid faldet i Bornholms Politi¹ (1 minut og 50 sekunder, svarende til 17,6 pct.), Syd- og Sønderjyllands Politi (28 sekunder, svarende til 5,2 pct.) og Midt- og Vestjyllands Politi (5 sekunder, svarende til 0,8 pct.), jf. tabel 2.

¹ Det bemærkes, at faldet i responstid i Bornholms Politi er relateret til det lave antal udrykninger i kredsen (19 udrykninger), hvorfor den samlede responstid er sårbar for enkelte udsving.

Faldet i antal udrykninger på landsplan fra 1.-3. kvartal 2023 til 1.-3. kvartal 2024 kan henføres til et fald i ni af de politikredse, hvor der måles responstid. De største fald i antallet af udrykninger ses i Midt- og Vestjyllands Politi (120 udrykninger, svarende til 12,7 pct.), Fyns Politi (80 udrykninger, svarende til 7,6 pct.) og Sydsjælland og Lolland-Falsters Politi (74 udrykninger, svarende til 8,2 pct.), jf. tabel 2.

Tabel 2. Antal udrykninger og gennemsnitlig responstid fordelt på politikredse, 1.-3. kvartal 2022 – 1.-3. kvartal 2024

Politikreds	Antal udrykninger (patruljer fremme) og gennemsnitlig responstid						Ændring i pct. 1.-3. kvartal 2023 – 1.-3. kvartal 2024	
	1.-3. kvartal 2022		1.-3. kvartal 2023		1.-3. kvartal 2024		Antal udrykninger	Responstider
	Antal udrykninger	Responstider	Antal udrykninger	Responstider	Antal udrykninger	Responstider		
Nordjylland	1.132	00:09:31	1.023	00:09:42	1.022	00:09:50	-0,1%	1,4%
Østjylland	1.420	00:08:02	1.134	00:08:28	1.095	00:08:49	-3,4%	4,1%
Midt- og Vestjylland	1.114	00:11:00	946	00:10:59	826	00:10:54	-12,7%	-0,8%
Sydøstjylland	1.250	00:09:00 ²	1.112	00:07:48	1.098	00:08:01	-1,3%	2,8%
Syd- og Sønderjylland	874	00:08:27	728	00:09:03	681	00:08:35	-6,5%	-5,2%
Fyn	1.269	00:08:23	1.054	00:08:05	974	00:08:18	-7,6%	2,7%
Sydsjælland og Lolland-Falster	1.064	00:09:26	899	00:09:34	825	00:09:35	-8,2%	0,2%
Midt- og Vestsjælland	1.217	00:09:19	1.006	00:09:15	958	00:10:10	-4,8%	9,9%
Nordsjælland	1.206	00:09:21	1.066	00:08:58	1.118	00:09:14	4,9%	3,0%
Københavns Vestegn	907	00:07:46	878	00:07:36	943	00:07:46	7,4%	2,2%
Bornholm	46	00:10:48	35	00:10:24	28	00:08:34	-20,0%	-17,6%
Danmark i alt	11.499	00:09:02	9.881	00:08:56	9.568	00:09:05	-3,2%	1,7%

Kilde: QlikView. Opgørelsen er baseret på låste data. Data låses 2. hverdag efter kvartalsafslutning.

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.-3. kvartal 2022 – 1.-3. kvartal 2024.

Kommune	Antal udrykninger (patruljer fremme) og gennemsnitlig responstid						Ændring i pct. 1.-3. kvartal 2023 - 1.-3. kvartal 2024	
	1.-3. kvartal 2022		1.-3. kvartal 2023		1.-3. kvartal 2024		Antal udrykninger	Responstider
	Antal udrykninger	Responstider	Antal udrykninger	Responstider	Antal udrykninger	Responstider		
Aabenraa	122	00:09:40	101	00:09:17	98	00:08:37	-3,0%	-7,2%
Aalborg	610	00:07:45	575	00:08:15	546	00:07:31	-5,0%	-8,9%
Aarhus	995	00:07:02	796	00:07:21	777	00:07:47	-2,4%	5,9%
Albertslund	72	00:06:38	78	00:06:10	65	00:06:40	-16,7%	8,1%
Allerød	56	00:08:48	34	00:09:25	49	00:09:51	44,1%	4,6%
Assens	73	00:14:01	63	00:13:12	50	00:14:03	-20,6%	6,4%
Ærø	8	00:17:11	1	00:16:20	6	00:18:24	500,0%	12,7%
Ballerup	95	00:08:15	110	00:07:19	102	00:08:06	-7,3%	10,7%
Billund	32	00:56:51 ³	30	00:10:57	25	00:12:56	-16,7%	18,1%

² For så vidt angår responstiden i Sydøstjyllands Politi i 1.-3. kvartal 2022 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.-3. kvartal 2022 er behæftet med fejl. Der er ved den pågældende måling sket en teknisk fejl, således at en responstidsmåling, som indgår i datagrundlaget ovenfor, er registreret med en responstid på over 24 timer, om end den konkrete kørsel rettelig tog 11 minutter og 58 sekunder. Den gennemsnitlige responstid for Sydøstjyllands Politi for 1.-3. kvartal 2022 (baseret på dynamiske data pr. 21. oktober 2022) var 7 minutter og 45 sekunder. Den gennemsnitlige responstid for Billund Kommune for 1.-3. kvartal 2022 (baseret på dynamiske data pr. 21. oktober 2022) var 11 minutter og 51 sekunder.

³ Jf. note 2.



Bornholm	46	00:10:48	35	00:10:24	28	00:08:34	-20,0%	-17,6%	Side 3
Brøndby	99	00:07:09	92	00:07:43	91	00:07:35	-1,1%	-1,7%	
Brønderslev	58	00:13:00	46	00:14:48	61	00:14:58	32,6%	1,1%	
Egedal	36	00:15:07	42	00:13:11	35	00:14:49	-16,7%	12,4%	
Esbjerg	307	00:06:14	283	00:06:39	239	00:06:52	-15,5%	3,3%	
Faaborg-Midtfyn	53	00:13:20	47	00:13:03	46	00:13:32	-2,1%	3,7%	
Fanø	1	00:34:08	1	00:09:28	4	00:14:57	300,0%	57,9%	
Favrskov	34	00:14:28	45	00:14:41	40	00:14:12	-11,1%	-3,3%	
Faxe	85	00:12:20	59	00:11:37	57	00:11:23	-3,4%	-2,0%	
Fredensborg	83	00:10:51	78	00:10:20	57	00:10:09	-26,9%	-1,8%	
Fredericia	177	00:06:35	176	00:05:57	164	00:06:20	-6,8%	6,4%	
Frederikshavn	122	00:09:36	106	00:09:51	96	00:10:48	-9,4%	9,6%	
Frederikssund	90	00:09:20	85	00:09:05	84	00:11:29	-1,2%	26,4%	
Furesø	60	00:10:27	67	00:11:11	50	00:11:02	-25,4%	-1,3%	
Gentofte	149	00:07:44	128	00:07:07	162	00:07:00	26,6%	-1,6%	
Gladsaxe	116	00:08:54	108	00:08:29	132	00:09:13	22,2%	8,6%	
Glostrup	70	00:06:39	73	00:06:52	68	00:06:35	-6,8%	-4,1%	
Greve	99	00:11:00	88	00:10:46	87	00:13:12	-1,1%	22,6%	
Gribskov	75	00:13:07	63	00:12:42	70	00:12:05	11,1%	-4,9%	
Guldborgsund	164	00:09:51	174	00:09:18	150	00:09:10	-13,8%	-1,4%	
Haderslev	110	00:08:58	83	00:09:54	88	00:10:10	6,0%	2,7%	
Halsnæs	62	00:14:26	45	00:13:43	53	00:14:44	17,8%	7,4%	
Hedensted	59	00:11:55	74	00:11:50	68	00:12:11	-8,1%	3,0%	
Helsingør	185	00:07:53	166	00:06:43	177	00:07:42	6,6%	14,6%	
Herlev	50	00:08:39	60	00:08:17	65	00:08:12	8,3%	-1,0%	
Herning	217	00:09:07	179	00:09:31	155	00:09:22	-13,4%	-1,6%	
Hillerød	187	00:07:01	144	00:07:16	149	00:07:13	3,5%	-0,7%	
Hjørring	138	00:09:06	123	00:08:33	136	00:10:36	10,6%	24,0%	
Høje Taastrup	127	00:08:13	104	00:08:18	136	00:07:55	30,8%	-4,6%	
Holbæk	210	00:08:48	169	00:08:33	180	00:09:51	6,5%	15,2%	
Holstebro	126	00:08:17	86	00:09:15	94	00:09:45	9,3%	5,4%	
Horsens	254	00:06:57	233	00:07:08	204	00:07:34	-12,4%	6,1%	
Hørsholm	39	00:11:12	41	00:10:41	40	00:09:05	-2,4%	-15,0%	
Hvidovre	116	00:08:05	92	00:07:42	99	00:07:35	7,6%	-1,5%	
Ikast-Brande	72	00:14:34	61	00:13:25	62	00:14:34	1,6%	8,6%	
Ishøj	53	00:08:51	54	00:08:11	66	00:07:31	22,2%	-8,1%	
Jammerbugt	39	00:16:32	51	00:16:29	35	00:14:44	-31,4%	-10,6%	
Kalundborg	117	00:10:23	93	00:13:17	85	00:13:37	-8,6%	2,5%	
Kerteminde	38	00:11:22	28	00:11:36	28	00:11:16	0,0%	-2,9%	
Køge	198	00:07:24	191	00:08:02	167	00:07:59	-12,6%	-0,6%	
Kolding	282	00:08:15	222	00:07:58	268	00:07:40	20,7%	-3,8%	
Langeland	14	00:16:24	14	00:13:37	11	00:14:39	-21,4%	7,6%	
Læsø	1	00:20:20			1	00:09:15	-	-	
Lejre	53	00:10:38	24	00:13:44	25	00:10:38	4,2%	-22,6%	
Lemvig	24	00:20:44	13	00:26:19	7	00:19:52	-46,2%	-24,5%	
Lolland	117	00:10:56	97	00:09:45	108	00:11:46	11,3%	20,7%	
Lyngby-Taarbæk	94	00:08:43	102	00:08:16	90	00:08:12	-11,8%	-0,8%	
Mariagerfjord	76	00:12:23	67	00:11:55	67	00:12:13	0,0%	2,5%	
Middelfart	82	00:12:02	76	00:11:11	73	00:11:10	-3,9%	-0,1%	
Morsø	25	00:20:56	35	00:18:32	17	00:16:55	-51,4%	-8,7%	
Næstved	229	00:07:06	211	00:08:18	171	00:08:38	-19,0%	4,0%	
Norddjurs	68	00:12:30	46	00:11:52	37	00:14:31	-19,6%	22,3%	
Nordfyns	30	00:12:56	30	00:13:00	30	00:13:48	0,0%	6,2%	
Nyborg	84	00:10:22	59	00:11:04	57	00:10:17	-3,4%	-7,1%	
Odder	21	00:18:02	18	00:19:11	13	00:17:12	-27,8%	-10,3%	
Odense	701	00:06:26	581	00:06:10	564	00:06:19	-2,9%	2,4%	
Odsherred	74	00:13:48	65	00:15:18	75	00:16:55	15,4%	10,6%	
Randers	250	00:07:24	190	00:07:55	195	00:08:24	2,6%	6,1%	
Rebild	35	00:14:31	20	00:12:24	32	00:14:10	60,0%	14,2%	
Ringkøbing-Skjern	64	00:17:41	70	00:15:49	53	00:15:12	-24,3%	-3,9%	



Ringsted	94	00:13:25	81	00:08:25	77	00:07:41	-4,9%	-8,7%
Rødovre	80	00:06:28	83	00:06:44	98	00:07:06	18,1%	5,4%
Roskilde	273	00:06:12	240	00:06:09	201	00:06:49	-16,3%	10,8%
Rudersdal	90	00:09:04	72	00:08:18	102	00:09:07	41,7%	9,8%
Samsø	4	00:18:38	2	00:16:25	3	00:21:17	50,0%	29,6%
Silkeborg	176	00:10:19	145	00:09:40	135	00:09:22	-6,9%	-3,1%
Skanderborg	94	00:09:39	63	00:11:11	68	00:09:58	7,9%	-10,9%
Skive	84	00:10:23	71	00:10:51	71	00:12:37	0,0%	16,3%
Slagelse	289	00:08:48	214	00:09:00	193	00:08:28	-9,8%	-5,9%
Solrød	64	00:09:48	27	00:09:36	27	00:10:34	0,0%	10,1%
Sønderborg	159	00:08:10	106	00:09:09	112	00:08:38	5,7%	-5,6%
Sorø	55	00:10:28	58	00:12:04	54	00:10:49	-6,9%	-10,4%
Stevns	35	00:15:56	27	00:14:50	34	00:16:14	25,9%	9,4%
Struer	38	00:12:40	40	00:13:53	18	00:14:01	-55,0%	1,0%
Svendborg	183	00:07:09	152	00:06:57	110	00:07:20	-27,6%	5,5%
Syddjurs	48	00:15:45	37	00:18:06	29	00:20:04	-21,6%	10,9%
Thisted	57	00:12:47	50	00:12:17	29	00:13:32	-42,0%	10,2%
Tønder	52	00:13:15	48	00:14:37	51	00:11:00	6,3%	-24,7%
Vallensbæk	29	00:05:56	22	00:07:59	21	00:07:07	-4,5%	-10,9%
Varde	69	00:10:46	49	00:11:53	51	00:10:14	4,1%	-13,9%
Vejen	54	00:10:11	57	00:12:01	38	00:09:26	-33,3%	-21,5%
Vejle	354	00:07:20	317	00:07:13	299	00:07:46	-5,7%	7,6%
Vesthimmerland	53	00:14:02	34	00:14:49	48	00:15:42	41,2%	6,0%
Viborg	231	00:09:14	196	00:08:18	185	00:09:08	-5,6%	10,0%
Vordingborg	125	00:10:50	86	00:11:20	93	00:10:01	8,1%	-11,6%
<i>Ikke placerbar</i>	1	00:10:49	3	00:07:46	1	00:04:36	-66,7%	-40,8%
Danmark i alt	11.499	00:09:02	9.881	00:08:56	9.568	00:09:05	-3,2%	1,7%

Kilde: QlikView. Opgørelsen er baseret på låste data. Data låses 2. hverdag efter kvartalsafslutning.

