

Notat

Dato: 07-11-2023 **Koncernledelses-**
 Enhed: Enhed for Ledelsesinformation **sekretariatet**
 J. nr. 2023-132762

Responstider i 1.-3. 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, 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 2023 var den gennemsnitlige responstid på landsplan 8 minutter og 56 sekunder, hvilket er fald på 6 sekunder (1,1 pct.) i forhold til 1.-3. kvartal 2022, jf. tabel 1.

Antallet af udrykninger var i 1.-3. kvartal 2023 på 9.881, hvilket er et fald på 1.618 udrykninger (14,1 pct.) i forhold til 1.-3. kvartal 2022, jf. tabel 1.

Tabel 1. Antal udrykninger og den samlede gennemsnitlige responstid, 1.-3. kvartal 2021 – 1.-3. kvartal 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	9.706	00:08:58	11.499	00:09:02	9.881	00:08:56	-14,1%	-1,1%

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.-3. kvartal 2022 til 1.-3. kvartal 2023 kan henføres til et fald i den gennemsnitlige responstid i syv ud af elleve politikredse, hvor der måles responstid. De største fald i den gennemsnitlige responstid ses i Sydøstjyllands Politi¹, Bornholms Politi², Nordsjællands Politi og Fyns Politi, hvor den gennemsnitlige responstid er faldet med henholdsvis 1 minut og 12 sekunder (13,3 pct.), 24 sekunder (3,7 pct.), 23 sekunder (4,1 pct.) og 18 sekunder (3,6 pct.), jf. tabel 2.

¹ 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.-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 nedenfor, er registreret med en responstid på over 24 timer, om end den konkrete kørsel rettelig tog 11 minutter og 58 sekunder.

² Det bemærkes, at faldet i responstid i Bornholms Politi er relateret til det lave antal udrykninger i kredsen (35 udrykninger), hvorfor den samlede responstid er sårbar for enkelte udsving.

Den gennemsnitlige responstid er steget i Syd- og Sønderjyllands Politi, Østjyllands Politi, Nordjyllands Politi og Sydsjællands og Lolland-Falsters Politi, med henholdsvis 36 sekunder (7,1 pct.), 26 sekunder (5,4 pct.), 11 sekunder, (1,9 pct.) og 8 sekunder (1,4 pct.).

Faldet i antallet af udrykninger på landsplan fra 1.-3. kvartal 2022 til 1.-3. kvartal 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, Fyns Politi, Midt- og Vestsjællands Politi og Midt- og Vestjyllands Politi, hvor antallet af udrykninger er faldet med henholdsvis 286 (20,1 pct.), 215 (16,9 pct.), 211 (17,3 pct.) udrykninger og 168 (15,1 pct.) udrykninger.

Tabel 2. Antal udrykninger og gennemsnitlig responstid fordelt på politikredse, 1.-3. kvartal 2021 – 1.-3. kvartal 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	970	00:09:09	1.132	00:09:31	1.023	00:09:42	-9,6%	1,9%
Østjylland	1.129	00:08:06	1.420	00:08:02	1.134	00:08:28	-20,1%	5,4%
Midt- og Vestjylland	1.001	00:10:27	1.114	00:11:00	946	00:10:59	-15,1%	-0,2%
Sydøstjylland	1.086	00:08:11	1.250	00:09:00 ¹	1.112	00:07:48	-11,0%	-13,3%
Syd- og Sønderjylland	764	00:09:09	874	00:08:27	728	00:09:03	-16,7%	7,1%
Fyn	1.078	00:08:10	1.269	00:08:23	1.054	00:08:05	-16,9%	-3,6%
Sydsjælland og Lolland-Falster	913	00:09:37	1.064	00:09:26	899	00:09:34	-15,5%	1,4%
Midt- og Vestsjælland	1.010	00:09:37	1.217	00:09:19	1.006	00:09:15	-17,3%	-0,7%
Nordsjælland	1.021	00:09:46	1.206	00:09:21	1.066	00:08:58	-11,6%	-4,1%
Københavns Vestegn	702	00:07:23	907	00:07:46	878	00:07:36	-3,2%	-2,1%
Bornholm	32	00:07:43	46	00:10:48	35	00:10:24	-23,9%	-3,7%
Danmark i alt	9.706	00:08:58	11.499	00:09:02	9.881	00:08:56	-14,1%	-1,1%

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

¹ Den gennemsnitlige responstid for Sydøstjyllands Politi for 1.-3. kvartal 2022 (dynamiske data pr. 21. oktober 2022) var 7 minutter og 45 sekunder.

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.-3. kvartal 2021 – 1.-3. kvartal 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	84	00:11:01	122	00:09:40	101	00:09:17	-17,2%	-4,0%
Aalborg	530	00:07:09	610	00:07:45	575	00:08:15	-5,7%	6,5%
Aarhus	793	00:07:18	995	00:07:02	796	00:07:21	-20,0%	4,5%
Albertslund	39	00:05:32	72	00:06:38	78	00:06:10	8,3%	-7,0%
Allerød	33	00:09:43	56	00:08:48	34	00:09:25	-39,3%	7,0%
Assens	55	00:11:38	73	00:14:01	63	00:13:12	-13,7%	-5,8%
Ærø	4	00:12:08	8	00:17:11	1	00:16:20	-87,5%	-4,9%
Ballerup	85	00:07:56	95	00:08:15	110	00:07:19	15,8%	-11,3%



Billund	27	00:11:55	32	00:56:51 ¹	30	00:10:57	-6,3%	-8,7%
Bornholm	32	00:07:43	46	00:10:48	35	00:10:24	-23,9%	-3,7%
Brøndby	70	00:07:03	99	00:07:09	92	00:07:43	-7,1%	7,9%
Brønderslev	44	00:14:05	58	00:13:00	46	00:14:48	-20,7%	13,8%
Egedal	36	00:12:49	36	00:15:07	42	00:13:11	16,7%	-12,8%
Esbjerg	274	00:07:07	307	00:06:14	283	00:06:39	-7,8%	6,7%
Faaborg-Midtfyn	51	00:14:41	53	00:13:20	47	00:13:03	-11,3%	-2,1%
Fanø	3	00:18:21	1	00:34:08	1	00:09:28	0,0%	-72,3%
Favrskov	31	00:14:18	34	00:14:28	45	00:14:41	32,4%	1,5%
Faxe	73	00:10:23	85	00:12:20	59	00:11:37	-30,6%	-5,8%
Fredensborg	63	00:11:29	83	00:10:51	78	00:10:20	-6,0%	-4,8%
Fredericia	177	00:06:15	177	00:06:35	176	00:05:57	-0,6%	-9,6%
Frederikshavn	105	00:08:37	122	00:09:36	106	00:09:51	-13,1%	2,6%
Frederikssund	98	00:10:31	90	00:09:20	85	00:09:05	-5,6%	-2,7%
Furesø	36	00:10:52	60	00:10:27	67	00:11:11	11,7%	7,0%
Gentofte	106	00:07:32	149	00:07:44	128	00:07:07	-14,1%	-8,0%
Gladsaxe	92	00:08:42	116	00:08:54	108	00:08:29	-6,9%	-4,7%
Glostrup	54	00:06:51	70	00:06:39	73	00:06:52	4,3%	3,3%
Greve	80	00:12:26	99	00:11:00	88	00:10:46	-11,1%	-2,1%
Gribskov	75	00:13:19	75	00:13:07	63	00:12:42	-16,0%	-3,2%
Guldborgsund	153	00:09:45	164	00:09:51	174	00:09:18	6,1%	-5,6%
Haderslev	106	00:10:05	110	00:08:58	83	00:09:54	-24,5%	10,4%
Halsnæs	64	00:15:14	62	00:14:26	45	00:13:43	-27,4%	-5,0%
Hedensted	62	00:11:14	59	00:11:55	74	00:11:50	25,4%	-0,7%
Helsingør	151	00:08:31	185	00:07:53	166	00:06:43	-10,3%	-14,8%
Herlev	49	00:07:19	50	00:08:39	60	00:08:17	20,0%	-4,2%
Herning	199	00:09:16	217	00:09:07	179	00:09:31	-17,5%	4,4%
Hillerød	181	00:07:29	187	00:07:01	144	00:07:16	-23,0%	3,6%
Hjørring	122	00:10:23	138	00:09:06	123	00:08:33	-10,9%	-6,0%
Høje Taastrup	84	00:07:31	127	00:08:13	104	00:08:18	-18,1%	1,0%
Holbæk	199	00:08:25	210	00:08:48	169	00:08:33	-19,5%	-2,8%
Holstebro	131	00:08:56	126	00:08:17	86	00:09:15	-31,7%	11,7%
Horsens	220	00:07:29	254	00:06:57	233	00:07:08	-8,3%	2,6%
Hørsholm	21	00:10:55	39	00:11:12	41	00:10:41	5,1%	-4,6%
Hvidovre	95	00:07:25	116	00:08:05	92	00:07:42	-20,7%	-4,7%
Ikast-Brande	69	00:11:29	72	00:14:34	61	00:13:25	-15,3%	-7,9%
Ishøj	47	00:07:04	53	00:08:51	54	00:08:11	1,9%	-7,5%
Jammerbugt	36	00:13:51	39	00:16:32	51	00:16:29	30,8%	-0,3%
Kalundborg	101	00:11:59	117	00:10:23	93	00:13:17	-20,5%	27,9%
Kerteminde	28	00:12:19	38	00:11:22	28	00:11:36	-26,3%	2,1%
Køge	151	00:07:11	198	00:07:24	191	00:08:02	-3,5%	8,6%
Kolding	220	00:08:13	282	00:08:15	222	00:07:58	-21,3%	-3,4%
Langeland	14	00:16:19	14	00:16:24	14	00:13:37	0,0%	-17,0%
Læsø	1	00:30:59	1	00:20:20			-	-
Lejre	45	00:12:07	53	00:10:38	24	00:13:44	-54,7%	29,2%
Lemvig	15	00:20:16	24	00:20:44	13	00:26:19	-45,8%	26,9%
Lolland	86	00:10:22	117	00:10:56	97	00:09:45	-17,1%	-10,8%
Lyngby-Taarbæk	76	00:08:11	94	00:08:43	102	00:08:16	8,5%	-5,2%
Mariagerfjord	77	00:12:28	76	00:12:23	67	00:11:55	-11,8%	-3,8%
Middelfart	87	00:10:34	82	00:12:02	76	00:11:11	-7,3%	-7,1%
Morsø	15	00:22:42	25	00:20:56	35	00:18:32	40,0%	-11,5%
Næstved	193	00:07:46	229	00:07:06	211	00:08:18	-7,9%	16,9%
Norddjurs	46	00:12:48	68	00:12:30	46	00:11:52	-32,4%	-5,1%
Nordfyns	41	00:13:59	30	00:12:56	30	00:13:00	0,0%	0,5%
Nyborg	52	00:10:33	84	00:10:22	59	00:11:04	-29,8%	6,8%
Odder	13	00:14:17	21	00:18:02	18	00:19:11	-14,3%	6,4%
Odense	609	00:06:08	701	00:06:26	581	00:06:10	-17,1%	-4,1%
Odsherred	83	00:13:33	74	00:13:48	65	00:15:18	-12,2%	10,9%
Randers	209	00:07:14	250	00:07:24	190	00:07:55	-24,0%	7,0%



Rebild	19	00:17:10	35	00:14:31	20	00:12:24	-42,9%	-18,6%
Ringkøbing-Skjern	51	00:12:34	64	00:17:41	70	00:15:49	9,4%	-10,6%
Ringsted	67	00:12:30	94	00:13:25	81	00:08:25	-13,8%	-37,3%
Rødovre	66	00:06:48	80	00:06:28	83	00:06:44	3,8%	4,1%
Roskilde	211	00:06:34	273	00:06:12	240	00:06:09	-12,1%	-0,8%
Rudersdal	81	00:09:41	90	00:09:04	72	00:08:18	-20,0%	-8,5%
Samsø	1	00:20:41	4	00:18:38	2	00:16:25	-50,0%	-11,9%
Silkeborg	160	00:09:52	176	00:10:19	145	00:09:40	-17,6%	-6,3%
Skanderborg	92	00:11:14	94	00:09:39	63	00:11:11	-33,0%	15,9%
Skive	84	00:11:06	84	00:10:23	71	00:10:51	-15,5%	4,5%
Slagelse	245	00:08:55	289	00:08:48	214	00:09:00	-26,0%	2,3%
Solrød	35	00:09:46	64	00:09:48	27	00:09:36	-57,8%	-2,0%
Sønderborg	128	00:07:58	159	00:08:10	106	00:09:09	-33,3%	12,0%
Sorø	57	00:11:32	55	00:10:28	58	00:12:04	5,5%	15,3%
Stevns	38	00:13:27	35	00:15:56	27	00:14:50	-22,9%	-6,9%
Struer	21	00:15:52	38	00:12:40	40	00:13:53	5,3%	9,6%
Svendborg	143	00:07:27	183	00:07:09	152	00:06:57	-16,9%	-2,8%
Syddjurs	36	00:16:52	48	00:15:45	37	00:18:06	-22,9%	14,9%
Thisted	53	00:12:31	57	00:12:47	50	00:12:17	-12,3%	-3,9%
Tønder	56	00:12:09	52	00:13:15	48	00:14:37	-7,7%	10,3%
Vallensbæk	21	00:07:07	29	00:05:56	22	00:07:59	-24,1%	34,6%
Varde	50	00:11:30	69	00:10:46	49	00:11:53	-29,0%	10,4%
Vejen	63	00:11:21	54	00:10:11	57	00:12:01	5,6%	18,0%
Vejle	283	00:07:55	354	00:07:20	317	00:07:13	-10,5%	-1,6%
Danmark i alt	36	00:13:24	53	00:14:02	34	00:14:49	-35,8%	5,6%
Viborg	203	00:09:07	231	00:09:14	196	00:08:18	-15,2%	-10,1%
Vordingborg	105	00:12:18	125	00:10:50	86	00:11:20	-31,2%	4,6%
<i>Ikke placerbar</i>			1	00:10:49	3	00:07:46	200,0%	-28,2%
Danmark i alt	9.706	00:08:58	11.499	00:09:02	9.881	00:08:56	-14,1%	-1,1%

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

¹ Den gennemsnitlige responstid for Billund Kommune for 1.-3. kvartal 2022 (dynamiske data pr. 21. oktober 2022) var 11 minutter og 51 sekunder.

