

Bilag 2 (opdateret marts 2026)**Fordeling af aktive drikkevandsboringer med pesticidfund pr kommune i en 5 års-periode 10. september 2020 til 10. september 2025.**

OBS: Tal for Bornholm og Lyngby-Taarbæk er opdateret i foråret 2026 og dækker 5 års-perioden 16/3-2021 til 16/3-2026 grundet mangel i oprindeligt udtræk.

N=5674

Kommune 10 sep. 2020- til 10 sep. 2025	Boringer			Andel i %	
	Antal	med fund	>0,1 µg/l	fund	> 0,1µg/l
Albertslund	5	4	1	80,0	20,0
Allerød	25	13	3	52,0	12,0
Assens	97	39	11	40,2	11,3
Ballerup	27	21	14	77,8	51,9
Billund	30	1		3,3	0,0
Bornholm*	78	41	1	52	1,3
Brøndby	12	11	5	91,7	41,7
Brønderslev	58	28	2	48,3	3,4
Dragør	5	5	2	100,0	40,0
Egedal	55	41	7	74,5	12,7
Esbjerg	69	26	4	37,7	5,8
Fanø	10	2		20,0	0,0
Favrskov	80	36	5	45,0	6,3
Faxe	38	6		15,8	0,0
Fredensborg	24	2		8,3	0,0
Fredericia	31	19		61,3	0,0
Frederiksberg**	5	5		100,0	0,0
Frederikshavn	76	41	12	53,9	15,8
Frederikssund	62	41	11	66,1	17,7
Furesø	30	22		73,3	0,0
Faaborg-Midtfyn	71	44	7	62,0	9,9
Gentofte	18	18	1	100,0	5,6
Gladsaxe	18	17	2	94,4	11,1
Glostrup	17	13		76,5	0,0
Greve	39	16	2	41,0	5,1
Gribskov	41	18	3	43,9	7,3
Guldborgsund	139	49	20	35,3	14,4
Haderslev	80	35	11	43,8	13,8
Halsnæs	48	27	5	56,3	10,4
Hedensted	82	36	5	43,9	6,1
Helsingør	29	5	2	17,2	6,9
Herning	68	13		19,1	0,0

8. oktober 2025, data WB (Bilag 2 opdateret marts 2026)

Kommune 10 sep. 2020- til 10 sep. 2025	Boringer			Andel i %	
	Antal	med fund	>0,1 µg/l	fund	> 0,1µg/l
Hillerød	67	14	1	20,9	1,5
Hjørring	178	97	33	54,5	18,5
Holbæk	103	21	3	20,4	2,9
Holstebro	47	11	2	23,4	4,3
Horsens	76	27	4	35,5	5,3
Hvidovre	2	2	1	100,0	50,0
Høje-Taastrup	23	23	4	100,0	17,4
Hørsholm	11	7		63,6	0,0
Ikast-Brande	34	9	1	26,5	2,9
Ishøj	25	25	1	100,0	4,0
Jammerbugt	128	48	4	37,5	3,1
Kalundborg	121	44	8	36,4	6,6
Kerteminde	22	8	4	36,4	18,2
Kolding	79	25	5	31,6	6,3
Køge	84	52	3	61,9	3,6
Langeland	31	17	1	54,8	3,2
Lejre	101	54	4	53,5	4,0
Lemvig	23			0,0	0,0
Lolland	80	19	6	23,8	7,5
Lyngby-Taarbæk*	9	5		55,6	0,0
Læsø	18	2		11,1	0,0
Mariagerfjord	64	13	1	20,3	1,6
Middelfart	66	39	9	59,1	13,6
Morsø	57	40	9	70,2	15,8
Norddjurs	76	22	2	28,9	2,6
Nordfyns	66	23	3	34,8	4,5
Nyborg	52	27	4	51,9	7,7
Næstved	67	12	1	17,9	1,5
Odder	34	6		17,6	0,0
Odense	61	45	22	73,8	36,1
Odsherred	85	10		11,8	0,0
Randers	101	31	4	30,7	4,0
Rebild	47	11	3	23,4	6,4
Ringkøbing-Skjern	84	23		27,4	0,0
Ringsted	58	24	2	41,4	3,4
Roskilde	63	18	2	28,6	3,2
Rudersdal	29	18	2	62,1	6,9
Rødovre	5	5	1	100,0	20,0
Samsø	13	8	1	61,5	7,7
Silkeborg	94	50	4	53,2	4,3
Skanderborg	89	27	2	30,3	2,2

8. oktober 2025, data WB (Bilag 2 opdateret marts 2026)

Kommune 10 sep. 2020- til 10 sep. 2025	Boringer			Andel i %	
	Antal	med fund	>0,1 µg/l	fund	> 0,1µg/l
Skive	63	32	9	50,8	14,3
Slagelse	92	35	7	38,0	7,6
Solrød	26	21	4	80,8	15,4
Sorø	34	17	2	50,0	5,9
Stevns	39	27	7	69,2	17,9
Struer	34	12	2	35,3	5,9
Svendborg	57	49	11	86,0	19,3
Syddjurs	113	34	5	30,1	4,4
Sønderborg	71	11	2	15,5	2,8
Thisted	68	40	3	58,8	4,4
Tønder	62	30	8	48,4	12,9
Tårnby	11	10		90,9	0,0
Vallensbæk	2	2		100,0	0,0
Varde	90	39	10	43,3	11,1
Vejen	74	14	2	18,9	2,7
Vejle	128	38	3	29,7	2,3
Vesthimmerland	94	32	5	34,0	5,3
Viborg	118	45	6	38,1	5,1
Vordingborg	79	16	4	20,3	5,1
Ærø	28	27	16	96,4	57,1
Aabenraa	80	20		25,0	0,0
Aalborg	222	126	28	56,8	12,6
Aarhus	149	53	2	35,6	1,3

Bilag 2 *Fordeling af aktive drikkevandsboringer med pesticidfund pr kommune i en 5 års periode fra 10. september 2020 til 10. september 2025. *Tal for Bornholm og Lyngby-Taarbæk er opdateret i foråret 2026 og dækker perioden 16/3-2021 til 16/3-2026 grundet mangel i oprindeligt udtræk. **Tal for fund over grænseværdi på Frederiksberg rettet fra 1 til 0 ift. oprindelig opgørelse.*