

ART	STOF	2017 boringer analyseret	2017 boringer fund	2017 boringer ovskridelser	2017 boringer fund i pct	2017 boringer ovskr i pct	2018 boringer analyseret	2018 boringer fund	2018 boringer ovskr	2018 boringer fund i pct	2018 boringer ovskr i pct	2019 boringer analyseret	2019 boringer fund	2019 boringer ovskr	2019 boringer fund i pct	2019 boringer ovskr i pct
BEK_BILAG2	Sum, pesticider	2968	889	49	30,0	1,7	2619	1074	65	41,0	2,5	3880	1122	61	28,9	1,6
BEK_BILAG2	2627 - Dichlobenil	1845	0	0	0,0	0,0	1793	2	0	0,1	0,0	1634	0	0	0,0	0,0
BEK_BILAG2	2628 - Diuron	1570	5	0	0,3	0,0	1651	5	0	0,3	0,0	1498	6	0	0,4	0,0
BEK_BILAG2	2688 - 2,4-dichlorphenol	1829	4	0	0,2	0,0	1781	0	0	0,0	0,0	1556	3	2	0,2	0,1
BEK_BILAG2	2690 - 2,6-dichlorphenol	1829	4	0	0,2	0,0	1781	4	0	0,2	0,0	1601	4	1	0,2	0,1
BEK_BILAG2	2712 - 2,6-Dichlorbenzamid	1992	336	34	16,9	1,7	1929	321	38	16,6	2,0	1808	286	28	15,8	1,5
BEK_BILAG2	3011 - 4-Nitrophenol	1831	25	0	1,4	0,0	1781	12	2	0,7	0,1	1617	17	0	1,1	0,0
BEK_BILAG2	3125 - 2-(2,6-dichlorphenoxy)propionsyre	1737	10	0	0,6	0,0	1787	13	1	0,7	0,1	1620	11	0	0,7	0,0
BEK_BILAG2	3505 - Atrazin, desethyl-	1837	12	2	0,7	0,1	1785	12	0	0,7	0,0	1622	8	1	0,5	0,1
BEK_BILAG2	3506 - Atrazin, desisopropy	1832	7	0	0,4	0,0	1784	8	0	0,4	0,0	1625	7	0	0,4	0,0
BEK_BILAG2	3507 - Atrazin, hydroxy-	1838	9	1	0,5	0,1	1791	11	0	0,6	0,0	1620	8	0	0,5	0,0
BEK_BILAG2	3573 - Ethylenthiourea	1790	0	0	0,0	0,0	1779	0	0	0,0	0,0	1620	3	0	0,2	0,0
BEK_BILAG2	3592 - Glyphosat	1837	8	0	0,4	0,0	1781	2	0	0,1	0,0	1608	2	1	0,1	0,1
BEK_BILAG2	3597 - Hexazinon	1839	24	3	1,3	0,2	1789	24	3	1,3	0,2	1626	20	2	1,2	0,1
BEK_BILAG2	3611 - Metalaxyl	676	0	0	0,0	0,0	719	0	0	0,0	0,0	720	0	0	0,0	0,0
BEK_BILAG2	3617 - Metribuzin	1504	0	0	0,0	0,0	1611	1	0	0,1	0,0	1471	1	0	0,1	0,0
BEK_BILAG2	3670 - 1,2,4-Triazol	22	0	0	0,0	0,0	1392	14	0	1,0	0,0	1736	23	0	1,3	0,0
BEK_BILAG2	3683 - Metribuzin-desamino-diketo	1513	18	0	1,2	0,0	1588	18	1	1,1	0,1	1493	23	2	1,5	0,1
BEK_BILAG2	3684 - Metribuzin-desamino	1494	0	0	0,0	0,0	1611	1	0	0,1	0,0	1471	1	0	0,1	0,0
BEK_BILAG2	3685 - Metribuzin-diketo	1511	0	0	0,0	0,0	1610	0	0	0,0	0,0	1469	1	0	0,1	0,0
BEK_BILAG2	3754 - Desethyl-hydroxy-atrazin	1821	3	0	0,2	0,0	1784	1	0	0,1	0,0	1619	1	0	0,1	0,0
BEK_BILAG2	3755 - Deisopropyl-hydroxyatrazin	1820	1	0	0,1	0,0	1783	5	0	0,3	0,0	1619	0	0	0,0	0,0
BEK_BILAG2	3756 - Didealkyl-hydroxy-atrazin	1830	1	0	0,1	0,0	1783	1	1	0,1	0,1	1619	1	0	0,1	0,0
BEK_BILAG2	4014 - 2,6-dichlorbenzoesyre	1818	7	0	0,4	0,0	1784	17	0	1,0	0,0	1616	12	0	0,7	0,0
BEK_BILAG2	410 - 4-CPP	1858	20	4	1,1	0,2	1806	33	4	1,8	0,2	1643	27	1	1,6	0,1
BEK_BILAG2	421 - DEIA	1837	18	1	1,0	0,1	1787	29	0	1,6	0,0	1622	27	1	1,7	0,1
BEK_BILAG2	422 - Terbutylazin-desethyl	1830	0	0	0,0	0,0	1783	0	0	0,0	0,0	1619	0	0	0,0	0,0
BEK_BILAG2	4510 - Dichlorprop	1864	18	1	1,0	0,1	1773	18	1	1,0	0,1	1601	13	2	0,8	0,1
BEK_BILAG2	4511 - MCPA	1844	4	0	0,2	0,0	1792	1	0	0,1	0,0	1620	0	0	0,0	0,0
BEK_BILAG2	4512 - Mechlorprop	1872	29	2	1,5	0,1	1811	21	1	1,2	0,1	1654	13	1	0,8	0,1
BEK_BILAG2	4515 - Atrazin	1832	5	0	0,3	0,0	1786	8	0	0,4	0,0	1620	2	0	0,1	0,0
BEK_BILAG2	4516 - Simazin	1831	1	0	0,1	0,0	1784	1	0	0,1	0,0	1619	2	0	0,1	0,0
BEK_BILAG2	452 - Simazin, hydroxy	1830	4	1	0,2	0,1	1783	7	1	0,4	0,1	1619	2	1	0,1	0,1
BEK_BILAG2	4536 - AMPA	1834	5	0	0,3	0,0	1785	0	0	0,0	0,0	1603	2	0	0,1	0,0
BEK_BILAG2	4696 - Desphenyl chloridazon	1836	469	178	25,5	9,7	1879	429	134	22,8	7,1	2000	437	130	21,9	6,5
BEK_BILAG2	4712 - Methyl-desphenyl-chloridazon	1509	81	9	5,4	0,6	1711	101	14	5,9	0,8	1810	90	15	5,0	0,8
BEK_BILAG2	4717 - Metalaxyl-M	917	0	0	0,0	0,0	972	0	0	0,0	0,0	852	0	0	0,0	0,0
BEK_BILAG2	4718 - CGA 108906	1484	29	3	2,0	0,2	1599	27	3	1,7	0,2	1517	22	3	1,5	0,2
BEK_BILAG2	4719 - CGA 62826	1474	12	1	0,8	0,1	1598	16	0	1,0	0,0	1473	13	0	0,9	0,0
BEK_BILAG2	4743 - N,N-Dimethylsulfamid	1	0	0	0,0	0,0	1607	475	122	29,6	7,6	2111	606	155	28,7	7,3
BEK_BILAG2	4747 - Metazachlor ESA	0	0	0			157	6	1	3,8	0,6	205	6	3	2,9	1,5
BEK_BILAG2	4748 - Metazachlor OA	0	0	0			156	2	1	1,3	0,6	203	2	1	1,0	0,5
BEK_BILAG2	4751 - Alachlor ESA	0	0	0			157	6	1	3,8	0,6	216	6	2	2,8	0,9
BEK_BILAG2	4755 - Dimethachlor ESA	0	0	0			157	20	6	12,7	3,8	227	21	5	9,3	2,2
BEK_BILAG2	4756 - Dimethachlor OA	0	0	0			157	2	0	1,3	0,0	225	3	0	1,3	0,0
BEK_BILAG2	4763 - Propachlor ESA	0	0	0			157	3	0	1,9	0,0	205	3	0	1,5	0,0
BEK_BILAG2	4945 - Chlorthalonilamid sulfonsyre R41788	0	0	0			1	0	0	0,0	0,0	3334	27	2	0,8	0,1
BEK_BILAG2	9944 - Bentazon	1865	53	4	2,8	0,2	1803	42	4	2,3	0,2	1656	42	3	2,5	0,2