

Forekomst af pesticidstoffer i de almene vandværkers  
boringskontrol for perioden 1/1-2021 til 31/12-2021



De Nationale Geologiske Undersøgelser  
for Danmark og Grønland

GEUS

Data er trukket fra Jupiterdatabasen d. 5/1-2022 og dækker prøveresultater fra perioden 1/1-2021 til 31/12-2021 i det omfang resultaterne var godkendt af kommunerne på udtræksdatoen. Boringernes indtag er repræsenteret ved den højest målte koncentration i de tilfælde, hvor der i perioden er udtaget flere prøver fra et indtag. Den samlede forekomst af pesticider er beregnet ud fra det stof i hvert indtag, der er påvist i højest koncentration (Maks. enkeltstof).

Læs mere om GEUS' kvartalsvise udtræk over pesticidstoffer i de almene vandværkers boringskontrol på [geus.dk/opgørelser](https://geus.dk/opgørelser)

| Standatkode_Pesticidstof                             | Indtag, antal |          |           | Indtag, andel (%) |           |
|--|---------------|----------|-----------|-------------------|-----------|
|  | I alt         | Med fund | >0,1 µg/L | Med fund          | >0,1 µg/L |
| Maks. enkeltstof                                     | 2067          | 1069     | 283       | 51,7              | 13,7      |
| 4985_DEET  | 40            | 14       | 5         | 35,0              | 12,5      |
| 4743_N,N-Dimethylsulfamid                            | 1826          | 637      | 156       | 34,9              | 8,5       |
| 3667_Triadimefon                                     | 4             | 1        | 0         | 25,0              | 0,0       |
| 4010_Terbutylazin, hydroxy-                          | 4             | 1        | 0         | 25,0              | 0,0       |
| 4696_Desphenyl chloridazon                           | 1726          | 418      | 104       | 24,2              | 6,0       |
| 2712_2,6-Dichlorbenzamid                             | 1637          | 235      | 19        | 14,4              | 1,2       |
| 4961_Metaldehyd                                      | 15            | 1        | 0         | 6,7               | 0,0       |
| 4808_(2,6-dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre | 610           | 36       | 1         | 5,9               | 0,2       |
| 4712_Methyl-desphenyl-chloridazon                    | 1592          | 88       | 9         | 5,5               | 0,6       |
| 9944_Bentazon  | 1518          | 48       | 1         | 3,2               | 0,1       |
| 4755_Dimethachlor ESA                                | 1485          | 36       | 5         | 2,4               | 0,3       |
| 0410_4-CPP   | 1501          | 25       | 3         | 1,7               | 0,2       |
| 2375_N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(methoxyacetyl)alanine | 387           | 6        | 0         | 1,6               | 0,0       |
| 4751_Alachlor ESA                                    | 1480          | 21       | 2         | 1,4               | 0,1       |
| 3670_1,2,4-Triazol                                   | 1493          | 21       | 0         | 1,4               | 0,0       |
| 4945_Chlorthalonilamid sulfonsyre R417888            | 1467          | 19       | 0         | 1,3               | 0,0       |
| 3683_Metribuzin-desamino-diketo                      | 1402          | 18       | 0         | 1,3               | 0,0       |
| 3597_Hexazinon                                       | 1468          | 17       | 1         | 1,2               | 0,1       |
| 0421_DEIA  | 1469          | 15       | 0         | 1,0               | 0,0       |
| 4756_Dimethachlor OA                                 | 1480          | 15       | 0         | 1,0               | 0,0       |
| 4718_CGA 108906                                      | 1409          | 13       | 0         | 0,9               | 0,0       |
| 4747_Metazachlor ESA                                 | 1484          | 12       | 6         | 0,8               | 0,4       |
| 4510_Dichlorprop                                     | 1491          | 12       | 2         | 0,8               | 0,1       |
| 4512_Mechlorprop                                     | 1499          | 11       | 1         | 0,7               | 0,1       |
| 3125_2-(2,6-dichlorphenoxy)propionsyre               | 1434          | 10       | 1         | 0,7               | 0,1       |

| Standatkode_Pesticidstof                                  | Indtag, antal |          |           | Indtag, andel (%) |           |
|---|---------------|----------|-----------|-------------------|-----------|
|   | I alt         | Med fund | >0,1 µg/L | Med fund          | >0,1 µg/L |
| 2547_[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre | 607           | 4        | 0         | 0,7               | 0,0       |
| 2695_Pentachlorphenol                                     | 176           | 1        | 0         | 0,6               | 0,0       |
| 3507_Atrazin, hydroxy-                                    | 1470          | 8        | 0         | 0,5               | 0,0       |
| 4748_Metazachlor OA                                       | 1474          | 7        | 0         | 0,5               | 0,0       |
| 2688_2,4-dichlorphenol                                    | 1443          | 6        | 0         | 0,4               | 0,0       |
| 3592_Glyphosat  | 1465          | 6        | 0         | 0,4               | 0,0       |
| 3505_Atrazin, desethyl-                                   | 1469          | 6        | 0         | 0,4               | 0,0       |
| 4014_2,6-dichlorbenzosyre                                 | 1471          | 6        | 0         | 0,4               | 0,0       |
| 4719_CGA 62826  | 1030          | 4        | 0         | 0,4               | 0,0       |
| 4536_AMPA   | 1466          | 5        | 1         | 0,3               | 0,1       |
| 3573_Ethylenthiourea                                      | 1467          | 5        | 0         | 0,3               | 0,0       |
| 2628_Diuron   | 1387          | 3        | 0         | 0,2               | 0,0       |
| 4763_Propachlor ESA                                       | 1459          | 3        | 0         | 0,2               | 0,0       |
| 0452_Simazin, hydroxy                                     | 1466          | 3        | 1         | 0,2               | 0,1       |
| 3506_Atrazin, desisopropyl                                | 1471          | 3        | 0         | 0,2               | 0,0       |
| 3528_Chloridazon  | 495           | 1        | 0         | 0,2               | 0,0       |
| 2401_t-Sulfinylacetic acid                                | 501           | 1        | 0         | 0,2               | 0,0       |
| 4506_Monuron  | 507           | 1        | 0         | 0,2               | 0,0       |
| 3685_Metribuzin-diketo                                    | 1383          | 2        | 0         | 0,1               | 0,0       |
| 4515_Atrazin  | 1467          | 2        | 0         | 0,1               | 0,0       |
| 3011_4-Nitrophenol  | 1469          | 2        | 0         | 0,1               | 0,0       |
| 3684_Metribuzin-desamino                                  | 1382          | 1        | 0         | 0,1               | 0,0       |
| 3754_Desethyl-hydroxy-atrazin                             | 1466          | 1        | 0         | 0,1               | 0,0       |
| 4511_MCPA   | 1467          | 1        | 0         | 0,1               | 0,0       |
| 0312_Bitertanol   | 4             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 0313_Diflufenican   | 16            | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 0315_Prosulfocarb   | 5             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 0411_2-CPP  | 151           | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 0413_2C6MPP   | 143           | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 0422_Terbuthylazin-desethyl                               | 1469          | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 0444_fluazifop-p-butyl                                    | 10            | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 0448_Haloxifop ethoxyethyl ester                          | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 0451_3-Hydroxycarbofuran                                  | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 0458_Benazolin  | 4             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 0477_propaquizafoxop                                      | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2309_Tribenuron   | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2311_4-Methylsulfonyl-2-nitrobenzoic acid (MNBA)          | 9             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2319_Metosulam  | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2334_Penoxsulam   | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2337_(E,E)-trifloxystrobin acid                           | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |

| Standatkode_Pesticidstof                                  | Indtag, antal |          |           | Indtag, andel (%) |           |
|---|---------------|----------|-----------|-------------------|-----------|
|   | I alt         | Med fund | >0,1 µg/L | Med fund          | >0,1 µg/L |
| 2340_2-Methyl-2H-isothiazol-3-on                          | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2345_2-Amino-N-isopropylbenzamide                         | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2349_Tembotrion   | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2358_Bixafen  | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2363_Fluopyram  | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2366_Hydroxypropazin                                      | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2369_Metsulfuron  | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2381_Prosulfuron  | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2383_Halauxifen   | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2385_3-Chloro-4-methylaniline                             | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2387_Isopropyl-6-methyl-4-pyrimidone                      | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2494_Quizalofop-ethyl                                     | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2507_Atraton  | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2508_Mefenpyr-diethyl                                     | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2509_Phoxim   | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2510_1H-1,2,4-Triazole-5-sulfonamide                      | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2511_Desmethyl-formamido-pirimicarb                       | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2512_CGA 355190   | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2513_Dimethylaminosulfanilide                             | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2514_Ethiofencarb sulfon                                  | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2515_Ethiofencarb sulfoxid                                | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2516_Oxamyl-oxim  | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2517_Oxycarboxin  | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2518_Demeton-S-methylsulfon                               | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2519_Tetraethyl pyrophosphate                             | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2521_Triflusulfuron                                       | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2522_Dipropetryn  | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2523_Fipronil-sulfon                                      | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2524_Fipronil sulfid                                      | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2525_Terbumeton   | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2529_Terbumeton-desethyl                                  | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2532_7-Chloro-3,8-quinolinedicarboxylic acid              | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2533_Benalaxyl-M  | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2534_Icaridin   | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2535_Milbemycin A4  | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2539_Trifloxystrobin metabolitter NOA 413161 + NOA 413163 | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2540_Dimoxystrobin-M08                                    | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2546_Dimethachlor metabolit CGA 373464                    | 144           | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2565_Methiocarb   | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2627_Dichlobenil  | 1474          | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |

| Standatkode_Pesticidstof        | Indtag, antal |          |           | Indtag, andel (%) |           |
|---------------------------------|---------------|----------|-----------|-------------------|-----------|
|                                 | I alt         | Med fund | >0,1 µg/L | Med fund          | >0,1 µg/L |
| 2652_Formaldehyd                | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2676_Phenol                     | 65            | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2678_3-methylphenol             | 63            | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2679_2,3 dimethylphenol         | 48            | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2680_2-methylphenol             | 64            | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2681_4-methylphenol             | 64            | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2682_3,4-dimethylphenol         | 35            | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2683_3,5-dimethylphenol         | 35            | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2684_2,6-dimethylphenol         | 51            | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2685_2,4-dimethylphenol         | 51            | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2686_4-Chlor-2-methylphenol     | 34            | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2687_6-Chlor-2-methylphenol     | 9             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2689_4,6-Dichlor-2-methylphenol | 8             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2690_2,6-dichlorphenol          | 1464          | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2691_2,4,6-trichlorphenol       | 9             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2692_2,3,4,6-Tetrachlorphenol   | 9             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2693_2,3,5,6-Tetrachlorphenol   | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2694_2,3,4,5-Tetrachlorphenol   | 7             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2697_2,5-dimethylphenol         | 50            | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 2698_4-chlorphenol              | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3094_4-Chlor-3-methylphenol     | 7             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3108_Pentachlorbenzen           | 2             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3126_2,4,5-T                    | 4             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3129_Amitrol                    | 6             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3130_Bromacil                   | 4             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3132_Dalapon                    | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3134_Dieldrin                   | 409           | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3136_Heptachlor                 | 406           | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3137_Heptachlorepoxid           | 404           | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3138_Hexachlorbenzen            | 2             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3139_Lindan (gamma-HCH)         | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3140_Malathion                  | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3146_Terbacil                   | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3172_Chlorthiamid               | 2             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3173_Bifenox                    | 12            | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3174_TFMP                       | 509           | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3503_Aldrin                     | 409           | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3509_Azinphos-methyl            | 4             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3512_Bromophos                  | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3513_Bromophos-ethyl            | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3515_Bromoxynil                 | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |

| Standatkode_Pesticidstof  | Indtag, antal |          |           | Indtag, andel (%) |           |
|---------------------------|---------------|----------|-----------|-------------------|-----------|
|                           | I alt         | Med fund | >0,1 µg/L | Med fund          | >0,1 µg/L |
| 3518_Captan               | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3520_Carbendazim          | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3521_Carbetamid           | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3527_Chlorfenvinphos      | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3532_Chlorothalonil       | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3533_Chlorpropham         | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3536_Chlorsulfuron        | 4             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3537_Clopyralid           | 49            | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3539_Cyanazin             | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3543_Cyfluthrin           | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3544_Cyhalothrin, lambda- | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3545_Cypermethrin         | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3555_Deltamethrin         | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3557_Desmetryn            | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3559_Diazinon             | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3560_Dicamba              | 4             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3561_Dichlofluanid        | 4             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3562_Dimethachlor         | 9             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3563_Dimethoat            | 4             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3569_Esfenvalerat         | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3572_Ethofumesat          | 13            | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3578_Fenitrothion         | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3586_Fluazifop-butyl      | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3588_Fluroxypyr           | 12            | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3599_Imazalil             | 20            | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3600_Ioxynil              | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3601_Iprodion             | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3602_Isofenphos           | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3603_Lenacil              | 6             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3605_Linuron              | 4             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3608_MCPB                 | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3611_Metalaxyl            | 594           | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3612_Metamitron           | 13            | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3614_Methabenzthiazuron   | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3617_Metribuzin           | 1382          | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3618_Metsulfuron methyl   | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3619_Mevinphos            | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3621_Oxydemeton-methyl    | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3622_Parathion            | 4             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3625_Pendimethalin        | 4             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3627_Phenmedipham         | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |

| Standatkode_Pesticidstof                        | Indtag, antal |          |           | Indtag, andel (%) |           |
|---|---------------|----------|-----------|-------------------|-----------|
|   | I alt         | Med fund | >0,1 µg/L | Med fund          | >0,1 µg/L |
| 3628_Phosalon                                   | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3630_Phosphamidon                               | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3631_Pirimicarb                                 | 13            | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3633_Prochloraz                                 | 4             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3637_Prometryn                                  | 4             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3638_Propachlor                                 | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3641_Propazin                                   | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3643_Propiconazol                               | 4             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3645_Propoxur                                   | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3646_Propyzamid                                 | 13            | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3655_Terbuthylazin                              | 15            | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3660_Tetrasul                                   | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3661_Thiabendazol                               | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3662_Thifensulfuron methyl                      | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3665_Tolyfluanid                                | 4             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3666_Tri-allat                                  | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3668_Triadimenol                                | 5             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3672_Tribenuron methyl                          | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3673_Trifluralin                                | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3674_Triforin                                   | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3681_Pirimicarb-desmethyl                       | 4             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3682_Metamitron-desamino                        | 29            | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3688_Dichloroctylisothiazolinon                 | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3695_3,5-dichlorphenol                          | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3696_2,4+2,5-Dichlorphenol                      | 28            | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3740_Tripol (3,5,6-trichloro-2-pyridinol, TCPy) | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3755_Deisopropyl-hydroxyatrazin                 | 1466          | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3756_Didealkyl-hydroxy-atrazin                  | 1469          | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 3758_Mesosulfuron-methyl                        | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4015_Flamprop                                   | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4016_Chlorpyrifos                               | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4021_Dinoterb                                   | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4502_DMST                                       | 4             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4503_Fenoxaprop                                 | 4             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4508_1-(3,4-dichlorophenyl)-3-methylurea        | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4513_DNOC                                       | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4514_Dinoseb                                    | 5             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4516_Simazin                                    | 1466          | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4520_Aldicarb                                   | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4521_Carbofuran                                 | 4             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4523_Alachlor                                   | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |

| Standatkode_Pesticidstof              | Indtag, antal |          |           | Indtag, andel (%) |           |
|---------------------------------------|---------------|----------|-----------|-------------------|-----------|
|                                       | I alt         | Med fund | >0,1 µg/L | Med fund          | >0,1 µg/L |
| 4556_Triazine amine                   | 4             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4558_Azoxystrobin                     | 12            | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4560_Cyprodinil                       | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4561_Diflubenzuron                    | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4562_Fenpropathrin                    | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4563_Fluazinam                        | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4564_Haloxyfop                        | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4567_Pyridate                         | 12            | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4568_Pyrimethanil                     | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4569_Tebuconazol                      | 15            | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4572_Dicofol                          | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4620_CyPM                             | 13            | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4621_Picolinafen                      | 12            | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4622_CL-153815                        | 10            | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4623_2-hydroxy-desethyl-terbutylazine | 12            | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4624_PPU (IN70941)                    | 10            | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4625_PPU-desamino (IN70942)           | 10            | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4627_Boscalid                         | 4             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4628_Metrafenon                       | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4629_AE-0542291                       | 9             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4646_Triclosan                        | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4647_Tau-fluvalinat                   | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4687_Sulfosulfuron                    | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4693_Bifenox-syre                     | 12            | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4700_Triflusulfuron-methyl            | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4717_Metalaxyl-M                      | 925           | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4725_Epoxiconazol                     | 4             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4726_Prothioconazol                   | 7             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4728_Clodinafop-propargyl             | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4729_Pethoxamid                       | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4733_Imidacloprid                     | 5             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4734_Thiacloprid                      | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4735_Thiamethoxam                     | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4736_Clothianidin                     | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4737_Acetamiprid                      | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4744_Desmethyl-isoproturon            | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4745_Metolachlor ESA                  | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4746_Metolachlor OA                   | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4749_Acetochlor ESA                   | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4752_Alachlor OA                      | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4758_Dimethenamid OA                  | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |

| Standatkode_Pesticidstof                | Indtag, antal |          |           | Indtag, andel (%) |           |
|---|---------------|----------|-----------|-------------------|-----------|
|   | I alt         | Med fund | >0,1 µg/L | Med fund          | >0,1 µg/L |
| 4759_Flufenacet ESA                     | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4760_Flufenacet OA                      | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4791_Clodinafop                         | 4             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4809_Mesotrione                         | 12            | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4810_Foramsulfuron                      | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4812_Cyazofamid                         | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4813_Cyflufenamid                       | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4814_Cykloxydim                         | 4             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4815_Difenoconazol                      | 6             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4816_Fenpropidin                        | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4817_Florasulam                         | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4818_Fludioxonil                        | 5             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4823_Fuberidazol                        | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4828_Mandipropamid                      | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4829_Picloram                           | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4830_Picoxystrobin                      | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4833_Prothioconazol-desthio             | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4834_Pymetrozin                         | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4836_Pyroxulam                          | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4837_Silthiofam                         | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4839_Thiophanat-methyl                  | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4841_Trinexapac-ethyl                   | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4842_Trinexapac                         | 4             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4872_Quizalofop                         | 2             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4881_Chlorbufam                         | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4882_Kresoxim-methyl                    | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4904_Dimethachlor metabolit, SYN 530561 | 4             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4918_Benomyl                            | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4946_Aldicarbulsulfoxid                 | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4948_Aminopyralid                       | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4949_Asulam                             | 4             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4950_Chloroxuron                        | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4951_Cymoxanil                          | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4952_Cyromazin                          | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4953_Dimethomorph                       | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4954_Fenhexamid                         | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4956_Fenoxaprop-P-ethyl                 | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4957_Flonicamid                         | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4958_Fluazifop-P                        | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4960_Mepiquat-chlorid                   | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4963_Napropamid                         | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |



| Standatkode_Pesticidstof                        | Indtag, antal |          |           | Indtag, andel (%) |           |
|---|---------------|----------|-----------|-------------------|-----------|
|   | I alt         | Med fund | >0,1 µg/L | Med fund          | >0,1 µg/L |
| 4964_Oxamyl                                     | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4965_Pencycuron                                 | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4966_Proquinazid                                | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4967_Pyridafol                                  | 13            | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4968_Tefluthrin                                 | 4             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4969_Thifensulfuron                             | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4978_Dimethachlor-metabolit SYN 528702          | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4979_2,4-dichloranisol                          | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4981_Metconazol                                 | 4             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4982_2-(3-trifluoromethyl-phenoxy)nicotinsyre   | 16            | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4983_2-Chlorobenzensulfonamid                   | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4984_N-(1,1-Dimethylacetyl)-3,5-dichlorbenzamid | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4987_CGA 380168/CGA 354743                      | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4990_Chlorthalonilamid-benzoesyre R 611965      | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4991_Methiocarb-sulfoxid                        | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 4992_2-Amino-4-methylsulfonyl-benzosyre (AMBA)  | 12            | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 5051_3,4,5-trichlorphenol                       | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 5089_Glufosinat                                 | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 5090_Pentachloraniline                          | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 5134_Chlormequat                                | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 5135_Iodosulforon-methyl                        | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 6133_Amidosulfuron                              | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 6134_Clomazon                                   | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 6135_Rimsulfuron                                | 12            | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 9414_Isoxaben                                   | 3             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 9943_2,4-D                                      | 332           | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 9945_Isoproturon                                | 5             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |
| 9952_Prometon                                   | 1             | 0        | 0         | 0,0               | 0,0       |

Kontakt:

Anders R. Johnsen

GEUS – Geokemisk Afdeling

Mobil: 9133 3551

E-mail: arj@geus.dk