

# BILAG:

## Grundvand Status og udvikling 1989 – 2012

GEUS 2013

*Redaktør:* Lærke Thorling

*Forfattere:*

Lærke Thorling

Walter Brusch

*xx 2013*

bilagene kan hentes på nettet på: [www.grundvandsovervaagning.dk](http://www.grundvandsovervaagning.dk)

## **Indholdsfortegnelse:**

### **Bilag 1:**

Pesticider og nedbrydningsprodukter i grundvandsovervågningen 2012.

### **Bilag 2:**

Pesticider og nedbrydningsprodukter i grundvandsovervågningen 1990 til 2012.

### **Bilag 3:**

Vandværkernes boringskontrol- Pesticider og nedbrydningsprodukter 2012.

### **Bilag 4:**

Vandværkernes boringskontrol- Pesticider og nedbrydningsprodukter 1990-2012

### **Bilag 5:**

“Andre analyser”- Pesticider og nedbrydningsprodukter 2012

### **Bilag 6:**

“Andre analyser”- Pesticider og nedbrydningsprodukter 1990 til 2012.

## Bilag 1

### Grundvandsovervågning 2012.

#### Antal analyser og antal indtag analyseret for pesticider og metabolitter i 2012.

Stoffer markeret med **kursiv** er pesticider og nedbrydningsprodukter som første gang er analyseret i 2011. Under de nye stoffer er vist, om stofferne er forbudte eller godkendte.

Grundvandsovervågning 2012 Stof	Analyser			Indtag analyseret			Andel fund i %		Koncentration i µg/l		
	antal	Med fund	≥ 0,1	antal	Med fund	≥ 0,1 µg/l	0,01-0,1	≥ 0,1	maks	middel	median
2,6-Dichlorbenzamid	691	119	40	685	116	40	11,1	5,8	7,7	0,220	0,052
DEIA	691	97	18	685	94	18	11,1	2,6	0,35	0,069	0,039
Atrazin, desisopropyl	691	73	5	685	73	5	9,9	0,7	0,42	0,045	0,031
<i>Didealk.-hydr.atraz.</i>	691	44	4	685	44	4	5,8	0,6	0,2	0,040	0,027
Metribuzin-diketo	691	40	3	685	40	3	5,4	0,4	0,18	0,038	0,025
Metribuz-desam-diket	691	34	5	685	34	5	4,2	0,7	0,28	0,059	0,042
Atrazin, desethyl-	691	31	8	685	31	8	3,4	1,2	1,2	0,131	0,041
<i>Delsopr.-hydr.atraz.</i>	691	24	0	685	24	0	3,5		0,06	0,020	0,017
Bentazon	691	24	3	685	24	3	3,1	0,4	0,25	0,057	0,033
Atrazin	691	17	4	685	17	4	1,9	0,6	0,27	0,063	0,023
Hexazinon	691	12	2	685	12	2	1,5	0,3	0,27	0,071	0,039
Dichlorprop	691	10	1	685	10	1	1,3	0,1	0,77	0,105	0,025
Simazin	691	10	0	685	10	0	1,5		0,098	0,038	0,035
Mechlorprop	691	9	5	685	9	5	0,6	0,7	0,27	0,098	0,120
4CPP	691	7	3	685	7	3	0,6	0,4	1,6	0,380	0,058
<i>Deeth.-hydr.-atrazin</i>	691	7	0	685	7	0	1,0		0,086	0,035	0,019
2,6-dichlorebnzoesyre	691	7	1	685	7	1	0,9	0,1	0,13	0,043	0,027
AMPA	691	7	2	685	7	2	0,7	0,3	0,52	0,137	0,036
Glyphosat	691	6	2	685	6	2	0,6	0,3	0,68	0,163	0,064
4-Nitrophenol	691	3	0	685	3	0	0,4		0,044	0,029	0,025
2,6-DCPP	691	3	0	685	3	0	0,4		0,075	0,061	0,058
<i>PPU (IN70941)</i>	691	3	0	685	3	0	0,4		0,023	0,019	0,019
Metribuzin	691	2	0	685	2	0	0,3		0,036	0,031	0,031
Trichloreddikesyre	691	2	1	685	2	1	0,1	0,1	0,13	0,076	0,076
Dichlobenil	691	1	0	685	1	0	0,1		0,013	0,013	0,013
<i>Hydroxyterbutylazin</i>	691	1	0	685	1	0	0,1		0,025	0,025	0,025
<i>2-hydroxy-desethyl-terbutylazine</i>	691	1	0	685	1	0	0,1		0,021	0,021	0,021
<i>CI153815</i>	691	0	0	685	0	0					
<i>CyPM</i>	691	0	0	685	0	0					
<i>Picolinafen</i>	691	0	0	685	0	0					
<i>PPU-desamino (IN70942)</i>	691	0	0	685	0	0					

## Bilag 2

### Grundvandsovervågning 1990-2012.

Antal analyser og antal indtag analyseret for pesticider og metabolitter gennem hele moniteringsperioden, 1990 til 2012

Grundvandsovervågning 1990- 2012 Stof	analyser			indtag			Andel fund i %		Koncentration i µg/l		
	antal	Med fund	≥ 0,1	antal	Med fund	≥ 0,1	0,01 – 0,1	≥ 0,1	maks	middel	median
2,6-Dichlorbenzamid	12301	1980	663	1570	332	132	12,7	8,4	43	0,401	0,062
DEIA	10203	1028	235	1498	219	59	10,7	3,9	1,3	0,103	0,044
Atrazin, desisopropyl	12106	786	92	1565	177	27	9,6	1,7	0,84	0,062	0,030
Atrazin, desethyl-	12117	682	98	1566	123	23	6,4	1,5	5,5	0,149	0,034
Atrazin	15439	472	68	1695	94	22	4,2	1,3	19,9	0,467	0,037
Dichlorprop	15456	355	150	1692	83	24	3,5	1,4	370	5,560	0,035
Bentazon	12134	346	77	1567	112	31	5,2	2,0	2,8	0,142	0,034
Mechlorprop	15447	261	88	1693	71	18	3,1	1,1	7,6	0,291	0,031
Metribuz-desam-diket	6139	194	66	1291	66	25	3,2	1,9	2,8	0,163	0,070
Simazin	15299	187	23	1691	50	8	2,5	0,5	0,51	0,061	0,023
Metribuzin-diketo	6258	172	46	1293	48	13	2,7	1,0	3,6	0,160	0,046
4-Nitrophenol	10116	160	9	1492	135	9	8,4	0,6	0,49	0,040	0,022
Hexazinon	12091	139	40	1565	34	7	1,7	0,4	1,8	0,131	0,030
Glyphosat	10414	123	25	1502	98	22	5,1	1,5	4,7	0,154	0,024
2,6-dichlorebnzosyre	6409	97	14	1304	28	5	1,8	0,4	0,3	0,061	0,030
AMPA	10403	95	22	1502	68	18	3,3	1,2	9,1	0,301	0,029
4CPP,2-(4-Chlorpheno	6481	94	42	1325	36	12	1,8	0,9	15	0,541	0,033
Trichloreddikesyre	8932	92	29	1436	71	18	3,7	1,3	17	0,593	0,030
Metribuzin	10831	83	19	1522	24	9	1,0	0,6	3,7	0,282	0,052
<i>Didealk.-hydr.atraz.</i>	1872	83	8	842	65	7	6,9	0,8	0,92	0,058	0,027
MCPA	11521	71	23	1527	36	6	2,0	0,4	1,6	0,105	0,026
2,6-DCPP	6600	65	26	1329	17	8	0,7	0,6	2,4	0,359	0,051
<i>De/sopr.-hydr.atraz.</i>	1844	50	2	842	38	2	4,3	0,2	0,32	0,035	0,020
Atrazin, hydroxy-	7502	47	1	1354	27	1	1,9	0,1	0,78	0,061	0,030
Dichlobenil	11098	36	4	1547	22	2	1,3	0,1	0,36	0,061	0,030
<i>Deeth.-hydr.-atrazin</i>	1844	31	2	842	18	1	2,0	0,1	0,29	0,043	0,020
Dinoseb	11527	30	5	1522	23	4	1,2	0,3	0,6	0,079	0,029
Ethylentiurea	4295	28	6	962	22	3	2,0	0,3	2,67	0,179	0,023
2,4_D	10472	22	4	1473	21	3	1,2	0,2	2,8	0,177	0,020
Terbuthylazin	8231	20	0	1396	18	0	1,3	0,0	0,07	0,026	0,020
Pendimethalin	7861	19	1	1369	19	1	1,3	0,1	8,39	0,460	0,016
Diuron	7480	17	0	1350	12	0	0,9	0,0	0,07	0,024	0,020
DNOC	11530	16	3	1521	16	3	0,9	0,2	0,294	0,054	0,020
desethylterbuthylazin	6474	15	0	1305	14	0	1,1	0,0	0,096	0,025	0,019
hydroxysimazin	5733	9	3	1254	6	1	0,4	0,1	0,17	0,046	0,020
Maleinhydrazid	2927	8	3	893	8	3	0,6	0,3	0,25	0,075	0,025
<i>Hydroxyterbuthylazin</i>	3718	8	0	1168	5	0	0,4	0,0	0,05	0,023	0,017

PPU (IN70941)	1322	8	0	763	6	0	0,8	0,0	0,084	0,036	0,023
Dalapon	3954	7	0	970	7	0	0,7	0,0	0,026	0,019	0,020
Lenacil	4327	7	0	1003	2	0	0,2	0,0	0,084	0,065	0,065
Isoproturon	8189	7	1	1391	4	1	0,2	0,1	0,635	0,175	0,028
Bromoxynil	4537	5	0	1002	5	0	0,5	0,0	0,09	0,033	0,020
Cyanazin	5818	5	0	1073	5	0	0,5	0,0	0,05	0,032	0,030
Metribuzin-desamino	119	5	2	112	5	2	2,7	1,8	8,8	1,830	0,065
Chloridazon	4513	4	1	1003	4	1	0,3	0,1	0,13	0,059	0,043
Metamitron	7822	4	0	1371	4	0	0,3	0,0	0,054	0,029	0,026
Propiconazol	4541	4	0	1003	4	0	0,4	0,0	0,034	0,020	0,017
hydroxycarbofuran	4147	2	1	976	2	1	0,1	0,1	0,15	0,110	0,110
Clopyralid	177	2	2	66	1	1	0,0	1,5	0,12	0,120	0,120
Dimethoat	5490	2	0	1055	2	0	0,2	0,0	0,06	0,040	0,040
Ethofumesat	4282	2	0	983	2	0	0,2	0,0	0,03	0,020	0,020
Fenpropimorph	4493	2	0	1002	2	0	0,2	0,0	0,03	0,025	0,025
Metsulfuron methyl	4006	2	0	961	2	0	0,2	0,0	0,03	0,025	0,025
2-hydroxy-desethyl-terbutylazine	1322	2	0	763	1	0	0,1	0,0	0,021	0,021	0,021
2CPP	153	1	0	66	1	0	1,5	0,0	0,01	0,010	0,010
Chlorsulfuron	3982	1	0	961	1	0	0,1	0,0	0,033	0,033	0,033
Triadimenol	390	1	0	202	1	0	0,5	0,0	0,01	0,010	0,010
Herbicides	24	1	1	24	1	1	0,0	4,2	0,1	0,100	0,100
Carbofuran	5010	1	0	1016	1	0	0,1	0,0	0,01	0,010	0,010
Picolinafen	1322	1	0	763	1	0	0,1	0,0	0,016	0,016	0,016
CI153815	1322	1	0	763	1	0	0,1	0,0	0,012	0,012	0,012
2-(2,6-dich.ph)props	4			3							
2,3,6-TCBA	176			66							
2,4,5-T	207			71							
2,4,5-Trichlorphenol	196			144							
2,4-DB	167			65							
2,6-D	176			66							
2-6 MCPA	19			17							
2C6MPP	3			2							
2CPA, 2-Chlorphenoxy	60			59							
2-M-4,6-DCPA	176			66							
2-M-4,6-DCPP	201			67							
2-M-6-CPA	176			66							
Alachlor	298			197							
Aldicarb	25			25							
Aldrin	25			25							
Benazolin-ethyl	184			70							
Bromacil	25			25							
Bromophos	33			30							
Bromophos-ethyl	25			25							
Carbofenotion	25			25							
Chlordan	25			25							
Chlorfenvinphos	25			25							

Chlorpyrifos	201		67								
Cycloat	25		25								
CyPM	1322		763								
DDD, o,p-	25		25								
DDD, p,p-	25		25								
DDE (sum o,p+p,p)	25		25								
DDE, o,p-	25		25								
DDE, p,p-	24		24								
DDT (sum o,p+p,p)	25		25								
DDT, o,p-	25		25								
DDT, p,p-	24		24								
Diazinon	201		67								
Dicamba	395		205								
Dieldrin	25		25								
Dinoterb	176		66								
Endosulfan, alpha	25		25								
Endosulfan, beta	25		25								
Endrin	25		25								
Esfenvalerat	25		25								
Fenitrothion	25		25								
Fenvalerat	25		25								
Flamprop	180		66								
Flamprop-M-isopropyl	5		5								
Fluazifop	188		72								
Fluazifop-butyl	171		159								
Fonofos	25		25								
HCH-alfa	25		25								
HCH-beta	25		25								
HCH-delta	25		25								
Heptachlor	25		25								
Heptachlorreoxid	25		25								
Heptenophos	3		3								
Hexachlorbenzen	25		25								
Imazalil	1		1								
loxynil	4546		1003								
Lindan	25		25								
Linuron	1205		561								
Malathion	25		25								
MCPB	201		67								
Metazachlor	401		257								
Methabenzthiazuron	364		205								
Methomyl	78		71								
Metolachlor	25		25								
Mirex	25		25								
Omethoat	104		57								
Parathion	239		183								

Parathion-methyl	25			25							
Phenmedipham	92			92							
Pirimicarb	4466			987							
<i>PPU-desamino (IN70942)</i>	1322			763							
Prochloraz	220			95							
Prometryn	29			29							
Propazin	155			146							
Propyzamid	414			208							
Sebutylazin	91			91							
Terbacil	25			25							
Thifensulfuron methy	12			10							
Triadimefon	3			3							
Tri-allat	3			3							
Triasulfuron	12			10							
Trifluralin	4			3							

## Bilag 3

### Vandværkernes boringskontrol af aktive indvindingsboringer i 2012.

Antal analyser og antal indtag analyseret for pesticider og metabolitter.

*Kursiv – nyt analyseprogram fra 1/1 2012*

Vandværkernes boringskontrol Aktive boringer undersøgt i 2012 Stof	Analyser			Boringer			Andel fund i %		Koncentration i µg/l		
	antal	Med Fund	≥ 0,1	antal	Med fund	≥ 0,1	0,01-0,1	≥ 0,1	maks	middel	median
<i>2,6-Dichlorbenzamid</i>	1835	391	79	1676	296	48	14,8	2,9	1,7	0,077	0,033
<i>DEIA</i>	1581	48	1	1511	36	1	2,3	0,1	0,17	0,034	0,027
<i>Bentazon</i>	1641	42	5	1560	35	4	2,0	0,3	0,35	0,049	0,024
<i>Mechlorprop</i>	1657	35	1	1564	25	1	1,5	0,1	0,26	0,042	0,030
<i>Hexazinon</i>	1615	19	2	1541	18	2	1,0	0,1	0,16	0,045	0,029
<i>2,6-dichlorebnzosyre</i>	1488	17		1419	16		1,1		0,082	0,028	0,022
<i>Atrazin, desethyl-</i>	1624	24	3	1544	16	1	1,0	0,1	0,14	0,031	0,018
<i>Metribuzin-desamino-</i>	1381	19	1	1317	12	1	0,8	0,1	0,18	0,038	0,022
<i>Atrazin</i>	1621	16		1544	14		0,9		0,039	0,019	0,016
<i>Atrazin, desisopropyl</i>	1616	15		1542	13		0,8		0,052	0,021	0,017
<i>Dichlorprop</i>	1657	24	8	1565	13	4	0,6	0,3	0,25	0,081	0,046
<i>Didealkyl-hydroxy-atrazin</i>	1480	10	0	1409	9	0	0,6	0,0	0,085	0,025	0,019
<i>4CPP,2-(4-Chlorpheno</i>	1608	15	5	1523	11	5	0,4	0,3	0,35	0,095	0,050
<i>4-Nitrophenol</i>	1587	9		1518	9		0,6		0,04	0,016	0,012
<i>Atrazin, hydroxy-</i>	1616	5	1	1542	5	1	0,3	0,1	0,15	0,046	0,021
<i>MCPA</i>	1617	6		1543	4		0,3		0,057	0,030	0,025
<i>Ethylentiurea</i>	1478	3	1	1414	3	1	0,1	0,1	0,17	0,087	0,080
<i>hydroxysimazin</i>	1580	3		1511	3		0,2		0,063	0,045	0,040
<i>2,6-DCPP</i>	1585	4		1516	3		0,2		0,056	0,045	0,051
<i>Glyphosat</i>	1596	2		1523	2		0,1		0,099	0,075	0,075
<i>Desisopropyl-hydroxy-atrazin</i>	1479	3	0	1409	3	0	0,2	0,0	0,091	0,037	0,011
<i>Deethyl-hydroxy-atrazin</i>	1475	1		1406	1		0,1		0,019	0,019	0,019
<i>AMPA</i>	1583	1	1	1514	1	1		0,1	0,79	0,790	0,790
<i>desethylterbutylazin</i>	1585	1		1516	1		0,1		0,02	0,020	0,020
<i>Simazin</i>	1616	1		1542	1		0,1		0,046	0,046	0,046
<i>Dichlobenil</i>	1659			1571							
<i>2,4_D</i>	1615			1541							
<i>Diuron</i>	1518			1452							
<i>Metribuzin</i>	1473			1409							
<i>Metribuzin-diketo</i>	1380			1316							
<i>Metribuzin-desamino</i>	1371			1307							
<i>Azoxystrobin</i>	86			81							
<i>Terbutylazin</i>	51			51							
<i>Isoproturon</i>	50			50							
<i>Metamitron</i>	48			48							
<i>DNOC</i>	48			48							
<i>Dinoseb</i>	48			48							
<i>Cyanazin</i>	46			46							
<i>Dimethoat</i>	46			46							

Vandværkernes boringskontrol Aktive boringer undersøgt i 2012 Stof	Analyser			Boringer			Andel fund i %		Koncentration i µg/l		
	antal	Med Fund	≥ 0,1	antal	Med fund	≥ 0,1	0,01-0,1	≥ 0,1	maks	middel	median
Pendimethalin	46			46							
Hydroxyterbuthylazin	29			29							
Linuron	20			20							
Trichloreddikesyre	7			7							
fluazifop-p-butyl	4			4							
2,4,5-T	4			4							
Chloridazon	4			4							
Dicamba	4			4							
Methabenzthiazuron	4			4							
Propyzamid	4			4							
Trifluralin	4			4							
Dalapon	3			3							
Lenacil	2			2							
Propazin	2			2							
3-Chlorphenol	1			1							
Propiconazol	1			1							
2,4,5-trichlorphenol	1			1							

## Bilag 4

### Vandværkernes boringskontrol af aktive indvindingsboringer, hele monitoringsperioden.

Antal analyser og antal indtag analyseret for pesticider og metabolitter gennem hele monitoringsperioden fra 1992 til 2012.

Vandværkernes Boringskontrol 1992- 2012, aktive indtag Stof	Analyser			Boringer			Andel fund i %		Koncentration i µg/l		
	antal	Med Fund	≥ 0,1	antal	Med fund	≥ 0,1	0,01-0,1 µg/l	≥ 0,1	maks	middel	median
2,6-Dichlorbenzamid	25790	5901	1076	6165	1192	242	15,4	3,9	95	0,286	0,037
Bromophos-methyl	18	4	1	12	2	1	8,3	8,3	0,37	0,200	0,200
Urea, CH4N2O	22	1	1	13	1	1	0,0	7,7	0,23	0,230	0,230
Aldicarb	30	2		29	2		6,9		0,02	0,020	0,020
Malathion	139	3	2	51	3	2	2,0	3,9	0,42	0,242	0,210
Bentazon	21604	376	40	6151	176	23	2,5	0,4	2,5	0,077	0,021
DEIA	2137	59	3	1889	46	3	2,3	0,2	0,17	0,038	0,027
Mechlorprop	24284	506	26	6162	144	11	2,2	0,2	0,63	0,056	0,024
DICHLORVOS	127	1		43	1		2,3		0,011	0,011	0,011
Azoxystrobin	118	2		100	2		2,0		0,014	0,014	0,014
Dichlorprop	24244	375	43	6163	115	10	1,7	0,2	0,6	0,048	0,022
Atrazin	23842	282	10	6161	113	10	1,7	0,2	65	0,638	0,019
Diazinon	65	1		58	1		1,7		0,02	0,020	0,020
Atrazin, desethyl-	21532	262	16	6151	99	3	1,6	0,0	0,82	0,035	0,019
Atrazin, desisopropyl	21434	213	4	6151	91	3	1,4	0,0	0,35	0,027	0,017
Hexazinon	21613	315	58	6151	85	7	1,3	0,1	130	1,577	0,027
4CPP,2-(4-Chlorpheno	4761	104	25	2682	35	8	1,0	0,3	0,43	0,068	0,029
2,6-dichlorebnzosyre	2089	19		1771	17		1,0		0,082	0,028	0,022
4-Nitrophenol	2324	19		1931	18		0,9		0,04	0,016	0,014
Metribuzin-desamino-	1868	21	1	1629	14	1	0,8	0,1	0,18	0,041	0,026
Simazin	23834	85	6	6163	47	2	0,7	0,0	0,321	0,029	0,016
MCPA	23899	92	13	6163	42	7	0,6	0,1	2,4	0,115	0,027
Dichlobenil	16656	40	3	5935	39	3	0,6	0,1	1,1	0,053	0,010
Didealkyl-hydroxy-atrazin	1722	11	0	1633	10	0	0,6	0,0	0,085	0,028	0,019
Atrazin, hydroxy-	20139	74	5	6138	36	4	0,5	0,1	0,22	0,041	0,029
Glyphosat	2938	11		2112	11		0,5		0,099	0,035	0,022
2,6-DCPP	3724	18		2460	12		0,5		0,072	0,031	0,026
Diuron	8644	26	2	4148	16	2	0,3	0,0	0,46	0,055	0,023
Pendimethalin	19331	21		6040	19		0,3		0,04	0,019	0,017
DNOC	21995	19	2	6063	18	2	0,3	0,0	30	1,690	0,011
Alachlor	481	1		372	1		0,3		0,01	0,010	0,010
Trifluralin	1058	1		402	1		0,2		0,022	0,022	0,022
Dinoseb	21987	15		6064	15		0,2		0,089	0,019	0,010
AMPA	2937	5	1	2117	5	1	0,2	0,0	0,79	0,170	0,013
Hydroxyterbuthylazin	2192	9	1	885	2	1	0,1	0,1	0,112	0,061	0,061
Terbuthylazin	18601	14		5892	13		0,2		0,05	0,015	0,010
Isoproturon	19515	15		6041	13		0,2		0,057	0,020	0,020
hydroxysimazin	2396	29	8	1940	4	2	0,1	0,1	0,39	0,154	0,092
Fenpropimorph	790	1		519	1		0,2		0,034	0,034	0,034
Desisopropyl-hydroxy-atrazin	1726	3	0	1638	3	0	0,2	0,0	0,091	0,037	0,011
Cyanazin	19477	12		6039	11		0,2		0,046	0,019	0,012

Vandværkernes Boringskontrol 1992- 2012, aktive indtag Stof	Analyser			Boringer			Andel fund i %		Koncentration i µg/l		
	antal	Med Fund	≥ 0,1	antal	Med fund	≥ 0,1	0,01-0,1 µg/l	≥ 0,1	maks	middele	median
Ethylthiurea	1797	3	1	1699	3	1	0,1	0,1	0,17	0,087	0,080
2,4_D	23623	10	1	6163	10	1	0,1	0,0	0,3	0,045	0,012
Dicamba	1301	1		629	1		0,2		0,085	0,085	0,085
Propyzamid	1511	1		729	1		0,1		0,015	0,015	0,015
Metamitron	19399	8	1	6042	8	1	0,1	0,0	0,17	0,045	0,021
Deethyl-hydroxy-atrazin	1723	2		1635	2		0,1		0,019	0,015	0,015
Linuron	6676	4	2	3277	4	2	0,1	0,1	10	2,581	0,157
Desethylterbutylazin	3228	2		2229	2		0,1		0,02	0,015	0,015
Dimethoat	19374	3		6039	3		0,0		0,01	0,010	0,010
2-(2,6-dich.ph)props	431			271							
2,3,6-TBA	26			26							
2,3,6-TCBA	78			66							
2,4,5-T	1123			509							
2,4,5-trichlorphenol	160			147							
2,4-DB	79			74							
2,6-D	99			74							
2-6 MCPA	29			27							
2C6MPP	184			136							
2CPA	168			128							
2CPP	282			207							
2-hydroxy-desethyl-terbutylazine	16			16							
2-M-4,6-DCPA	103			75							
2-M-4,6-DCPP	113			77							
2-M-6-CPA	103			75							
3-Chlorphenol	5			5							
Aldrin	13			4							
Amidosulfuron	13			13							
Azinphos-ethyl	12			4							
Azinphos-methyl	17			9							
Benazolin	14			13							
Benazolin-ethyl	109			88							
Bifenox	16			16							
Bromacil	39			30							
Bromoxynil	799			496							
Carbofuran	1483			1047							
Chloridazon	1744			822							
Chlormefos	1			1							
Chlormequat-chlorid	25			25							
Chlorothalonil	2			1							
Chlorpyrifos	57			50							
Chlorpyrifos-methyl	1			1							
Chlorsulfuron	274			172							
Cl153815	16			16							
Clomazon	13			13							
Clopyralid	154			87							
Cypermethrin	4			4							
CyPM	16			16							
Dalapon	22			13							

Vandværkernes BoringsKontrol 1992- 2012, aktive indtag Stof	Analyser			Boringer			Andel fund i %		Koncentration i µg/l		
	antal	Med Fund	≥ 0,1	antal	Med fund	≥ 0,1	0,01-0,1 µg/l	≥ 0,1	maks	middel	median
DDE	10			3							
DDE, o,p-	9			3							
DDE, p,p-	1			1							
DDT	12			5							
DDT, o,p-	9			3							
DDT, p,p-	1			1							
Desmedipham	6			3							
Dibenzofuran	7			5							
Dieldrin	14			5							
Dinoterb	102			95							
Disulfoton	1			1							
Endosulfan	22			18							
Endosulfan, alpha	15			5							
Endosulfan, beta	15			5							
Endrin	13			4							
Esfenvalerat	121			43							
Ethion	1			1							
Ethofumesat	668			384							
Fenitrothion	11			3							
Flamprop	89			71							
Flamprop-M-isopropyl	93			54							
Fluazifop	71			59							
Fluazifop-butyl	194			179							
fluazifop-p-butyl	258			153							
Fluroxypyr	29			29							
Hexachlorbenzen	6			3							
hydroxycarbofuran	373			218							
Imazalil	16			15							
ioxynil	838			532							
Isodrin	11			3							
Isoxaben	23			23							
Lenacil	499			321							
Lindan	30			20							
Maleinhydrazid	4			3							
MCPB	81			60							
Mecarban	1			1							
Metamitron-desamino	23			19							
Metazachlor	572			374							
Methabenzthiazuron	1369			608							
Methomyl	82			82							
METOXURON	141			55							
Metribuzin	2747			2060							
Metribuzin-desamino	1616			1528							
Metribuzin-diketo	1859			1625							
Metsulfuron methyl	264			163							
Mevinphos	11			4							
Omethoat	167			85							
Parathion	160			78							

Vandværkernes BoringsKontrol 1992- 2012, aktive indtag Stof	Analyser			Boringer			Andel fund i %		Koncentration i µg/l		
	antal	Med Fund	≥ 0,1	antal	Med fund	≥ 0,1	0,01-0,1 µg/l	≥ 0,1	maks	middel	median
Parathion-methyl	15			6							
Permethrin	3			2							
Phenmedipham	287			225							
Picolinafen	16			16							
Pirimicarb	851			533							
Pirimicarb-desmethyl	7			3							
Pirimiphos-methyl	1			1							
PPU (IN70941)	16			16							
PPU-desamino (IN70942)	16			16							
Prochloraz	354			189							
Prometon	2			1							
Prometryn	3			3							
Propachlor	130			44							
Propazin	321			277							
Propiconazol	937			592							
Propoxur	32			27							
Prosulfocarb	13			13							
Rimsulfuron	29			17							
Sulfotep	1			1							
Tebuconazol	16			16							
Tetrasul	15			13							
TFMP	16			16							
Thifensulfuron methyl	127			48							
thiram	6			3							
Tolyfluanid	2			1							
Triadimefon	25			24							
Triadimenol	445			267							
Tri-allat	25			24							
Triasulfuron	4			4							
Tribenuron methyl	11			11							
Trichloreddikesyre	250			132							
Vinclozolin	2			1							

## Bilag 5

### Andre Analyser, 2012.

Andre analyser indeholder analyser fra nedlagte vandværksboringer, andre monitoringsboringer, små private vandforsyninger, forureningsundersøgelser mm. Pesticider og metabolitter fra 2012.

Andre analyser Analyser fra 2012 stof	Analyser			Boringer			Andel fund i %		Koncentration i µg/l		
	antal	Med Fund	≥ 0,1	antal	Med fund	≥ 0,1	0,01-0,1 µg/l	≥ 0,1	maks	middel	median
2,6-Dichlorbenzamid	712	183	55	574	140	42	17,1	7,3	3,1	0,141	0,052
DEIA	493	33	6	444	30	6	5,4	1,4	0,71	0,077	0,031
Mechlorprop	657	29	12	553	29	12	3,1	2,2	9,3	0,713	0,042
Dichlorprop	662	37	12	553	27	7	3,6	1,3	0,53	0,097	0,050
4CPP	600	38	25	509	23	15	1,6	2,9	64	4,271	0,190
Atrazin, desisopropyl	596	23	1	530	23	1	4,2	0,2	0,27	0,044	0,027
Metribuzin-desamino-	424	14		385	14		3,6		0,072	0,030	0,018
Atrazin, desethyl-	545	18	2	495	17	2	3,0	0,4	0,19	0,038	0,025
Bentazon	654	18	5	551	15	4	2,0	0,7	0,52	0,096	0,036
Isoproturon	99	2	1	82	2	1	1,2	1,2	0,18	0,102	0,102
Simazin	548	12	3	497	12	3	1,8	0,6	0,22	0,058	0,018
Atrazin	598	14	3	531	12	3	1,7	0,6	2	0,227	0,024
Didealkyl-hydroxy-atrazin	483	9	2	433	9	2	1,6	0,5	0,17	0,062	0,030
AMPA	533	10		483	10		2,1		0,05	0,026	0,022
Hexazinon	596	9	2	530	9	2	1,3	0,4	0,94	0,166	0,042
Atrazin, hydroxy-	583	8	2	517	8	2	1,2	0,4	0,82	0,156	0,020
4-Nitrophenol	530	7		481	7		1,5		0,074	0,043	0,057
Dinoseb	108	1		91	1		1,1		0,011	0,011	0,011
Deisopropyl-hydroxyatrazin	516	4		457	4		0,9		0,021	0,018	0,019
Ethylentiurea	427	3	2	382	3	2	0,3	0,5	0,56	0,235	0,100
2,6-dichlorebnzosyre	483	3		434	3		0,7		0,072	0,046	0,054
2,6-DCPP	508	3	2	458	3	2	0,2	0,4	0,55	0,289	0,260
Glyphosat	537	3		486	3		0,6		0,048	0,046	0,047
Metribuzin-diketo	424	2		385	2		0,5		0,023	0,021	0,021
Hydroxysimazin	492	2	1	443	2	1	0,2	0,2	0,12	0,066	0,066
MCPA	596	2		529	2		0,4		0,018	0,018	0,018
Diuron	418	1		387	1		0,3		0,011	0,011	0,011
Deethyl-hydroxy-atrazin	484	1		425	1		0,2		0,073	0,073	0,073
Desethylterbutylazin	528	1		479	1		0,2		0,029	0,029	0,029
Linuron	35	1	1	35	1	1	0,0	2,9	0,25	0,250	0,250
Chloridazon	32	2	2	32	2	2	0,0	6,3	0,49	0,380	0,380
Lenacil	23	1		23	1		4,3		0,036	0,036	0,036
2,4,5-T	12			12							
2,4_D	596			529							
2-hydroxy-desethyl-terbutylazine	36			26							
Alachlor	2			2							
Aldrin	9			9							

Andre analyser Analyser fra 2012 stof	Analyser			Boringer			Andel fund i %		Koncentration i µg/l		
	antal	Med Fund	≥ 0,1	antal	Med fund	≥ 0,1	0,01-0,1 µg/l	≥ 0,1	maks	middel	median
Azinphos-methyl	21			21							
Azoxystrobin	63			60							
Bromoxynil	2			2							
Captan	30			30							
Carbofuran	23			23							
Chlorothalonil	9			9							
CI153815	2			2							
Cyanazin	78			61							
CyPM	2			2							
DDD, p,p-	9			9							
DDE, p,p-	9			9							
DDT, p,p-	9			9							
d-ethyl-parathion	30			30							
Dicamba	14			14							
Dichlobenil	575			502							
Dieldrin	9			9							
Diflufenican	4			4							
Dimethoat	99			82							
DNOC	81			63							
Endosulfan, alpha	9			9							
Endosulfan, beta	9			9							
Endosulfansulfat	9			9							
Endrin	9			9							
Endrin aldehyd	9			9							
Endrin keton	9			9							
Ethofumesat	3			3							
Fenpropimorph	2			2							
fluazifop-p-butyl	6			6							
Heptachlor	9			9							
Heptachlorepoxyd	9			9							
Hydroxyterbuthylazin	59			47							
loxynil	2			2							
Lindan	9			9							
Malathion	30			30							
Metamitron	91			74							
Metamitron-desamino	1			1							
Metazachlor	2			2							
Methabenzthiazuron	5			5							
Methoxychlor	9			9							
Metribuzin	398			359							
Metribuzin-desamino	360			331							
Mevinphos	21			21							
Parathion-methyl	9			9							

Andre analyser Analyser fra 2012 stof	Analyser			Boringer			Andel fund i %		Koncentration i µg/l		
	antal	Med Fund	≥ 0,1	antal	Med fund	≥ 0,1	0,01-0,1 µg/l	≥ 0,1	maks	middel	median
Pendimethalin	47			47							
Permethrin	9			9							
Phenmedipham	2			2							
Picolinafen	2			2							
Pirimicarb	24			24							
PPU (IN70941)	2			2							
PPU-desamino (IN70942)	2			2							
Prochloraz	21			21							
Prometryn	21			21							
Propachlor	21			21							
Propazin	2			2							
Propiconazol	2			2							
Propyzamid	27			27							
Quintozen	9			9							
Rimsulfuron	1			1							
Terbutylazin	51			50							
Tolyfluanid	9			9							
Triadimenol	2			2							
Trichloreddikesyre	3			3							
Trifluralin	12			12							
Vinclozolin	9			9							

## Bilag 6

### Andre Analyser, hele monitoringsperioden.

Andre analyser indeholder analyser fra nedlagte vandværksboringer, andre monitoringsboringer, små private vandforsyninger, forureningsundersøgelser mm. Pesticider og metabolitter i hele monitoringsperioden fra 1990 til 2012.

Andre Analyser, AA Hele monitoringsperiode. 1990 til 2012. Stof	Analyser			Antal boringer			Andel fund i %		Koncentration i µg/l		
	antal	Med fund	≥ 0,1	Analyseret	Med fund	≥ 0,1	0,01-0,1	≥ 0,1	maks	middel	median
2,6-Dichlorbenzamid	21399	7965	2997	8695	2561	1204	15,6	13,8	71	0,452	0,089
2CPP	692	159	25	336	39	8	9,2	2,4	10	0,344	0,050
DEIA	2032	136	26	1428	111	19	6,4	1,3	4	0,107	0,037
Atrazin, desethyl-	15709	960	180	8101	557	124	5,3	1,5	4,2	0,111	0,038
Atrazin, desisopropyl	15746	916	148	8180	548	109	5,4	1,3	110	0,306	0,035
Atrazin	19589	1135	237	9401	593	156	4,6	1,7	30	0,257	0,040
4-Nitrophenol	1998	108	63	1464	91	46	3,1	3,1	427000	20329,409	0,100
4CPP	5631	653	321	2923	170	104	2,3	3,6	92	2,713	0,190
Simazin	19259	738	85	9229	448	63	4,2	0,7	210	0,561	0,027
AMPA	3870	164	43	2755	129	35	3,4	1,3	69,4	0,824	0,040
Mechlorprop	20490	1178	471	9441	389	159	2,4	1,7	383	3,776	0,061
Bentazon	16335	586	182	8227	335	104	2,8	1,3	89	0,551	0,048
Dichlorprop	20474	1220	439	9441	365	149	2,3	1,6	840	6,356	0,066
2,6-DCPP	2833	151	29	1782	67	16	2,9	0,9	60	1,873	0,042
Glyphosat	3953	112	24	2761	92	19	2,6	0,7	11,3	0,368	0,030
desethylterbuthylazin	3517	91	16	2195	64	12	2,4	0,5	1,6	0,092	0,028
Trichloreddikesyre	666	17	4	495	14	4	2,0	0,8	8	0,646	0,043
Metribuzin-desamino-	1104	30	3	876	24	3	2,4	0,3	0,19	0,057	0,048
Hexazinon	16015	354	91	8211	180	53	1,5	0,6	4,3	0,204	0,037
Ethylenthio-urea	1511	33	9	1316	28	9	1,4	0,7	2,42	0,246	0,037
Atrazin, hydroxy-	12276	189	32	6747	142	25	1,7	0,4	1,2	0,072	0,024
Didealkyl-hydroxy-atrazin	832	14	4	728	14	4	1,4	0,5	15	1,129	0,060
Dichlobenil	13383	179	22	7329	140	19	1,7	0,3	2,8	0,093	0,025
Diuron	8016	127	28	4677	80	17	1,3	0,4	1800	22,618	0,027
Lenacil	987	10	5	604	10	5	0,8	0,8	0,49	0,132	0,091
MCPA	19576	226	81	9410	140	66	0,8	0,7	33000	1010,365	0,092
Hydroxyterbuthylazin	1099	13	3	716	10	2	1,1	0,3	0,55	0,088	0,025
2,6-dichlorebnzosyre	1323	15	2	1097	15	2	1,2	0,2	0,11	0,039	0,039
Terbuthylazin	13723	104	10	7297	78	9	0,9	0,1	1,1	0,061	0,025
Deisopropyl-hydroxyatrazin	887	8	2	757	8	2	0,8	0,3	0,33	0,098	0,079
Metribuzin-diketo	1167	9	1	876	9	1	0,9	0,1	0,57	0,090	0,031
Hydroxysimazin	1669	13	4	1203	12	3	0,7	0,2	1,3	0,161	0,024
Deethyl-hydroxy-atrazin	854	6	1	724	6	1	0,7	0,1	0,1	0,054	0,077
Isoproturon	14717	94	13	7796	58	9	0,6	0,1	0,982	0,070	0,032
2,4_D	18962	100	18	9218	66	17	0,5	0,2	14	0,367	0,060

Andre Analyser, AA Hele monitoringsperiode. 1990 til 2012. Stof	Analyser			Antal boringer			Andel fund i %		Koncentration i µg/l		
	antal	Med fund	≥ 0,1	Analyseret	Med fund	≥ 0,1	0,01-0,1	≥ 0,1	maks	middel	median
2,4,5-T	1020	5	1	656	4	1	0,5	0,2	0,138	0,060	0,044
DNOC	18163	49	10	8940	43	8	0,4	0,1	17	0,486	0,039
Dinoseb	18254	45	7	8970	37	6	0,3	0,1	2,3	0,159	0,032
Propiconazol	1654	4	2	1038	4	2	0,2	0,2	0,19	0,098	0,090
Metsulfuron methyl	1868	4	2	1040	4	2	0,2	0,2	0,11	0,069	0,074
Pendimethalin	13704	29	2	7241	26	2	0,3	0,0	0,327	0,043	0,018
Fenpropimorph	1456	3		862	3		0,3	0,0	0,085	0,059	0,081
Propyzamid	1344	4		905	3		0,3	0,0	0,074	0,038	0,023
Pirimicarb	1588	3		988	3		0,3	0,0	0,022	0,014	0,011
loxynil	1612	4		1044	3		0,3	0,0	0,043	0,038	0,040
Metamitron	14151	22	1	7610	21	1	0,3	0,0	0,21	0,040	0,022
Ethofumesat	1225	2	1	730	2	1	0,1	0,1	0,173	0,097	0,097
Chloridazon	1789	8	6	1112	3	2	0,1	0,2	1,1	0,463	0,270
Cyanazin	14199	21	6	7594	19	4	0,2	0,1	99	5,259	0,031
Chlorsulfuron	639	1		410	1		0,2	0,0	0,01	0,010	0,010
Trifluralin	657	1		420	1		0,2	0,0	0,01	0,010	0,010
Hydroxycarbofuran	680	2	2	432	1	1	0,0	0,2	0,23	0,230	0,230
Metribuzin	2466	3		1605	3		0,2	0,0	0,063	0,031	0,020
Dimethoat	14140	16	4	7603	14	3	0,1	0,0	5,7	0,441	0,022
Methabenzthiazuron	953	2		602	1		0,2	0,0	0,082	0,082	0,082
Dicamba	1045	1		757	1		0,1	0,0	0,02	0,020	0,020
Linuron	4958	2	1	2969	2	1	0,0	0,0	0,25	0,133	0,133
Carbofuran	3237	1		2141	1		0,0	0,0	0,04	0,040	0,040
Parathion	511	105	105	357	75	75	0,0	21,0	3,9E+08	5369687,884	1700,000
2CPA	493	17	7	222	9	4	2,3	1,8	0,675	0,158	0,069
Malathion	472	62	62	324	39	39	0,0	12,0	2000000	96729,797	1000,000
2C6MPP	458	62	8	227	19	2	7,5	0,9	0,35	0,057	0,020
2-(2,6-dich.ph)props	376	56	19	259	28	10	6,9	3,9	18	0,940	0,047
Parathion-methyl	348	74	73	243	50	49	0,4	20,2	70000000	1449728,406	850,000
Sulfotep	291	70	65	180	44	43	0,6	23,9	690000	28899,914	200,000
Clopyralid	281	15	3	187	3	2	0,5	1,1	0,26	0,170	0,160
Dieldrin	173	1	1	124	1	1	0,0	0,8	3,3	3,300	3,300
METOXURON	173	1		87	1		1,1	0,0	0,011	0,011	0,011
Maleinhydrazid	169	1		111	1		0,9	0,0	0,04	0,040	0,040
N-Phenylacetamid	168	82	82	49	32	32	0,0	65,3	20000	3722,581	1165,000
EOOSPS	162	106	106	109	78	78	0,0	71,6	58000	2262,526	200,000
Ethylamino-parathion	161	124	124	109	92	92	0,0	84,4	18000	2725,203	1100,000
EEMOOSPO	156	90	90	105	62	62	0,0	59,0	122000	5975,387	700,000
EOOSPO	155	100	100	104	65	65	0,0	62,5	138000	7939,046	1000,000
MMEOSPS	155	79	79	105	57	57	0,0	54,3	13700	1094,754	500,000
EEMOOSPS	154	94	94	105	66	66	0,0	62,9	250000	7830,256	1000,000
MOOOPS	153	38	38	106	26	26	0,0	24,5	6000	646,577	160,000
Dinoterb	129	1		122	1		0,8	0,0	0,02	0,020	0,020

Andre Analyser, AA Hele monitoringsperiode. 1990 til 2012. Stof	Analyser			Antal boringer			Andel fund i %		Koncentration i µg/l		
	antal	Med fund	≥ 0,1	Analyseret	Med fund	≥ 0,1	0,01-0,1	≥ 0,1	maks	middel	median
2,3,6-TCBA	126	1		110	1		0,9	0,0	0,05	0,050	0,050
4-CPA	109	1		51	1		2,0	0,0	0,011	0,011	0,011
2-6 MCPA	100	29	23	53	16	12	7,5	22,6	160	13,964	0,915
Bromacil	100	1		89	1		1,1	0,0	0,012	0,012	0,012
d-ethyl-parathion	89	12	12	68	9	9	0,0	13,2	190000	37621,111	18000,000
Chlorpyrifos-methyl	67	1		58	1		1,7	0,0	0,03	0,030	0,030
Methylsulfotep	47	1	1	28	1	1	0,0	3,6	1	1,000	1,000
d-met-MP3	43	17	17	28	12	12	0,0	42,9	31000	8021,667	5110,000
EEMOOOPS	42	23	23	31	14	14	0,0	45,2	10000	1858,571	430,000
MMEOOOPS	41	8	8	31	7	7	0,0	22,6	300	55,143	11,000
EEHOOOPS	36	31	31	34	29	29	0,0	85,3	1000000	136475,862	19000,000
EEHOOSPS, EP-1	36	28	28	34	27	27	0,0	79,4	52000	9006,667	1900,000
2,3,6-TBA	36	8		12	2		16,7	0,0	0,028	0,025	0,025
MMHOOSPS, MP-1	24	21	21	22	19	19	0,0	86,4	180000	26043,684	3000,000
MMHOOOPS	24	19	19	22	17	17	0,0	77,3	540000	101076,471	10000,000
EHHOOOPS	24	13	13	22	12	12	0,0	54,5	850000	95300,000	20000,000
Dibenzofuran	24	7	7	15	3	3	0,0	20,0	47	17,387	4,600
DEPAT	24	6	6	22	6	6	0,0	27,3	29	16,467	15,733
Iso-MP-1	18	15	15	16	13	13	0,0	81,3	16000	3147,692	2000,000
EP-1-methylamid	18	9	9	16	8	8	0,0	50,0	360	115,425	31,000
1,2-dichl-4-nitrobnz	18			13							
1,4-dichl-2-nitrobnz	18			13							
1-chlor-2nitrobenzen	18			13							
1-chlor-3nitrobenzen	13			11							
2,4-DB	72			68							
2,6-D	135			114							
2,6-DCPA	48			29							
2-hydroxy-desethyl-terbutylazine	73			55							
2-M-4,6-DCPA	136			113							
2-M-4,6-DCPP	152			129							
2-M-6-CPA	137			114							
2-MPP	14			7							
2-Nitrophenol	21			21							
4-methoxy-N,6-dimeth	1232			632							
Alachlor	631			454							
Aldicarb	87			85							
Aldrin	151			102							
Amitrol	7			7							
Azinphos-ethyl	107			65							
Azinphos-methyl	139			97							
Azoxystrobin	94			89							
Benazolin	25			13							
Benazolin-ethyl	247			197							

Andre Analyser, AA Hele monitoringsperiode. 1990 til 2012. Stof	Analyser			Antal borer			Andel fund i %		Koncentration i µg/l		
	antal	Med fund	≥ 0,1	Analyseret	Med fund	≥ 0,1	0,01-0,1	≥ 0,1	maks	middel	median
Bitertanol	11			10							
Bromophos	44			42							
Bromophos-ethyl	59			58							
Bromopropylat	40			40							
Bromoxynil	1450			935							
Bupirimat	40			40							
Captafol	40			40							
Captan	49			43							
Carbaryl	40			40							
Carbendazim	40			40							
Carbofenotion	15			14							
Chinomethionat	40			40							
Chlordan	15			14							
Chlorfenvinphos	79			78							
Chlormefos	45			45							
Chlormequat-chlorid	9			9							
Chlorothalonil	65			59							
Chlorpropham	40			40							
Chlorpyrifos	158			144							
CI153815	9			6							
Cyanofenphos	40			40							
Cycloat	15			14							
Cyfluthrin	40			40							
Cypermethrin	87			72							
CyPM	9			6							
Dalapon	360			252							
DDD (sum o,p+p,p)	13			12							
DDD, o,p-	35			29							
DDD, p,p-	103			89							
DDE	93			55							
DDE, o,p-	72			43							
DDE, p,p-	95			82							
DDT	94			56							
DDT, o,p-	112			83							
DDT, p,p-	95			82							
Deltamethrin	40			40							
Desmedipham	26			14							
Desmetryn	40			40							
Diazinon	260			210							
Dichlorfluamid	40			40							
DICHLORVOS	127			59							
Dicofol	21			21							
Diflufenican	22			17							

Andre Analyser, AA Hele monitoringsperiode. 1990 til 2012. Stof	Analyser			Antal borer			Andel fund i %		Koncentration i µg/l		
	antal	Med fund	≥ 0,1	Analyseret	Med fund	≥ 0,1	0,01-0,1	≥ 0,1	maks	middel	median
Dimetachlor	40			40							
Disulfoton	16			16							
Endosulfan	73			73							
Endosulfan, alpha	127			96							
Endosulfan, beta	127			96							
Endosulfansulfat	49			43							
Endrin	111			62							
Endrin aldehyd	25			19							
Endrin keton	25			19							
Esfenvalerat	281			190							
Ethion	48			48							
Fenamirof	21			21							
Fenclorphos	43			43							
Fenitrothion	147			103							
Fenoxaprop	11			10							
Fenpropathrin	22			22							
Fenson	40			40							
Fenvalerat	76			75							
Flamprop	178			139							
Flamprop-M-isopropyl	103			72							
Fluazifop	204			155							
Fluazifop-butyl	212			174							
fluazifop-p-butyl	192			109							
Flucythrinat	40			40							
Fluroxypyr	37			36							
Fonofos	18			17							
Formothion	47			47							
HCH-alfa	58			57							
HCH-beta	18			17							
HCH-delta	16			15							
Heptachlor	43			36							
Heptachloreoxid	40			33							
Heptenophos	40			40							
Hexachlorbenzen	93			78							
Imazalil	44			44							
Imazapyr	11			10							
Iprodion	51			50							
irgarol 1051	11			10							
ISODRIN	68			26							
Isofenphos	40			40							
Isoxaben	23			23							
Lindan	165			115							
MCPB	174			142							

Andre Analyser, AA Hele monitoringsperiode. 1990 til 2012. Stof	Analyser			Antal borer			Andel fund i %		Koncentration i µg/l		
	antal	Med fund	≥ 0,1	Analyseret	Med fund	≥ 0,1	0,01-0,1	≥ 0,1	maks	middel	median
Mecarban	41			41							
Mercaptodimethur	21			21							
Metalaxyl	40			40							
Metamitron-desamino	43			24							
Metazachlor	770			509							
Methidathion	43			43							
Methomyl	74			73							
Methoxychlor	65			59							
Metolachlor	15			14							
Metribuzin-desamino	423			369							
Mevinphos	107			69							
Mirex	15			14							
MP-1-methylamid	18			16							
Omethoat	154			105							
Permethrin	86			80							
Phenmedipham	319			232							
Phosalon	43			43							
Phosmet	40			40							
Phosphamidon	43			43							
Picolinafen	9			6							
Pirimicarb-desmethyl	42			23							
Pirimiphos-ethyl	18			16							
Pirimiphos-methyl	61			59							
PPU (IN70941)	9			6							
PPU-desamino (IN70942)	9			6							
Prochloraz	415			271							
Procymidon	40			40							
Promecarb	40			40							
Prometon	7			7							
Prometryn	37			36							
Propachlor	211			125							
Propazin	394			304							
Propham	40			40							
Propoxur	88			86							
Prosulfocarb	19			16							
Prothiofos	40			40							
Pyrazophos	40			40							
Pyrimidin	18			16							
Quinalphos	40			40							
Quinmerac	11			10							
Quintozen	25			19							
Rimsulfuron	6			6							
Sebutylazin	15			14							

Andre Analyser, AA Hele monitoringsperiode. 1990 til 2012. Stof	Analyser			Antal boringer			Andel fund i %		Koncentration i µg/l		
	antal	Med fund	≥ 0,1	Analyseret	Med fund	≥ 0,1	0,01-0,1	≥ 0,1	maks	middel	median
Terbacil	55			54							
Terbutryn	40			40							
Tetrachlorinfos	15			14							
Tetradifon	40			40							
Thiabendazol	40			40							
Thifensulfuron methy	97			51							
Tolclofos-methyl	40			40							
Tolyfluanid	65			59							
Triadimefon	53			51							
Triadimenol	671			438							
Tri-allat	78			45							
Triasulfuron	7			7							
Triazine amine	1232			632							
Triazophos	40			40							
Tribenuron methyl	11			10							
Vinclozolin	65			59							