

# BILAG:

## Grundvand Status og udvikling 1989 – 2009

GEUS 2011

*Redaktør:* Lærke Thorling

*Forfattere:*

Lærke Thorling  
Carsten Langtofte  
Walter Brüsich

*1. december 2011*

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

## **Indholdsfortegnelse:**

### **Bilag 1:**

Pesticider og nedbrydningsprodukter i grundvandsovervågningen 2010.

### **Bilag 2:**

Pesticider og nedbrydningsprodukter i grundvandsovervågningen 1990 til 2010..

### **Bilag 3:**

Vandværkernes boringskontrol- Pesticider og nedbrydningsprodukter 2010.

### **Bilag 4:**

Vandværkernes boringskontrol- Pesticider og nedbrydningsprodukter 1990-2010

### **Bilag 5:**

“Andre analyser”- Pesticider og nedbrydningsprodukter 2010

### **Bilag 6:**

“Andre analyser”- Pesticider og nedbrydningsprodukter 1990 til 2010.

### **Bilag 7:**

Organiske mikroforureninger i boringskontrollen 2006- 2010.

## Bilag 1

### Grundvandsovervågning- 2010.

#### Antal analyser og antal indtag analyseret for pesticider og metabolitter i 2010.

Grundvandsovervågning 2010 Stof	Analyser			Indtag analyseret			Andel fund i %		Koncentration i µg/l		
	antal	Med fund	≥ 0,1	antal	Med fund	≥ 0,1	≥ 0,01	≥ 0,1	Maks	middel	median
2,6-Dichlorbenzamid	506	101	37	504	101	37	20,0	7,3	0,8	0,140	0,059
DEIA	506	81	12	504	79	12	15,7	2,4	0,76	0,064	0,038
Atrazin, deisopropyl	506	52	2	504	52	2	10,3	0,4	0,11	0,034	0,026
Atrazin, deethyl-	506	42	4	504	42	4	8,3	0,8	0,69	0,052	0,024
Atrazin	506	26	3	504	26	3	5,2	0,6	0,31	0,051	0,022
Bentazon	506	25	9	504	25	9	5,0	1,8	0,77	0,131	0,026
Didealk.-hydr.atraz.	103	4		103	4		3,9		0,08	0,043	0,035
Metribuz-desam-diket	506	16	10	504	16	10	3,2	2,0	1,2	0,238	0,110
Deeth.-hydr.-atrazin	103	3	1	103	3	1	2,9	1,0	0,14	0,060	0,020
Delsopr.-hydr.atraz.	103	3		103	3		2,9		0,04	0,027	0,020
Metribuzin-diketo	506	13	2	504	13	2	2,6	0,4	0,32	0,075	0,047
Simazin	506	13	3	504	13	3	2,6	0,6	0,19	0,057	0,033
Mechlorprop	506	10	4	504	10	4	2,0	0,8	4,9	0,628	0,066
Glyphosat	506	8	3	504	8	3	1,6	0,6	0,8	0,198	0,022
Hexazinon	506	8		504	8		1,6		0,078	0,036	0,025
Dichlorprop	506	8	2	504	8	2	1,6	0,4	2	0,304	0,039
4CPP	506	7	3	504	7	3	1,4	0,6	0,85	0,197	0,091
2,6-dichlorebenzoyre	506	7	1	504	7	1	1,4	0,2	0,16	0,051	0,034
2,6-DCPP	506	5	2	504	5	2	1,0	0,4	0,75	0,198	0,068
Trichloreddikesyre	506	2	1	504	2	1	0,4	0,2	0,47	0,245	0,245
AMPA	506	2	1	504	2	1	0,4	0,2	4,2	2,105	2,105
4-Nitrophenol	506	1		504	1		0,2		0,011	0,011	0,011
Metribuzin	506	1		504	1		0,2		0,056	0,056	0,056
Dichlobenil	506			504							

## Bilag 2

### Grundvandsovervågning 1990-2010.

Antal analyser og antal indtag analyseret for pesticider og metabolitter gennem hele monitoringsperioden, 1990 til 2010.

Grundvandsovervågning 1990- 2010 Stof	analyser			indtag			Andel fund i %		Koncentration i µg/l		
	antal	Med fund	≥ 0,1	antal	Med fund	≥ 0,1	≥ 0,01	≥ 0,1	maks	middel	median
2,6-Dichlorbenzamid	11023	1755	602	1428	302	120	21,1	8,4	43	0,393	0,065
DEIA	8689	852	206	1350	197	56	14,6	4,1	1,3	0,109	0,046
Atrazin, desisopropy	10819	660	89	1424	155	25	10,9	1,8	0,84	0,063	0,027
4-Nitrophenol	8611	152	8	1347	128	8	9,5	0,6	0,49	0,040	0,023
Atrazin, desethyl-	10846	624	91	1424	120	21	8,4	1,5	5,5	0,149	0,031
Bentazon	10845	310	77	1425	99	28	6,9	2,0	2,8	0,152	0,033
Glyphosat	8901	109	21	1354	93	20	6,9	1,5	4,7	0,152	0,023
Atrazin	14432	446	61	1560	94	22	6,0	1,4	19,9	0,470	0,037
Dichlorprop	14451	350	148	1558	84	24	5,4	1,5	370	5,493	0,033
Trichloreddikesyre	7430	85	27	1290	66	18	5,1	1,4	17	0,636	0,030
Deeth.-hydr.-atrazin	519	15	2	209	10	1	4,8	0,5	0,29	0,046	0,020
Metribuzin-desamino	113	5	2	106	5	2	4,7	1,9	8,8	1,830	0,065
AMPA	8890	80	18	1354	62	17	4,6	1,3	4,2	0,221	0,029
Mechlorprop	14438	247	83	1558	69	17	4,4	1,1	5,3	0,262	0,030
Metribuz-desam-diket	4679	135	52	1137	47	21	4,1	1,8	2,8	0,196	0,088
Didealk.-hydr.atraz.	547	12	2	210	8	2	3,8	1,0	0,26	0,070	0,035
Delsopr.-hydr.atraz.	519	9	1	209	7	1	3,3	0,5	0,11	0,039	0,020
Simazin	14287	166	22	1556	52	9	3,3	0,6	0,51	0,064	0,025
4CPP,2-(4-Chlorpheno	5012	77	34	1176	33	11	2,8	0,9	15	0,576	0,030
2CPP, 2-(2-Chlorphen	57	1		41	1	0	2,4		0,01	0,010	0,010
MCPA	11845	71	23	1514	36	6	2,4	0,4	1,6	0,105	0,026
Metribuzin-diketo	4792	117	40	1142	27	12	2,4	1,1	3,6	0,251	0,090
Ethylthiurea	4257	28	6	957	22	3	2,3	0,3	2,67	0,179	0,023
2,6-dichlorebnzosyre	4982	77	11	1153	26	5	2,3	0,4	0,3	0,063	0,032
Hexazinon	10801	120	41	1422	32	6	2,3	0,4	1,8	0,129	0,029
Atrazin, hydroxy-	7368	48	1	1338	29	1	2,2	0,1	0,78	0,062	0,030
Metribuzin	9405	79	18	1380	23	8	1,7	0,6	3,7	0,287	0,050
Dichlobenil	9741	36	4	1407	22	2	1,6	0,1	0,36	0,061	0,030
Dinoseb	11853	32	5	1514	23	4	1,5	0,3	0,6	0,079	0,029
Clopyralid	217	2	2	66	1	1	1,5	1,5	0,12	0,120	0,120
2,4_D	10686	22	4	1458	21	3	1,4	0,2	2,8	0,177	0,020
Pendimethalin	7827	19	1	1356	19	1	1,4	0,1	8,39	0,460	0,016
2,6-DCPP	5170	51	25	1182	15	7	1,3	0,6	2,4	0,397	0,092
Terbuthylazin	8278	19		1382	17	0	1,2		0,07	0,026	0,020
desethylterbuthylazi	6283	15		1290	14	0	1,1		0,096	0,025	0,019
DNOC	11856	17	3	1513	16	3	1,1	0,2	0,294	0,054	0,020
Maleinhydrazid	2893	8	3	888	8	3	0,9	0,3	0,25	0,075	0,025
Diuron	7428	16		1333	12	0	0,9		0,07	0,024	0,020
Dalapon	3877	6		959	6	0	0,6		0,024	0,018	0,019
Cyanazin	6000	6		1065	6	0	0,6		0,05	0,029	0,025

Grundvandsovervågning 1990- 2010 Stof	analyser			indtag			Andel fund i %		Koncentration i µg/l		
	antal	Med fund	≥ 0,1	antal	Med fund	≥ 0,1	≥ 0,01	≥ 0,1	maks	middel	median
Bromoxynil	4603	5		1001	5	0	0,5		0,09	0,033	0,020
Triadimenol	499	1		203	1	0	0,5		0,01	0,010	0,010
hydroxysimazin	5559	9	3	1243	6	1	0,5	0,1	0,17	0,046	0,020
Hydroxyterbuthylazin	2276	6		903	4	0	0,4		0,05	0,022	0,014
Chloridazon	4554	5	2	1002	4	1	0,4	0,1	0,13	0,059	0,043
Propiconazol	4614	4		1002	4	0	0,4		0,034	0,020	0,017
Metamitron	7733	5		1357	4	0	0,3		0,054	0,029	0,026
Isoproturon	8234	7	1	1373	4	1	0,3	0,1	0,635	0,175	0,028
Metsulfuron methyl	3972	2		957	2	0	0,2		0,03	0,025	0,025
hydroxycarbofuran	4107	2	1	972	2	1	0,2	0,1	0,15	0,110	0,110
Ethofumesat	4291	2		981	2	0	0,2		0,03	0,020	0,020
Lenacil	4286	7		1000	2	0	0,2		0,084	0,065	0,065
Fenpropimorph	4526	2		1001	2	0	0,2		0,03	0,025	0,025
Dimethoat	5597	2		1047	2	0	0,2		0,06	0,040	0,040
Chlorsulfuron	3948	1		957	1	0	0,1		0,033	0,033	0,033
Carbofuran	5113	1		1015	1	0	0,1		0,01	0,010	0,010
2-(2,6-dich.ph)props	4			3							
2,3,6-TCBA	216			66							
2,4,5-T	271			71							
2,4,5-Trichlorphenol	196			144							
2,4-DB	199			65							
2,6-D	216			66							
2-6 MCPA	17			15							
2C6MPP, 2-(2-chlor-6	3			2							
2CPA, 2-Chlorphenoxy	59			58							
2-M-4,6-DCPA	216			66							
2-M-4,6-DCPP	241			67							
2-M-6-CPA	216			66							
Alachlor	363			197							
Aldicarb	49			25							
Aldrin	49			25							
Benazolin-ethyl	230			70							
Bromacil	49			25							
Bromophos	64			30							
Bromophos-ethyl	49			25							
Carbofenotion	49			25							
Chlordan	49			25							
Chlorfenvinphos	49			25							
Chlorpyrifos	265			67							
Cycloat	49			25							
DDD, o,p-	49			25							
DDD, p,p-	49			25							
DDE (sum o,p+p,p)	25			25							

Grundvandsovervågning 1990- 2010 Stof	analyser			indtag			Andel fund i %		Koncentration i µg/l		
	antal	Med fund	≥ 0,1	antal	Med fund	≥ 0,1	≥ 0,01	≥ 0,1	maks	middel	median
DDE, o,p-	49			25							
DDE, p,p-	24			24							
DDT (sum o,p+p,p)	25			25							
DDT, o,p-	49			25							
DDT, p,p-	24			24							
Diazinon	265			67							
Dicamba	507			206							
Dieldrin	49			25							
Dinoterb	216			66							
Endosulfan, alpha	49			25							
Endosulfan, beta	49			25							
Endrin	49			25							
Esfenvalerat	49			25							
Fenitrothion	49			25							
Fenvalerat	49			25							
Flamprop	221			66							
Flamprop-M-isopropyl	6			6							
Fluazifop	235			72							
Fluazifop-butyl	204			160							
Fonofos	49			25							
HCH-alfa	49			25							
HCH-beta	49			25							
HCH-delta	49			25							
Heptachlor	49			25							
Heptachlorreoxid	49			25							
Heptenophos	3			3							
Hexachlorbenzen	49			25							
Imazalil	1			1							
Ioxynil	4619			1002							
Lindan	49			25							
Linuron	1374			565							
Malathion	49			25							
MCPB	265			67							
Metazachlor	465			257							
Methabenzthiazuron	444			206							
Methomyl	78			71							
Metolachlor	49			25							
Mirex	49			25							
Omethoat	127			55							
Parathion	260			183							
Parathion-methyl	49			25							
Phenmedipham	116			92							
Pirimicarb	4537			985							

Grundvandsovervågning 1990- 2010 Stof	analyser			indtag			Andel fund i %		Koncentration i µg/l		
	antal	Med fund	≥ 0,1	antal	Med fund	≥ 0,1	≥ 0,01	≥ 0,1	maks	middel	median
Prochloraz	275			95							
Prometryn	53			29							
Propazin	179			146							
Propyzamid	526			209							
Sebutylazin	115			91							
Terbacil	49			25							
Thifensulfuron methy	19			11							
Triadimefon	3			3							
Tri-allat	3			3							
Triasulfuron	19			11							
Trifluralin	4			3							

## Bilag 3

### Vandværkernes boringskontrol af aktive indvindingsboringer i 2010.

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

Vandværkernes boringskontrol Aktive boringer undersøgt i 2010 Stof	Analyser			Boringer			Andel fund i %		Koncentration i µg/l		
	antal	Med Fund	≥ 0,1	antal	Med fund	≥ 0,1	≥ 0,01	≥ 0,1	maks	middel	median
2,6-Dichlorbenzamid	1837	447	86	1658	347	63	20,9	3,8	1,2	0,069	0,037
Bentazon	1596	40	10	1532	37	8	2,4	0,5	2,5	0,174	0,026
Mechlorprop	1628	41	3	1548	28	3	1,8	0,2	0,56	0,063	0,020
4CPP,2-(4-Chlorpheno	206	5	2	184	3	1	1,6	0,5	0,18	0,084	0,036
Dichlorprop	1612	23	4	1544	16	2	1,0	0,1	0,47	0,068	0,031
Hexazinon	1579	16		1527	15	0	1,0		0,088	0,026	0,015
Atrazin, desisopropy	1584	14		1532	13		0,8		0,034	0,021	0,018
Atrazin, desethyl-	1586	16	2	1533	13	2	0,8	0,1	0,11	0,040	0,026
Atrazin	1583	11		1531	9		0,6		0,067	0,026	0,020
Diuron	300	1		294	1		0,3		0,01	0,010	0,010
MCPA	1581	5		1530	5		0,3		0,056	0,026	0,023
Simazin	1575	3		1524	3		0,2		0,054	0,037	0,043
DNOC	1577	3		1525	3		0,2		0,011	0,011	0,011
Dichlobenil	1497	1		1444	1		0,1		0,052	0,052	0,052
Metamitron	1576	1		1525	1		0,1		0,02	0,020	0,020
Dinoseb	1576	1		1525	1		0,1		0,011	0,011	0,011
Atrazin, hydroxy-	1580	1		1529	1		0,1		0,084	0,084	0,084
2,4_D	1580			1529							
Cyanazin	1576			1525							
Dimethoat	1576			1525							
Pendimethalin	1576			1525							
Isoproturon	1576			1525							
Terbuthylazin	1463			1422							
Linuron	265			261							
Hydroxyterbuthylazin	229			213							
2,6-DCPP	187			177							
Glyphosat	128			117							
AMPA	128			117							
desethylterbuthylazi	120			114							
Chloridazon	91			87							
2,4,5-T	90			86							
Dicamba	90			86							
Methabenzthiazuron	90			86							
Propyzamid	90			86							
Trifluralin	90			86							
DEIA	29			27							
hydroxysimazin	29			27							
Metribuzin	29			27							
4-Nitrophenol	28			26							



Vandværkernes boringskontrol Aktive boringer undersøgt i 2010 Stof	Analyser			Boringer			Andel fund i %		Koncentration i µg/l		
	antal	Med Fund	≥ 0,1	antal	Med fund	≥ 0,1	≥ 0,01	≥ 0,1	maks	middel	median
Metribuzin-desamino-	28			26							
Metribuzin-diketo	28			26							
2,6-dichlorebnzosyre	28			26							
Trichloreddikesyre	28			26							
Fenpropimorph	6			6							
Propiconazol	6			6							
Phenmedipham	5			5							
2CPP, 2-(2-Chlorphen	4			4							
2CPA, 2-Chlorphenoxy	4			4							
2C6MPP, 2-(2-chlor-6	4			4							
Lenacil	3			3							
Dalapon	2			2							
Endosulfan, alpha	2			2							
Endosulfan, beta	2			2							
loxynil	2			2							
Propazin	2			2							
hydroxycarbofuran	1			1							
3-Chlorphenol	1			1							
Bromoxynil	1			1							
Chlorsulfuron	1			1							
Ethofumesat	1			1							
Metsulfuron methyl	1			1							
Pirimicarb	1			1							
Carbofuran	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 1990 til 2010.

Vandværkernes BoringsKontrol 1993- 2010, 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	maks	middel	median
2,6-Dichlorbenzamid	23465	5816	1030	6112	1201	265	19,6	4,3	95	0,267	0,039
Malathion	182	3	2	59	3	2	5,1	3,4	0,42	0,242	0,210
4-Nitrophenol	471	11		313	10		3,2		0,025	0,017	0,016
Bentazon	19213	357	38	6093	164	23	2,7	0,4	2,5	0,079	0,021
4CPP	2944	199	24	1240	32	5	2,6	0,4	0,31	0,053	0,030
Mechlorprop	22092	527	20	6116	153	9	2,5	0,1	26	0,217	0,025
Dichlorprop	22079	432	37	6116	125	13	2,0	0,2	0,6	0,053	0,024
Atrazin	21519	301	14	6115	112	14	1,8	0,2	65	0,826	0,020
Atrazin, deethyl-	18994	276	15	6094	111	6	1,8	0,1	0,82	0,037	0,020
DICHLORVOS	163	1		55	1		1,8		0,011	0,011	0,011
Glyphosat	1001	8		471	8		1,7		0,07	0,024	0,017
Atrazin, deisopropyl	18859	202	4	6093	93	3	1,5	0,0	0,35	0,028	0,017
Hexazinon	19111	274	9	6094	81	6	1,3	0,1	1,6	0,058	0,030
Hydroxysimazin	561	26	8	307	4	2	1,3	0,7	0,39	0,154	0,091
Simazin	21493	116	11	6115	62	4	1,0	0,1	0,321	0,034	0,017
DEIA	279	2		203	2		1,0		0,028	0,027	0,027
AMPA	1016	4		486	4		0,8		0,024	0,015	0,013
2,6-DCPP	1693	9	2	912	7	1	0,8	0,1	0,37	0,075	0,024
Dichlobenil	14052	43	3	5590	41	3	0,7	0,1	1,1	0,051	0,010
MCPA	21570	88	15	6116	41	8	0,7	0,1	2,4	0,130	0,027
Metribuzin-deamino-	244	1		161	1		0,6		0,038	0,038	0,038
Atrazin, hydroxy-	17508	68	3	6074	33	3	0,5	0,0	0,22	0,040	0,024
Diuron	6988	30	2	3454	18	2	0,5	0,1	0,46	0,050	0,019
deethylterbuthylazin	1273	3		678	3		0,4		0,016	0,012	0,011
Pendimethalin	18592	22	1	6090	20	1	0,3	0,0	0,327	0,035	0,018
DNOC	21436	18	2	6111	17	2	0,3	0,0	30	1,789	0,011
Terbuthylazin	17896	17		5944	16		0,3		0,05	0,016	0,011
Trifluralin	976	1		387	1		0,3		0,022	0,022	0,022
Alachlor	532	1		395	1		0,3		0,01	0,010	0,010
Isoproturon	18756	17		6093	15		0,2		0,057	0,021	0,020
Hydroxyterbuthylazin	1932	9	1	823	2	1	0,2	0,1	0,112	0,061	0,061
2,4_D	21277	16	1	6115	13	1	0,2	0,0	0,3	0,043	0,013
Dinoseb	21432	12		6112	12		0,2		0,089	0,013	0,006
Fenpropimorph	870	1		555	1		0,2		0,034	0,034	0,034
Cyanazin	18752	11		6088	10		0,2		0,046	0,020	0,015
Dicamba	1230	1		641	1		0,2		0,085	0,085	0,085
Metamitron	18608	9	1	6090	9	1	0,1	0,0	0,17	0,047	0,021

Vandværkernes BoringsKontrol 1993- 2010, 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	maks	middel	median
Propyzamid	1461	1		739	1		0,1		0,015	0,015	0,015
Linuron	6777	4	2	3323	4	2	0,1	0,1	10	2,581	0,157
Dimethoat	18638	5		6086	5		0,1		0,023	0,013	0,010
Diazinon	72	1		65	1		1,5		0,02	0,020	0,020
Aldicarb	31	2		30	2		6,7		0,02	0,020	0,020
Urea, CH4N2O	22	1	1	13	1	1	7,7	7,7	0,23	0,230	0,230
Bromophos-methyl	18	4	1	12	2	1	16,7	8,3	0,37	0,200	0,200
Azoxystrobin	13	2		13	2		15,4		0,014	0,014	0,014
2-(2,6-dich.ph)props	459			285							
2,3,6-TBA	30			30							
2,3,6-TCBA	79			66							
2,4,5-T	1019			491							
2,4,5-trichlorphenol	186			156							
2,4-DB	85			80							
2,6-D	104			77							
2,6-dichlorebnzoyre	323			181							
2-6 MCPA	33			31							
2C6MPP, 2-(2-chlor-6	191			139							
2CPA, 2-Chlorphenoxy	174			131							
2CPP, 2-(2-Chlorphen	251			187							
2-M-4,6-DCPA	108			78							
2-M-4,6-DCPP	118			80							
2-M-6-CPA	108			78							
3-Chlorphenol	4			4							
Aldrin	54			16							
Amidosulfuron	13			13							
Azinphos-ethyl	52			14							
Azinphos-methyl	58			20							
Benazolin	17			16							
Benazolin-ethyl	113			91							
Bromacil	38			29							
Bromophos-ethyl	3			3							
Bromoxynil	887			534							
Carbofuran	1586			1090							
Chlorfenvinphos	3			3							
Chloridazon	1721			837							
Chlormequat-chlorid	32			31							
Chlorpyrifos	61			54							
Chlorpyrifos-methyl	4			4							
Chlorsulfuron	320			183							
Clomazon	13			13							
Clopyralid	159			90							
Cypermethrin	4			4							
Dalapon	18			12							
DDD, o,p-	3			3							

Vandværkernes BoringsKontrol 1993- 2010, 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	maks	middel	median
DDD, p,p-	3			3							
DDE	42			13							
DDE, o,p-	40			16							
DDE, p,p-	4			4							
DDT	44			15							
DDT, o,p-	40			16							
DDT, p,p-	4			4							
Desmedipham	25			13							
Dibenzofuran	7			5							
Dieldrin	54			16							
Dinoterb	103			96							
Disulfoton	5			5							
Endosulfan	32			25							
Endosulfan, alpha	46			18							
Endosulfan, beta	46			18							
Endosulfansulfat	3			3							
Endrin	54			16							
Esfenvalerat	125			41							
Ethion	3			3							
Ethofumesat	705			396							
Ethylentiurea	58			54							
Fenclorpos	3			3							
Fenitrothion	54			16							
Flamprop	121			84							
Flamprop-M-isopropyl	114			65							
Fluazifop	104			74							
Fluazifop-butyl	224			208							
fluazifop-p-butyl	181			70							
Fluazinam	1			1							
Fluroxypyr	25			25							
Fonofos	3			3							
Formothion	3			3							
HCH-alfa	3			3							
HCH-beta	3			3							
Heptachlor	3			3							
Hexachlorbenzen	25			13							
hydroxycarbofuran	424			234							
Imazalil	16			15							
loxynil	927			571							
ISODRIN	51			13							
Isoxaben	26			26							
Lenacil	549			338							
Lindan	65			26							
Maleinhydrazid	3			2							
MCPB	86			64							

Vandværkernes BoringsKontrol 1993- 2010, 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	maks	middel	median
Metamitron-desamino	30			13							
Metazachlor	635			391							
Methabenzthiazuron	1343			616							
Methidathion	3			3							
Methomyl	98			98							
METOXURON	186			64							
Metribuzin	1074			640							
Metribuzin-desamino	32			15							
Metribuzin-diketo	236			154							
Metsulfuron methyl	311			175							
Mevinphos	46			16							
Omethoat	175			86							
Parathion	200			83							
Parathion-methyl	55			17							
Phenmedipham	334			255							
Phosalon	3			3							
Phosphamidon	3			3							
Pirimicarb	916			563							
Pirimicarb-desmethyl	30			13							
Pirimiphos-methyl	3			3							
Prochloraz	417			216							
Prometon	2			1							
Prometryn	3			3							
Propachlor	175			53							
Propazin	365			297							
Propiconazol	1020			630							
Propoxur	33			28							
Prosulfocarb	13			13							
Rimsulfuron	13			13							
Tetrasul	15			13							
Thifensulfuron methy	129			44							
thiram	6			3							
Triadimefon	24			23							
Triadimenol	494			297							
Tri-allat	24			23							
Triasulfuron	5			5							
Tribenuron methyl	7			7							
Trichloreddikesyre	194			127							
Trichlorphenoler	2			2							

## Bilag 5 Andre Analyser fra 2010.

Andre analyser indeholder analyser fra nedlagte vandværksboringer, andre monitoringsboringer, små private vandforsyninger, forureningsundersøgelser mm. Pesticider og metabolitter fra 2010.

Andre analyser Analyser fra 2010 stof	Analyser			Boringer			Andel fund i %		Koncentration i µg/l		
	antal	Med Fund	≥ 0,1	antal	Med fund	≥ 0,1	≥ 0,01	≥ 0,1	maks	middel	median
2,6-Dichlorbenzamid	644	207	71	463	138	43	29,8	9,3	7,6	0,186	0,046
Metribuzin-desamino-	31	3	1	26	3	1	11,5	3,8	0,19	0,113	0,090
4CPP,2-(4-Chlorpheno	178	18	3	101	9	2	8,9	2,0	26	2,932	0,046
Bentazon	568	27	8	430	19	5	4,4	1,2	7	0,749	0,027
Dichlorprop	566	25	4	429	18	2	4,2	0,5	1,8	0,197	0,021
Metribuzin-diketo	31	1		26	1		3,8		0,031	0,031	0,031
2,6-DCPP	140	3	1	94	3	1	3,2	1,1	0,48	0,171	0,023
Hydroxyterbuthylazin	38	1		34	1		2,9		0,022	0,022	0,022
Hexazinon	542	13	1	424	12	1	2,8	0,2	0,16	0,039	0,022
Mechlorprop	567	15	3	429	12	3	2,8	0,7	3,2	0,422	0,053
Atrazin, desethyl-	526	12	1	420	11	1	2,6	0,2	0,11	0,032	0,022
Atrazin, hydroxy-	496	9	2	395	9	2	2,3	0,5	0,32	0,076	0,020
Atrazin, desisopropy	526	9	1	420	9	1	2,1	0,2	0,47	0,077	0,023
AMPA	281	4	1	207	4	1	1,9	0,5	0,57	0,161	0,030
Atrazin	527	9		421	8		1,9		0,048	0,025	0,025
Glyphosat	281	3		207	3		1,4		0,054	0,030	0,024
Simazin	527	5	2	421	5	2	1,2	0,5	0,13	0,072	0,086
Diuron	93	1		88	1		1,1		0,013	0,013	0,013
DNOC	499	4	1	398	4	1	1,0	0,3	0,44	0,118	0,011
Isoproturon	498	3		397	3		0,8		0,097	0,056	0,039
Dichlobenil	524	3	1	413	3	1	0,7	0,2	0,19	0,101	0,079
Dinoseb	499	2		398	2		0,5		0,031	0,025	0,025
Terbuthylazin	482	1		384	1		0,3		0,034	0,034	0,034
Dimethoat	498	1		397	1		0,3		0,016	0,016	0,016
MCPA	499	1		398	1		0,3		0,014	0,014	0,014
Lenacil	8	1	1	7	1	1	14,3	14,3	0,16	0,160	0,160
hydroxysimazin	9	1	1	8	1	1	12,5	12,5	0,27	0,270	0,270
Chloridazon	21	1	1	20	1	1	5,0	5,0	0,21	0,210	0,210
1,2-dichl-4-nitrobnz	3			3							
1,4-dichl-2-nitrobnz	3			3							
1-chlor-2nitrobenzen	3			3							
1-chlor-3nitrobenzen	3			3							
2,3,6-TBA	1			1							
2,4,5-t	65			38							
2,4,5-trichlorphenol	1			1							
2,4_D	499			398							
2,6-dichlorebnzosyre	31			26							

Andre analyser Analyser fra 2010 stof	Analyser			Boringer			Andel fund i %		Koncentration i µg/l		
	antal	Med Fund	≥ 0,1	antal	Med fund	≥ 0,1	≥ 0,01	≥ 0,1	maks	middel	median
2C6MPP, 2-(2-chlor-6	46			20							
2CPA,2-Chlorphenoxy	46			20							
2CPP, 2-(2-Chlorphen	46			20							
4-Nitrophenol	36			30							
Alachlor	2			2							
Bromoxynil	8			7							
Carbofuran	54			27							
Chlorsulfuron	6			5							
Clopyralid	1			1							
Cyanazin	498			397							
DEIA	31			26							
desethylterbuthylazi	24			23							
Dicamba	21			20							
DICHLORVOS	1			1							
Esfenvalerat	1			1							
Ethofumesat	8			7							
Fenpropimorph	9			8							
fluazifop-p-butyl	3			3							
hydroxycarbofuran	6			5							
loxynil	9			8							
Linuron	41			40							
Malathion	1			1							
Metamitron	498			397							
Metazachlor	3			3							
Methabenzthiazuron	21			20							
METOXURON	1			1							
Metribuzin	39			33							
Metsulfuron methyl	6			5							
Parathion	1			1							
Pendimethalin	499			398							
Phenmedipham	3			3							
Pirimicarb	8			7							
Prochloraz	1			1							
Propachlor	1			1							
Propazin	2			2							
Propiconazol	9			8							
Propyzamid	21			20							
Thifensulfuron methy	1			1							
Triadimenol	3			3							
Trichloreddikesyre	31			26							
Trifluralin	20			19							

**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 2010.**

Andre Analyser, AA Hele monitoringsperiode. 1990 til 2010. Stof	Analyser			Boringer			Andel fund i %		Koncentration i µg/l		
	antal	Med Fund	≥ 0,1	antal	Med fund	≥ 0,1	≥ 0,01	≥ 0,1	maks	middel	median
	2,6-Dichlorbenzamid	18002	6552	2635	7685	2306	1100	30,0	14,3	105	0,505
Atrazin	17306	1047	228	8441	548	147	6,5	1,7	41	0,341	0,041
Atrazin, desethyl-	13659	878	175	7218	512	117	7,1	1,6	4,2	0,114	0,038
Atrazin, desisopropyl	13536	845	142	7165	489	100	6,8	1,4	110	0,337	0,035
Simazin	17198	697	82	8398	407	60	4,8	0,7	210	0,686	0,027
Mechlorprop	17808	983	432	8478	335	140	4,0	1,7	383	4,406	0,058
Dichlorprop	17806	1007	396	8478	324	132	3,8	1,6	840	7,242	0,061
Bentazon	13790	474	157	7226	281	89	3,9	1,2	89	0,702	0,049
Hexazinon	13761	336	135	7208	158	50	2,2	0,7	130	1,030	0,036
4CPP	4275	439	263	2232	134	86	6,0	3,9	92	2,587	0,200
Dichlobenil	11310	175	22	6302	133	19	2,1	0,3	2,8	0,096	0,024
MCPA	17300	200	78	8464	123	65	1,5	0,8	33000	1150,087	0,130
Atrazin, hydroxy-	10151	140	23	5733	109	19	1,9	0,3	0,87	0,069	0,023
AMPA	2885	133	42	1942	99	34	5,1	1,8	69,4	1,061	0,041
Ethylamino-parathion	162	124	124	110	92	92	83,6	83,6	18000	2725,203	1100,000
EOOSPS	163	106	106	110	78	78	70,9	70,9	58000	2262,141	200,000
Glyphosat	2964	98	22	1948	78	17	4,0	0,9	11,3	0,422	0,029
Parathion	477	105	105	339	75	75	22,1	22,1	3,9E+08	5369687,884	1700,000
Diuron	7134	111	26	4186	75	15	1,8	0,4	1800	24,119	0,027
Terbutylazin	12683	101	10	6966	75	9	1,1	0,1	1,1	0,063	0,026
4-Nitrophenol	1294	90	64	793	73	47	9,2	5,9	427000	25334,737	6,500
DEIA	1413	101	16	811	72	11	8,9	1,4	4	0,119	0,037
EEMOOSPS	155	94	94	106	66	66	62,3	62,3	250000	7830,256	1000,000
EOOSPO	156	100	100	105	65	65	61,9	61,9	138000	7937,662	910,000
2,4_D	16740	93	18	8270	63	17	0,8	0,2	14	0,382	0,054
EEMOOSPO	157	90	90	106	62	62	58,5	58,5	122000	5971,355	700,000
desethylterbutylazin	2789	85	16	1571	59	13	3,8	0,8	1,6	0,102	0,031
2,6-DCPP	1935	137	25	1121	58	13	5,2	1,2	60	2,140	0,041
MMEOSPS	156	79	79	106	57	57	53,8	53,8	13700	1078,263	500,000
Isoproturon	13117	91	11	7065	53	9	0,8	0,1	0,982	0,074	0,031
Parathion-methyl	301	73	73	212	49	49	23,1	23,1	7000000	1479304,904	700,000
Pesticider	331	86	60	263	47	34	17,9	12,9	660,5	57,718	0,335
Sulfotep	306	70	65	181	44	43	24,3	23,8	690000	28899,687	200,000
DNOC	16532	47	7	8261	43	7	0,5	0,1	17	0,453	0,032
Malathion	384	62	62	261	39	39	14,9	14,9	2000000	96697,490	740,000
2CPP, 2-(2-Chlorphen	605	158	25	278	38	8	13,7	2,9	10	0,353	0,051
N-Phenylacetamid	168	82	82	49	32	32	65,3	65,3	20000	3722,581	1165,000
Dinoseb	16578	38	7	8266	31	6	0,4	0,1	2,3	0,184	0,031



Andre Analyser, AA Hele monitoringsperiode. 1990 til 2010. Stof	Analyser			Boringer			Andel fund i %		Koncentration i µg/l		
	antal	Med Fund	≥ 0,1	antal	Med fund	≥ 0,1	≥ 0,01	≥ 0,1	maks	middel	median
EEHOOOPS	37	31	31	35	29	29	82,9	82,9	1000000	136475,862	19000,000
2-(2,6-dich.ph)props	348	56	19	245	28	10	11,4	4,1	18	0,940	0,047
MOOOPS	154	39	39	107	27	27	25,2	25,2	6000	623,741	120,000
EEHOOSPS, EP-1	37	28	28	35	27	27	77,1	77,1	52000	9006,667	1900,000
Pendimethalin	12649	28	1	6897	25	1	0,4	0,0	0,211	0,032	0,017
Ethylentiurea	1079	29	7	922	24	7	2,6	0,8	2,42	0,257	0,033
2,4,5-trichlorphenol	323	25	18	190	21	15	11,1	7,9	1	0,345	0,270
MMHOOSPS, MP-1	25	21	21	23	19	19	82,6	82,6	180000	26043,684	3000,000
2C6MPP	436	62	8	217	19	2	8,8	0,9	0,35	0,057	0,020
Cyanazin	12475	21	6	6818	19	4	0,3	0,1	99	5,258	0,031
MMHOOOPS	25	19	19	23	17	17	73,9	73,9	540000	101076,471	10000,000
Metamitron	12553	17	1	6886	16	1	0,2	0,0	0,21	0,044	0,026
2-6 MCPA	103	26	20	51	15	11	29,4	21,6	160	14,817	0,870
Trichloreddikesyre	773	18	4	532	15	4	2,8	0,8	8	0,604	0,030
EEMOOOPS	43	23	23	32	14	14	43,8	43,8	10000	1858,571	430,000
Iso-MP-1	19	15	15	17	13	13	76,5	76,5	16000	3147,692	2000,000
2,6-dichlorebnzosyre	703	16	1	501	13	1	2,6	0,2	0,18	0,041	0,020
d-met-MP3	44	17	17	29	12	12	41,4	41,4	31000	8021,667	5110,000
EHHOOOPS	25	13	13	23	12	12	52,2	52,2	850000	95300,000	20000,000
Dimethoat	12405	14	4	6805	12	3	0,2	0,0	5,7	0,512	0,025
Hydroxyterbutylazin	959	13	2	622	11	2	1,8	0,3	0,55	0,079	0,022
Phenoxysyrer	40	33	32	11	10	10	90,9	90,9	4,3	1,303	1,000
d-ethyl-parathion	44	12	12	29	9	9	31,0	31,0	190000	37621,111	18000,000
2CPA,2-Chlorphenoxy	473	17	7	213	9	4	4,2	1,9	0,675	0,158	0,069
hydroxysimazin	1074	9	2	620	9	2	1,5	0,3	0,56	0,115	0,025
EP-1-methylamid	19	9	9	17	8	8	47,1	47,1	360	115,425	31,000
Lenacil	954	8	4	568	8	4	1,4	0,7	0,49	0,134	0,091
MMEOOOPS	42	8	8	32	7	7	21,9	21,9	300	55,143	11,000
Metribuzin-desamino-	655	11	2	472	7	2	1,5	0,4	0,19	0,091	0,064
DEPAT	25	6	6	23	6	6	26,1	26,1	29	16,467	17,500
Metsulfuron methyl	1838	4	2	1017	4	2	0,4	0,2	0,11	0,069	0,074
Propiconazol	1640	4	2	1007	4	2	0,4	0,2	0,19	0,098	0,090
2,4,5-t	846	5	1	554	4	1	0,7	0,2	0,138	0,060	0,044
Metribuzin-diketo	732	4		472	4		0,8		0,047	0,034	0,033
Dibenzofuran	24	7	7	15	3	3	20,0	20,0	47	17,387	4,600
Clopyralid	270	15	3	171	3	2	1,8	1,2	0,26	0,170	0,160
Chloridazon	1608	5	3	1011	3	2	0,3	0,2	0,75	0,327	0,210
loxynil	1585	4		1012	3		0,3		0,043	0,038	0,040
Propyzamid	1169	4		785	3		0,4		0,074	0,038	0,023
Metribuzin	2034	3		1234	3		0,2		0,063	0,031	0,020
Fenpropimorph	1408	3		831	3		0,4		0,085	0,059	0,081
Trichlorphenoler	4	2	2	4	2	2	50,0	50,0	12	9,500	9,500

Andre Analyser, AA Hele monitoringsperiode. 1990 til 2010. Stof	Analyser			Boringer			Andel fund i %		Koncentration i µg/l		
	antal	Med Fund	≥ 0,1	antal	Med fund	≥ 0,1	≥ 0,01	≥ 0,1	maks	middel	median
	Bromophos-methyl	2	2	2	2	2	2	100,0	100,0	0,42	0,420
Ethofumesat	1185	2	1	704	2	1	0,3	0,1	0,173	0,097	0,097
2,3,6-TBA	32	8		8	2		25,0		0,028	0,025	0,025
Pirimicarb	1555	2		939	2		0,2		0,022	0,016	0,016
Urea, CH4N2O	2	2		2	2		100,0		0,03	0,030	0,030
hydroxycarbofuran	662	2	2	418	1	1	0,2	0,2	0,23	0,230	0,230
Dieldrin	126	1	1	93	1	1	1,1	1,1	3,3	3,300	3,300
Methylsulfotep	48	1	1	29	1	1	3,4	3,4	1	1,000	1,000
Linuron	4419	1		2735	1		0,0		0,016	0,016	0,016
Carbofuran	3162	1		2048	1		0,0		0,04	0,040	0,040
Dicamba	910	1		659	1		0,2		0,02	0,020	0,020
Methabenzthiazuron	767	1		515	1		0,2		0,058	0,058	0,058
Chlorsulfuron	605	1		387	1		0,3		0,01	0,010	0,010
Trifluralin	490	1		328	1		0,3		0,01	0,010	0,010
Dalapon	414	1		275	1		0,4		0,026	0,026	0,026
Maleinhydrazid	197	1		132	1		0,8		0,04	0,040	0,040
Dinoterb	135	1		125	1		0,8		0,02	0,020	0,020
METOXURON	130	1		63	1		1,6		0,011	0,011	0,011
2,3,6-tcba	126	1		110	1		0,9		0,05	0,050	0,050
Chlorpyrifos-methyl	78	1		55	1		1,8		0,03	0,030	0,030
1,2-dichl-4-nitrobnz	13			11							
1,4-dichl-2-nitrobnz	13			11							
1-chlor-2nitrobenzen	13			11							
1-chlor-3nitrobenzen	13			11							
2,4-db	71			65							
2,6-d	131			111							
2,6-DCPA	48			29							
2-m-4,6-dcpa	132			110							
2-m-4,6-dcpp	149			126							
2-m-6-cpa	133			111							
2-MPP	14			7							
2-nitrophenol	21			21							
3-Chlorphenol	3			3							
4-methoxy-N,6-dimeth	1234			632							
Alachlor	592			437							
Aldicarb	93			89							
Aldrin	103			70							
Amidosulfuron	0										
Amitrol	7			7							
Azinphos-ethyl	87			55							
Azinphos-methyl	98			66							
Azoxystrobin	22			21							

Andre Analyser, AA Hele monitoringsperiode. 1990 til 2010. Stof	Analyser			Boringer			Andel fund i %		Koncentration i µg/l		
	antal	Med Fund	≥ 0,1	antal	Med fund	≥ 0,1	≥ 0,01	≥ 0,1	maks	middel	median
Benazolin	22			10							
Benazolin-ethyl	244			194							
Bromacil	101			77							
Bromophos	45			43							
Bromophos-ethyl	70			55							
Bromopropylat	54			40							
Bromoxynil	1421			900							
Bupirimat	54			40							
Captafol	54			40							
Carbaryl	54			40							
Carbendazim	54			40							
Carbofenotion	15			14							
Chinomethionat	54			40							
Chlordan	15			14							
Chlorfenvinphos	91			76							
Chlormefos	60			46							
Chlormequat-chlorid	0										
Chlorothalonil	54			40							
Chlorpropham	54			40							
Chlorpyrifos	169			140							
Clomazon	0										
Cyanofenphos	54			40							
Cycloat	15			14							
Cyfluthrin	54			40							
Cypermethrin	100			71							
DDD (sum o,p+p,p)	13			12							
DDD, o,p-	32			26							
DDD, p,p-	84			65							
DDE	59			45							
DDE, o,p-	42			30							
DDE, p,p-	64			59							
DDT	60			46							
DDT, o,p-	96			70							
DDT, p,p-	64			59							
Deltamethrin	54			40							
Desmedipham	7			4							
Desmetryn	54			40							
Diazinon	268			204							
Dichlorfluanid	54			40							
DICHLORVOS	74			32							
Dicofol	22			22							
Diflufenican	5			3							

Andre Analyser, AA Hele monitoringsperiode. 1990 til 2010. Stof	Analyser			Boringer			Andel fund i %		Koncentration i µg/l		
	antal	Med Fund	≥ 0,1	antal	Med fund	≥ 0,1	≥ 0,01	≥ 0,1	maks	middel	median
Dimetachlor	54			40							
Disulfoton	9			8							
Endosulfan	81			65							
Endosulfan, alpha	86			64							
Endosulfan, beta	86			64							
Endosulfansulfat	22			22							
Endrin	49			30							
Esfenvalerat	273			177							
Ethion	60			46							
Fenamirol	22			22							
Fenchlorphos	54			40							
Fenitrothion	124			90							
Fenoprop	1			1							
Fenpropathrin	23			23							
Fenson	54			40							
Fenvalerat	91			76							
Flamprop	142			120							
Flamprop-M-isopropyl	78			58							
Fluazifop	173			140							
Fluazifop-butyl	189			146							
fluazifop-p-butyl	98			55							
Fluazinam	1			1							
Flucythrinat	54			40							
Fluroxypyr	21			21							
Fonofos	15			14							
Formothion	58			44							
HCH-alfa	69			54							
HCH-beta	15			14							
HCH-delta	16			15							
Heptachlor	15			14							
Heptachlorepoxyd	15			14							
Heptenophos	54			40							
Hexachlorbenzen	88			68							
Imazalil	58			44							
Iprodion	54			40							
ISODRIN	34			16							
Isofenphos	54			40							
Isoxaben	26			24							
Lindan	124			90							
MCPB	171			139							
Mecarban	56			42							
MERCAPTODIMETHUR	22			22							

Andre Analyser, AA Hele monitoringsperiode. 1990 til 2010. Stof	Analyser			Boringer			Andel fund i %		Koncentration i µg/l		
	antal	Med Fund	≥ 0,1	antal	Med fund	≥ 0,1	≥ 0,01	≥ 0,1	maks	middel	median
Metaxyl	54			40							
Metamitron-desamino	12			8							
Metazachlor	705			472							
Methidathion	54			40							
Methomyl	58			57							
Methoxychlor	54			40							
Methylcyklohexanon	3			3							
Metolachlor	15			14							
Metribuzin-desamino	21			13							
Mevinphos	50			36							
Mirex	15			14							
MP-1-methylamid	19			17							
N-cyklohexylcyklohexanamin	3			3							
Omethoat	147			104							
Permethrin	76			62							
Phenmedipham	264			204							
Phosalon	54			40							
Phosmet	54			40							
Phosphamidon	54			40							
Pirimicarb-desmethyl	12			8							
Pirimiphos-ethyl	19			17							
Pirimiphos-methyl	73			57							
Prochloraz	317			210							
Procymidon	54			40							
Promecarb	54			40							
Prometon	7			7							
Prometryn	16			15							
Propachlor	148			81							
Propazin	357			289							
Propham	54			40							
Propoxur	107			89							
Prosulfocarb	5			3							
Prothiofos	54			40							
Pyrazophos	54			40							
Quinalphos	54			40							
Rimsulfuron	0										
Sebutylazin	15			14							
Terbacil	69			54							
Terbutryn	54			40							
Tetrachlorvinfos	15			14							
Tetradifon	54			40							
Tetramethylcyklohexadion	3			3							

Andre Analyser, AA Hele monitoringsperiode. 1990 til 2010. Stof	Analyser			Boringer			Andel fund i %		Koncentration i µg/l		
	antal	Med Fund	≥ 0,1	antal	Med fund	≥ 0,1	≥ 0,01	≥ 0,1	maks	middel	median
Tetrasul	2			2							
Thiabendazol	54			40							
Thifensulfuron methy	62			27							
thiram	0										
Tolclofos-methyl	54			40							
Tolyfluanid	54			40							
Triadimefon	68			52							
Triadimenol	650			396							
Tri-allat	86			46							
Triasulfuron	5			5							
Triazine amine	1234			632							
Triazophos	54			40							
Tribenuron methyl	0										
Vinclozolin	54			40							

## Bilag 7

### Organiske mikroforureninger i boringskontrollen 2006- 2010.

Boringer, som i henhold til oplysningerne i Jupiter er aktive drikkevandsindvindingsboringer og hvorfra der i perioden 2006 – 2010, svarende til en fuld cyklus af boringskontrol foreligger 5 eller flere analyser, som overskrider drikkevandskvalitetskravene. Stoffer er angivet i rækkefølge med flest fund først.

DGUnr	Kommune	Stoffer
5. 594	Hjørring	Trikløretylen, tetrakløretylen, vinylklorid, kloroform
131. 850	Esbjerg	Benzen, fenol
164. 949	Svendborg	MTBE
200. 38H	Rødovre	Trikløretylen, trikløretan, tetrakløretylen, dikløretylen, dikløretan
200. 41E	Glostrup	Dikløretylen
200. 3141	Ballerup	Trikløretylen
200. 3244	Albertslund	Trikløretylen, tetrakløretylen, dikløretylen
200. 3628	Rødovre	Trikløretylen, trikløretan, tetrakløretylen, dikløretylen, dikløretan, vinylklorid
200. 4416	Glostrup	Trikløretylen, dikløretylen
200. 4939	Gladsaxe	Trikløretylen, dikløretylen
200. 4954	Gladsaxe	Trikløretylen, dikløretylen, dikløretan, vinylklorid
201. 4672	Gladsaxe	Dikløretylen, trikløretylen, vinylklorid, dikløretan, benzen, kloroform
201. 5311	Frederiksberg	Trikløretylen, dikløretylen, dikløretan, vinylklorid
201. 5312	Frederiksberg	Tetrakløretylen, Trikløretylen, dikløretylen, vinylklorid
207. 181B	Høje Tåstrup	Trikløretylen, dikløretylen
207. 181D	Høje Tåstrup	Trikløretylen, dikløretylen
207. 181E	Høje Tåstrup	Trikløretylen, dikløretylen
207. 181F	Høje Tåstrup	Trikløretylen, dikløretylen
207. 2237	Solrød	Trikløretylen
207. 2693	Ishøj	Tetrakløretylen, Trikløretylen
207. 2694	Ishøj	Tetrakløretylen
207. 2696	Ishøj	Tetrakløretylen
207. 2701	Ishøj	Tetrakløretylen, kulbrinter C10-C25
207. 2702	Ishøj	Tetrakløretylen
207. 2703	Ishøj	Tetrakløretylen, Trikløretylen
207. 2704	Ishøj	Tetrakløretylen
207. 2705	Ishøj	Tetrakløretylen
207. 2975	Solrød	Trikløretylen
207. 2976	Solrød	Trikløretylen
207. 2997	Albertslund	Trikløretylen, dikløretylen, tetrakløretylen
208. 1560	Tårnby	Trikløretylen, dikløretylen, dikløretan, benzen
208. 1917	Tårnby	Trikløretylen, dikløretylen, etanol, vinylklorid
208. 1918	Tårnby	Trikløretylen, dikløretylen, vinylklorid, etanol
208. 1968	Tårnby	Trikløretylen, dikløretylen, vinylklorid, dikløretan, benzen, toluen
212. 571	Køge	AOC (Adsorberbart organisk carbon)
212. 1171	Køge	AOC (Adsorberbart organisk carbon)