

Bilag 1 Oversigt over indtag med indhold af pesticider over detektionsgrænsen i seneste analyse (over grænseværdi med fed skrift)

DGU nr.	Indtag	År-Dato	Lag	2,4-D	2,4-dichlorphenol	2,6-DCPP	2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	2C6MPP, 2-(2-chlor-6	2CPA,2-Chlorphenoxy	2-CPP
206. 321	1	1997-12-01	DK				0,025 µg/l			0,017 µg/l
206. 322	1	1997-12-01	DK			0,025 µg/l		0,013 µg/l		0,053 µg/l
206. 337	1	2003-12-09	KS3							
206. 716	1	2003-09-01	DK				0,017 µg/l			
206. 767	1	1997-12-01	DK							
206. 833	1	2014-05-28	DK			0,012 µg/l				
206. 834	1	1996-11-14	KS3				0,03 µg/l			0,02 µg/l
206. 934	1	2010-02-02	DK				0,011 µg/l			
206. 1057	2	2004-07-26	GK			0,011 µg/l				0,036 µg/l
206. 1059	1	2008-11-26	DK							
206. 1074	1	1996-10-08	GK							
206. 1109	2	2004-07-27	KS3			0,023 µg/l				0,037 µg/l
206. 1109	1	1998-08-19	GK							
206. 1110	2	1995-06-07	KS2							
206. 1111	1	2004-07-26	KS2			0,012 µg/l				0,025 µg/l
206. 1112	1	1998-08-19	DK							0,09 µg/l
206. 1121	1	2006-09-07	GK				0,017 µg/l			
206. 1122	1	2004-07-21	GK	0,03 µg/l		0,03 µg/l		0,014 µg/l		0,073 µg/l
206. 1123	1	2006-09-07	GK			0,014 µg/l	0,13 µg/l			0,024 µg/l
206. 1124	1	2001-11-29	KS3				0,02 µg/l			
206. 1126	1	2005-07-05	KS2				0,03 µg/l			
206. 1128	1	2002-09-25	GK							
206. 1133	1	1994-11-15	DK							
206. 1134	1	2006-09-05	GK				0,25 µg/l			
206. 1135	1	1994-11-15	GK							
206. 1278	1	2006-09-05	KS3		0,19 µg/l		0,14 µg/l		0,062 µg/l	
206. 1279	1	2006-09-05	KS2				0,3 µg/l		0,19 µg/l	
206. 1303	1	2006-09-05	DK				0,079 µg/l			
206. 1303	-1	1998-01-13	GK			0,02 µg/l		0,02 µg/l		0,03 µg/l
206. 1303	3	1998-01-13	GK			0,02 µg/l		0,02 µg/l		0,03 µg/l
206. 1304	1	2001-05-16	GK			0,028 µg/l	0,022 µg/l	0,014 µg/l	0,036 µg/l	0,042 µg/l
206. 1304	2	1994-11-14	GK							
206. 1312	1	2006-09-05	KS1		0,17 µg/l		0,4 µg/l	0,24 µg/l		
206. 1328	1	2004-07-27	KS2			0,019 µg/l				0,015 µg/l
206. 1329	1	2004-07-27	KS2			0,012 µg/l				0,011 µg/l
206. 1330	1	2003-07-24	KS2			0,012 µg/l				0,014 µg/l
206. 1331	1	2004-07-26	KS3							
206. 1364	1	2006-09-06	GK							
206. 1365	1	2012-11-09	KS3			0,081 µg/l				
206. 1375	1	2005-07-05	GK				0,099 µg/l			
206. 1376	1	2001-11-20	GK	0,023 µg/l			0,092 µg/l	0,009 µg/l		0,03 µg/l
206. 1377	1	2001-11-20	KS3	0,071 µg/l		0,038 µg/l	0,03 µg/l			0,068 µg/l
206. 1378	1	2004-07-27	GK	0,013 µg/l		0,059 µg/l				0,089 µg/l
206. 1425	1	1996-08-06	KS2							

Bilag 1 Oversigt over indtag med indhold af pesticider over detektionsgrænsen i seneste analyse (over grænseværdi med fed skrift)

DGU nr.	Indtag	År-Dato	Lag	2,4-D	2,4-dichlorphenol	2,6-DCPP	2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	2C6MPP, 2-(2-chlor-6	2CPA,2-Chlorphenoxy	2-CPP
206. 1430	1	2013-03-07	DK				0,045 µg/l			
206. 1435	1	1997-12-01	GK							
206. 1436	1	1996-11-14	KS3							
206. 1466	1	2006-01-16	KS2				0,05 µg/l			
206. 1618	2	2006-01-17	DK				0,02 µg/l			
206. 1660	3	2004-10-29	GK			0,015 µg/l	0,47 µg/l			0,022 µg/l
206. 1660	2	2004-10-29	GK			0,02 µg/l	0,4 µg/l			0,021 µg/l
206. 1660	1	2004-10-29	GK				0,057 µg/l			0,012 µg/l
206. 1661	1	2004-10-29	KS3				0,28 µg/l			0,034 µg/l
206. 1662	1	2006-09-05	DK				0,13 µg/l		0,069 µg/l	
206. 1662	2	2004-10-29	GK				0,15 µg/l			0,01 µg/l
206. 1663	1	2004-10-29	GK				0,1 µg/l			
206. 1667	1	2004-11-22	KS3							
206. 1668	2	2004-12-06	GK				0,021 µg/l			
206. 1668	3	2004-12-06	KS3				0,012 µg/l			
206. 1668	1	2006-09-05	DK							0,015 µg/l
206. 1724	1	2006-11-15	GK							
207. 30	1	2002-11-05	DK				0,074 µg/l			
207. 31	1	2012-11-06	DK				0,011 µg/l			
207. 32	1	2003-12-10	KS3				0,16 µg/l			
207. 34	1	1997-11-06	DK							
207. 58	1	2004-11-18	SK				0,027 µg/l			
207. 106	1	2001-11-30	KS3				0,15 µg/l			
207. 109	1	2001-11-30	DK				0,04 µg/l			
207. 125	1	2002-03-19	DK				0,31 µg/l			
207. 183A	1	2001-11-28	DK				0,15 µg/l			
207. 183B	1	2006-12-05	DK				0,092 µg/l			
207. 204C	1	2013-05-06	KS3				0,049 µg/l			
207. 204D	1	2014-04-29	DK				0,045 µg/l			
207. 300	1	2004-11-25	KS3				0,063 µg/l			
207. 303	1	2013-08-29	DK							
207. 314	1	2002-03-19	GK							
207. 338E	1	1994-12-19	DK							
207. 374	1	2004-12-06	DK				0,018 µg/l			
207. 382	1	2002-11-06	DK				0,013 µg/l			
207. 389B	1	2006-01-16	DK				0,04 µg/l			
207. 408	1	2014-09-04	DK							
207. 411	1	2002-12-16	KS3				0,046 µg/l			
207. 413	1	2002-11-06	KS2							
207. 414	1	2002-11-06	KS3				0,019 µg/l			
207. 419	1	2002-12-16	GK							
207. 425	1	2002-11-06	DK				0,044 µg/l			
207. 426	1	2002-10-30	DK				0,027 µg/l			
207. 428	1	2002-07-01	DK							

Bilag 1 Oversigt over indtag med indhold af pesticider over detektionsgrænsen i seneste analyse (over grænseværdi med fed skrift)

DGU nr.	Indtag	År-Dato	Lag	2,4-D	2,4-dichlorphenol	2,6-DCPP	2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	2C6MPP, 2-(2-chlor-6	2CPA,2-Chlorphenoxy	2-CPP
207. 446	1	2004-11-18	DK				0,04 µg/l			
207. 448	1	2002-12-16	GK				0,019 µg/l			
207. 475	1	2004-12-03	KS2							
207. 545	1	2013-07-18	DK		0,058 µg/l		0,038 µg/l			
207. 553A	1	2004-09-13	KS2				0,014 µg/l			
207. 590	1	2002-11-06	DK							
207. 625	1	2002-11-05	GK				0,047 µg/l			
207. 694	1	2005-10-12	KS3				1,77 µg/l			
207. 696	1	2004-04-21	GK				0,16 µg/l			
207. 711	1	2002-03-19	KS3				0,08 µg/l			
207. 842	1	2002-06-20	DK				0,14 µg/l			
207. 847	1	2002-11-14	DK				0,25 µg/l			
207. 884	1	2001-11-29	DK				0,04 µg/l			
207. 886	1	2004-04-21	GK				0,15 µg/l			
207. 895	1	2002-03-19	DK				0,05 µg/l			
207. 912	1	2002-12-16	SK				0,36 µg/l			
207. 913	1	2005-04-19	KS3				0,06 µg/l			
207. 1140	1	2006-01-09	SK				0,069 µg/l			
207. 1346	1	2002-12-16	GK				0,29 µg/l			
207. 1682	1	2006-01-16	DK				0,13 µg/l			
207. 2237	1	2009-10-30	SK				0,014 µg/l			
207. 2240	1	2002-03-19	DK				0,2 µg/l			
207. 2303	1	2004-03-11	GK				0,017 µg/l			
207. 2400	1	2002-06-20	DK							
207. 2542	1	2004-04-21	GK				0,026 µg/l			
207. 2570	1	2013-10-28	DK				0,026 µg/l			
207. 2572	1	2013-10-14	DK				0,012 µg/l			
207. 2573	1	2004-03-11	GK				0,018 µg/l			
207. 2574	1	2004-08-05	KS2				0,055 µg/l			
207. 2576	1	2004-11-24	DK				0,018 µg/l			
207. 2598	1	2010-02-02	GK							
207. 2623	1	1993-07-20	DK							
207. 2624	1	2013-10-17	DK				0,014 µg/l			
207. 2627	1	2007-06-13	DK				0,043 µg/l			
207. 2628	1	2014-09-12	KS3				0,016 µg/l			
207. 2629	1	2004-12-03	DK				0,021 µg/l			
207. 2637	1	2008-11-26	GK				0,12 µg/l			
207. 2638	1	2010-02-02	GK				0,05 µg/l			
207. 2639	1	2002-11-14	SK							
207. 2654	1	2006-01-19	DK				0,065 µg/l			
207. 2656	1	2010-10-04	SK				0,025 µg/l			
207. 2663	1	2012-03-08	DK				0,011 µg/l			
207. 2690	1	2007-10-10	DK							
207. 2703	-1	2002-02-27	DK				0,05 µg/l			

Bilag 1 Oversigt over indtag med indhold af pesticider over detektionsgrænsen i seneste analyse (over grænseværdi med fed skrift)

DGU nr.	Indtag	År-Dato	Lag	2,4-D	2,4-dichlorphenol	2,6-DCPP	2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	2C6MPP, 2-(2-chlor-6	2CPA,2-Chlorphenoxy	2-CPP
207. 2705	1	2013-10-03	DK							
207. 2712	1	2002-10-30	DK				0,033 µg/l			
207. 2735	1	2014-06-23	KS3				0,01 µg/l			
207. 2738	1	2007-11-01	GK							
207. 2743	1	2010-10-04	KS3				0,046 µg/l			
207. 2755	1	2001-11-30	GK				0,18 µg/l			
207. 2757	1	2010-11-03	DK							
207. 2818	1	2012-10-12	KS2							
207. 2821	1	2008-12-17	KS3							
207. 2829	2	2003-07-17	KS2							
207. 2832	1	2013-08-21	SK				0,015 µg/l			
207. 2832	2	2013-08-21	SK				0,013 µg/l			
207. 2868	1	2013-10-17	DK				0,01 µg/l			
207. 2869	1	2013-10-17	DK				0,01 µg/l			
207. 2870	1	2004-02-19	KS3				0,048 µg/l			
207. 2871	1	1998-08-28	DK				0,048 µg/l			
207. 2881	1	2007-06-13	DK				0,042 µg/l			
207. 2888	1	2013-04-10	DK				0,012 µg/l			
207. 2890	1	2013-06-12	DK				0,053 µg/l			
207. 2891	1	2007-01-30	DK				0,057 µg/l			
207. 2892	1	2007-06-07	DK				0,049 µg/l			
207. 2901	1	1993-07-19	KS3							
207. 2904	1	2013-10-28	DK				0,025 µg/l			
207. 2905	1	2013-10-28	SK				0,028 µg/l			
207. 2906	1	2004-12-16	SK				0,011 µg/l			
207. 2907	1	2007-06-21	DK				0,039 µg/l			
207. 2914	1	2014-06-23	KS3							
207. 2953	1	1994-07-12	GK							
207. 2961	1	2013-11-27	DK				0,019 µg/l			
207. 2964	1	2008-11-24	SK				0,046 µg/l			
207. 2965	1	2013-10-16	DK				0,016 µg/l			
207. 2966	1	2013-10-16	DK				0,015 µg/l			
207. 2967	1	2007-06-13	DK				0,041 µg/l			
207. 2970	1	2006-01-17	DK				0,093 µg/l			
207. 2973	1	2002-11-14	DK				0,11 µg/l			
207. 2975	1	2010-09-16	SK				0,013 µg/l			
207. 2976	1	2011-09-13	SK				0,022 µg/l			
207. 2981	1	1998-02-16	SK				0,047 µg/l			
207. 3003	1	2013-08-23	DK				0,018 µg/l			
207. 3485	1	2006-01-16	DK				0,05 µg/l			
207. 3562	1	2014-08-11	DK				0,02 µg/l			
207. 3576	1	2002-03-19	Opslag ikke mulig				0,03 µg/l			
207. 3611	1	2002-11-25	DK				0,028 µg/l			
207. 3633	1	2006-03-01	DK				0,014 µg/l			

Bilag 1 Oversigt over indtag med indhold af pesticider over detektionsgrænsen i seneste analyse (over grænseværdi med fed skrift)

DGU nr.	Indtag	År-Dato	Lag	2,4-D	2,4-dichlorphenol	2,6-DCPP	2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	2C6MPP, 2-(2-chlor-6	2CPA,2-Chlorphenoxy	2-CPP
207. 3735	1	2002-03-19	Opslag ikke mulig				0,12 µg/l			
207. 3736	1	2002-06-20	KS3				0,14 µg/l			
207. 3775	1	2008-12-17	KS3							
207. 3793	2	2003-04-10	KS2				0,04 µg/l			
207. 3797	1	2009-09-02	DK							
207. 3839	1	2005-05-25	KS2				0,024 µg/l			
207. 3842	1	2004-01-13	KS3							
207. 3844	1	2004-01-13	DK							
207. 3845	1	2004-01-13	DK							
207. 3857	1	2005-05-26	KS2				0,096 µg/l			
207. 3862	1	2009-09-02	GK							
207. 3899	1	2013-09-04	KS1							
207. 3901	1	2004-11-25	KL2				0,015 µg/l			
207. 3999	1	2006-03-01	KS3							
207. 4002	1	2006-03-01	DK							
207. 4078	1	2013-11-19	DK				0,03 µg/l			
207. 4079	1	2007-10-16	KS3				0,035 µg/l			
207. 4080	1	2007-11-22	KS2							
207. 4116	1	2011-01-13	DK							
207. 4699	1	2013-06-27	KS1							
207. 4706	1	2013-06-19	KS1							
207. 4712	1	2013-06-19	KS1							
207. 4713	1	2013-06-19	KS1							

Bilag 1 Oversigt over indtag med indhold af pesticider over detektionsgrænsen i seneste analyse (over grænseværdi med fed skrift)

DGU nr.	Indtag	År-Dato	Lag	4-Chlor-2-methylphenol	4-CPP	4-Nitrophenol	AMPA	Atrazin	Bentazon	DEIA	Desethylatrazin	Desisopropylatrazin
206. 321	1	1997-12-01	DK		0,046 µg/l							
206. 322	1	1997-12-01	DK		0,18 µg/l							
206. 337	1	2003-12-09	KS3				0,019 µg/l					
206. 716	1	2003-09-01	DK									
206. 767	1	1997-12-01	DK		0,192 µg/l							
206. 833	1	2014-05-28	DK		0,031 µg/l							
206. 834	1	1996-11-14	KS3		0,05 µg/l							
206. 934	1	2010-02-02	DK					0,041 µg/l			0,011 µg/l	0,013 µg/l
206. 1057	2	2004-07-26	GK		0,59 µg/l							
206. 1059	1	2008-11-26	DK					0,018 µg/l				
206. 1074	1	1996-10-08	GK		0,01 µg/l							
206. 1109	2	2004-07-27	KS3		0,62 µg/l							
206. 1109	1	1998-08-19	GK									
206. 1110	2	1995-06-07	KS2		0,2 µg/l							
206. 1111	1	2004-07-26	KS2		0,065 µg/l							
206. 1112	1	1998-08-19	DK									
206. 1121	1	2006-09-07	GK									
206. 1122	1	2004-07-21	GK		0,7 µg/l							
206. 1123	1	2006-09-07	GK		0,56 µg/l							
206. 1124	1	2001-11-29	KS3									
206. 1126	1	2005-07-05	KS2		0,7 µg/l							
206. 1128	1	2002-09-25	GK		0,14 µg/l							
206. 1133	1	1994-11-15	DK		0,412 µg/l							
206. 1134	1	2006-09-05	GK		1,6 µg/l							
206. 1135	1	1994-11-15	GK		0,34 µg/l							
206. 1278	1	2006-09-05	KS3									
206. 1279	1	2006-09-05	KS2									
206. 1303	1	2006-09-05	DK		1 µg/l							
206. 1303	-1	1998-01-13	GK		0,77 µg/l							
206. 1303	3	1998-01-13	GK		0,77 µg/l							
206. 1304	1	2001-05-16	GK		0,82 µg/l							
206. 1304	2	1994-11-14	GK		0,159 µg/l							
206. 1312	1	2006-09-05	KS1									
206. 1328	1	2004-07-27	KS2									
206. 1329	1	2004-07-27	KS2		0,024 µg/l							
206. 1330	1	2003-07-24	KS2		0,1 µg/l							
206. 1331	1	2004-07-26	KS3		0,011 µg/l							
206. 1364	1	2006-09-06	GK		0,13 µg/l							
206. 1365	1	2012-11-09	KS3		0,19 µg/l							
206. 1375	1	2005-07-05	GK		0,1 µg/l							
206. 1376	1	2001-11-20	GK		0,23 µg/l							
206. 1377	1	2001-11-20	KS3		0,17 µg/l						0,012 µg/l	
206. 1378	1	2004-07-27	GK		0,88 µg/l							
206. 1425	1	1996-08-06	KS2		0,079 µg/l							

Bilag 1 Oversigt over indtag med indhold af pesticider over detektionsgrænsen i seneste analyse (over grænseværdi med fed skrift)

DGU nr.	Indtag	År-Dato	Lag	4-Chlor-2-methylphenol	4-CPP	4-Nitrophenol	AMPA	Atrazin	Bentazon	DEIA	Desethylatrazin	Desisopropylatrazin
206. 1430	1	2013-03-07	DK									
206. 1435	1	1997-12-01	GK								0,011 µg/l	0,046 µg/l
206. 1436	1	1996-11-14	KS3									
206. 1466	1	2006-01-16	KS2									
206. 1618	2	2006-01-17	DK									
206. 1660	3	2004-10-29	GK		1 µg/l							
206. 1660	2	2004-10-29	GK		0,84 µg/l							
206. 1660	1	2004-10-29	GK		0,26 µg/l							
206. 1661	1	2004-10-29	KS3		0,36 µg/l							
206. 1662	1	2006-09-05	DK		0,13 µg/l							
206. 1662	2	2004-10-29	GK		0,2 µg/l							
206. 1663	1	2004-10-29	GK		0,17 µg/l							
206. 1667	1	2004-11-22	KS3		0,023 µg/l							
206. 1668	2	2004-12-06	GK		0,36 µg/l							
206. 1668	3	2004-12-06	KS3		0,21 µg/l							
206. 1668	1	2006-09-05	DK		0,28 µg/l							
206. 1724	1	2006-11-15	GK		0,25 µg/l							
207. 30	1	2002-11-05	DK									
207. 31	1	2012-11-06	DK									
207. 32	1	2003-12-10	KS3									
207. 34	1	1997-11-06	DK						0,035 µg/l			
207. 58	1	2004-11-18	SK		0,016 µg/l							
207. 106	1	2001-11-30	KS3					0,01 µg/l			0,01 µg/l	
207. 109	1	2001-11-30	DK									
207. 125	1	2002-03-19	DK									
207. 183A	1	2001-11-28	DK								0,01 µg/l	
207. 183B	1	2006-12-05	DK									
207. 204C	1	2013-05-06	KS3							0,013 µg/l		
207. 204D	1	2014-04-29	DK							0,012 µg/l		
207. 300	1	2004-11-25	KS3									
207. 303	1	2013-08-29	DK									
207. 314	1	2002-03-19	GK					0,01 µg/l				
207. 338E	1	1994-12-19	DK									
207. 374	1	2004-12-06	DK									
207. 382	1	2002-11-06	DK									
207. 389B	1	2006-01-16	DK									
207. 408	1	2014-09-04	DK									
207. 411	1	2002-12-16	KS3					0,015 µg/l			0,017 µg/l	0,049 µg/l
207. 413	1	2002-11-06	KS2						0,01 µg/l			
207. 414	1	2002-11-06	KS3								0,009 µg/l	0,013 µg/l
207. 419	1	2002-12-16	GK									0,094 µg/l
207. 425	1	2002-11-06	DK									
207. 426	1	2002-10-30	DK									
207. 428	1	2002-07-01	DK									

Bilag 1 Oversigt over indtag med indhold af pesticider over detektionsgrænsen i seneste analyse (over grænseværdi med fed skrift)

DGU nr.	Indtag	År-Dato	Lag	4-Chlor-2-methylphenol	4-CPP	4-Nitrophenol	AMPA	Atrazin	Bentazon	DEIA	Desethylatrazin	Desisopropylatrazin
207. 446	1	2004-11-18	DK									
207. 448	1	2002-12-16	GK					0,11 µg/l			0,056 µg/l	0,12 µg/l
207. 475	1	2004-12-03	KS2									0,019 µg/l
207. 545	1	2013-07-18	DK									
207. 553A	1	2004-09-13	KS2									
207. 590	1	2002-11-06	DK									
207. 625	1	2002-11-05	GK									
207. 694	1	2005-10-12	KS3									
207. 696	1	2004-04-21	GK									
207. 711	1	2002-03-19	KS3					0,01 µg/l				
207. 842	1	2002-06-20	DK					0,013 µg/l				
207. 847	1	2002-11-14	DK									
207. 884	1	2001-11-29	DK									
207. 886	1	2004-04-21	GK									
207. 895	1	2002-03-19	DK									
207. 912	1	2002-12-16	SK									
207. 913	1	2005-04-19	KS3									
207. 1140	1	2006-01-09	SK									
207. 1346	1	2002-12-16	GK									
207. 1682	1	2006-01-16	DK									
207. 2237	1	2009-10-30	SK									
207. 2240	1	2002-03-19	DK				0,1 µg/l	0,02 µg/l				
207. 2303	1	2004-03-11	GK									
207. 2400	1	2002-06-20	DK									
207. 2542	1	2004-04-21	GK									
207. 2570	1	2013-10-28	DK									
207. 2572	1	2013-10-14	DK									
207. 2573	1	2004-03-11	GK									
207. 2574	1	2004-08-05	KS2									
207. 2576	1	2004-11-24	DK									
207. 2598	1	2010-02-02	GK		0,035 µg/l							
207. 2623	1	1993-07-20	DK									
207. 2624	1	2013-10-17	DK									
207. 2627	1	2007-06-13	DK						0,013 µg/l			
207. 2628	1	2014-09-12	KS3									
207. 2629	1	2004-12-03	DK							0,072 µg/l		
207. 2637	1	2008-11-26	GK									
207. 2638	1	2010-02-02	GK									
207. 2639	1	2002-11-14	SK									
207. 2654	1	2006-01-19	DK									
207. 2656	1	2010-10-04	SK									
207. 2663	1	2012-03-08	DK									
207. 2690	1	2007-10-10	DK					0,088 µg/l			0,015 µg/l	
207. 2703	-1	2002-02-27	DK									

Bilag 1 Oversigt over indtag med indhold af pesticider over detektionsgrænsen i seneste analyse (over grænseværdi med fed skrift)

DGU nr.	Indtag	År-Dato	Lag	4-Chlor-2-methylphenol	4-PPP	4-Nitrophenol	AMPA	Atrazin	Bentazon	DEIA	Desethylatrazin	Desisopropylatrazin
207. 2705	1	2013-10-03	DK	0,015 µg/l								
207. 2712	1	2002-10-30	DK									
207. 2735	1	2014-06-23	KS3									
207. 2738	1	2007-11-01	GK						0,03 µg/l			
207. 2743	1	2010-10-04	KS3									
207. 2755	1	2001-11-30	GK									0,02 µg/l
207. 2757	1	2010-11-03	DK						0,038 µg/l			
207. 2818	1	2012-10-12	KS2						0,015 µg/l			
207. 2821	1	2008-12-17	KS3						0,021 µg/l			
207. 2829	2	2003-07-17	KS2									
207. 2832	1	2013-08-21	SK									
207. 2832	2	2013-08-21	SK									
207. 2868	1	2013-10-17	DK									
207. 2869	1	2013-10-17	DK									
207. 2870	1	2004-02-19	KS3									0,016 µg/l
207. 2871	1	1998-08-28	DK									
207. 2881	1	2007-06-13	DK									
207. 2888	1	2013-04-10	DK									
207. 2890	1	2013-06-12	DK									
207. 2891	1	2007-01-30	DK									
207. 2892	1	2007-06-07	DK									
207. 2901	1	1993-07-19	KS3									
207. 2904	1	2013-10-28	DK									
207. 2905	1	2013-10-28	SK									
207. 2906	1	2004-12-16	SK									
207. 2907	1	2007-06-21	DK									
207. 2914	1	2014-06-23	KS3						0,03 µg/l			
207. 2953	1	1994-07-12	GK					0,011 µg/l				
207. 2961	1	2013-11-27	DK									
207. 2964	1	2008-11-24	SK									
207. 2965	1	2013-10-16	DK									
207. 2966	1	2013-10-16	DK									
207. 2967	1	2007-06-13	DK									
207. 2970	1	2006-01-17	DK									
207. 2973	1	2002-11-14	DK									
207. 2975	1	2010-09-16	SK									
207. 2976	1	2011-09-13	SK									
207. 2981	1	1998-02-16	SK		0,016 µg/l							
207. 3003	1	2013-08-23	DK									
207. 3485	1	2006-01-16	DK									
207. 3562	1	2014-08-11	DK									
207. 3576	1	2002-03-19	Opslag ikke mulig									
207. 3611	1	2002-11-25	DK									
207. 3633	1	2006-03-01	DK									

Bilag 1 Oversigt over indtag med indhold af pesticider over detektionsgrænsen i seneste analyse (over grænseværdi med fed skrift)

DGU nr.	Indtag	År-Dato	Lag	4-Chlor-2-methylphenol	4-CPP	4-Nitrophenol	AMPA	Atrazin	Bentazon	DEIA	Desethylatrazin	Desisopropylatrazin
207. 3735	1	2002-03-19	Opslag ikke mulig					0,02 µg/l				
207. 3736	1	2002-06-20	KS3					0,011 µg/l				
207. 3775	1	2008-12-17	KS3						0,025 µg/l			
207. 3793	2	2003-04-10	KS2									
207. 3797	1	2009-09-02	DK						0,013 µg/l			
207. 3839	1	2005-05-25	KS2									
207. 3842	1	2004-01-13	KS3									
207. 3844	1	2004-01-13	DK						0,082 µg/l			
207. 3845	1	2004-01-13	DK						0,25 µg/l			
207. 3857	1	2005-05-26	KS2									
207. 3862	1	2009-09-02	GK						0,025 µg/l			
207. 3899	1	2013-09-04	KS1							0,015 µg/l		0,023 µg/l
207. 3901	1	2004-11-25	KL2									
207. 3999	1	2006-03-01	KS3									
207. 4002	1	2006-03-01	DK									
207. 4078	1	2013-11-19	DK									
207. 4079	1	2007-10-16	KS3									
207. 4080	1	2007-11-22	KS2									
207. 4116	1	2011-01-13	DK		0,061 µg/l							
207. 4699	1	2013-06-27	KS1			0,07 µg/l						
207. 4706	1	2013-06-19	KS1									
207. 4712	1	2013-06-19	KS1									
207. 4713	1	2013-06-19	KS1									

Bilag 1 Oversigt over indtag med indhold af pesticider over detektionsgrænsen i seneste analyse (over grænseværdi med fed skrift)

DGU nr.	Indtag	År-Dato	Lag	Dichlobenil	Dichlorprop (2,4-DP)	Didealkyl-hydroxy-atrazin	Ethylthiurea	Glyphosat	Hexazinon	Hydroxyatrazin	Isoproturon	MCPA
206. 321	1	1997-12-01	DK		0,035 µg/l							
206. 322	1	1997-12-01	DK		0,095 µg/l							
206. 337	1	2003-12-09	KS3					0,021 µg/l				
206. 716	1	2003-09-01	DK									
206. 767	1	1997-12-01	DK		0,011 µg/l							
206. 833	1	2014-05-28	DK		0,023 µg/l	0,12 µg/l						
206. 834	1	1996-11-14	KS3		0,15 µg/l							
206. 934	1	2010-02-02	DK									
206. 1057	2	2004-07-26	GK		0,041 µg/l							
206. 1059	1	2008-11-26	DK									
206. 1074	1	1996-10-08	GK		0,01 µg/l							
206. 1109	2	2004-07-27	KS3		0,064 µg/l							
206. 1109	1	1998-08-19	GK									
206. 1110	2	1995-06-07	KS2		0,09 µg/l							
206. 1111	1	2004-07-26	KS2		0,036 µg/l							
206. 1112	1	1998-08-19	DK		0,1 µg/l							
206. 1121	1	2006-09-07	GK									
206. 1122	1	2004-07-21	GK		0,087 µg/l							
206. 1123	1	2006-09-07	GK		0,18 µg/l							
206. 1124	1	2001-11-29	KS3									
206. 1126	1	2005-07-05	KS2		0,038 µg/l							
206. 1128	1	2002-09-25	GK		0,016 µg/l							
206. 1133	1	1994-11-15	DK									
206. 1134	1	2006-09-05	GK		0,25 µg/l							
206. 1135	1	1994-11-15	GK									
206. 1278	1	2006-09-05	KS3	0,011 µg/l	0,085 µg/l							
206. 1279	1	2006-09-05	KS2		0,2 µg/l							
206. 1303	1	2006-09-05	DK		0,11 µg/l							
206. 1303	-1	1998-01-13	GK		0,07 µg/l							
206. 1303	3	1998-01-13	GK		0,07 µg/l							
206. 1304	1	2001-05-16	GK		0,089 µg/l							
206. 1304	2	1994-11-14	GK									
206. 1312	1	2006-09-05	KS1		0,6 µg/l							
206. 1328	1	2004-07-27	KS2		0,051 µg/l							
206. 1329	1	2004-07-27	KS2		0,043 µg/l							
206. 1330	1	2003-07-24	KS2		0,036 µg/l							
206. 1331	1	2004-07-26	KS3		0,028 µg/l							0,018 µg/l
206. 1364	1	2006-09-06	GK									
206. 1365	1	2012-11-09	KS3		0,093 µg/l							
206. 1375	1	2005-07-05	GK		0,18 µg/l							
206. 1376	1	2001-11-20	GK		0,054 µg/l							
206. 1377	1	2001-11-20	KS3		0,27 µg/l							
206. 1378	1	2004-07-27	GK		0,18 µg/l							
206. 1425	1	1996-08-06	KS2									

Bilag 1 Oversigt over indtag med indhold af pesticider over detektionsgrænsen i seneste analyse (over grænseværdi med fed skrift)

DGU nr.	Indtag	År-Dato	Lag	Dichlobenil	Dichlorprop (2,4-DP)	Didealkyl-hydroxy-atrazin	Ethylentiurea	Glyphosat	Hexazinon	Hydroxyatrazin	Isoproturon	MCPA
206. 1430	1	2013-03-07	DK									
206. 1435	1	1997-12-01	GK									
206. 1436	1	1996-11-14	KS3									
206. 1466	1	2006-01-16	KS2									
206. 1618	2	2006-01-17	DK									
206. 1660	3	2004-10-29	GK		0,11 µg/l							
206. 1660	2	2004-10-29	GK		0,22 µg/l							
206. 1660	1	2004-10-29	GK		0,06 µg/l							
206. 1661	1	2004-10-29	KS3		0,11 µg/l							
206. 1662	1	2006-09-05	DK		0,16 µg/l							
206. 1662	2	2004-10-29	GK		0,098 µg/l							
206. 1663	1	2004-10-29	GK		0,067 µg/l							
206. 1667	1	2004-11-22	KS3									
206. 1668	2	2004-12-06	GK		0,037 µg/l							
206. 1668	3	2004-12-06	KS3		0,034 µg/l							
206. 1668	1	2006-09-05	DK		0,023 µg/l							
206. 1724	1	2006-11-15	GK		0,033 µg/l							
207. 30	1	2002-11-05	DK							0,039 µg/l	0,065 µg/l	
207. 31	1	2012-11-06	DK									
207. 32	1	2003-12-10	KS3		0,015 µg/l							
207. 34	1	1997-11-06	DK		0,011 µg/l		0,053 µg/l					
207. 58	1	2004-11-18	SK		0,017 µg/l							
207. 106	1	2001-11-30	KS3									
207. 109	1	2001-11-30	DK									
207. 125	1	2002-03-19	DK									
207. 183A	1	2001-11-28	DK									
207. 183B	1	2006-12-05	DK									
207. 204C	1	2013-05-06	KS3									
207. 204D	1	2014-04-29	DK									
207. 300	1	2004-11-25	KS3									
207. 303	1	2013-08-29	DK		0,016 µg/l							
207. 314	1	2002-03-19	GK									
207. 338E	1	1994-12-19	DK									
207. 374	1	2004-12-06	DK		0,069 µg/l							
207. 382	1	2002-11-06	DK									
207. 389B	1	2006-01-16	DK									
207. 408	1	2014-09-04	DK									
207. 411	1	2002-12-16	KS3							0,013 µg/l		
207. 413	1	2002-11-06	KS2									
207. 414	1	2002-11-06	KS3							0,01 µg/l		
207. 419	1	2002-12-16	GK									
207. 425	1	2002-11-06	DK									
207. 426	1	2002-10-30	DK									
207. 428	1	2002-07-01	DK									

Bilag 1 Oversigt over indtag med indhold af pesticider over detektionsgrænsen i seneste analyse (over grænseværdi med fed skrift)

DGU nr.	Indtag	År-Dato	Lag	Dichlobenil	Dichlorprop (2,4-DP)	Didealkyl-hydroxy-atrazin	Ethylentiurea	Glyphosat	Hexazinon	Hydroxyatrazin	Isoproturon	MCPA
207. 446	1	2004-11-18	DK									
207. 448	1	2002-12-16	GK							0,043 µg/l		
207. 475	1	2004-12-03	KS2									
207. 545	1	2013-07-18	DK									
207. 553A	1	2004-09-13	KS2									
207. 590	1	2002-11-06	DK							0,017 µg/l		
207. 625	1	2002-11-05	GK		0,022 µg/l							
207. 694	1	2005-10-12	KS3									
207. 696	1	2004-04-21	GK									
207. 711	1	2002-03-19	KS3									
207. 842	1	2002-06-20	DK									
207. 847	1	2002-11-14	DK							0,015 µg/l		
207. 884	1	2001-11-29	DK									
207. 886	1	2004-04-21	GK									
207. 895	1	2002-03-19	DK									
207. 912	1	2002-12-16	SK									
207. 913	1	2005-04-19	KS3									
207. 1140	1	2006-01-09	SK									
207. 1346	1	2002-12-16	GK									
207. 1682	1	2006-01-16	DK									
207. 2237	1	2009-10-30	SK									
207. 2240	1	2002-03-19	DK					0,03 µg/l				
207. 2303	1	2004-03-11	GK									
207. 2400	1	2002-06-20	DK									
207. 2542	1	2004-04-21	GK									
207. 2570	1	2013-10-28	DK									
207. 2572	1	2013-10-14	DK									
207. 2573	1	2004-03-11	GK									
207. 2574	1	2004-08-05	KS2									
207. 2576	1	2004-11-24	DK									
207. 2598	1	2010-02-02	GK		0,011 µg/l							
207. 2623	1	1993-07-20	DK									
207. 2624	1	2013-10-17	DK									
207. 2627	1	2007-06-13	DK									0,015 µg/l
207. 2628	1	2014-09-12	KS3									
207. 2629	1	2004-12-03	DK									
207. 2637	1	2008-11-26	GK									
207. 2638	1	2010-02-02	GK									
207. 2639	1	2002-11-14	SK		0,015 µg/l							
207. 2654	1	2006-01-19	DK									
207. 2656	1	2010-10-04	SK									
207. 2663	1	2012-03-08	DK									
207. 2690	1	2007-10-10	DK									
207. 2703	-1	2002-02-27	DK									

Bilag 1 Oversigt over indtag med indhold af pesticider over detektionsgrænsen i seneste analyse (over grænseværdi med fed skrift)

DGU nr.	Indtag	År-Dato	Lag	Dichlobenil	Dichlorprop (2,4-DP)	Didealkyl-hydroxy-atrazin	Ethylentiurea	Glyphosat	Hexazinon	Hydroxyatrazin	Isoproturon	MCPA
207. 2705	1	2013-10-03	DK									
207. 2712	1	2002-10-30	DK									
207. 2735	1	2014-06-23	KS3									
207. 2738	1	2007-11-01	GK									
207. 2743	1	2010-10-04	KS3							0,012 µg/l		
207. 2755	1	2001-11-30	GK									
207. 2757	1	2010-11-03	DK									
207. 2818	1	2012-10-12	KS2						0,019 µg/l			
207. 2821	1	2008-12-17	KS3									
207. 2829	2	2003-07-17	KS2					0,03 µg/l				
207. 2832	1	2013-08-21	SK									
207. 2832	2	2013-08-21	SK									
207. 2868	1	2013-10-17	DK									
207. 2869	1	2013-10-17	DK									
207. 2870	1	2004-02-19	KS3						0,017 µg/l			
207. 2871	1	1998-08-28	DK									
207. 2881	1	2007-06-13	DK									
207. 2888	1	2013-04-10	DK									
207. 2890	1	2013-06-12	DK									
207. 2891	1	2007-01-30	DK									
207. 2892	1	2007-06-07	DK									
207. 2901	1	1993-07-19	KS3									
207. 2904	1	2013-10-28	DK									
207. 2905	1	2013-10-28	SK									
207. 2906	1	2004-12-16	SK									
207. 2907	1	2007-06-21	DK									
207. 2914	1	2014-06-23	KS3									
207. 2953	1	1994-07-12	GK									
207. 2961	1	2013-11-27	DK									
207. 2964	1	2008-11-24	SK									
207. 2965	1	2013-10-16	DK									
207. 2966	1	2013-10-16	DK									
207. 2967	1	2007-06-13	DK									
207. 2970	1	2006-01-17	DK									
207. 2973	1	2002-11-14	DK									
207. 2975	1	2010-09-16	SK									
207. 2976	1	2011-09-13	SK									
207. 2981	1	1998-02-16	SK									
207. 3003	1	2013-08-23	DK									
207. 3485	1	2006-01-16	DK									
207. 3562	1	2014-08-11	DK									
207. 3576	1	2002-03-19	Opslag ikke mulig									
207. 3611	1	2002-11-25	DK									
207. 3633	1	2006-03-01	DK									

Bilag 1 Oversigt over indtag med indhold af pesticider over detektionsgrænsen i seneste analyse (over grænseværdi med fed skrift)

DGU nr.	Indtag	År-Dato	Lag	Dichlobenil	Dichlorprop (2,4-DP)	Didealkyl-hydroxy-atrazin	Ethylentiurea	Glyphosat	Hexazinon	Hydroxyatrazin	Isoproturon	MCPA
207. 3735	1	2002-03-19	Opslag ikke mulig									
207. 3736	1	2002-06-20	KS3									
207. 3775	1	2008-12-17	KS3									
207. 3793	2	2003-04-10	KS2									
207. 3797	1	2009-09-02	DK									
207. 3839	1	2005-05-25	KS2									
207. 3842	1	2004-01-13	KS3									
207. 3844	1	2004-01-13	DK									
207. 3845	1	2004-01-13	DK									
207. 3857	1	2005-05-26	KS2									
207. 3862	1	2009-09-02	GK									
207. 3899	1	2013-09-04	KS1									
207. 3901	1	2004-11-25	KL2									
207. 3999	1	2006-03-01	KS3									
207. 4002	1	2006-03-01	DK									
207. 4078	1	2013-11-19	DK									
207. 4079	1	2007-10-16	KS3									
207. 4080	1	2007-11-22	KS2									
207. 4116	1	2011-01-13	DK		0,02 µg/l							
207. 4699	1	2013-06-27	KS1									
207. 4706	1	2013-06-19	KS1									
207. 4712	1	2013-06-19	KS1									
207. 4713	1	2013-06-19	KS1									

Bilag 1 Oversigt over indtag med indhold af pesticider over detektionsgrænsen i seneste analyse (over grænseværdi med fed skrift)

DGU nr.	Indtag	År-Dato	Lag	Mechlorprop	Pesticider, sum	Phenoxysyrer	Simazin	Simazin, hydroxy	Terbutylazin	Trichloreddikesyre
206. 321	1	1997-12-01	DK	0,193 µg/l						
206. 322	1	1997-12-01	DK	0,61 µg/l						
206. 337	1	2003-12-09	KS3							
206. 716	1	2003-09-01	DK							
206. 767	1	1997-12-01	DK	0,024 µg/l						
206. 833	1	2014-05-28	DK	0,25 µg/l						
206. 834	1	1996-11-14	KS3	0,25 µg/l						
206. 934	1	2010-02-02	DK							
206. 1057	2	2004-07-26	GK	0,6 µg/l		1,3 µg/l				
206. 1059	1	2008-11-26	DK							
206. 1074	1	1996-10-08	GK	0,02 µg/l						
206. 1109	2	2004-07-27	KS3	0,53 µg/l		1,3 µg/l				
206. 1109	1	1998-08-19	GK	0,64 µg/l						
206. 1110	2	1995-06-07	KS2	0,4 µg/l						
206. 1111	1	2004-07-26	KS2	0,36 µg/l		0,5 µg/l				
206. 1112	1	1998-08-19	DK	1,3 µg/l						
206. 1121	1	2006-09-07	GK							
206. 1122	1	2004-07-21	GK	1,1 µg/l	2 µg/l					
206. 1123	1	2006-09-07	GK	0,6 µg/l						
206. 1124	1	2001-11-29	KS3	0,12 µg/l						
206. 1126	1	2005-07-05	KS2	0,72 µg/l						
206. 1128	1	2002-09-25	GK	0,044 µg/l						
206. 1133	1	1994-11-15	DK	0,106 µg/l						
206. 1134	1	2006-09-05	GK	1,5 µg/l						
206. 1135	1	1994-11-15	GK	0,187 µg/l						
206. 1278	1	2006-09-05	KS3	0,9 µg/l						
206. 1279	1	2006-09-05	KS2	2,4 µg/l						
206. 1303	1	2006-09-05	DK	0,47 µg/l						
206. 1303	-1	1998-01-13	GK	0,23 µg/l						
206. 1303	3	1998-01-13	GK	0,23 µg/l						
206. 1304	1	2001-05-16	GK	0,38 µg/l						
206. 1304	2	1994-11-14	GK							
206. 1312	1	2006-09-05	KS1	9,3 µg/l						
206. 1328	1	2004-07-27	KS2	0,21 µg/l		0,3 µg/l				
206. 1329	1	2004-07-27	KS2	0,15 µg/l		0,09 µg/l				
206. 1330	1	2003-07-24	KS2	0,16 µg/l						
206. 1331	1	2004-07-26	KS3	0,096 µg/l		0,15 µg/l				
206. 1364	1	2006-09-06	GK	0,025 µg/l						
206. 1365	1	2012-11-09	KS3	0,19 µg/l						
206. 1375	1	2005-07-05	GK	0,87 µg/l						
206. 1376	1	2001-11-20	GK	0,75 µg/l						
206. 1377	1	2001-11-20	KS3	0,6 µg/l						
206. 1378	1	2004-07-27	GK	0,45 µg/l		1,7 µg/l				
206. 1425	1	1996-08-06	KS2	0,203 µg/l						

Bilag 1 Oversigt over indtag med indhold af pesticider over detektionsgrænsen i seneste analyse (over grænseværdi med fed skrift)

DGU nr.	Indtag	År-Dato	Lag	Mechlorprop	Pesticider, sum	Phenoxysyrer	Simazin	Simazin, hydroxy	Terbutylazin	Trichloreddikesyre
206. 1430	1	2013-03-07	DK							
206. 1435	1	1997-12-01	GK							
206. 1436	1	1996-11-14	KS3	0,01 µg/l						
206. 1466	1	2006-01-16	KS2							
206. 1618	2	2006-01-17	DK							
206. 1660	3	2004-10-29	GK	1,5 µg/l						
206. 1660	2	2004-10-29	GK	0,88 µg/l						
206. 1660	1	2004-10-29	GK	0,3 µg/l						
206. 1661	1	2004-10-29	KS3	1,1 µg/l						
206. 1662	1	2006-09-05	DK	1,4 µg/l						
206. 1662	2	2004-10-29	GK	0,66 µg/l						
206. 1663	1	2004-10-29	GK	0,51 µg/l						
206. 1667	1	2004-11-22	KS3							
206. 1668	2	2004-12-06	GK	0,13 µg/l						
206. 1668	3	2004-12-06	KS3	0,067 µg/l						
206. 1668	1	2006-09-05	DK	0,063 µg/l						
206. 1724	1	2006-11-15	GK	0,15 µg/l						
207. 30	1	2002-11-05	DK						0,013 µg/l	
207. 31	1	2012-11-06	DK							
207. 32	1	2003-12-10	KS3							
207. 34	1	1997-11-06	DK	0,045 µg/l						
207. 58	1	2004-11-18	SK	0,027 µg/l						
207. 106	1	2001-11-30	KS3							
207. 109	1	2001-11-30	DK							
207. 125	1	2002-03-19	DK							
207. 183A	1	2001-11-28	DK							
207. 183B	1	2006-12-05	DK							
207. 204C	1	2013-05-06	KS3							
207. 204D	1	2014-04-29	DK							
207. 300	1	2004-11-25	KS3				0,016 µg/l			
207. 303	1	2013-08-29	DK							
207. 314	1	2002-03-19	GK							
207. 338E	1	1994-12-19	DK	0,006 µg/l						
207. 374	1	2004-12-06	DK	0,035 µg/l						
207. 382	1	2002-11-06	DK							
207. 389B	1	2006-01-16	DK							
207. 408	1	2014-09-04	DK							
207. 411	1	2002-12-16	KS3				0,041 µg/l			
207. 413	1	2002-11-06	KS2							
207. 414	1	2002-11-06	KS3				0,022 µg/l			
207. 419	1	2002-12-16	GK				0,048 µg/l			
207. 425	1	2002-11-06	DK							
207. 426	1	2002-10-30	DK							
207. 428	1	2002-07-01	DK							

Bilag 1 Oversigt over indtag med indhold af pesticider over detektionsgrænsen i seneste analyse (over grænseværdi med fed skrift)

DGU nr.	Indtag	År-Dato	Lag	Mechlorprop	Pesticider, sum	Phenoxysyrer	Simazin	Simazin, hydroxy	Terbutylazin	Trichloreddikesyre
207. 446	1	2004-11-18	DK							0,026 µg/l
207. 448	1	2002-12-16	GK				0,081 µg/l			
207. 475	1	2004-12-03	KS2				0,034 µg/l	0,011 µg/l		0,026 µg/l
207. 545	1	2013-07-18	DK							
207. 553A	1	2004-09-13	KS2							
207. 590	1	2002-11-06	DK							
207. 625	1	2002-11-05	GK							
207. 694	1	2005-10-12	KS3							
207. 696	1	2004-04-21	GK							
207. 711	1	2002-03-19	KS3				0,02 µg/l			
207. 842	1	2002-06-20	DK				0,017 µg/l			
207. 847	1	2002-11-14	DK							
207. 884	1	2001-11-29	DK							
207. 886	1	2004-04-21	GK							
207. 895	1	2002-03-19	DK				0,01 µg/l			
207. 912	1	2002-12-16	SK							
207. 913	1	2005-04-19	KS3							
207. 1140	1	2006-01-09	SK							
207. 1346	1	2002-12-16	GK							
207. 1682	1	2006-01-16	DK							
207. 2237	1	2009-10-30	SK							
207. 2240	1	2002-03-19	DK				0,02 µg/l			
207. 2303	1	2004-03-11	GK							
207. 2400	1	2002-06-20	DK				0,012 µg/l			
207. 2542	1	2004-04-21	GK							
207. 2570	1	2013-10-28	DK							
207. 2572	1	2013-10-14	DK							
207. 2573	1	2004-03-11	GK							
207. 2574	1	2004-08-05	KS2							
207. 2576	1	2004-11-24	DK							8 µg/l
207. 2598	1	2010-02-02	GK	0,02 µg/l						
207. 2623	1	1993-07-20	DK				0,031 µg/l			
207. 2624	1	2013-10-17	DK							
207. 2627	1	2007-06-13	DK							
207. 2628	1	2014-09-12	KS3		0,016 µg/l					
207. 2629	1	2004-12-03	DK							
207. 2637	1	2008-11-26	GK							
207. 2638	1	2010-02-02	GK							
207. 2639	1	2002-11-14	SK							
207. 2654	1	2006-01-19	DK							
207. 2656	1	2010-10-04	SK							
207. 2663	1	2012-03-08	DK							
207. 2690	1	2007-10-10	DK							
207. 2703	-1	2002-02-27	DK							

Bilag 1 Oversigt over indtag med indhold af pesticider over detektionsgrænsen i seneste analyse (over grænseværdi med fed skrift)

DGU nr.	Indtag	År-Dato	Lag	Mechlorprop	Pesticider, sum	Phenoxysyrer	Simazin	Simazin, hydroxy	Terbutylazin	Trichloreddikesyre
207. 2705	1	2013-10-03	DK							
207. 2712	1	2002-10-30	DK							
207. 2735	1	2014-06-23	KS3							
207. 2738	1	2007-11-01	GK							
207. 2743	1	2010-10-04	KS3							
207. 2755	1	2001-11-30	GK							
207. 2757	1	2010-11-03	DK							
207. 2818	1	2012-10-12	KS2							
207. 2821	1	2008-12-17	KS3							
207. 2829	2	2003-07-17	KS2							
207. 2832	1	2013-08-21	SK							
207. 2832	2	2013-08-21	SK							
207. 2868	1	2013-10-17	DK							
207. 2869	1	2013-10-17	DK							
207. 2870	1	2004-02-19	KS3		0,094 µg/l		0,013 µg/l			
207. 2871	1	1998-08-28	DK		0,06 µg/l		0,012 µg/l			
207. 2881	1	2007-06-13	DK							
207. 2888	1	2013-04-10	DK							
207. 2890	1	2013-06-12	DK							
207. 2891	1	2007-01-30	DK							
207. 2892	1	2007-06-07	DK							
207. 2901	1	1993-07-19	KS3				0,038 µg/l			
207. 2904	1	2013-10-28	DK							
207. 2905	1	2013-10-28	SK							
207. 2906	1	2004-12-16	SK							
207. 2907	1	2007-06-21	DK							
207. 2914	1	2014-06-23	KS3							
207. 2953	1	1994-07-12	GK				0,044 µg/l			
207. 2961	1	2013-11-27	DK							
207. 2964	1	2008-11-24	SK							
207. 2965	1	2013-10-16	DK							
207. 2966	1	2013-10-16	DK							
207. 2967	1	2007-06-13	DK							
207. 2970	1	2006-01-17	DK							
207. 2973	1	2002-11-14	DK							
207. 2975	1	2010-09-16	SK							
207. 2976	1	2011-09-13	SK							
207. 2981	1	1998-02-16	SK							
207. 3003	1	2013-08-23	DK							
207. 3485	1	2006-01-16	DK							
207. 3562	1	2014-08-11	DK							
207. 3576	1	2002-03-19	Opslag ikke mulig				0,01 µg/l			
207. 3611	1	2002-11-25	DK							
207. 3633	1	2006-03-01	DK		0,014 µg/l					

Bilag 1 Oversigt over indtag med indhold af pesticider over detektionsgrænsen i seneste analyse (over grænseværdi med fed skrift)

DGU nr.	Indtag	År-Dato	Lag	Mechlorprop	Pesticider, sum	Phenoxysyrer	Simazin	Simazin, hydroxy	Terbutylazin	Trichloreddikesyre
207. 3735	1	2002-03-19	Opslag ikke mulig				0,02 µg/l			
207. 3736	1	2002-06-20	KS3				0,018 µg/l			
207. 3775	1	2008-12-17	KS3							
207. 3793	2	2003-04-10	KS2							
207. 3797	1	2009-09-02	DK							
207. 3839	1	2005-05-25	KS2							
207. 3842	1	2004-01-13	KS3		0,011 µg/l					
207. 3844	1	2004-01-13	DK		0,012 µg/l					
207. 3845	1	2004-01-13	DK							
207. 3857	1	2005-05-26	KS2							
207. 3862	1	2009-09-02	GK							
207. 3899	1	2013-09-04	KS1							
207. 3901	1	2004-11-25	KL2							
207. 3999	1	2006-03-01	KS3							
207. 4002	1	2006-03-01	DK							
207. 4078	1	2013-11-19	DK		0,03 µg/l					
207. 4079	1	2007-10-16	KS3							
207. 4080	1	2007-11-22	KS2							
207. 4116	1	2011-01-13	DK		0,087 µg/l					
207. 4699	1	2013-06-27	KS1							
207. 4706	1	2013-06-19	KS1							
207. 4712	1	2013-06-19	KS1							
207. 4713	1	2013-06-19	KS1							

Bilag 2 Oversigt over indtag med indhold af stoffer tilhørende gruppen af oliekomponenter

DGU nr.	Indtag	År/dato	Lag	Benzen	C10-C25 kulbr_frakt	C25-C35 kulbr_frakt	C5-C10 kulbr_frakt	Ethylbenzen	M+P-xylen	MTBE
206. 1058	1	2003-12-11	DK						0,029 µg/l	
206. 1121	1	2004-07-19	GK					0,038 µg/l	0,19 µg/l	
206. 1122	1	2004-07-21	GK					0,03 µg/l	0,19 µg/l	
206. 1123	1	2004-07-20	GK					0,032 µg/l	0,33 µg/l	
206. 1126	1	2004-07-21	KS2						0,14 µg/l	
206. 1127	2	1996-10-15	DK							
206. 1129	1	2004-07-19	DK					0,02 µg/l	0,091 µg/l	
206. 1133	1	1994-11-15	DK						0,1 µg/l	
206. 1134	1	2004-07-20	GK					0,041 µg/l	0,23 µg/l	
206. 1135	1	1994-11-15	GK							
206. 1278	1	2004-07-20	KS3	0,051 µg/l				0,16 µg/l	1,2 µg/l	
206. 1279	1	2004-07-19	KS2					0,12 µg/l	0,52 µg/l	
206. 1303	1	2004-07-20	DK							
206. 1312	1	2004-07-21	KS1	0,28 µg/l						
206. 1660	3	2004-10-29	GK	0,05 µg/l						
206. 1661	1	2004-10-29	KS3	0,07 µg/l						
206. 1662	2	2004-10-29	GK	0,03 µg/l						
206. 1663	1	2004-10-29	GK	0,03 µg/l						
206. 1668	1	2004-12-06	DK							
206. 1668	2	2004-12-06	GK							
206. 1668	3	2004-12-06	KS3						0,08 µg/l	
206. 1814	1	2012-09-20	DK							
206. 1824	1	2012-07-26	DK							
207. 32	1	2003-12-10	KS3						0,083 µg/l	
207. 58	1	2004-11-18	SK							
207. 106	1	2001-11-30	KS3							0,15 µg/l
207. 109	1	2001-11-30	DK							0,13 µg/l
207. 183A	1	2001-11-28	DK							0,12 µg/l
207. 298	1	2005-11-03	GK							
207. 300	1	2004-11-25	KS3							0,04 µg/l
207. 374	1	2004-12-06	DK						0,043 µg/l	
207. 446	1	2004-11-18	DK							0,24 µg/l
207. 565	1	2011-06-21	SK							
207. 590	1	2002-11-06	DK						0,1 µg/l	
207. 625	1	2002-11-05	GK	0,13 µg/l						
207. 1262	1	2002-10-03	KS3							
207. 1571	1	2001-11-30	GK							0,13 µg/l
207. 2303	1	2004-03-11	GK							
207. 2576	1	2004-11-24	DK						0,072 µg/l	
207. 2627	1	2007-06-13	DK			17 µg/l				0,08 µg/l
207. 2629	1	2004-12-03	DK							0,12 µg/l

Bilag 2 Oversigt over indtag med indhold af stoffer tilhørende gruppen af oliekomponenter

DGU nr.	Indtag	År/dato	Lag	Benzen	C10-C25 kulbr_frakt	C25-C35 kulbr_frakt	C5-C10 kulbr_frakt	Ethylbenzen	M+P-xylen	MTBE
207. 2635	1	2012-12-03	DK						0,04 µg/l	
207. 2738	1	2007-11-01	GK							
207. 2739	1	2011-05-19	DK		14 µg/l					
207. 2746	1	2005-11-03	KS3							
207. 2820	1	2008-05-07	KS3	0,03 µg/l					0,06 µg/l	
207. 2820	2	1991-10-22	KS2						0,032 µg/l	
207. 2826	1	2009-09-28	SK							
207. 2826	2	2009-09-28	SK							
207. 2829	1	2008-05-06	SK						0,02 µg/l	
207. 2832	1	2011-06-15	SK							
207. 2881	1	2007-06-13	DK							0,07 µg/l
207. 2892	1	2007-06-07	DK							0,07 µg/l
207. 2904	1	2013-10-28	DK							0,01 µg/l
207. 2906	1	2004-12-16	SK							0,076 µg/l
207. 2907	1	2007-06-21	DK							0,08 µg/l
207. 2967	1	2007-06-13	DK							0,08 µg/l
207. 2981	1	1996-03-18	SK	0,048 µg/l				0,033 µg/l	0,036 µg/l	
207. 3029	1	1999-09-30	KS2							0,17 µg/l
207. 3459	1	2002-09-18	DK	0,19 µg/l						
207. 3508	1	1999-09-22	DK							0,18 µg/l
207. 3633	1	2006-03-01	DK							0,12 µg/l
207. 3792	2	2003-03-24	KS2				56 µg/l		0,16 µg/l	
207. 3793	2	2003-03-27	KS2		17 µg/l		100 µg/l			
207. 3796	1	2003-04-24	KS2				85 µg/l			
207. 3863	1	2004-01-08	KS2							
207. 3865	1	2004-01-08	KS2					0,023 µg/l		
207. 3866	1	2004-01-08	KS2					0,065 µg/l		
207. 3867	1	2004-01-08	KS2					0,08 µg/l		
207. 3868	1	2004-01-08	KS2					0,074 µg/l		0,066 µg/l
207. 3897	1	2011-06-21	KS2							
207. 3899	1	2011-06-22	KS1							
207. 3901	1	2004-11-25	KL2							0,034 µg/l
207. 3905	1	2004-12-03	KS3						0,071 µg/l	
207. 3907	2	2004-12-03	SK						0,024 µg/l	
207. 3908	2	2004-12-03	KS2						0,069 µg/l	
207. 3932	1	2002-09-25	KS2					0,6 µg/l		
207. 3943	1	2002-09-24	KS2	0,36 µg/l						
207. 3999	1	2006-03-01	KS3							0,043 µg/l
207. 4002	1	2006-03-01	DK							0,035 µg/l
207. 4080	1	2007-11-22	KS2							
207. 4500	1	2012-01-16	DK		5,8 µg/l					

Bilag 2 Oversigt over indtag med indhold af stoffer tilhørende gruppen af oliekomponenter

DGU nr.	Indtag	År/dato	Lag	Benzen	C10-C25 kulbr_frakt	C25-C35 kulbr_frakt	C5-C10 kulbr_frakt	Ethylbenzen	M+P-xylene	MTBE
207. 4501	1	2012-01-16	DK							
207. 4502	1	2012-01-16	DK		11 µg/l					
207. 4569	1	2012-07-25	KS2							
207. 4570	1	2012-07-25	KS2					0,024 µg/l		
207. 4571	1	2012-07-25	KS2					0,022 µg/l		
207. 4572	1	2012-07-25	KS2							
207. 4579	1	2012-07-11	KS1							
207. 4580	1	2012-07-11	KS2							
207. 4581	1	2012-07-11	KS2	0,08 µg/l						
207. 4582	1	2012-07-11	KL3					0,022 µg/l		
207. 4585	1	2012-08-24	KS2							
207. 4586	1	2012-08-24	KS1							
207. 4588	1	2012-08-24	KS1							
207. 4590	1	2012-08-23	KS2							
207. 4591	1	2012-08-23	KS2							
207. 4593	1	2012-08-23	KS2							
207. 4599	1	2012-07-06	KS1							
207. 4600	1	2012-07-06	KS1							
207. 4604	1	2012-07-05	KS2							
207. 4605	1	2012-07-06	KS2							
207. 4606	1	2012-08-22	KS1							
207. 4607	1	2012-08-22	KS1							
207. 4610	1	2012-08-22	KS1							
207. 4612	1	2012-08-23	KS2							
207. 4613	1	2012-08-23	KS1							
207. 4614	1	2012-08-23	KS2							
207. 4616	1	2012-08-23	KS2					0,028 µg/l		
207. 4617	1	2012-08-22	KS2							
207. 4618	1	2012-08-22	KS1	0,058 µg/l						
207. 4619	1	2012-08-22	KS2							
207. 4620	1	2012-08-22	KS2							
207. 4665	1	2012-11-01	KS2							
207. 4666	1	2012-11-01	KS1							
207. 4695	1	2013-06-27	KS1	0,14 µg/l						
207. 4696	1	2013-06-27	KL1	0,09 µg/l				0,039 µg/l		
207. 4697	1	2013-06-27	KS2	0,11 µg/l						
207. 4698	1	2013-06-27	KS1	0,097 µg/l						
207. 4699	1	2013-06-27	KS1	0,093 µg/l						
207. 4700	1	2013-06-26	Opslag ikke mulig	0,041 µg/l						
207. 4701	1	2013-06-20	KS1							
207. 4702	1	2013-06-20	KS1							

Bilag 2 Oversigt over indtag med indhold af stoffer tilhørende gruppen af oliekomponenter

DGU nr.	Indtag	År/dato	Lag	Benzen	C10-C25 kulbr_frakt	C25-C35 kulbr_frakt	C5-C10 kulbr_frakt	Ethylbenzen	M+P-xylen	MTBE
207. 4703	1	2013-06-20	KS2							
207. 4704	1	2013-06-20	KS1					0,027 µg/l		
207. 4705	1	2013-06-20	KS1					0,022 µg/l		
207. 4706	1	2013-06-19	KS1					0,021 µg/l		
207. 4707	1	2013-06-19	KS1					0,031 µg/l		
207. 4708	1	2013-06-19	KS1							
207. 4709	1	2013-06-19	KS1							
207. 4710	1	2013-06-19	KS1					0,02 µg/l		
207. 4711	1	2013-06-19	KS1							
207. 4712	1	2013-06-19	KS1	2,9 µg/l				2,2 µg/l		
207. 4713	1	2013-06-19	KS1	12 µg/l				43 µg/l		
207. 4714	1	2013-06-19	KS2							
207. 4716	1	2013-06-19	KS1							
207. 4717	1	2013-06-19	KS1							
207. 4718	1	2013-06-19	KS2							
207. 4719	1	2013-06-19	KS2							
207. 4720	1	2013-06-20	KS2	0,022 µg/l						
207. 4721	1	2013-06-20	KS1	0,023 µg/l						
207. 4722	1	2013-06-20	KS1	0,022 µg/l				0,021 µg/l		
207. 4723	1	2013-06-20	KS2							
207. 4724	1	2013-06-20	KS1							
207. 4725	1	2013-06-20	KS2							
207. 4726	1	2013-06-20	KS2	0,029 µg/l						
207. 4825	1	2013-09-06	Opslag ikke mulig							
207. 4826	1	2013-09-06	Opslag ikke mulig	0,044 µg/l						
207. 4827	1	2013-09-06	Opslag ikke mulig							
207. 4829	1	2013-09-06	Opslag ikke mulig							
207. 4830	1	2013-09-06	Opslag ikke mulig							

Bilag 2 Oversigt over indtag med indhold af stoffer tilhørende gruppen af oliekomponenter

DGU nr.	Indtag	År/dato	Lag	Naphtalen	Olie-benzin	O-xylen	Toluen	Xylen
206. 1058	1	2003-12-11	DK				2,3 µg/l	
206. 1121	1	2004-07-19	GK	0,023 µg/l		0,071 µg/l	0,14 µg/l	
206. 1122	1	2004-07-21	GK	0,027 µg/l		0,078 µg/l	0,074 µg/l	
206. 1123	1	2004-07-20	GK	0,062 µg/l		0,14 µg/l	0,49 µg/l	
206. 1126	1	2004-07-21	KS2	0,038 µg/l		0,052 µg/l	0,11 µg/l	
206. 1127	2	1996-10-15	DK				0,1 µg/l	
206. 1129	1	2004-07-19	DK				0,15 µg/l	
206. 1133	1	1994-11-15	DK				0,08 µg/l	
206. 1134	1	2004-07-20	GK	0,03 µg/l		0,088 µg/l	0,1 µg/l	
206. 1135	1	1994-11-15	GK				0,09 µg/l	
206. 1278	1	2004-07-20	KS3	0,13 µg/l		0,56 µg/l	0,68 µg/l	
206. 1279	1	2004-07-19	KS2	0,066 µg/l		0,23 µg/l	0,42 µg/l	
206. 1303	1	2004-07-20	DK	0,059 µg/l				
206. 1312	1	2004-07-21	KS1					
206. 1660	3	2004-10-29	GK					
206. 1661	1	2004-10-29	KS3					
206. 1662	2	2004-10-29	GK					
206. 1663	1	2004-10-29	GK					
206. 1668	1	2004-12-06	DK				0,66 µg/l	
206. 1668	2	2004-12-06	GK				0,43 µg/l	
206. 1668	3	2004-12-06	KS3				1,1 µg/l	
206. 1814	1	2012-09-20	DK					
206. 1824	1	2012-07-26	DK					
207. 32	1	2003-12-10	KS3				0,089 µg/l	
207. 58	1	2004-11-18	SK	0,11 µg/l			0,025 µg/l	
207. 106	1	2001-11-30	KS3					
207. 109	1	2001-11-30	DK					
207. 183A	1	2001-11-28	DK					
207. 298	1	2005-11-03	GK				0,12 µg/l	
207. 300	1	2004-11-25	KS3				0,025 µg/l	
207. 374	1	2004-12-06	DK				0,029 µg/l	
207. 446	1	2004-11-18	DK				0,028 µg/l	
207. 565	1	2011-06-21	SK				0,16 µg/l	0,048 µg/l
207. 590	1	2002-11-06	DK				0,13 µg/l	
207. 625	1	2002-11-05	GK					
207. 1262	1	2002-10-03	KS3				0,09 µg/l	
207. 1571	1	2001-11-30	GK					
207. 2303	1	2004-03-11	GK				0,024 µg/l	
207. 2576	1	2004-11-24	DK	0,034 µg/l		0,026 µg/l	0,049 µg/l	
207. 2627	1	2007-06-13	DK					
207. 2629	1	2004-12-03	DK					

Bilag 2 Oversigt over indtag med indhold af stoffer tilhørende gruppen af oliekomponenter

DGU nr.	Indtag	År/dato	Lag	Naphtalen	Olie-benzin	O-xylen	Toluen	Xylen
207. 2635	1	2012-12-03	DK				0,036 µg/l	
207. 2738	1	2007-11-01	GK					
207. 2739	1	2011-05-19	DK					
207. 2746	1	2005-11-03	KS3				0,031 µg/l	
207. 2820	1	2008-05-07	KS3				0,1 µg/l	
207. 2820	2	1991-10-22	KS2	0,004 µg/l		0,014 µg/l	0,039 µg/l	
207. 2826	1	2009-09-28	SK				0,03 µg/l	
207. 2826	2	2009-09-28	SK				0,02 µg/l	
207. 2829	1	2008-05-06	SK				0,02 µg/l	
207. 2832	1	2011-06-15	SK				0,041 µg/l	0,036 µg/l
207. 2881	1	2007-06-13	DK					
207. 2892	1	2007-06-07	DK					
207. 2904	1	2013-10-28	DK					
207. 2906	1	2004-12-16	SK					
207. 2907	1	2007-06-21	DK					
207. 2967	1	2007-06-13	DK					
207. 2981	1	1996-03-18	SK			0,048 µg/l	0,17 µg/l	
207. 3029	1	1999-09-30	KS2					
207. 3459	1	2002-09-18	DK					
207. 3508	1	1999-09-22	DK					
207. 3633	1	2006-03-01	DK					
207. 3792	2	2003-03-24	KS2		56 µg/l		0,24 µg/l	
207. 3793	2	2003-03-27	KS2		120 µg/l		0,1 µg/l	
207. 3796	1	2003-04-24	KS2		85 µg/l			
207. 3863	1	2004-01-08	KS2					0,02 µg/l
207. 3865	1	2004-01-08	KS2				0,02 µg/l	0,1 µg/l
207. 3866	1	2004-01-08	KS2				0,048 µg/l	0,29 µg/l
207. 3867	1	2004-01-08	KS2				0,062 µg/l	0,36 µg/l
207. 3868	1	2004-01-08	KS2				0,048 µg/l	0,32 µg/l
207. 3897	1	2011-06-21	KS2				0,029 µg/l	
207. 3899	1	2011-06-22	KS1				0,031 µg/l	
207. 3901	1	2004-11-25	KL2					
207. 3905	1	2004-12-03	KS3			0,024 µg/l	0,065 µg/l	
207. 3907	2	2004-12-03	SK				0,028 µg/l	
207. 3908	2	2004-12-03	KS2				0,057 µg/l	
207. 3932	1	2002-09-25	KS2	0,7 µg/l			0,54 µg/l	4,1 µg/l
207. 3943	1	2002-09-24	KS2					0,63 µg/l
207. 3999	1	2006-03-01	KS3					
207. 4002	1	2006-03-01	DK					
207. 4080	1	2007-11-22	KS2					
207. 4500	1	2012-01-16	DK				0,1 µg/l	

Bilag 2 Oversigt over indtag med indhold af stoffer tilhørende gruppen af oliekomponenter

DGU nr.	Indtag	År/dato	Lag	Naphtalen	Olie-benzin	O-xylen	Toluen	Xylen
207. 4501	1	2012-01-16	DK				0,066 µg/l	
207. 4502	1	2012-01-16	DK					
207. 4569	1	2012-07-25	KS2				0,88 µg/l	0,048 µg/l
207. 4570	1	2012-07-25	KS2				0,1 µg/l	0,066 µg/l
207. 4571	1	2012-07-25	KS2					0,074 µg/l
207. 4572	1	2012-07-25	KS2				0,073 µg/l	
207. 4579	1	2012-07-11	KS1				0,027 µg/l	0,058 µg/l
207. 4580	1	2012-07-11	KS2				0,023 µg/l	
207. 4581	1	2012-07-11	KS2				0,043 µg/l	0,043 µg/l
207. 4582	1	2012-07-11	KL3				0,07 µg/l	0,088 µg/l
207. 4585	1	2012-08-24	KS2				0,034 µg/l	0,046 µg/l
207. 4586	1	2012-08-24	KS1				0,027 µg/l	
207. 4588	1	2012-08-24	KS1				0,031 µg/l	0,03 µg/l
207. 4590	1	2012-08-23	KS2				0,023 µg/l	
207. 4591	1	2012-08-23	KS2				0,048 µg/l	0,042 µg/l
207. 4593	1	2012-08-23	KS2				0,042 µg/l	0,045 µg/l
207. 4599	1	2012-07-06	KS1				0,062 µg/l	0,068 µg/l
207. 4600	1	2012-07-06	KS1				0,025 µg/l	0,047 µg/l
207. 4604	1	2012-07-05	KS2					0,03 µg/l
207. 4605	1	2012-07-06	KS2				0,022 µg/l	0,027 µg/l
207. 4606	1	2012-08-22	KS1				0,037 µg/l	0,043 µg/l
207. 4607	1	2012-08-22	KS1				0,053 µg/l	0,056 µg/l
207. 4610	1	2012-08-22	KS1	0,022 µg/l			0,052 µg/l	0,054 µg/l
207. 4612	1	2012-08-23	KS2				0,036 µg/l	0,044 µg/l
207. 4613	1	2012-08-23	KS1				0,052 µg/l	0,049 µg/l
207. 4614	1	2012-08-23	KS2				0,038 µg/l	0,047 µg/l
207. 4616	1	2012-08-23	KS2				0,073 µg/l	0,085 µg/l
207. 4617	1	2012-08-22	KS2				0,04 µg/l	0,046 µg/l
207. 4618	1	2012-08-22	KS1				0,64 µg/l	0,064 µg/l
207. 4619	1	2012-08-22	KS2				0,026 µg/l	0,029 µg/l
207. 4620	1	2012-08-22	KS2					0,023 µg/l
207. 4665	1	2012-11-01	KS2				0,045 µg/l	0,077 µg/l
207. 4666	1	2012-11-01	KS1					0,062 µg/l
207. 4695	1	2013-06-27	KS1				0,032 µg/l	
207. 4696	1	2013-06-27	KL1				0,024 µg/l	
207. 4697	1	2013-06-27	KS2				0,055 µg/l	0,042 µg/l
207. 4698	1	2013-06-27	KS1				0,033 µg/l	0,027 µg/l
207. 4699	1	2013-06-27	KS1				0,044 µg/l	0,041 µg/l
207. 4700	1	2013-06-26	Opslag ikke mulig					
207. 4701	1	2013-06-20	KS1				0,1 µg/l	0,11 µg/l
207. 4702	1	2013-06-20	KS1				0,027 µg/l	0,041 µg/l

Bilag 2 Oversigt over indtag med indhold af stoffer tilhørende gruppen af oliekomponenter

DGU nr.	Indtag	År/dato	Lag	Naphtalen	Olie-benzin	O-xylen	Toluen	Xylen
207. 4703	1	2013-06-20	KS2				0,031 µg/l	0,05 µg/l
207. 4704	1	2013-06-20	KS1				0,13 µg/l	0,098 µg/l
207. 4705	1	2013-06-20	KS1				0,13 µg/l	0,1 µg/l
207. 4706	1	2013-06-19	KS1				0,045 µg/l	0,089 µg/l
207. 4707	1	2013-06-19	KS1				0,039 µg/l	0,1 µg/l
207. 4708	1	2013-06-19	KS1				0,037 µg/l	0,039 µg/l
207. 4709	1	2013-06-19	KS1				0,046 µg/l	0,044 µg/l
207. 4710	1	2013-06-19	KS1				0,022 µg/l	0,06 µg/l
207. 4711	1	2013-06-19	KS1				0,035 µg/l	0,061 µg/l
207. 4712	1	2013-06-19	KS1	25 µg/l			0,64 µg/l	5,8 µg/l
207. 4713	1	2013-06-19	KS1	167 µg/l			1,1 µg/l	10 µg/l
207. 4714	1	2013-06-19	KS2				0,054 µg/l	0,035 µg/l
207. 4716	1	2013-06-19	KS1				0,038 µg/l	0,03 µg/l
207. 4717	1	2013-06-19	KS1				0,051 µg/l	0,062 µg/l
207. 4718	1	2013-06-19	KS2				0,024 µg/l	
207. 4719	1	2013-06-19	KS2				0,034 µg/l	0,045 µg/l
207. 4720	1	2013-06-20	KS2				0,053 µg/l	0,046 µg/l
207. 4721	1	2013-06-20	KS1				0,061 µg/l	0,06 µg/l
207. 4722	1	2013-06-20	KS1				0,063 µg/l	0,051 µg/l
207. 4723	1	2013-06-20	KS2				0,04 µg/l	0,036 µg/l
207. 4724	1	2013-06-20	KS1				0,039 µg/l	0,047 µg/l
207. 4725	1	2013-06-20	KS2				0,053 µg/l	0,053 µg/l
207. 4726	1	2013-06-20	KS2				0,11 µg/l	0,092 µg/l
207. 4825	1	2013-09-06	Opslag ikke mulig					0,032 µg/l
207. 4826	1	2013-09-06	Opslag ikke mulig				0,089 µg/l	
207. 4827	1	2013-09-06	Opslag ikke mulig				0,047 µg/l	0,02 µg/l
207. 4829	1	2013-09-06	Opslag ikke mulig				0,085 µg/l	0,084 µg/l
207. 4830	1	2013-09-06	Opslag ikke mulig				0,19 µg/l	0,04 µg/l

Bilag 3 Oversigt over indtag med indhold af stoffer tilhørende gruppen af Klorerede opløsningsmidler

DGU nr.	Indtag	År/dato	Lag	1,1,1-trichlorethan	1,1-dichlorethan	1,1-Dichlorethylen	1,2-dichlorethan	Chlor,org,AOX	Chlorerede opl_midl
206. 768	1	1986-03-10	KS3					15 µg/l	
206. 934	1	2010-02-02	DK	0,14 µg/l					
206. 1059	1	2008-11-26	DK	0,08 µg/l					
206. 1074	1	1996-11-14	GK						
206. 1122	1	2004-07-21	GK						
206. 1125	1	1986-03-03	GK						
206. 1126	1	2004-07-21	KS2						
206. 1131	1	2001-11-27	DK						
206. 1138	1	1987-08-05	GK					36 µg/l	
206. 1278	1	2006-09-05	KS3						
206. 1279	1	2006-09-05	KS2				0,1 µg/l		
206. 1312	1	2006-09-05	KS1				1 µg/l		
206. 1376	1	1996-10-21	GK						
206. 1377	1	1996-10-21	KS3						
206. 1466	1	2006-01-16	KS2	0,16 µg/l					
206. 1660	1	2004-10-29	GK		0,03 µg/l				
206. 1660	2	2004-10-29	GK		0,04 µg/l				
206. 1660	3	2004-10-29	GK		0,14 µg/l				
206. 1661	1	2004-10-29	KS3		0,04 µg/l				
206. 1662	1	2006-09-05	DK						
206. 1662	2	2004-10-29	GK		0,05 µg/l				
206. 1663	1	2004-10-29	GK		0,05 µg/l				
207. 22A	1	1988-12-30	DK	0,2 µg/l					
207. 106	1	2001-11-30	KS3	0,16 µg/l					
207. 125	1	2002-03-19	DK						
207. 181B	1	2013-09-26	GK						
207. 181D	1	2013-09-26	GK						
207. 183A	1	2001-11-28	DK	0,22 µg/l					
207. 183B	1	2006-12-05	DK	0,11 µg/l					
207. 202	1	1999-09-22	DK	0,048 µg/l					
207. 204C	1	2008-07-17	KS3	0,04 µg/l					
207. 204D	1	2014-04-29	DK						
207. 292	1	2012-11-08	DK						
207. 314	1	2002-03-19	GK	0,11 µg/l		0,31 µg/l			
207. 374	1	2004-12-06	DK						
207. 389B	1	2006-01-16	DK	0,15 µg/l					
207. 408	1	2014-09-04	DK						
207. 446	1	2004-11-18	DK	0,11 µg/l					
207. 475	1	2004-12-03	KS2						
207. 541	1	2002-10-28	KS3						
207. 545	1	2008-06-25	DK						
207. 711	1	2002-03-19	KS3	0,12 µg/l					
207. 895	1	2002-03-19	DK						

Bilag 3 Oversigt over indtag med indhold af stoffer tilhørende gruppen af Klorerede opløsningsmidler

DGU nr.	Indtag	År/dato	Lag	1,1,1-trichlorethan	1,1-dichlorethan	1,1-Dichlorethylen	1,2-dichlorethan	Chlor,org,AOX	Chlorerede opl_midl
207. 913	1	2002-03-19	KS3	0,17 µg/l					
207. 1140	1	2002-10-02	SK						
207. 1142	1	2012-11-07	KS3						
207. 1147	1	2006-01-17	DK	0,09 µg/l					
207. 1571	1	2001-11-30	GK	0,052 µg/l					
207. 1682	1	2006-01-16	DK	0,16 µg/l					
207. 2237	1	2012-12-11	SK						
207. 2240	1	2002-03-19	DK	0,19 µg/l					
207. 2387	1	2012-11-07	SK						
207. 2388	1	2012-11-07	GK						
207. 2445	1	2002-03-19	DK						
207. 2554	1	2003-11-24	DK						
207. 2570	1	2013-10-28	DK						
207. 2572	1	2013-10-14	DK						
207. 2576	1	2004-11-24	DK	0,06 µg/l					
207. 2624	1	2013-10-17	DK						
207. 2627	1	2007-06-13	DK	0,05 µg/l					
207. 2628	1	2013-09-26	KS3						
207. 2629	1	2004-12-03	DK	0,032 µg/l					
207. 2633	1	2013-10-17	GK						
207. 2649	1	2013-06-03	DK						
207. 2654	1	2006-01-19	DK	0,09 µg/l					
207. 2656	1	2011-05-19	SK						
207. 2690	1	2007-10-10	DK	0,31 µg/l					
207. 2693	1	2013-10-03	DK						
207. 2696	1	2013-10-03	DK						
207. 2701	1	2013-10-03	DK						
207. 2702	1	2013-08-01	DK						
207. 2703	1	2013-10-03	DK						
207. 2704	1	2013-10-03	DK						
207. 2705	1	2013-10-03	DK						
207. 2738	1	2007-11-01	GK						
207. 2739	1	2011-05-19	DK						
207. 2743	1	2011-05-19	KS3						
207. 2746	1	2005-11-03	KS3						
207. 2755	1	2001-11-30	GK	0,12 µg/l					
207. 2757	1	2002-10-01	DK						
207. 2820	2	1991-10-22	KS2					9,3 µg/l	
207. 2868	1	2013-10-17	DK						
207. 2869	1	2013-10-17	DK						
207. 2881	1	2007-06-13	DK	0,05 µg/l					
207. 2888	1	2013-04-10	DK						
207. 2890	1	2013-06-12	DK						

Bilag 3 Oversigt over indtag med indhold af stoffer tilhørende gruppen af Klorerede opløsningsmidler

DGU nr.	Indtag	År/dato	Lag	1,1,1-trichlorethan	1,1-dichlorethan	1,1-Dichlorethylen	1,2-dichlorethan	Chlor,org,AOX	Chlorerede opl_midl
207. 2892	1	2007-06-07	DK	0,05 µg/l					
207. 2903	1	2013-10-14	DK						
207. 2904	1	2013-10-28	DK		0,02 µg/l	0,02 µg/l	0,02 µg/l		
207. 2905	1	2013-10-28	SK						
207. 2906	1	2004-12-16	SK	0,03 µg/l					
207. 2907	1	2007-06-21	DK	0,05 µg/l					
207. 2908	1	2010-09-30	DK	0,022 µg/l					
207. 2930	1	2013-12-02	DK	0,039 µg/l					
207. 2931	1	1999-09-30	DK	0,078 µg/l					
207. 2965	1	2013-10-16	DK						
207. 2966	1	2013-10-16	DK						
207. 2967	1	2007-06-13	DK	0,05 µg/l					
207. 2970	1	2013-12-02	DK	0,048 µg/l					
207. 2975	1	2012-12-11	SK						
207. 2976	1	2012-12-11	SK						
207. 3029	1	1999-09-30	KS2	0,11 µg/l					
207. 3455	1	2006-01-19	GK						
207. 3485	1	2006-01-16	DK	0,12 µg/l					
207. 3508	1	2013-10-08	DK	0,032 µg/l					
207. 3510	1	2002-11-07	KS3						
207. 3524	1	2013-10-08	DK	0,028 µg/l					
207. 3525	1	2011-10-12	DK						
207. 3526	1	2013-10-08	DK	0,03 µg/l		0,13 µg/l			
207. 3527	1	2013-10-08	DK	0,04 µg/l					
207. 3528	1	2013-10-07	DK	0,032 µg/l					
207. 3529	1	2007-03-26	DK						
207. 3576	1	2002-03-19	Opslag ikke mulig	0,1 µg/l					
207. 3606	1	2010-04-13	SK						
207. 3633	1	2006-03-01	DK	0,02 µg/l					0,116 µg/l
207. 3683	1	2006-09-19	KS2						
207. 3685	1	2006-09-19	KS2						
207. 3735	1	2002-03-19	Opslag ikke mulig	0,17 µg/l					
207. 3773	1	2004-11-24	DK						
207. 3773	2	2004-11-25	GK	0,034 µg/l					
207. 3792	1	2003-04-10	DK						
207. 3792	2	2013-07-18	KS2						
207. 3793	1	2003-04-10	DK						
207. 3793	2	2013-07-24	KS2						
207. 3794	1	2008-08-20	KS2						
207. 3794	2	2013-03-19	KS2						
207. 3795	1	2009-01-21	KS2						
207. 3796	1	2013-07-18	KS2						
207. 3838	2	2004-04-21	KS1						

Bilag 3 Oversigt over indtag med indhold af stoffer tilhørende gruppen af Klorerede opløsningsmidler

DGU nr.	Indtag	År/dato	Lag	1,1,1-trichlorethan	1,1-dichlorethan	1,1-Dichlorethylen	1,2-dichlorethan	Chlor,org,AOX	Chlorerede opl_midl
207. 3839	1	2008-08-20	KS2						
207. 3842	1	2004-01-13	KS3				0,043 µg/l		
207. 3855	1	2013-07-18	KS2						
207. 3856	1	2004-04-01	GK						
207. 3857	1	2013-07-18	KS2						
207. 3858	1	2013-07-18	KS2						
207. 3859	1	2004-05-12	DK						
207. 3863	1	2004-01-08	KS2						
207. 3916	1	2004-11-17	GK						
207. 3918	1	2004-11-24	KS3						
207. 3919	1	2004-12-08	KS3						
207. 3920	1	2004-12-10	DK						
207. 3920	2	2004-12-10	DK						
207. 3932	1	2002-09-25	KS2		1,5 µg/l	28 µg/l			
207. 3934	1	2002-09-25	KS2			4,4 µg/l			
207. 3935	1	2002-09-25	KS2		0,71 µg/l	2,3 µg/l			
207. 3936	1	2002-09-25	KS2		18 µg/l				
207. 3939	1	2002-12-10	KS2		4,3 µg/l	2,5 µg/l			
207. 3943	1	2002-09-24	KS2		0,51 µg/l	18 µg/l			
207. 3944	1	2002-09-25	KS2						
207. 3945	1	2002-10-16	KS2			0,76 µg/l			
207. 3946	1	2002-12-17	KS2			0,28 µg/l			
207. 3947	1	2002-09-26	KS2		330 µg/l				
207. 3948	1	2002-10-16	KS2						
207. 3953	2	2002-07-11	KS3						
207. 3960	1	2002-08-20	KS2						
207. 3982	1	2011-06-09	DK	0,044 µg/l					
207. 3990	1	2006-09-19	KS2						
207. 3991	1	2006-09-20	KS2						
207. 3999	1	2006-03-01	KS3						
207. 4002	1	2006-03-01	DK						
207. 4003	1	2012-09-03	GK						
207. 4026	1	2013-07-18	KS2						
207. 4027	1	2013-03-19	KS2						
207. 4063	1	2013-07-18	KS2						
207. 4064	1	2013-07-18	KS2						
207. 4065	1	2013-07-18	KS2						
207. 4066	1	2013-07-18	KS2						
207. 4067	1	2013-07-18	KS2						
207. 4068	1	2013-07-18	KS2						
207. 4069	1	2013-07-18	KS2						
207. 4070	1	2013-07-18	KS2						
207. 4071	1	2013-07-18	KS2						

Bilag 3 Oversigt over indtag med indhold af stoffer tilhørende gruppen af Klorerede opløsningsmidler

DGU nr.	Indtag	År/dato	Lag	1,1,1-trichlorethan	1,1-dichlorethan	1,1-Dichlorethylen	1,2-dichlorethan	Chlor,org,AOX	Chlorerede opl_midl
207. 4072	1	2008-01-03	KS1						
207. 4074	1	2013-07-24	KS2						
207. 4078	1	2013-11-19	DK						0,067 µg/l
207. 4080	1	2007-11-22	KS2	0,11 µg/l					
207. 4116	1	2011-01-13	DK						
207. 4501	1	2012-01-16	DK						
207. 4569	1	2012-07-25	KS2		0,095 µg/l				
207. 4571	1	2012-07-25	KS2		0,033 µg/l				
207. 4572	1	2012-07-25	KS2		0,093 µg/l				
207. 4586	1	2012-08-24	KS1	0,33 µg/l	0,16 µg/l				
207. 4593	1	2012-08-23	KS2		0,11 µg/l				
207. 4606	1	2012-08-22	KS1						
207. 4611	1	2012-08-23	KS2						
207. 4618	1	2012-08-22	KS1		0,089 µg/l	0,38 µg/l			
207. 4665	1	2012-11-01	KS2						
207. 4666	1	2012-11-01	KS1						
207. 4695	1	2013-06-27	KS1				0,25 µg/l		
207. 4696	1	2013-06-27	KL1				0,063 µg/l		
207. 4700	1	2013-06-26	Opslag ikke mulig						
207. 4701	1	2013-06-20	KS1						
207. 4702	1	2013-06-20	KS1						
207. 4713	1	2013-06-19	KS1				0,33 µg/l		
207. 4725	1	2013-06-20	KS2		0,033 µg/l		0,55 µg/l		

Bilag 3 Oversigt over indtag med indhold af stoffer tilhørende gruppen af Klorede opløsningsmidler

DGU nr.	Indtag	År/dato	Lag	Chlorethan	Chloroform	Cis-1,2-dichlorethyl	Tetrachlorethylen	Tetrachlormethan	Trans-1,2-dichloreth	Trichlorethylen	Vinylchlorid
206. 768	1	1986-03-10	KS3								
206. 934	1	2010-02-02	DK								
206. 1059	1	2008-11-26	DK								
206. 1074	1	1996-11-14	GK		0,18 µg/l						
206. 1122	1	2004-07-21	GK			0,047 µg/l					
206. 1125	1	1986-03-03	GK					1,45 µg/l			
206. 1126	1	2004-07-21	KS2			0,07 µg/l					
206. 1131	1	2001-11-27	DK		0,034 µg/l		0,11 µg/l			0,2 µg/l	
206. 1138	1	1987-08-05	GK								
206. 1278	1	2006-09-05	KS3			0,21 µg/l					
206. 1279	1	2006-09-05	KS2			0,11 µg/l					
206. 1312	1	2006-09-05	KS1			0,053 µg/l				0,15 µg/l	
206. 1376	1	1996-10-21	GK				0,08 µg/l				
206. 1377	1	1996-10-21	KS3				0,09 µg/l				
206. 1466	1	2006-01-16	KS2								
206. 1660	1	2004-10-29	GK			0,03 µg/l					
206. 1660	2	2004-10-29	GK			0,02 µg/l					
206. 1660	3	2004-10-29	GK			0,19 µg/l					
206. 1661	1	2004-10-29	KS3			0,14 µg/l					
206. 1662	1	2006-09-05	DK			0,3 µg/l					
206. 1662	2	2004-10-29	GK				0,04 µg/l				
206. 1663	1	2004-10-29	GK			0,06 µg/l	0,04 µg/l				
207. 22A	1	1988-12-30	DK				3,8 µg/l			0,26 µg/l	
207. 106	1	2001-11-30	KS3		0,17 µg/l		0,23 µg/l			0,46 µg/l	
207. 125	1	2002-03-19	DK			0,16 µg/l	0,34 µg/l			0,65 µg/l	
207. 181B	1	2013-09-26	GK			0,026 µg/l				0,087 µg/l	
207. 181D	1	2013-09-26	GK			0,045 µg/l				0,38 µg/l	
207. 183A	1	2001-11-28	DK		0,085 µg/l		0,033 µg/l			0,92 µg/l	
207. 183B	1	2006-12-05	DK		0,097 µg/l		0,055 µg/l			0,62 µg/l	
207. 202	1	1999-09-22	DK				0,83 µg/l			0,12 µg/l	
207. 204C	1	2008-07-17	KS3		0,059 µg/l					0,9 µg/l	
207. 204D	1	2014-04-29	DK		0,036 µg/l					0,54 µg/l	
207. 292	1	2012-11-08	DK				0,023 µg/l				
207. 314	1	2002-03-19	GK			0,35 µg/l	0,89 µg/l		0,27 µg/l	1,48 µg/l	
207. 374	1	2004-12-06	DK			0,088 µg/l					0,07 µg/l
207. 389B	1	2006-01-16	DK								
207. 408	1	2014-09-04	DK								
207. 446	1	2004-11-18	DK		0,043 µg/l		0,12 µg/l			0,16 µg/l	
207. 475	1	2004-12-03	KS2		0,022 µg/l						
207. 541	1	2002-10-28	KS3							0,25 µg/l	
207. 545	1	2008-06-25	DK							0,2 µg/l	
207. 711	1	2002-03-19	KS3							0,3 µg/l	
207. 895	1	2002-03-19	DK							0,19 µg/l	

Bilag 3 Oversigt over indtag med indhold af stoffer tilhørende gruppen af Klorerede opløsningsmidler

DGU nr.	Indtag	År/dato	Lag	Chlorethan	Chloroform	Cis-1,2-dichlorethyl	Tetrachlorethylen	Tetrachlormethan	Trans-1,2-dichloreth	Trichlorethylen	Vinylchlorid
207. 913	1	2002-03-19	KS3				0,15 µg/l			0,42 µg/l	
207. 1140	1	2002-10-02	SK							0,98 µg/l	
207. 1142	1	2012-11-07	KS3			0,1 µg/l				0,21 µg/l	0,074 µg/l
207. 1147	1	2006-01-17	DK		0,05 µg/l		0,12 µg/l			0,53 µg/l	
207. 1571	1	2001-11-30	GK		0,063 µg/l		0,23 µg/l			0,2 µg/l	
207. 1682	1	2006-01-16	DK		0,1 µg/l		0,78 µg/l			0,48 µg/l	
207. 2237	1	2012-12-11	SK							0,45 µg/l	
207. 2240	1	2002-03-19	DK		0,1 µg/l		0,41 µg/l			0,61 µg/l	
207. 2387	1	2012-11-07	SK								0,083 µg/l
207. 2388	1	2012-11-07	GK			0,31 µg/l					
207. 2445	1	2002-03-19	DK			0,12 µg/l	0,81 µg/l			0,62 µg/l	
207. 2554	1	2003-11-24	DK				0,76 µg/l				
207. 2570	1	2013-10-28	DK				0,057 µg/l				0,04 µg/l
207. 2572	1	2013-10-14	DK				0,058 µg/l				
207. 2576	1	2004-11-24	DK		0,5 µg/l		0,039 µg/l	0,034 µg/l			
207. 2624	1	2013-10-17	DK				0,054 µg/l				
207. 2627	1	2007-06-13	DK				0,09 µg/l			0,06 µg/l	
207. 2628	1	2013-09-26	KS3				0,053 µg/l				
207. 2629	1	2004-12-03	DK				0,037 µg/l			0,087 µg/l	
207. 2633	1	2013-10-17	GK				0,051 µg/l				
207. 2649	1	2013-06-03	DK							0,11 µg/l	
207. 2654	1	2006-01-19	DK							0,67 µg/l	
207. 2656	1	2011-05-19	SK				0,56 µg/l				
207. 2690	1	2007-10-10	DK								
207. 2693	1	2013-10-03	DK				0,98 µg/l				
207. 2696	1	2013-10-03	DK				1,2 µg/l			0,029 µg/l	
207. 2701	1	2013-10-03	DK				0,82 µg/l				
207. 2702	1	2013-08-01	DK				0,055 µg/l				
207. 2703	1	2013-10-03	DK				0,061 µg/l				
207. 2704	1	2013-10-03	DK				0,089 µg/l				
207. 2705	1	2013-10-03	DK				0,29 µg/l				
207. 2738	1	2007-11-01	GK								
207. 2739	1	2011-05-19	DK				0,076 µg/l			0,079 µg/l	
207. 2743	1	2011-05-19	KS3				0,51 µg/l			0,028 µg/l	
207. 2746	1	2005-11-03	KS3				0,035 µg/l				
207. 2755	1	2001-11-30	GK		0,057 µg/l		0,03 µg/l			3,1 µg/l	
207. 2757	1	2002-10-01	DK		0,05 µg/l						
207. 2820	2	1991-10-22	KS2								
207. 2868	1	2013-10-17	DK				0,047 µg/l				
207. 2869	1	2013-10-17	DK				0,043 µg/l				
207. 2881	1	2007-06-13	DK		0,02 µg/l		0,1 µg/l			0,06 µg/l	
207. 2888	1	2013-04-10	DK				0,029 µg/l				
207. 2890	1	2013-06-12	DK				0,036 µg/l				

Bilag 3 Oversigt over indtag med indhold af stoffer tilhørende gruppen af Klorerede opløsningsmidler

DGU nr.	Indtag	År/dato	Lag	Chlorethan	Chloroform	Cis-1,2-dichlorethyl	Tetrachlorethilen	Tetrachlormethan	Trans-1,2-dichloreth	Trichlorethilen	Vinylchlorid
207. 2892	1	2007-06-07	DK		0,02 µg/l		0,09 µg/l			0,06 µg/l	
207. 2903	1	2013-10-14	DK				0,061 µg/l				
207. 2904	1	2013-10-28	DK	0,05 µg/l		0,02 µg/l	0,055 µg/l		0,02 µg/l		0,02 µg/l
207. 2905	1	2013-10-28	SK				0,062 µg/l				
207. 2906	1	2004-12-16	SK		0,03 µg/l		0,065 µg/l			0,049 µg/l	
207. 2907	1	2007-06-21	DK		0,02 µg/l		0,11 µg/l			0,07 µg/l	
207. 2908	1	2010-09-30	DK				0,048 µg/l				
207. 2930	1	2013-12-02	DK		0,021 µg/l		9,1 µg/l			0,094 µg/l	
207. 2931	1	1999-09-30	DK							0,41 µg/l	
207. 2965	1	2013-10-16	DK				0,063 µg/l				
207. 2966	1	2013-10-16	DK				0,064 µg/l				
207. 2967	1	2007-06-13	DK		0,02 µg/l		0,11 µg/l			0,07 µg/l	
207. 2970	1	2013-12-02	DK				2,7 µg/l			0,18 µg/l	
207. 2975	1	2012-12-11	SK							0,34 µg/l	
207. 2976	1	2012-12-11	SK							0,66 µg/l	
207. 3029	1	1999-09-30	KS2				17 µg/l			0,54 µg/l	
207. 3455	1	2006-01-19	GK				0,45 µg/l			0,48 µg/l	
207. 3485	1	2006-01-16	DK							0,41 µg/l	
207. 3508	1	2013-10-08	DK				0,13 µg/l			0,2 µg/l	
207. 3510	1	2002-11-07	KS3		0,19 µg/l						
207. 3524	1	2013-10-08	DK			2,3 µg/l	1,2 µg/l			0,73 µg/l	
207. 3525	1	2011-10-12	DK			0,13 µg/l	0,34 µg/l		0,03 µg/l	0,32 µg/l	
207. 3526	1	2013-10-08	DK			16 µg/l	1,2 µg/l			7,1 µg/l	
207. 3527	1	2013-10-08	DK		0,02 µg/l	1,3 µg/l	1,2 µg/l			2,2 µg/l	
207. 3528	1	2013-10-07	DK				1,6 µg/l			0,37 µg/l	
207. 3529	1	2007-03-26	DK				0,46 µg/l			0,57 µg/l	
207. 3576	1	2002-03-19	Opslag ikke mulig				0,72 µg/l			0,8 µg/l	
207. 3606	1	2010-04-13	SK				0,052 µg/l				
207. 3633	1	2006-03-01	DK				0,036 µg/l			0,06 µg/l	
207. 3683	1	2006-09-19	KS2				0,37 µg/l			1,8 µg/l	
207. 3685	1	2006-09-19	KS2				0,25 µg/l			0,57 µg/l	
207. 3735	1	2002-03-19	Opslag ikke mulig				0,17 µg/l			0,45 µg/l	
207. 3773	1	2004-11-24	DK				0,95 µg/l				
207. 3773	2	2004-11-25	GK				0,56 µg/l				
207. 3792	1	2003-04-10	DK			0,024 µg/l	0,026 µg/l				
207. 3792	2	2013-07-18	KS2				7,7 µg/l			0,11 µg/l	
207. 3793	1	2003-04-10	DK			0,036 µg/l	0,08 µg/l				
207. 3793	2	2013-07-24	KS2				9 µg/l			0,087 µg/l	
207. 3794	1	2008-08-20	KS2				0,74 µg/l				
207. 3794	2	2013-03-19	KS2				1,2 µg/l				
207. 3795	1	2009-01-21	KS2				6,6 µg/l			0,05 µg/l	
207. 3796	1	2013-07-18	KS2			0,26 µg/l	40 µg/l			0,85 µg/l	
207. 3838	2	2004-04-21	KS1		0,032 µg/l	0,044 µg/l	0,78 µg/l				

Bilag 3 Oversigt over indtag med indhold af stoffer tilhørende gruppen af Klorerede opløsningsmidler

DGU nr.	Indtag	År/dato	Lag	Chlorethan	Chloroform	Cis-1,2-dichlorethyl	Tetrachlorethylen	Tetrachlormethan	Trans-1,2-dichloreth	Trichlorethylen	Vinylchlorid
207. 3839	1	2008-08-20	KS2				0,45 µg/l				
207. 3842	1	2004-01-13	KS3								
207. 3855	1	2013-07-18	KS2				9,7 µg/l			0,08 µg/l	
207. 3856	1	2004-04-01	GK				2,5 µg/l			0,07 µg/l	
207. 3857	1	2013-07-18	KS2			1,2 µg/l	28 µg/l			1,1 µg/l	
207. 3858	1	2013-07-18	KS2				1,1 µg/l				
207. 3859	1	2004-05-12	DK			0,17 µg/l	8,2 µg/l			0,15 µg/l	
207. 3863	1	2004-01-08	KS2			0,27 µg/l					110 µg/l
207. 3916	1	2004-11-17	GK				1,1 µg/l				
207. 3918	1	2004-11-24	KS3				0,33 µg/l				
207. 3919	1	2004-12-08	KS3			1,7 µg/l	8,8 µg/l			0,34 µg/l	
207. 3920	1	2004-12-10	DK			0,054 µg/l	2,3 µg/l			0,043 µg/l	
207. 3920	2	2004-12-10	DK				0,041 µg/l				
207. 3932	1	2002-09-25	KS2			870 µg/l	28000 µg/l		10 µg/l	1600 µg/l	110 µg/l
207. 3934	1	2002-09-25	KS2			10 µg/l	890 µg/l		0,24 µg/l	41 µg/l	32 µg/l
207. 3935	1	2002-09-25	KS2			0,33 µg/l	6,1 µg/l			2,2 µg/l	1,8 µg/l
207. 3936	1	2002-09-25	KS2				0,28 µg/l				1,4 µg/l
207. 3939	1	2002-12-10	KS2			340 µg/l	7600 µg/l		0,82 µg/l	720 µg/l	19 µg/l
207. 3943	1	2002-09-24	KS2			780 µg/l	30000 µg/l		5,6 µg/l	2000 µg/l	63 µg/l
207. 3944	1	2002-09-25	KS2			1,9 µg/l					1,7 µg/l
207. 3945	1	2002-10-16	KS2			170 µg/l	1300 µg/l		0,48 µg/l	240 µg/l	2,8 µg/l
207. 3946	1	2002-12-17	KS2				0,05 µg/l				1,6 µg/l
207. 3947	1	2002-09-26	KS2			3,6 µg/l	59 µg/l			6 µg/l	15 µg/l
207. 3948	1	2002-10-16	KS2			0,31 µg/l					2,2 µg/l
207. 3953	2	2002-07-11	KS3				0,48 µg/l			0,38 µg/l	
207. 3960	1	2002-08-20	KS2							6,9 µg/l	0,32 µg/l
207. 3982	1	2011-06-09	DK				0,15 µg/l			0,19 µg/l	
207. 3990	1	2006-09-19	KS2				0,55 µg/l			1 µg/l	
207. 3991	1	2006-09-20	KS2				0,36 µg/l			270 µg/l	
207. 3999	1	2006-03-01	KS3								
207. 4002	1	2006-03-01	DK								
207. 4003	1	2012-09-03	GK			0,11 µg/l				0,37 µg/l	
207. 4026	1	2013-07-18	KS2			0,47 µg/l	63 µg/l			1,3 µg/l	
207. 4027	1	2013-03-19	KS2			0,051 µg/l	8,3 µg/l			0,22 µg/l	
207. 4063	1	2013-07-18	KS2			3,5 µg/l	9,1 µg/l			2,2 µg/l	
207. 4064	1	2013-07-18	KS2			0,093 µg/l	26 µg/l			0,47 µg/l	
207. 4065	1	2013-07-18	KS2			0,12 µg/l	32 µg/l			0,54 µg/l	
207. 4066	1	2013-07-18	KS2			0,12 µg/l	33 µg/l			0,57 µg/l	
207. 4067	1	2013-07-18	KS2			0,14 µg/l	15 µg/l			0,34 µg/l	
207. 4068	1	2013-07-18	KS2			0,23 µg/l	35 µg/l			0,79 µg/l	
207. 4069	1	2013-07-18	KS2			0,61 µg/l	22 µg/l			0,68 µg/l	
207. 4070	1	2013-07-18	KS2			0,3 µg/l	31 µg/l			0,69 µg/l	
207. 4071	1	2013-07-18	KS2			0,57 µg/l	23 µg/l			0,7 µg/l	

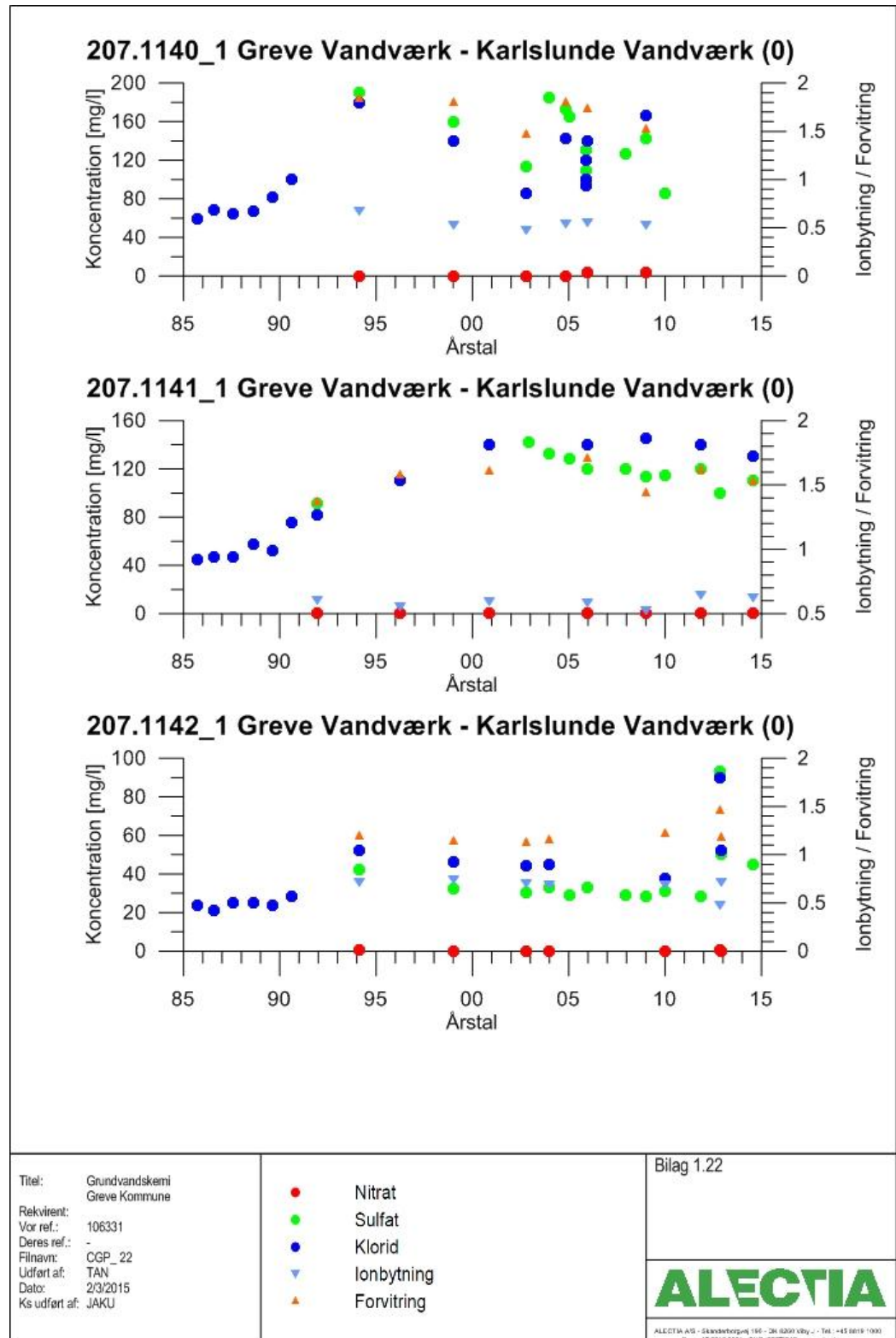
Bilag 3 Oversigt over indtag med indhold af stoffer tilhørende gruppen af Klorerede opløsningsmidler

DGU nr.	Indtag	År/dato	Lag	Chlorethan	Chloroform	Cis-1,2-dichlorethyl	Tetrachlorethylen	Tetrachlormethan	Trans-1,2-dichloreth	Trichlorethylen	Vinylchlorid
207. 4072	1	2008-01-03	KS1			70 µg/l	210 µg/l			12 µg/l	
207. 4074	1	2013-07-24	KS2				1,7 µg/l			0,024 µg/l	
207. 4078	1	2013-11-19	DK				0,067 µg/l				
207. 4080	1	2007-11-22	KS2								
207. 4116	1	2011-01-13	DK								0,085 µg/l
207. 4501	1	2012-01-16	DK							0,08 µg/l	
207. 4569	1	2012-07-25	KS2								
207. 4571	1	2012-07-25	KS2								
207. 4572	1	2012-07-25	KS2								
207. 4586	1	2012-08-24	KS1		0,058 µg/l						
207. 4593	1	2012-08-23	KS2								
207. 4606	1	2012-08-22	KS1							0,062 µg/l	
207. 4611	1	2012-08-23	KS2							0,053 µg/l	
207. 4618	1	2012-08-22	KS1			150 µg/l	0,059 µg/l		5,4 µg/l	960 µg/l	0,61 µg/l
207. 4665	1	2012-11-01	KS2								0,072 µg/l
207. 4666	1	2012-11-01	KS1								0,02 µg/l
207. 4695	1	2013-06-27	KS1			0,51 µg/l			0,026 µg/l	0,021 µg/l	
207. 4696	1	2013-06-27	KL1								
207. 4700	1	2013-06-26	Opslag ikke mulig			0,35 µg/l			0,089 µg/l		1,4 µg/l
207. 4701	1	2013-06-20	KS1				0,04 µg/l				
207. 4702	1	2013-06-20	KS1				0,023 µg/l				
207. 4713	1	2013-06-19	KS1		0,2 µg/l	0,049 µg/l					0,24 µg/l
207. 4725	1	2013-06-20	KS2								

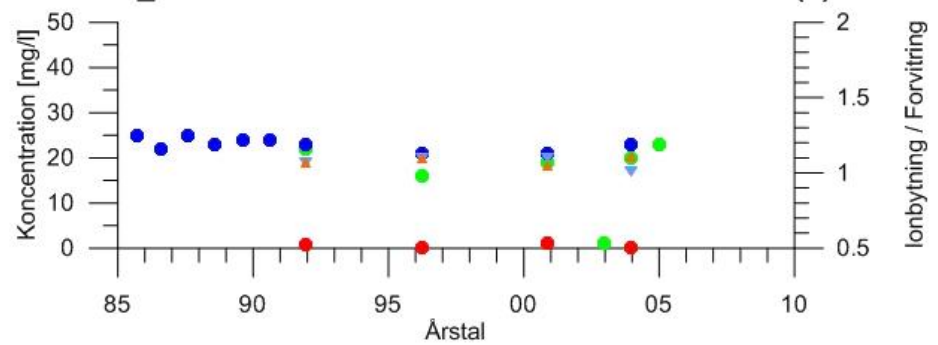
Bilag 4 Oversigt nitrat/klorid og sulfat for de enkelte vandværker samt simultaneret transporttid til indvindingsboringerne, opgjort per kildeplads

Greve vandværk

Karlslunde Kildeplads



207.1262_1 Greve Vandværk - Karlslunde Vandværk (0)



Titel: Grundvandskemi
 Greve Kommune
 Rekvirent:
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.: -
 Filnavn: CGP_23
 Udført af: TAN
 Dato: 2/3/2015
 Ks udført af: JAKU

- Nitrat
- Sulfat
- Klorid
- ▼ Ionbytning
- ▲ Forvitring

Bilag 1.23

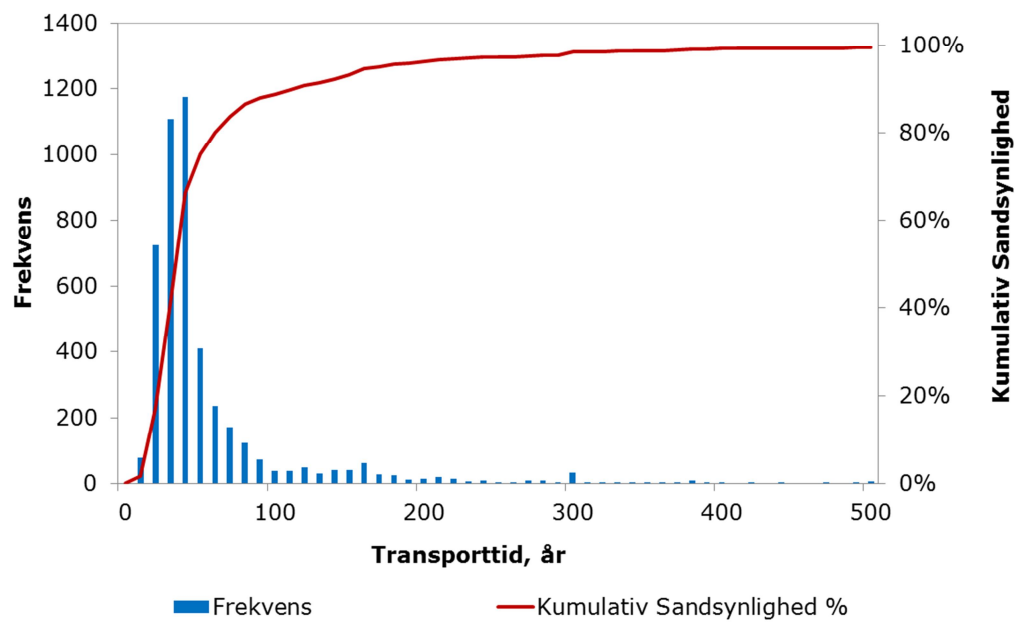
ALECTIA

ALECTIA A/S - Skærbjergvej 156 - DK-6200 Viby J. - Tel. +45 8619 1000
 Fax: +45 8619 3331 - CVR: 2227016 - www.alectia.com

Udvikling i grundvandskemi Greve vandværk – Karlslunde Kildeplads

Stigende klorid koncentrationer frem til ca. 2005 som følge af saltvandspåvirkning.

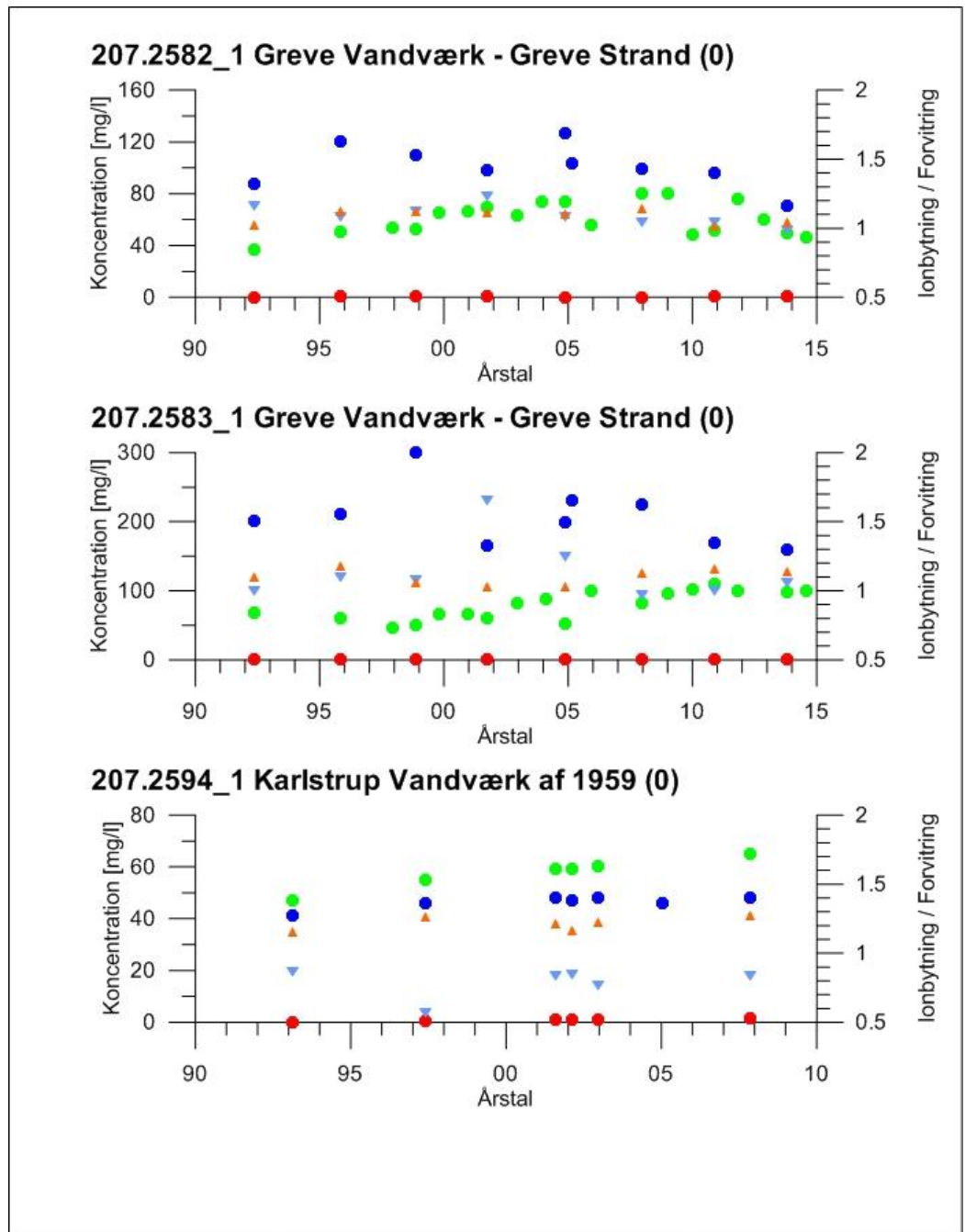
Greve vandværk - Karlslunde (104357)



Modellen simulerer en gennemsnitlig alder på cirka 35 år.

Greve Vandværk

Greve Strand Kildeplads



Titel: Grundvandskemi
Greve Kommune
Rekvirent:
Vor ref.: 106331
Deres ref.: -
Filnavn: CGP_33
Udført af: TAN
Dato: 2/3/2015
Ks udført af: JAKU

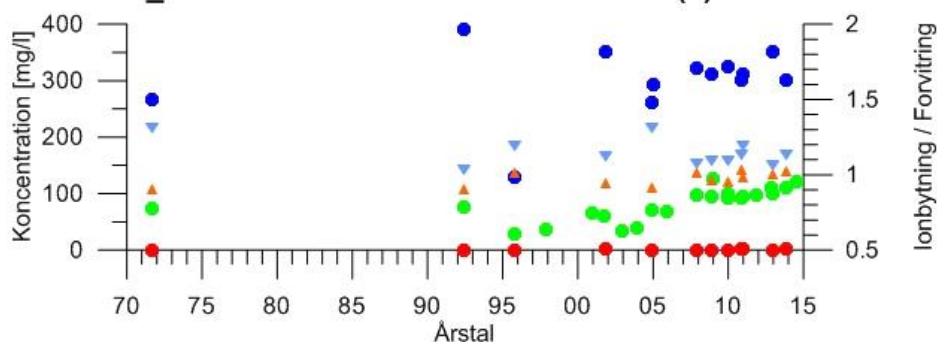
- Nitrat
- Sulfat
- Klorid
- ▼ Ionbytning
- ▲ Forvitring

Bilag 1.33

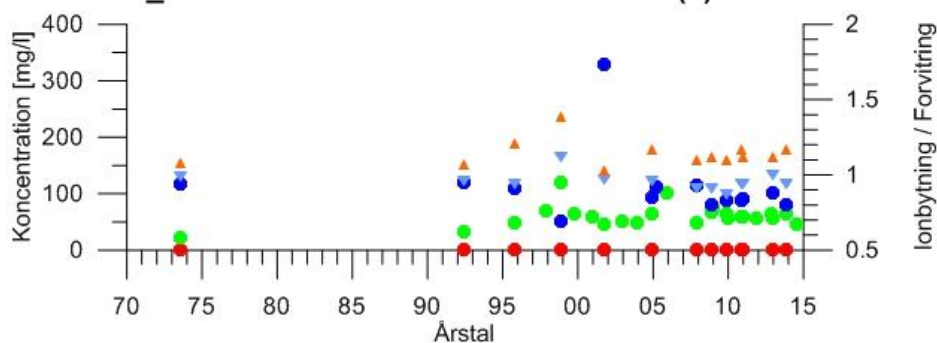
ALECTIA

ALECTIA AS - Skanderborgvej 156 - 2840 Solrød - Tel: +45 8819 1000
Fax: +45 88 19 1001 - CVR: 22270161 - www.alectia.com

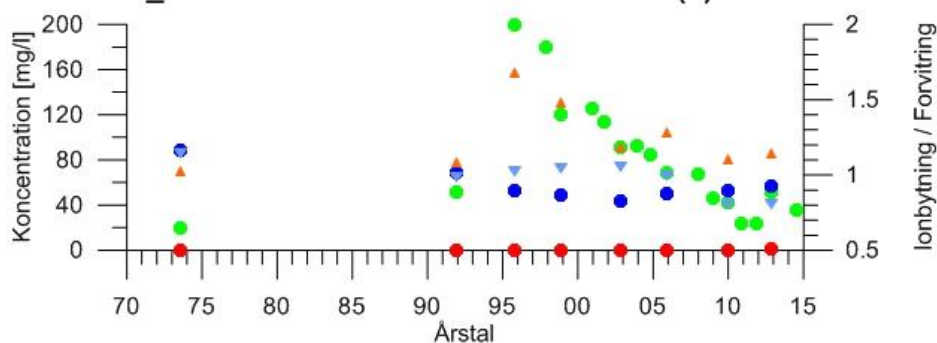
207.2387_1 Greve Vandværk - Greve Strand (0)



207.2388_1 Greve Vandværk - Greve Strand (0)



207.2390_1 Greve Vandværk - Greve Strand (0)



Titel: Grundvandskemi
 Greve Kommune
 Rekvirent:
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.:
 Filnavn: CGP_29
 Udført af: TAN
 Dato: 2/3/2015
 Ks udført af: JAKU

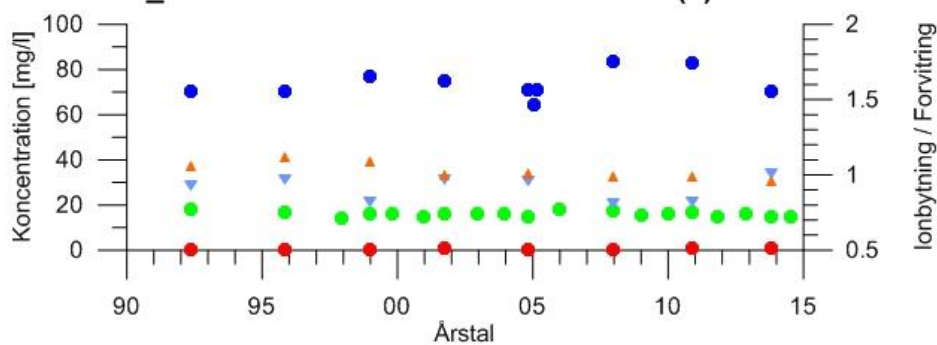
- Nitrat
- Sulfat
- Klorid
- ▼ Ionbytning
- ▲ Forvitring

Bilag 1.29

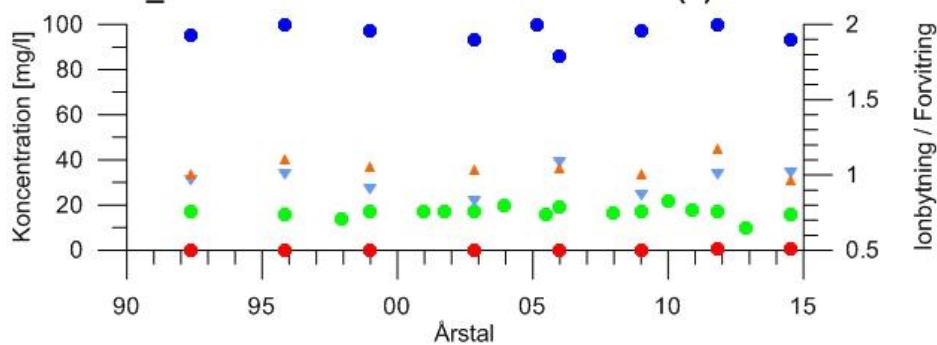
ALECTIA

ALECTIA A/S - Skærbjergvej 166 - DK-8200 Viby J. - Tel. +45 8619 1000
 Fax: +45 8619 3331 - CVR: 2227016 - www.alectia.com

207.2719_1 Greve Vandværk - Greve Strand (0)



207.2720_1 Greve Vandværk - Greve Strand (0)



Titel: Grundvandskemi
 Greve Kommune
 Rekvirent:
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.:
 Filnavn: CGP_42
 Udført af: TAN
 Dato: 2/3/2015
 Ks udført af: JAKU

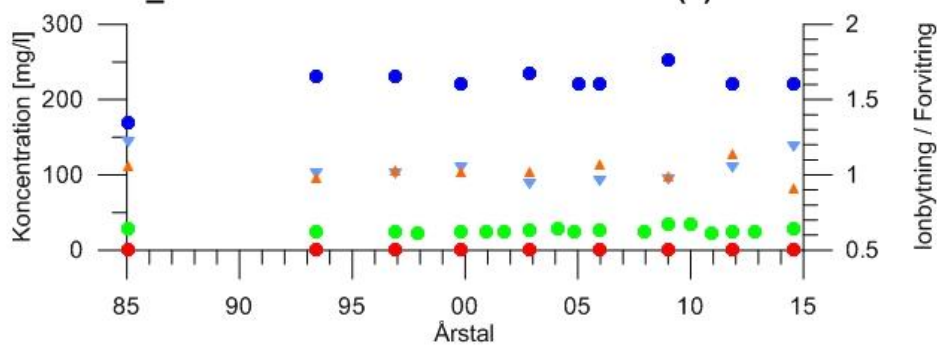
- Nitrat
- Sulfat
- Klorid
- ▼ Ionbytning
- ▲ Forvitring

Bilag 1.42

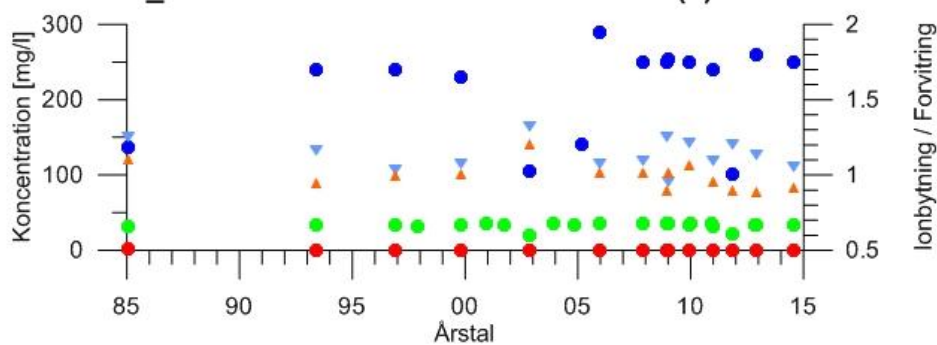
ALECTIA

ALECTIA A/S - Skærbjergvej 166 - DK-8200 Viby J. - Tel: +45 8619 1000
 Fax: +45 8619 3331 - CVR: 2227016 - www.alectia.com

207.2732_1 Greve Vandværk - Greve Strand (0)



207.2733_1 Greve Vandværk - Greve Strand (0)



Titel: Grundvandskemi
 Greve Kommune
 Rekvirent:
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.: -
 Filnavn: CGP_44
 Udført af: TAN
 Dato: 2/3/2015
 Ks udført af: JAKU

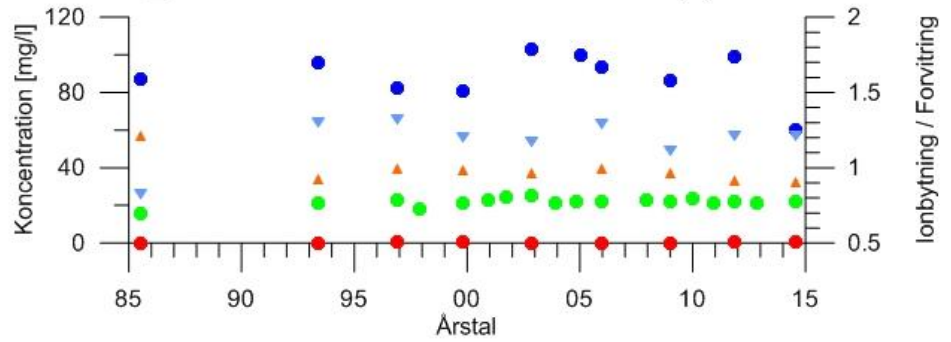
- Nitrat
- Sulfat
- Klorid
- ▼ Ionbytning
- ▲ Forvitring

Bilag 1.44

ALECTIA

ALECTIA A/S - Skærbjergvej 166 - DK-6200 Viby J. - Tel. +45 8619 1000
 Fax: +45 8619 3331 - CVR: 2227016 - www.alectia.com

207.2734_1 Greve Vandværk - Greve Strand (0)



Titel: Grundvandskemi
 Greve Kommune
 Rekvirent:
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.: -
 Filnavn: CGP_45
 Udført af: TAN
 Dato: 2/3/2015
 Ks udført af: JAKU

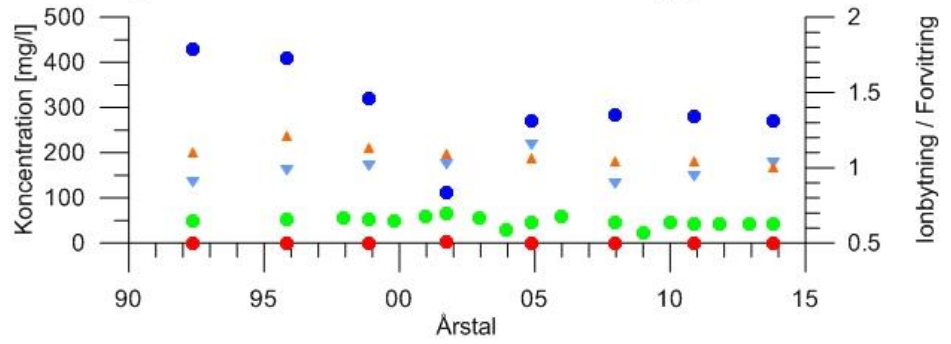
- Nitrat
- Sulfat
- Klorid
- ▼ Ionbytning
- ▲ Forvitring

Bilag 1.45

ALECTIA

ALECTIA A/S - Skærbjergvej 156 - DK-6200 Viby J. - Tel: +45 8619 1000
 Fax: +45 8619 3331 - CVR: 2227016 - www.alectia.com

207.852_1 Greve Vandværk - Greve Strand (0)



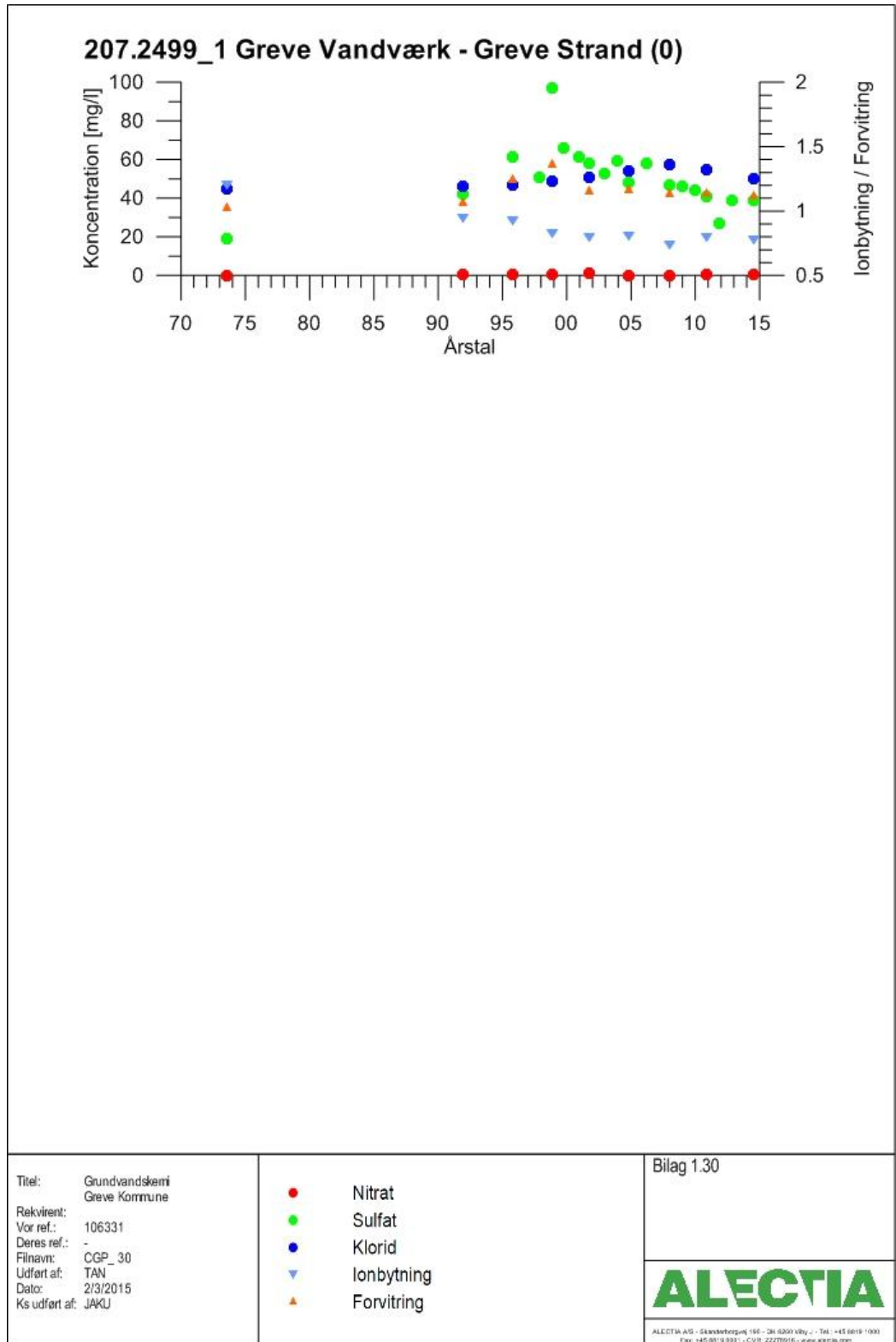
Titel: Grundvandskemi
 Greve Kommune
 Rekvirent:
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.: -
 Filnavn: CGP_83
 Udført af: TAN
 Dato: 2/3/2015
 Ks udført af: JAKU

- Nitrat
- Sulfat
- Klorid
- ▼ Ionbytning
- ▲ Forvitring

Bilag 1.84

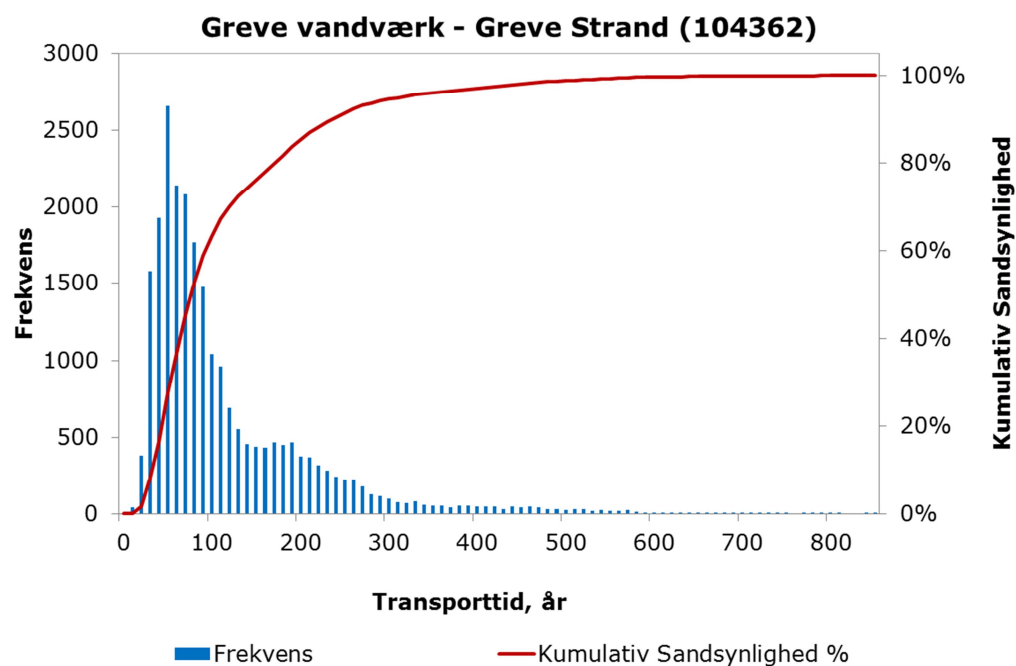
ALECTIA

ALECTIA A/S - Skærbjergvej 156 - DK-8200 Viby J. - Tel: +45 8619 1000
 Fax: +45 8619 3331 - CVR: 2227016 - www.alectia.com



Udvikling i grundvandskemi Greve Vandværk – Greve Strand Kildeplads

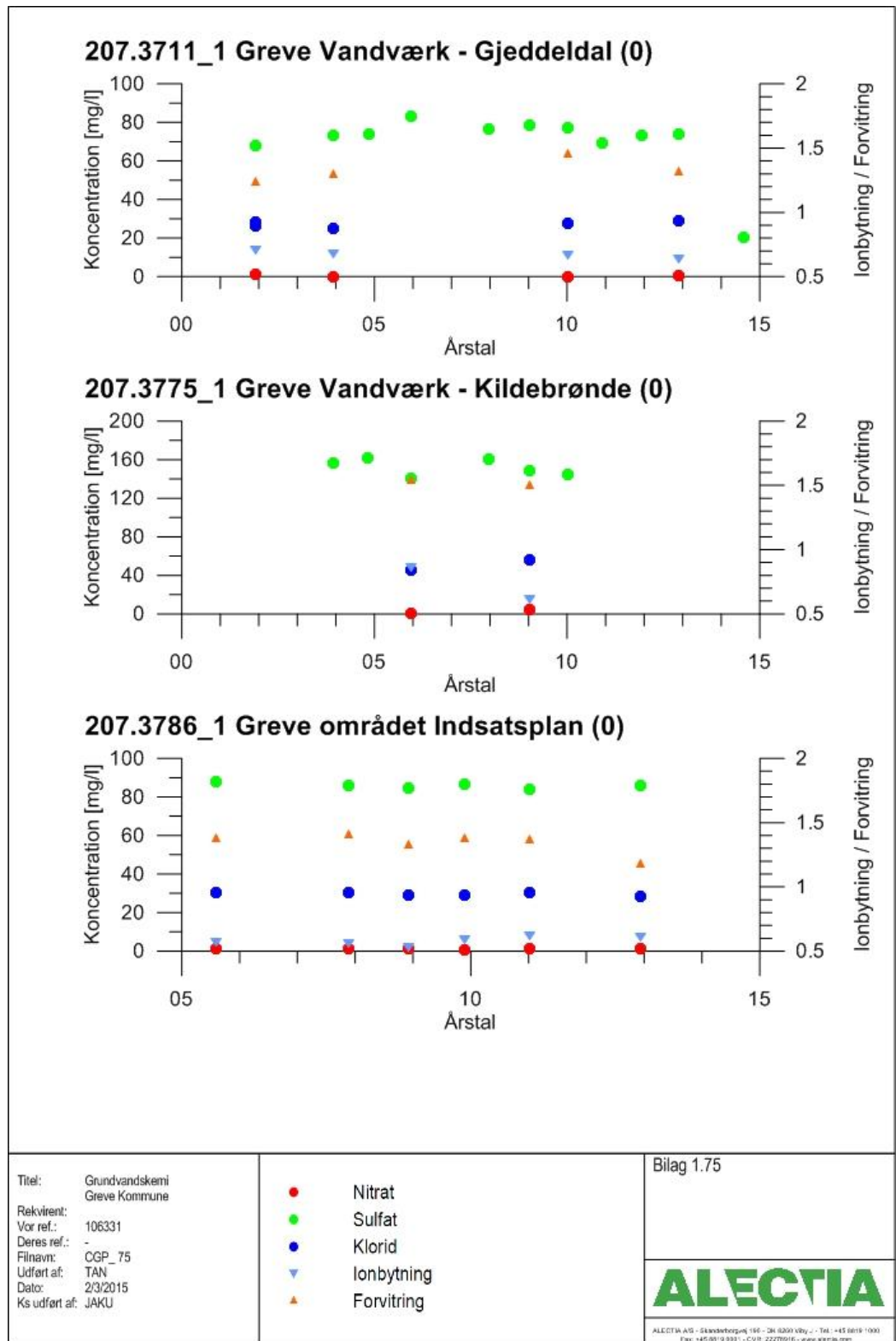
Forhøjede koncentrationer af klorid som følge af saltvandspåvirkning – stagnerende til let faldene tendens de sidste 5-10 år.



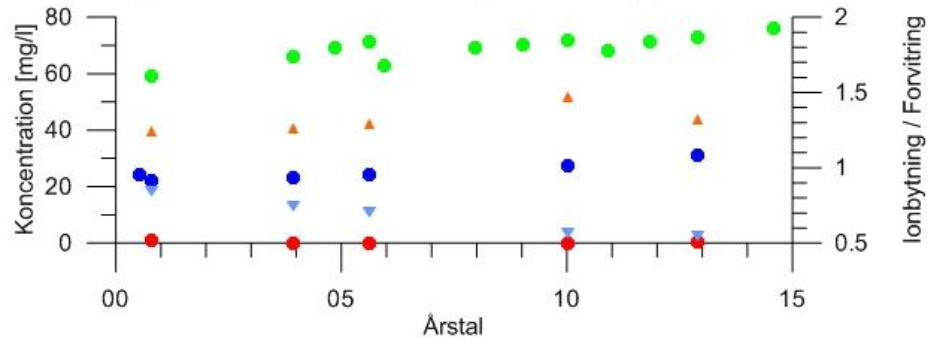
Grundvandet der indvindes ved Greve Strand kildeplads er en blanding af både yngre og meget gammelt grundvand. Vandtyperne er meget type c og type D og den simulerede gennemsnitlige alder er større end 50 år (cirka 75 år). Halen af meget gammelt vand er i overensstemmelse med at der bl.a. ses forhøjede koncentrationer af fluorid og bor karakteristisk for gammelt grundvand med lav gennemstrømningshastighed.

Greve Vandværk

Gjeddesdal og Kildebrønde Kildepladser



207.3583_1 Greve Vandværk - Gjeddaldal (0)



Titel: Grundvandskemi
 Greve Kommune
 Rekvirent:
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.:
 Filnavn: CGP_73
 Udført af: TAN
 Dato: 2/3/2015
 Ks udført af: JAKU

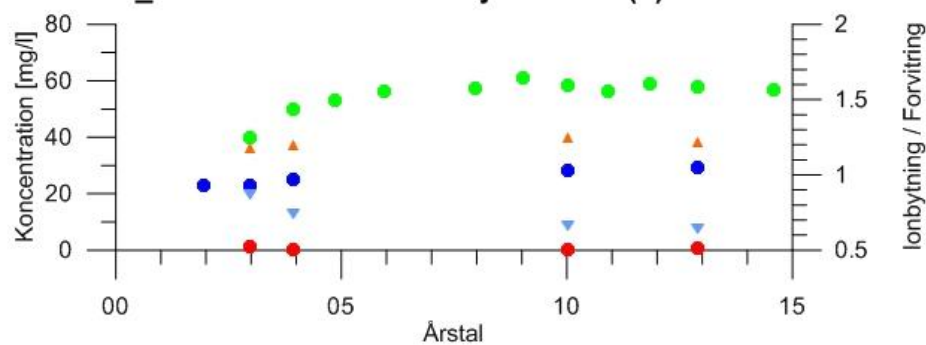
- Nitrat
- Sulfat
- Klorid
- ▼ Ionbytning
- ▲ Forvitring

Bilag 1.73

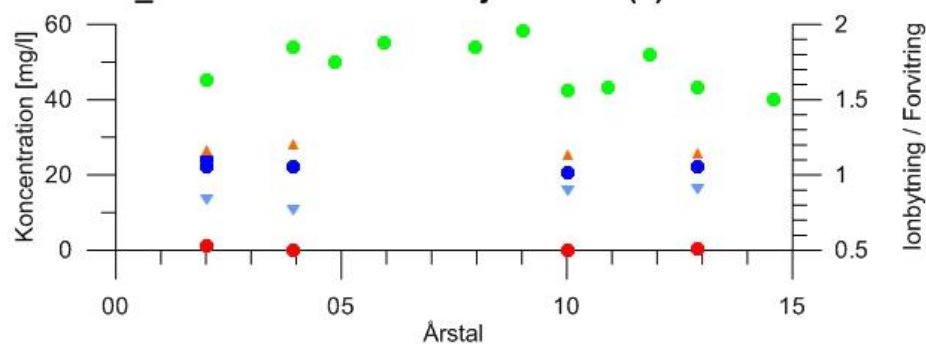
ALECTIA

ALECTIA A/S - Skærbjergvej 156 - DK-6200 Viby J. - Tel: +45 8619 1000
 Fax: +45 8619 3331 - CVR: 2227016 - www.alectia.com

207.3709_1 Greve Vandværk - Gjeddeldal (0)



207.3710_1 Greve Vandværk - Gjeddeldal (0)



Titel: Grundvandskemi
 Greve Kommune
 Rekvirent:
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.:
 Filnavn: CGP_74
 Udført af: TAN
 Dato: 2/3/2015
 Ks udført af: JAKU

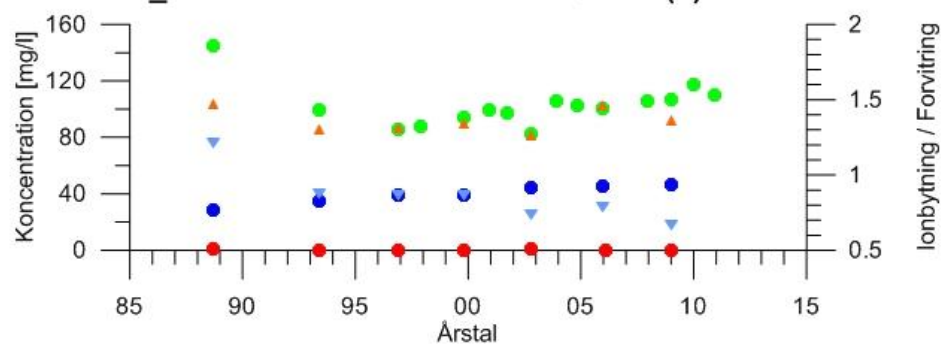
- Nitrat
- Sulfat
- Klorid
- ▼ Ionbytning
- ▲ Forvitring

Bilag 1.74

ALECTIA

ALECTIA A/S - Skærbjergvej 156 - DK-6200 Viby J. - Tel: +45 8619 1000
 Fax: +45 8619 3331 - CVR: 2227016 - www.alectia.com

207.2821_1 Greve Vandværk - Kildebrønde (0)



Titel: Grundvandskemi
 Greve Kommune
 Rekvirent:
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.: -
 Filnavn: CGP_49
 Udført af: TAN
 Dato: 2/3/2015
 Ks udført af: JAKU

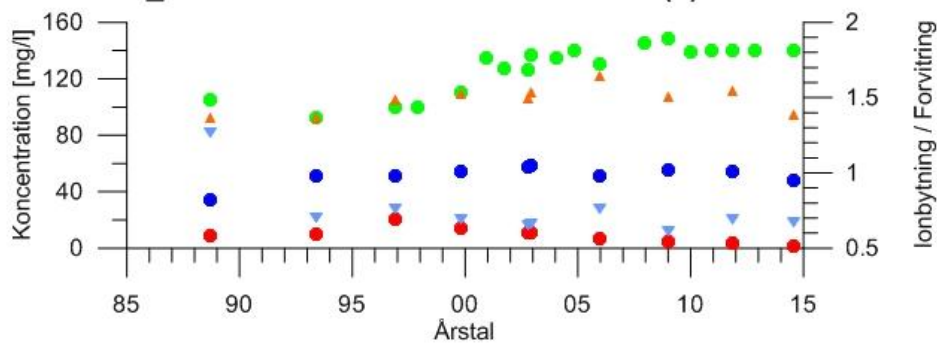
- Nitrat
- Sulfat
- Klorid
- ▼ Ionbytning
- ▲ Forvitring

Bilag 1.49

ALECTIA

ALECTIA A/S - Skærbjergvej 166 - DK-6200 Viby J. - Tel: +45 8619 1000
 Fax: +45 8619 3331 - CVR: 2227016 - www.alectia.com

207.2818_1 Greve Vandværk - Kildebrønde (0)



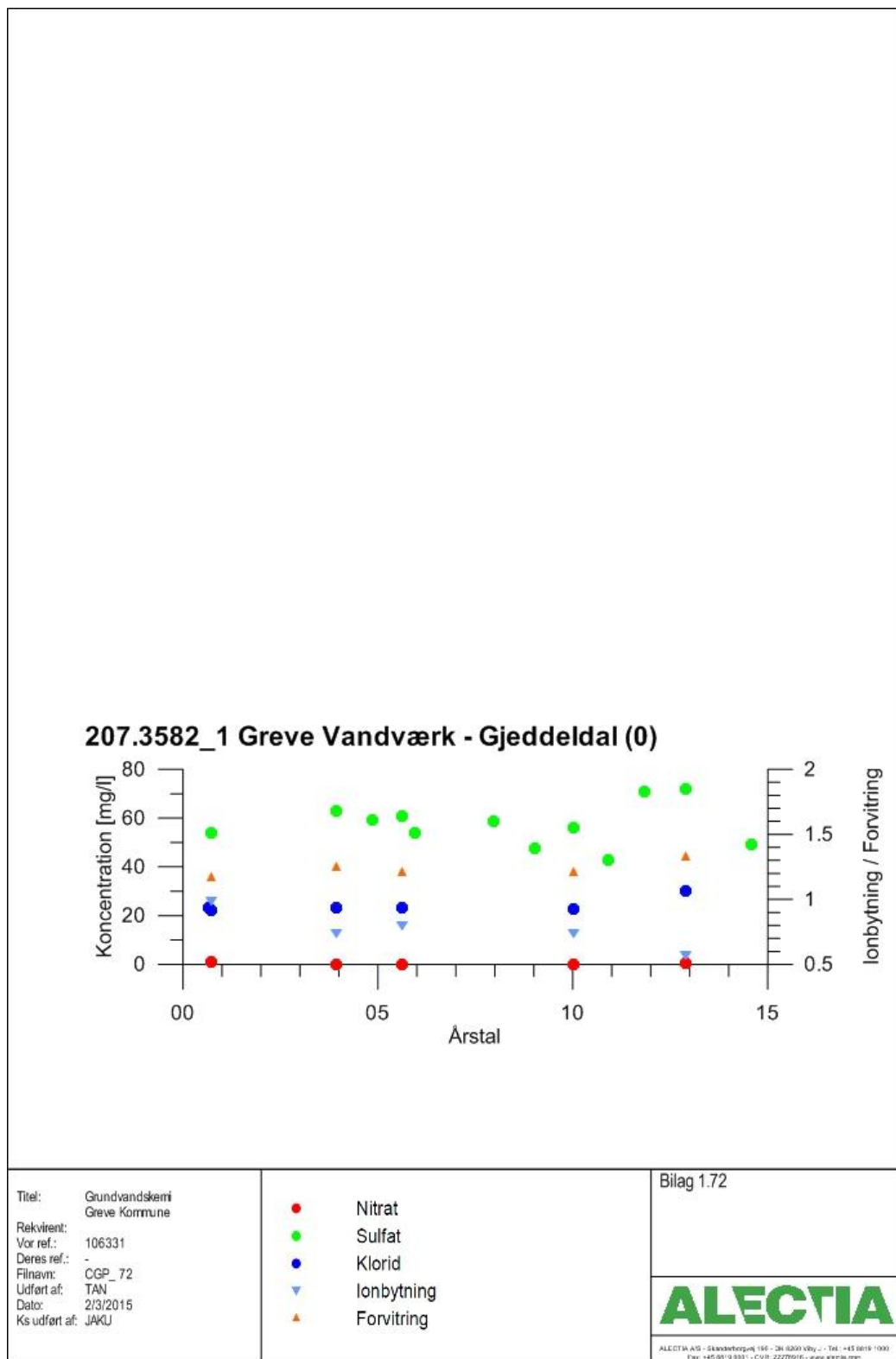
Titel: Grundvandskemi
 Greve Kommune
 Rekvirent:
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.: -
 Filnavn: CGP_48
 Udført af: TAN
 Dato: 2/3/2015
 Ks udført af: JAKU

- Nitrat
- Sulfat
- Klorid
- ▼ Ionbytning
- ▲ Forvitring

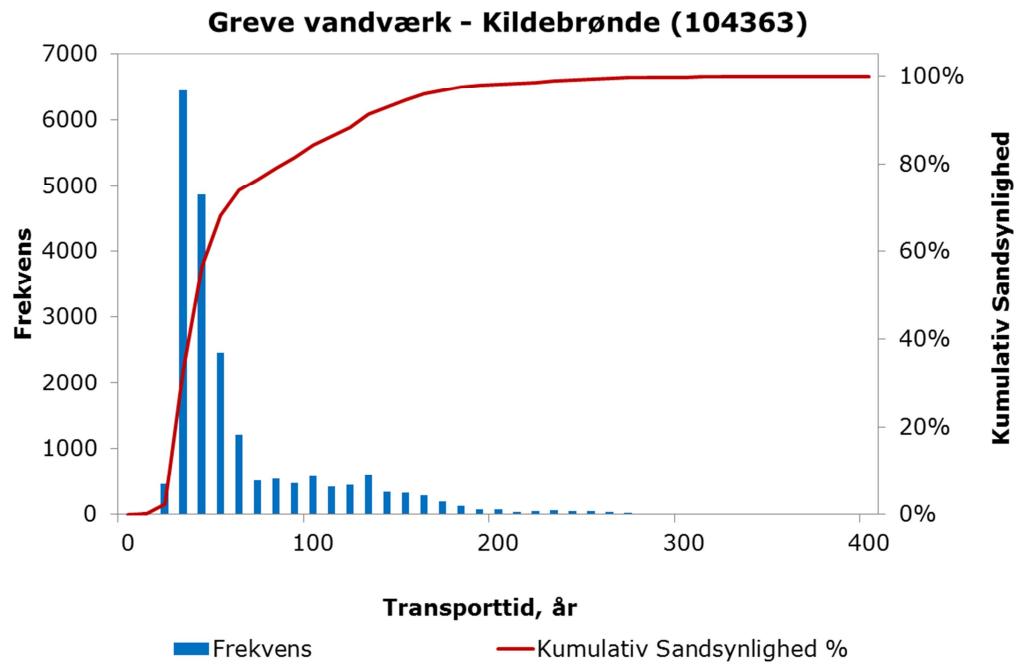
Bilag 1.48

ALECTIA

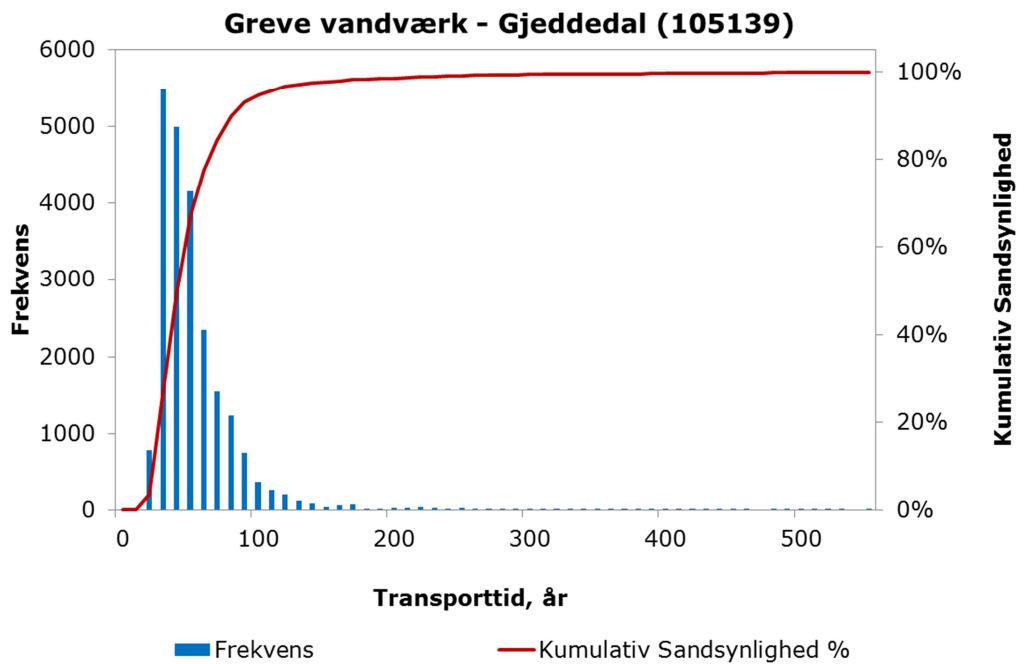
ALECTIA A/S - Skærbjergvej 166 - DK-6200 Viby J. - Tel: +45 8619 1000
 Fax: +45 8619 3331 - CVR: 2227016 - www.alectia.com



Udvikling i Greve Vandværk – Gjeddesdal og Kildebrønde kildepladser. Forholdsvis stabil vandkvalitet i disse borer. Ikke tendens til stigning i sulfat koncentrationen.



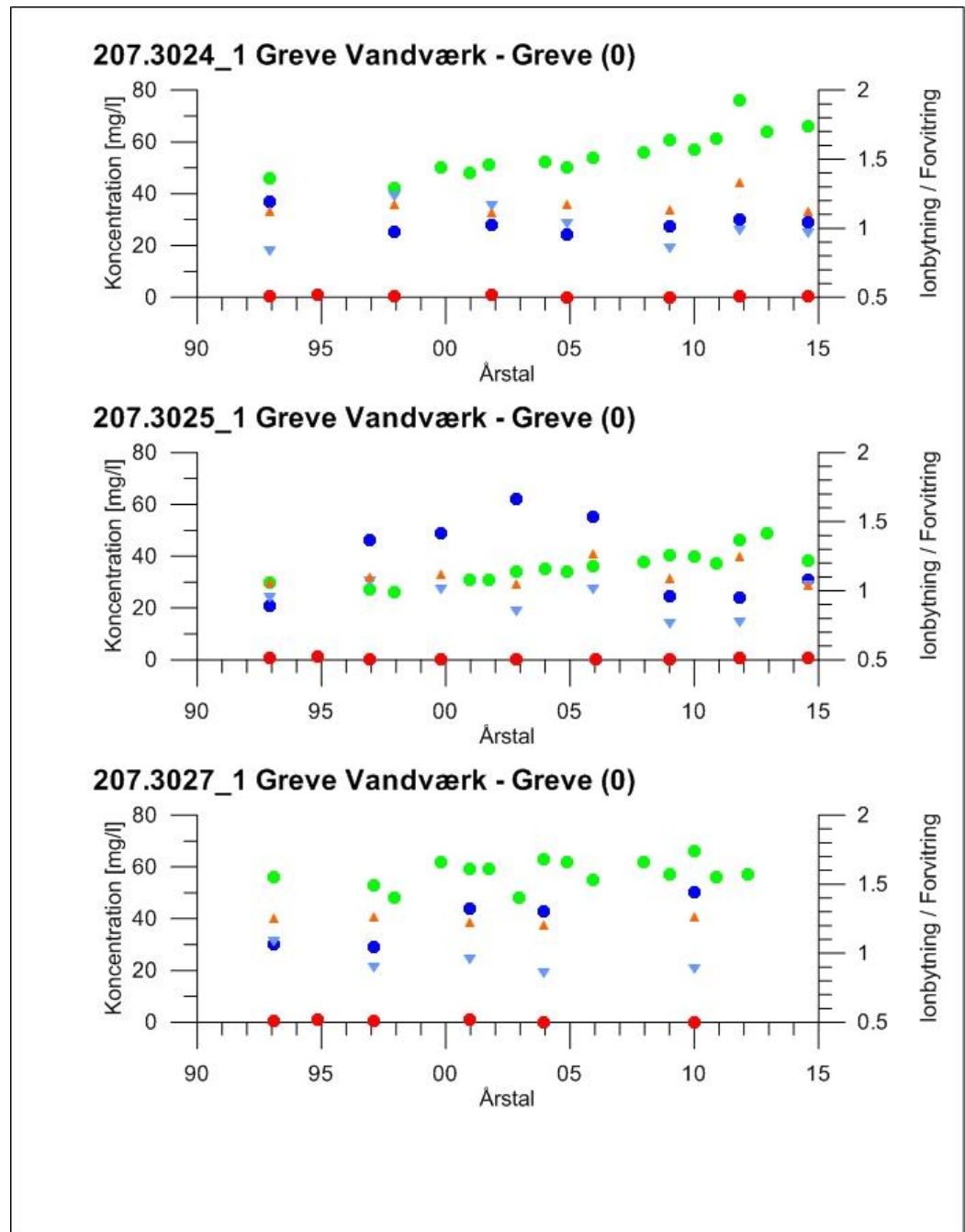
Modellen simulerer en gennemsnitlig alder på cirka 35 år.



Modellen simulerer en gennemsnitlig alder på cirka 40 år.

Greve Vandværk

Greve Kildeplads



Titel: Grundvandskemi
Greve Kommune
Rekvirent:
Vor ref.: 106331
Deres ref.: -
Filnavn: CGP_65
Udført af: TAN
Dato: 2/3/2015
Ks udført af: JAKU

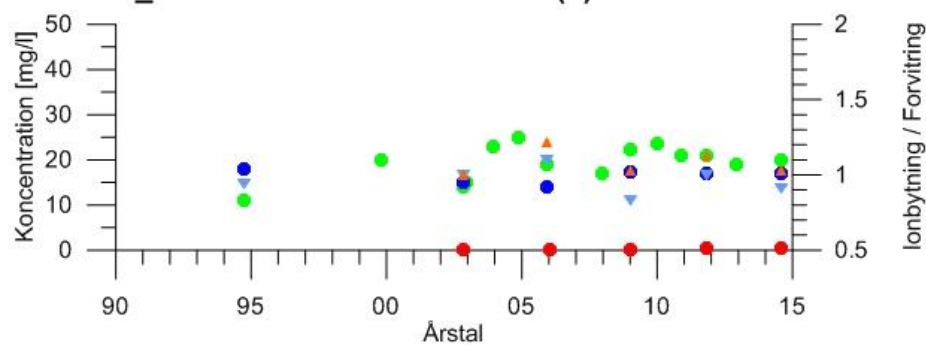
- Nitrat
- Sulfat
- Klorid
- ▼ Ionbytning
- ▲ Forvitring

Bilag 1.65

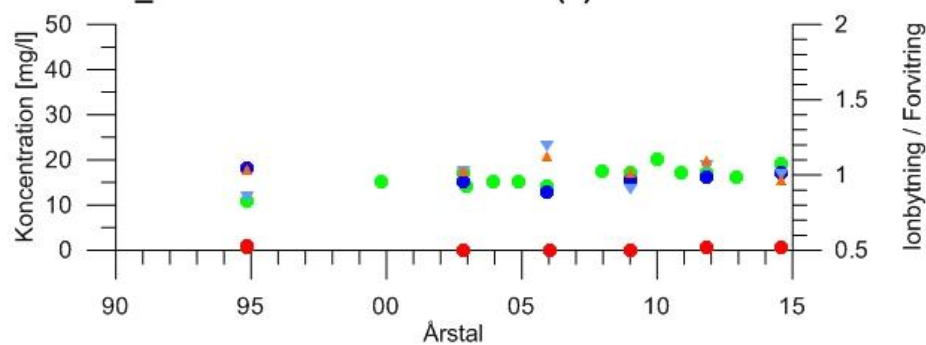
ALECTIA

ALECTIA AS - Skanderborgvej 156 - 2840 Solrød - Tlf: +45 8819 1000
Fax: +45 88 19 9331 - CVR: 22270161 - www.alectia.com

207.3044_1 Greve Vandværk - Greve (0)



207.3045_1 Greve Vandværk - Greve (0)



Titel: Grundvandskemi
 Greve Kommune
 Rekvirent:
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.:
 Filnavn: CGP_66
 Udført af: TAN
 Dato: 2/3/2015
 Ks udført af: JAKU

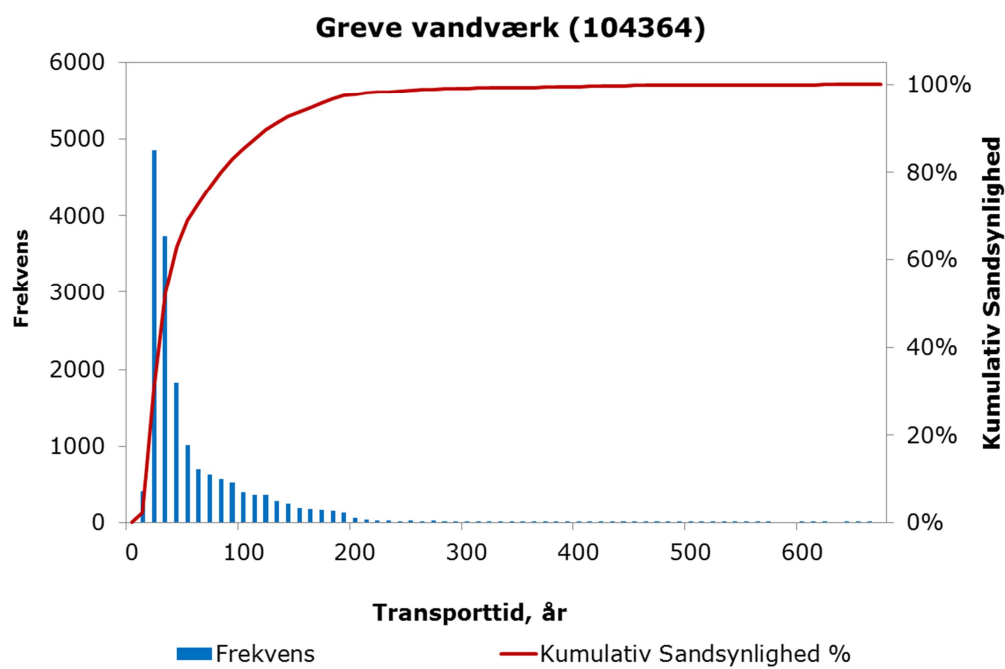
- Nitrat
- Sulfat
- Klorid
- ▼ Ionbytning
- ▲ Forvitring

Bilag 1.66

ALECTIA

ALECTIA A/S - Skærbjergvej 166 - DK-6200 Viby J. - Tel. +45 8619 1000
 Fax: +45 8619 3331 - CVR: 2227016 - www.alectia.com

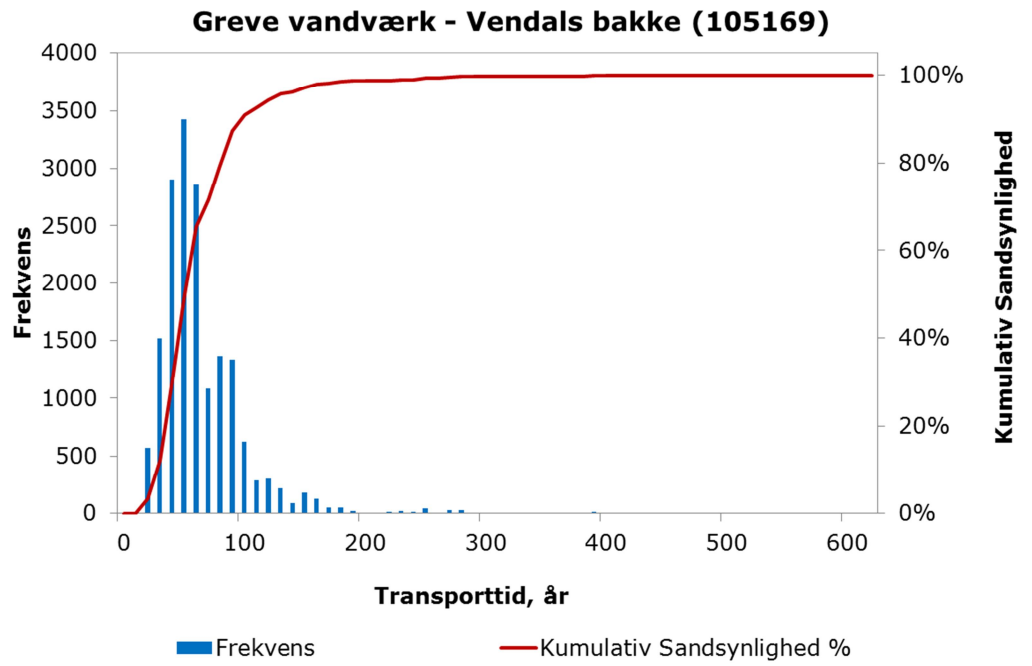
Udvikling i grundvandskemi Greve Vandværk – Greve Kildeplads. Stigende sulfatkoncentrationer.



Modellen simulerer en gennemsnitlig alder på godt 30 år i mættet zone og dertil skal lægges transporttid i umættet zone. Der findes en CFC datering på en af borerne på ca. 45 år gammelt grundvand.

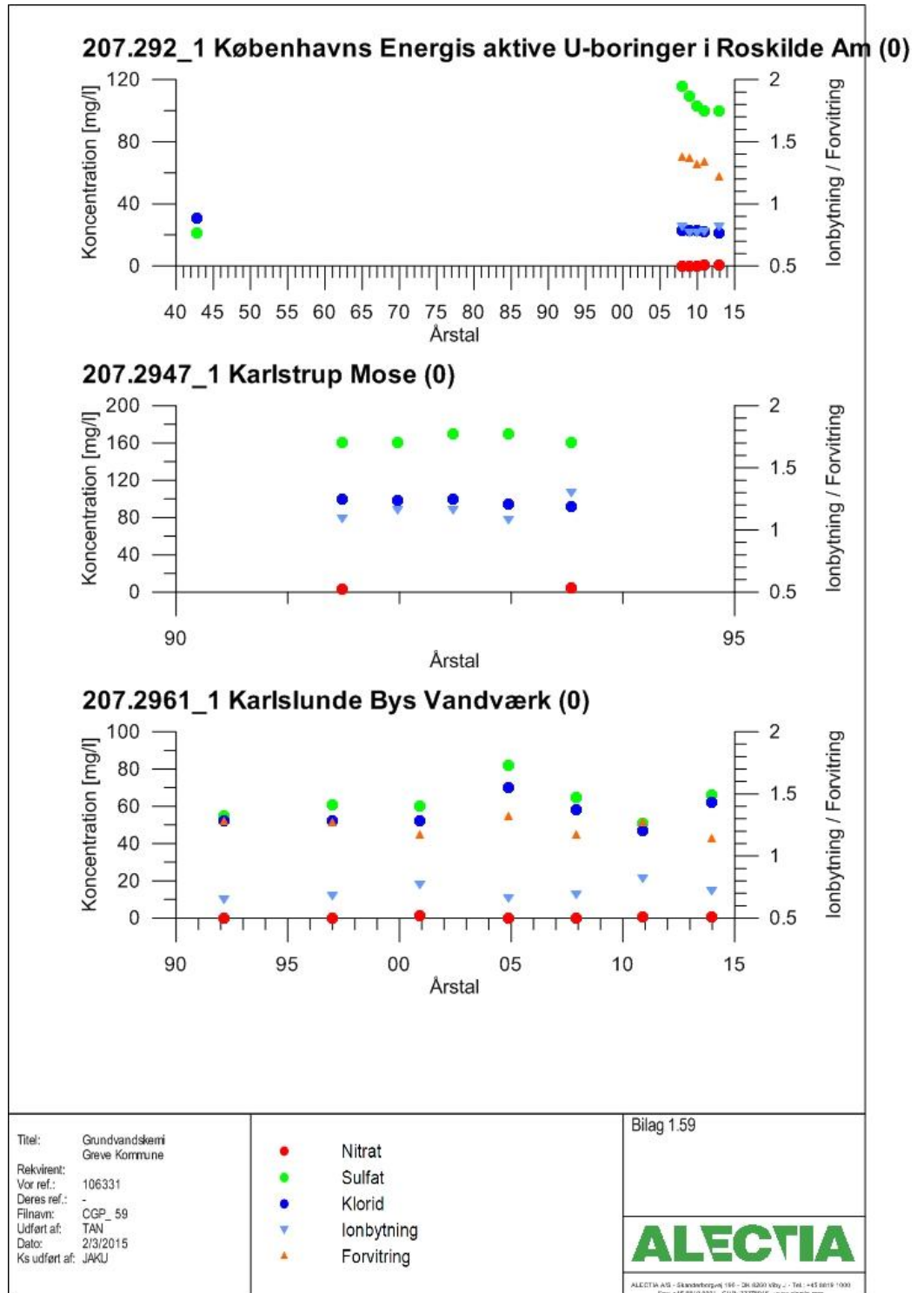
Greve Vandværk

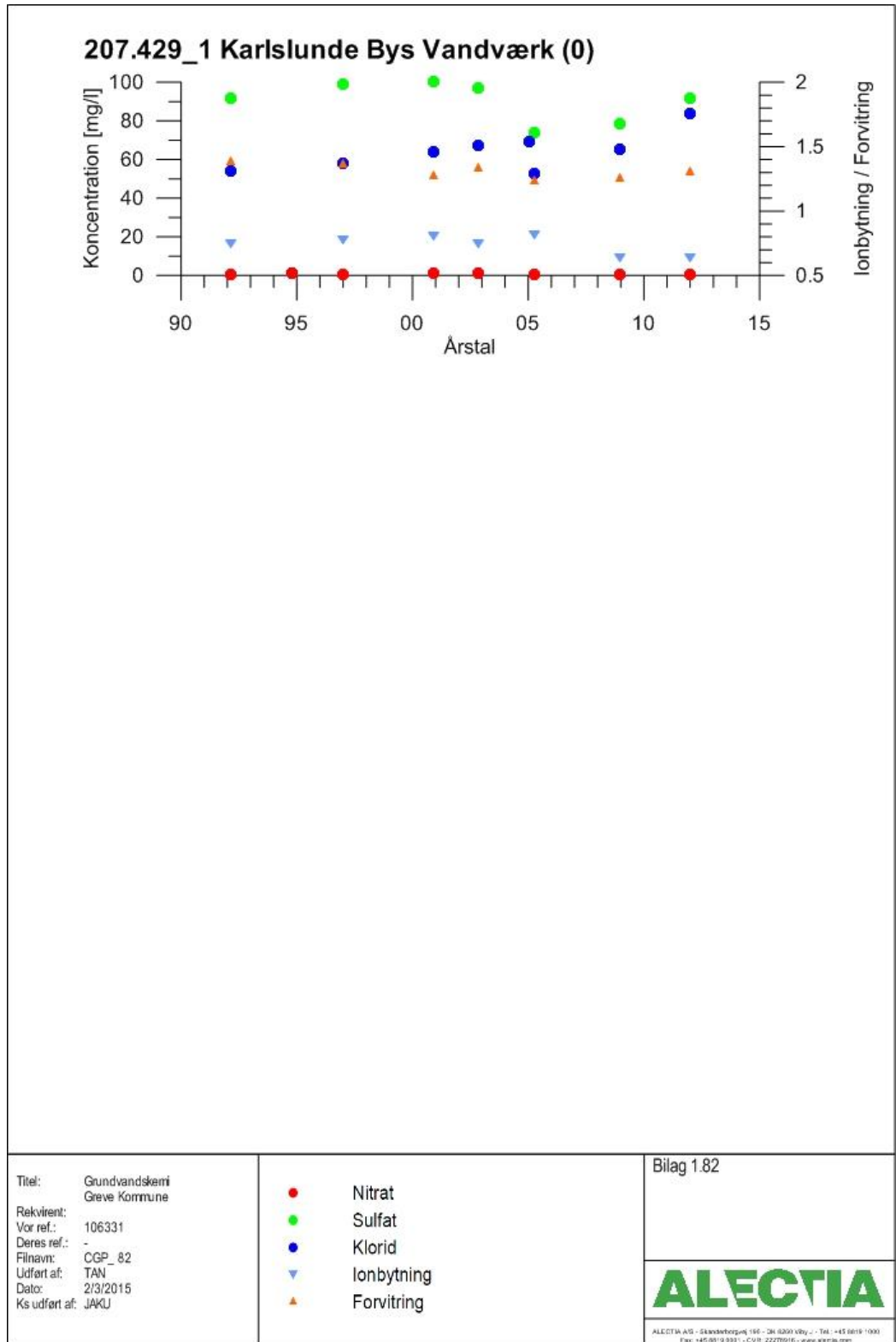
Vendals Bakke



Modellen simulerer en gennemsnitlig alder på cirka 50 år.

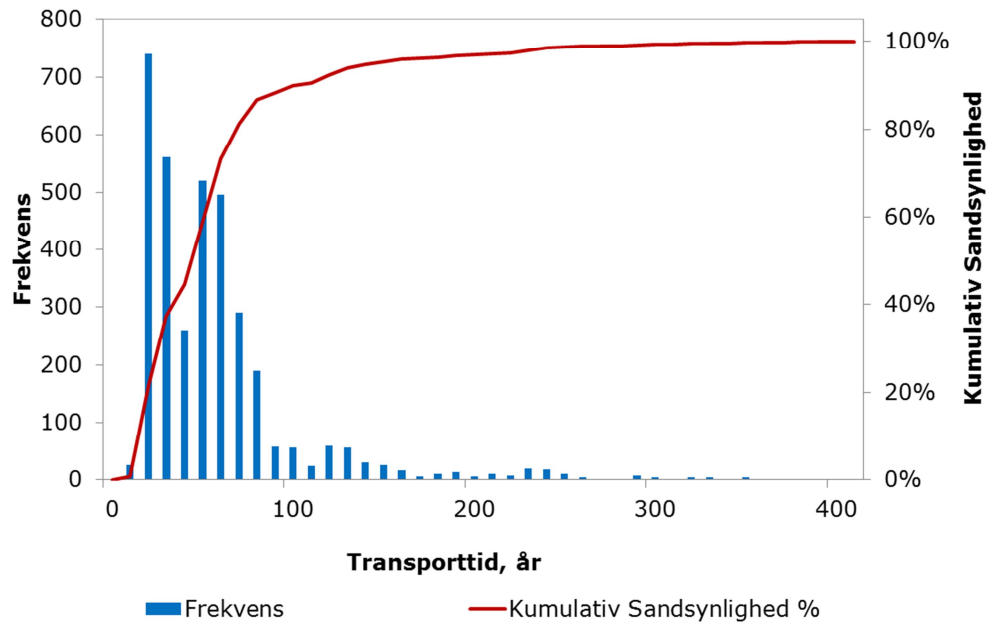
Karlslunde By Vandværk





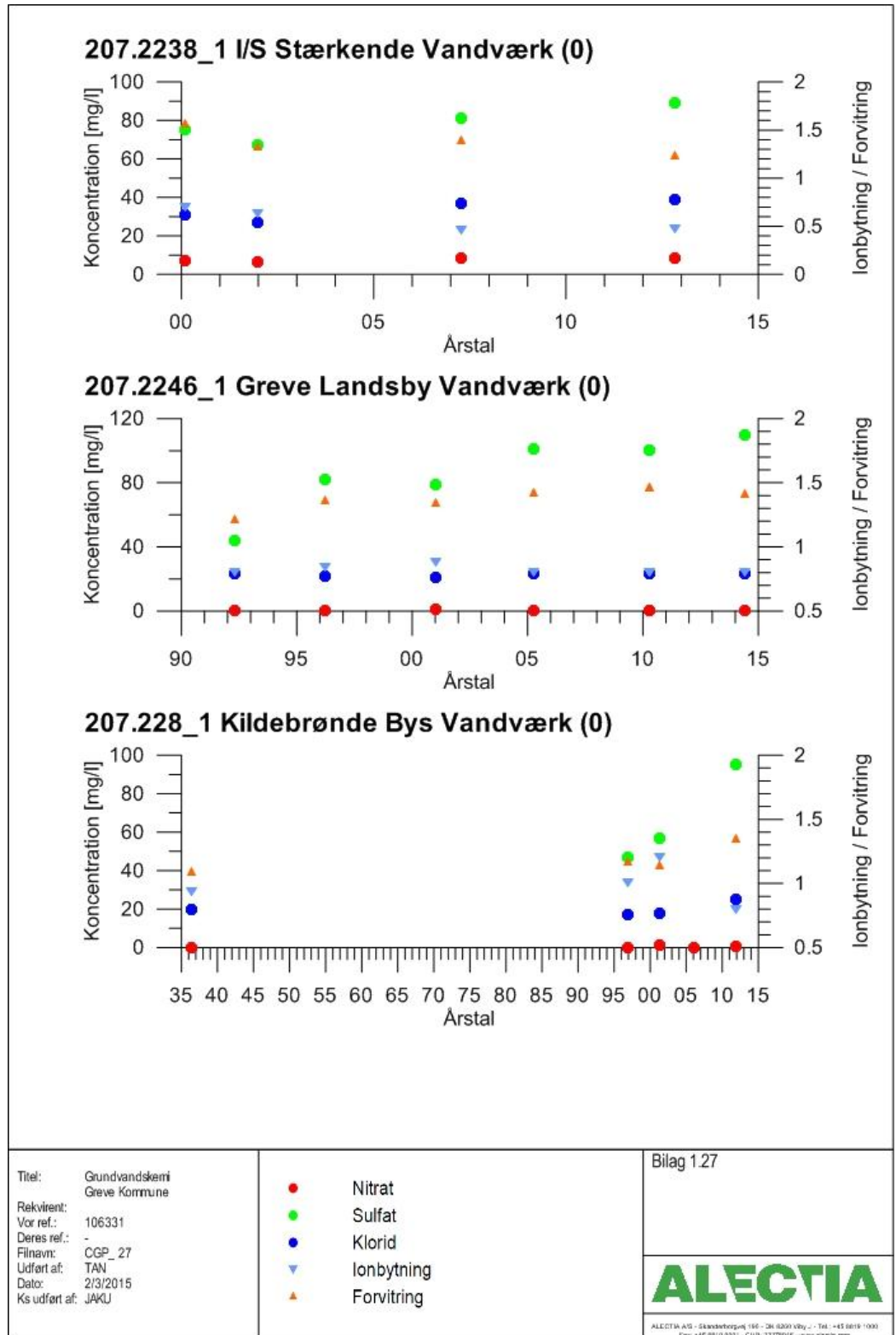
Udvikling i grundvandskemi Karlslunde By Vandværk. Sulfat, klorid og forvitningsgrad svinger i samme mønster.

Karlslunde By vandværk (104371)

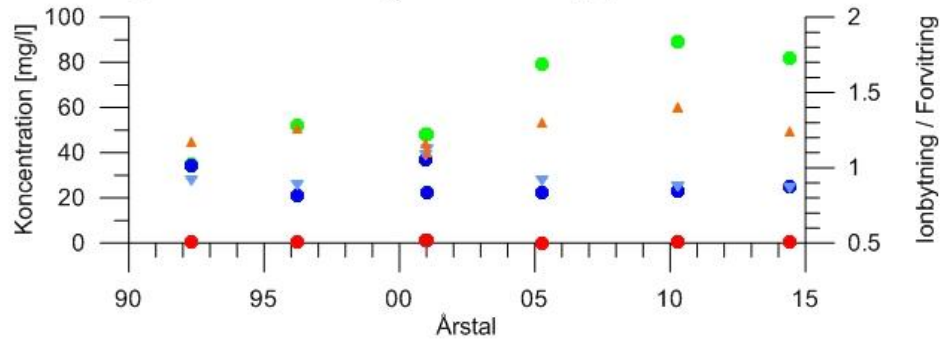


Modellen simulerer en gennemsnitlig alder på cirka 40 år.

Greve Landsby og Kildebrønde By Vandværk



207.297_1 Greve Landsby Vandværk (0)



Titel: Grundvandskemi
 Greve Kommune
 Rekvirent:
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.:
 Filnavn: CGP_63
 Udført af: TAN
 Dato: 2/3/2015
 Ks udført af: JAKU

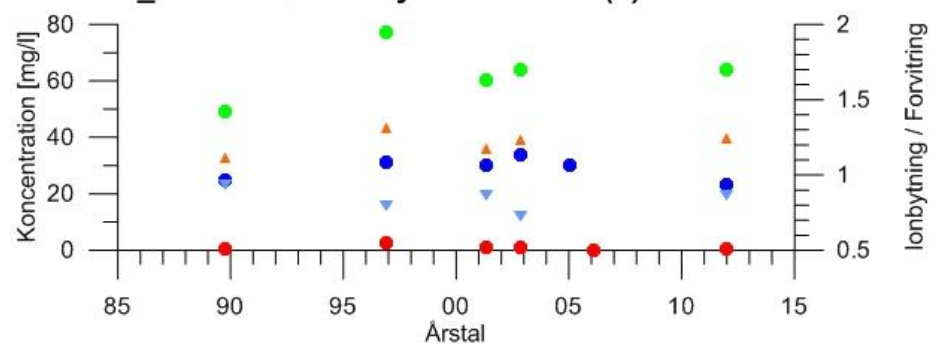
- Nitrat
- Sulfat
- Klorid
- ▼ Ionbytning
- ▲ Forvitring

Bilag 1.63

ALECTIA

ALECTIA A/S - Skærbølvej 166 - DK-6200 Viby J. - Tel: +45 8619 1000
 Fax: +45 8619 3331 - CVR: 2227016 - www.alectia.com

207.2756_1 Kildebrønde Bys Vandværk (0)



Titel: Grundvandskemi
 Greve Kommune
 Rekvirent:
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.:
 Filnavn: CGP_46
 Udført af: TAN
 Dato: 2/3/2015
 Ks udført af: JAKU

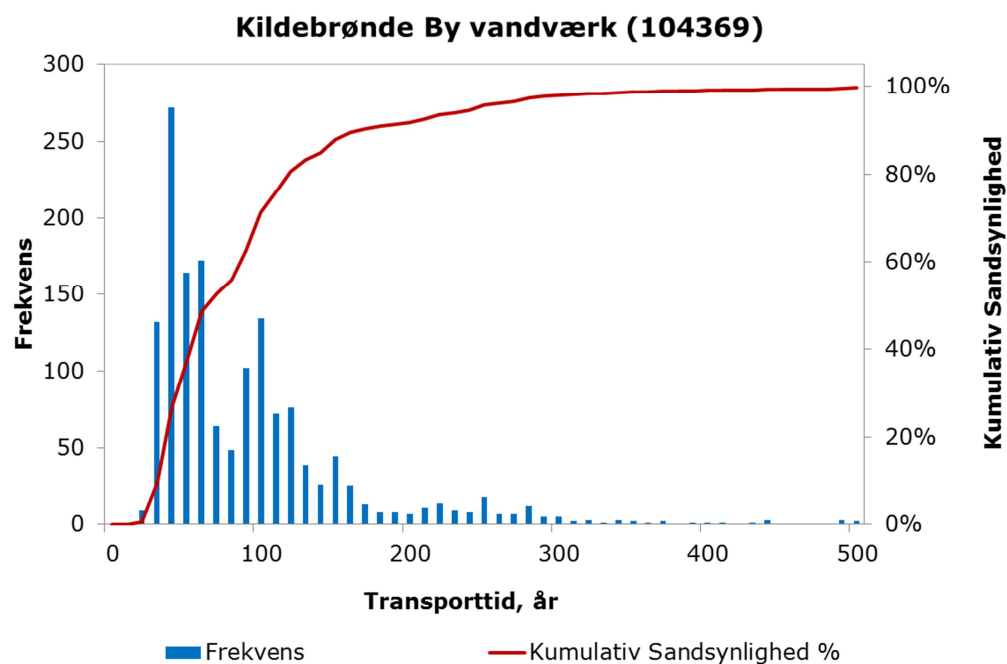
- Nitrat
- Sulfat
- Klorid
- ▼ Ionbytning
- ▲ Forvitring

Bilag 1.46

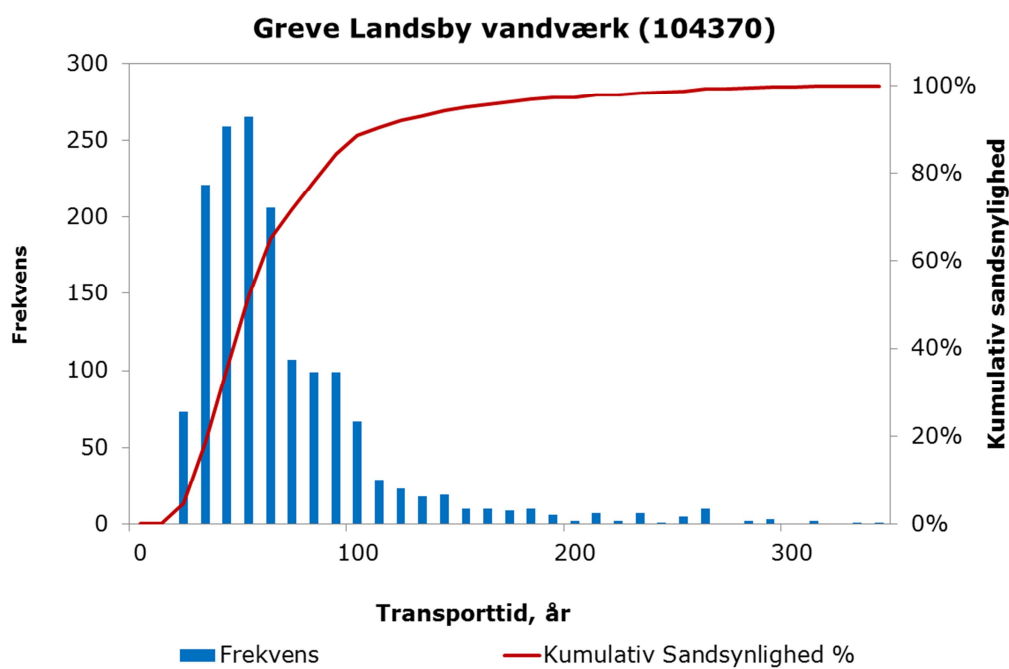
ALECTIA

ALECTIA A/S - Skærbjergvej 156 - DK-6200 Viby J. - Tel. +45 8619 1000
 Fax: +45 8619 3331 - CVR: 2227016 - www.alectia.com

Udvikling i grundvandskemi Kildebrønde By Vandværk og Greve Landsby Vandværk. Tendens til stigning i sulfatkoncentrationen ved begge kildepladser.



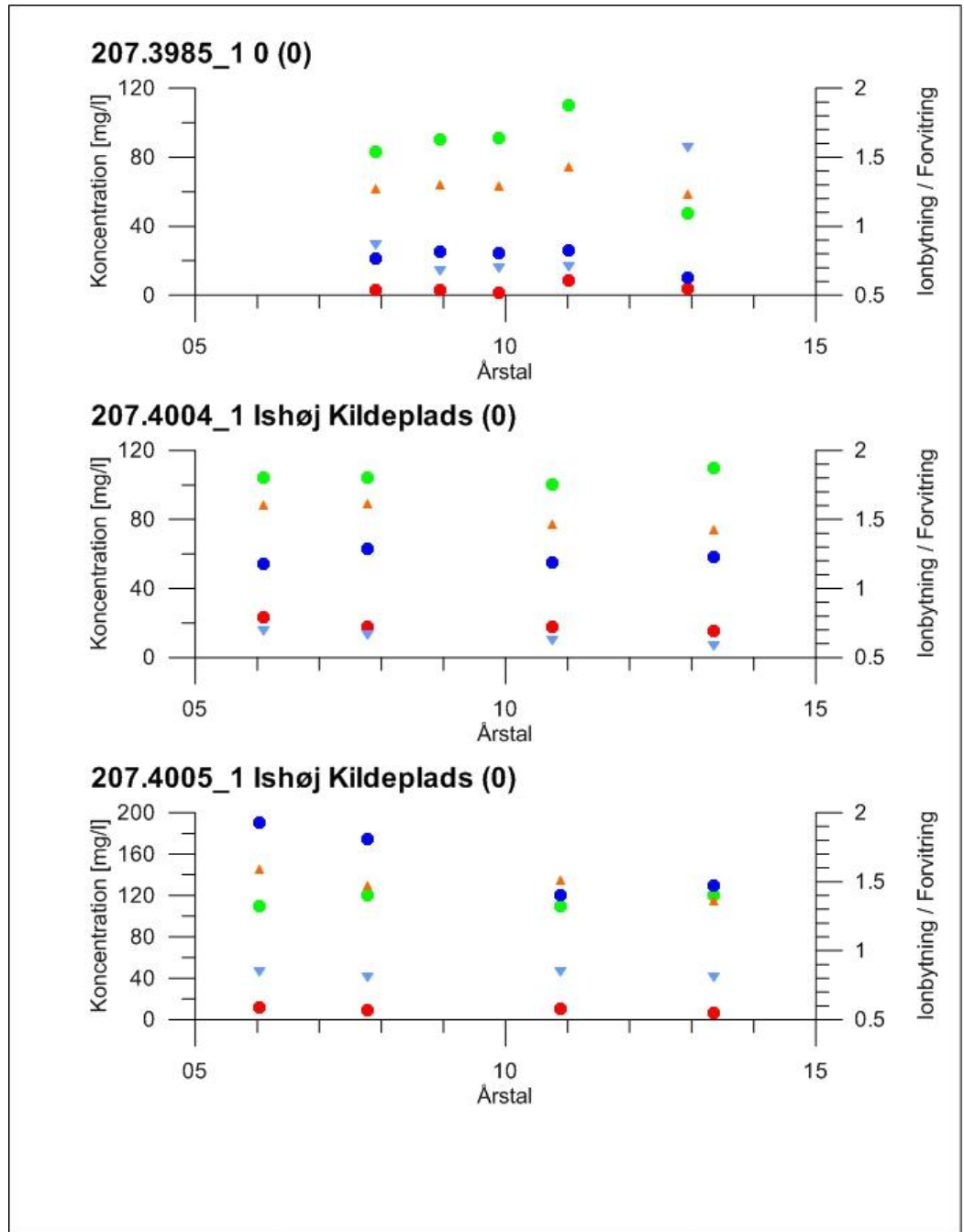
Modellen simulerer en gennemsnitlig alder på cirka 65 år.



Modellen simulerer en gennemsnitlig alder på cirka 50 år.

HOFOR

Ishøj Kildeplads



Titel: Grundvandskemi
Greve Kommune
Rekvirent:
Vor ref.: 106331
Deres ref.: -
Filnavn: CGP_79
Udført af: TAN
Dato: 2/3/2015
Ks udført af: JAKU

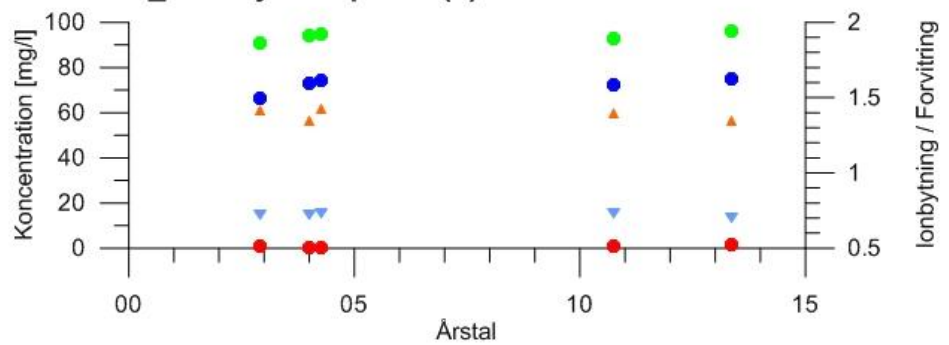
- Nitrat
- Sulfat
- Klorid
- ▼ lonbytning
- ▲ Forvitring

Bilag 1.79

ALECTIA

ALECTIA AS - Skærbjergvej 156 - 28 400 Kløv - Tel: +45 8819 1000
Fax: +45 88 19 1001 - CVR: 22270161 - www.alectia.com

207.3585_1 Ishøj Kildeplads (0)



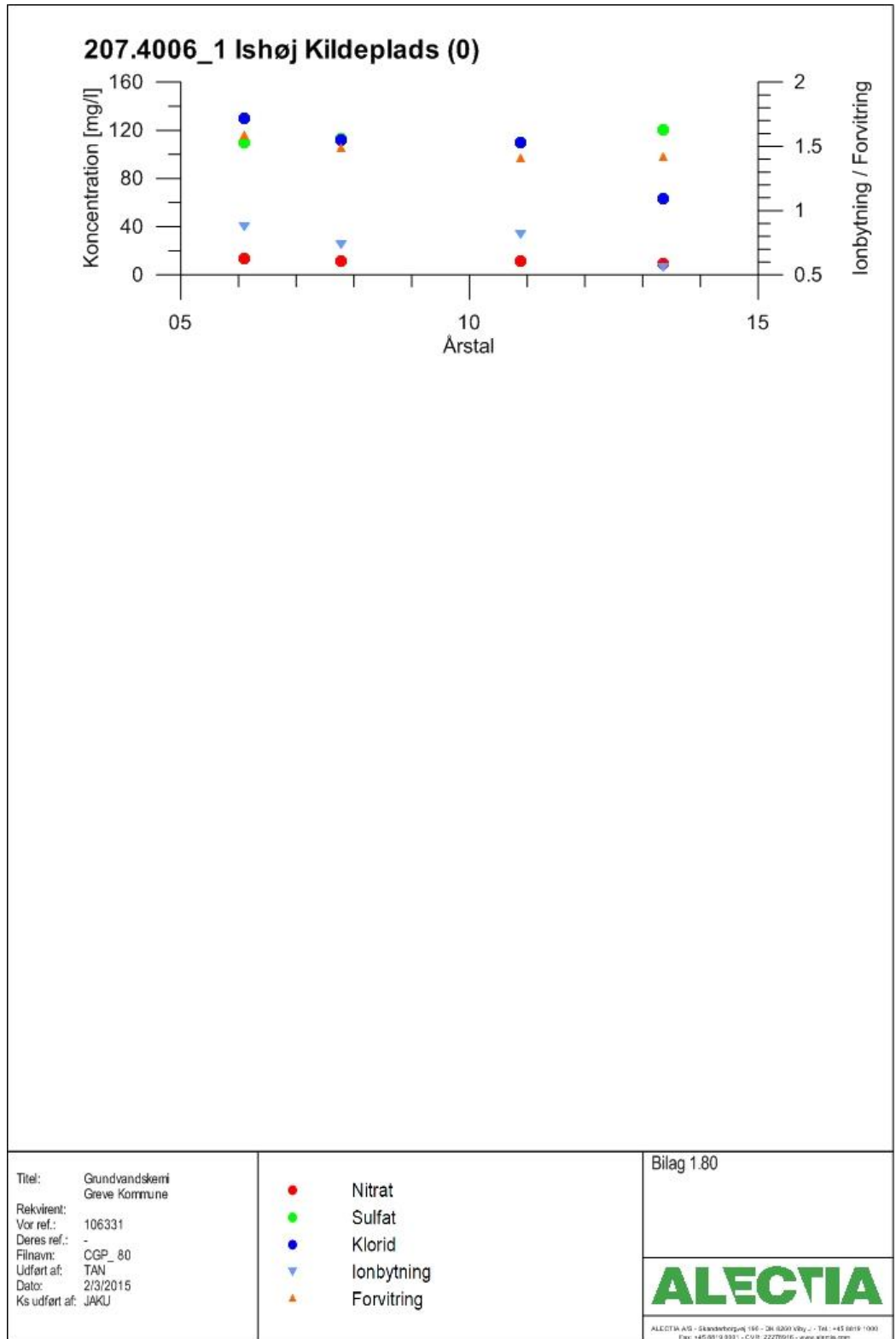
Titel: Grundvandskemi
 Greve Kommune
 Rekvirent:
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.: -
 Filnavn: CGP_73
 Udført af: TAN
 Dato: 2/3/2015
 Ks udført af: JAKU

- Nitrat
- Sulfat
- Klorid
- ▼ Ionbytning
- ▲ Forvitring

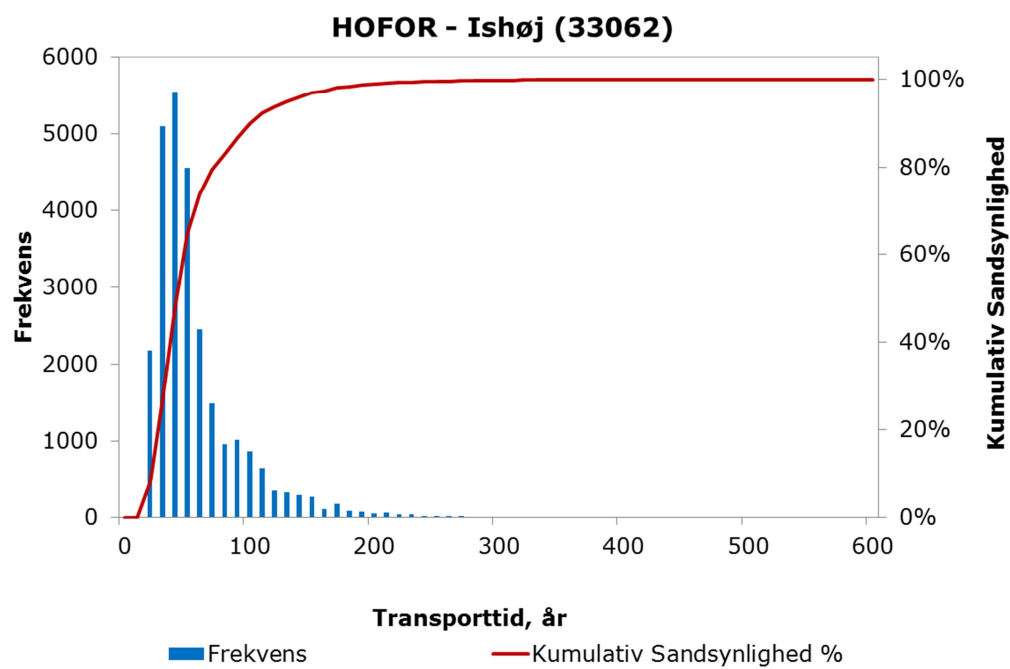
Bilag 1.73

ALECTIA

ALECTIA A/S - Skærbjergvej 156 - DK-6200 Viby J. - Tel: +45 8619 1000
 Fax: +45 8619 3331 - CVR: 2227016 - www.alectia.com



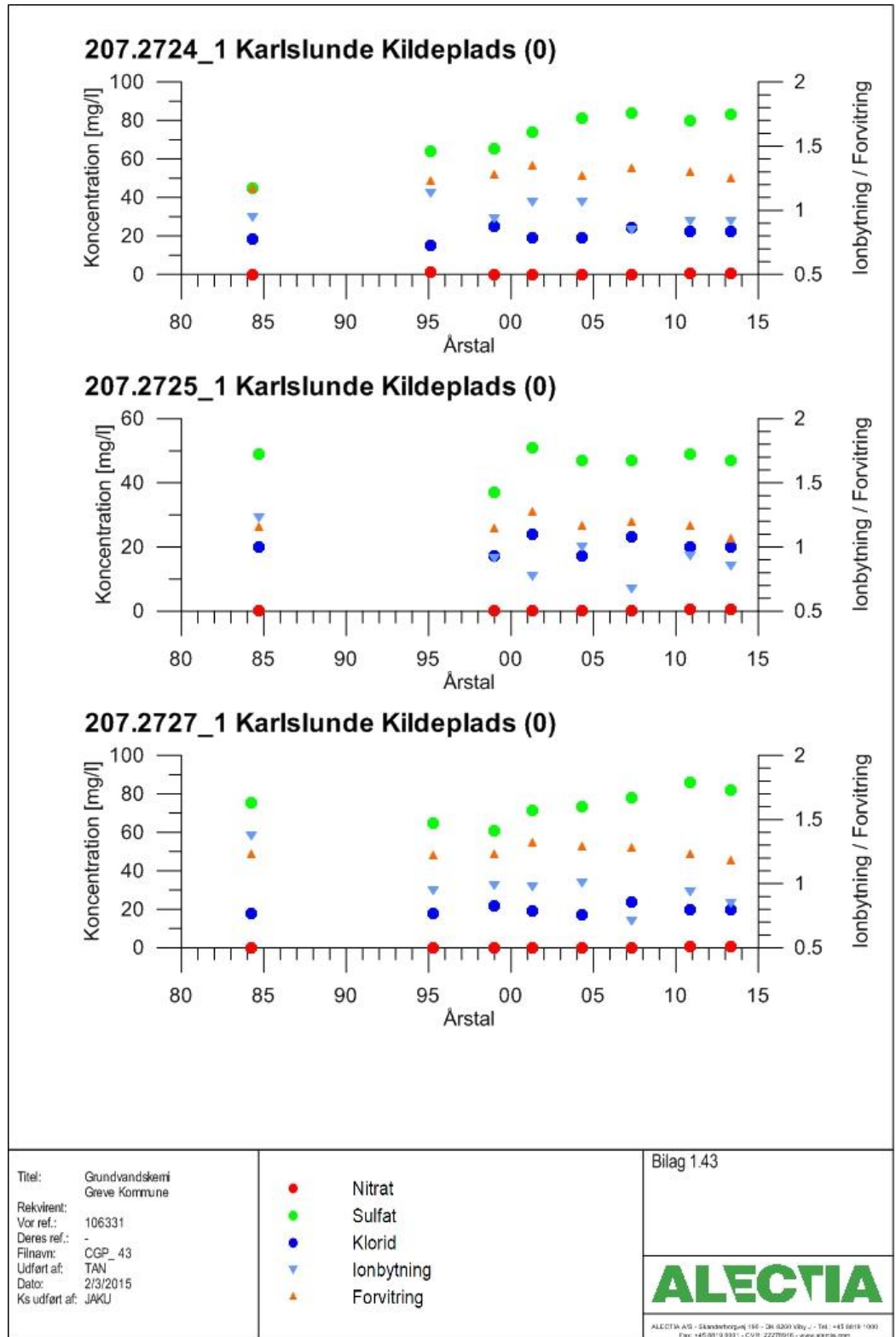
Udvikling i grundvandskemi HOFOR Ishøj Kildeplads. Mindre nitratkoncentrationer med lettere nedadgående tendens. Koncentration af sulfat forholdsvis stabil.



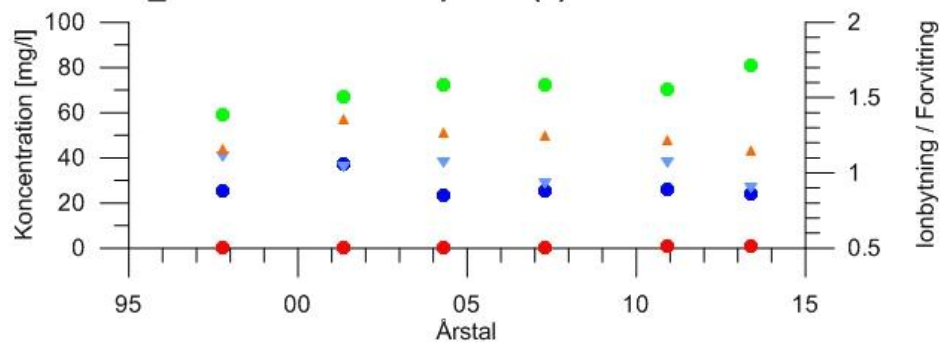
Modellen simulerer en gennemsnitlig alder på cirka 40 år.

HOFOR

Karlslunde Kildeplads



207.3476_1 Karlslunde Kildeplads (0)



Titel: Grundvandskemi
 Greve Kommune
 Rekvirent:
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.: -
 Filnavn: CGP_70
 Udført af: TAN
 Dato: 2/3/2015
 Ks udført af: JAKU

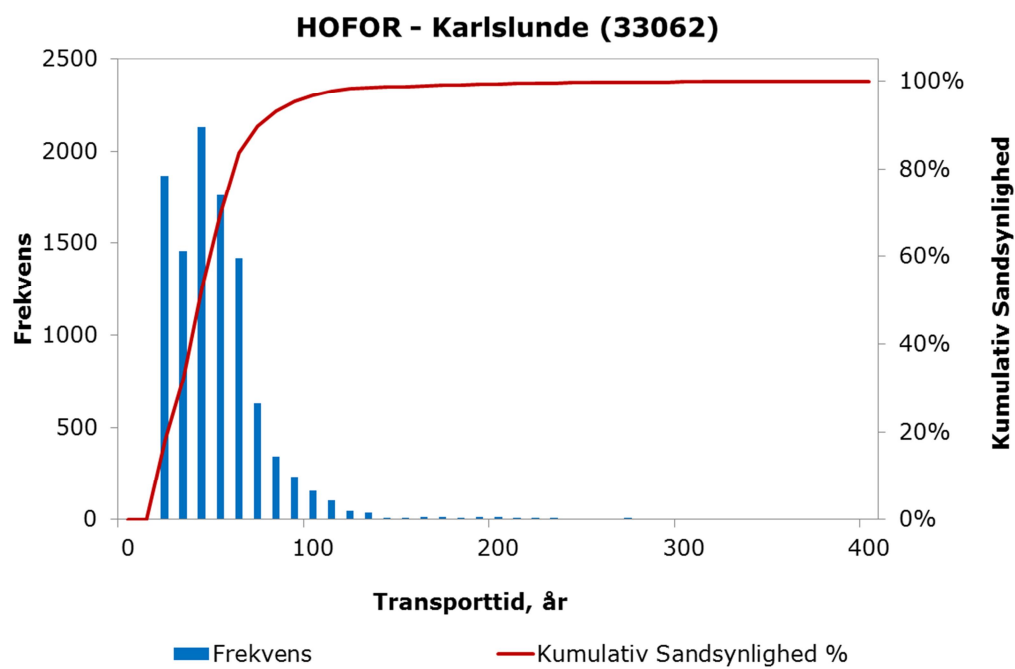
- Nitrat
- Sulfat
- Klorid
- ▼ Ionbytning
- ▲ Forvitring

Bilag 1.70

ALECTIA

ALECTIA A/S - Skærbjergvej 156 - DK-6200 Viby J. - Tel. +45 8619 1000
 Fax: +45 8619 3331 - CVR: 2227016 - www.alectia.com

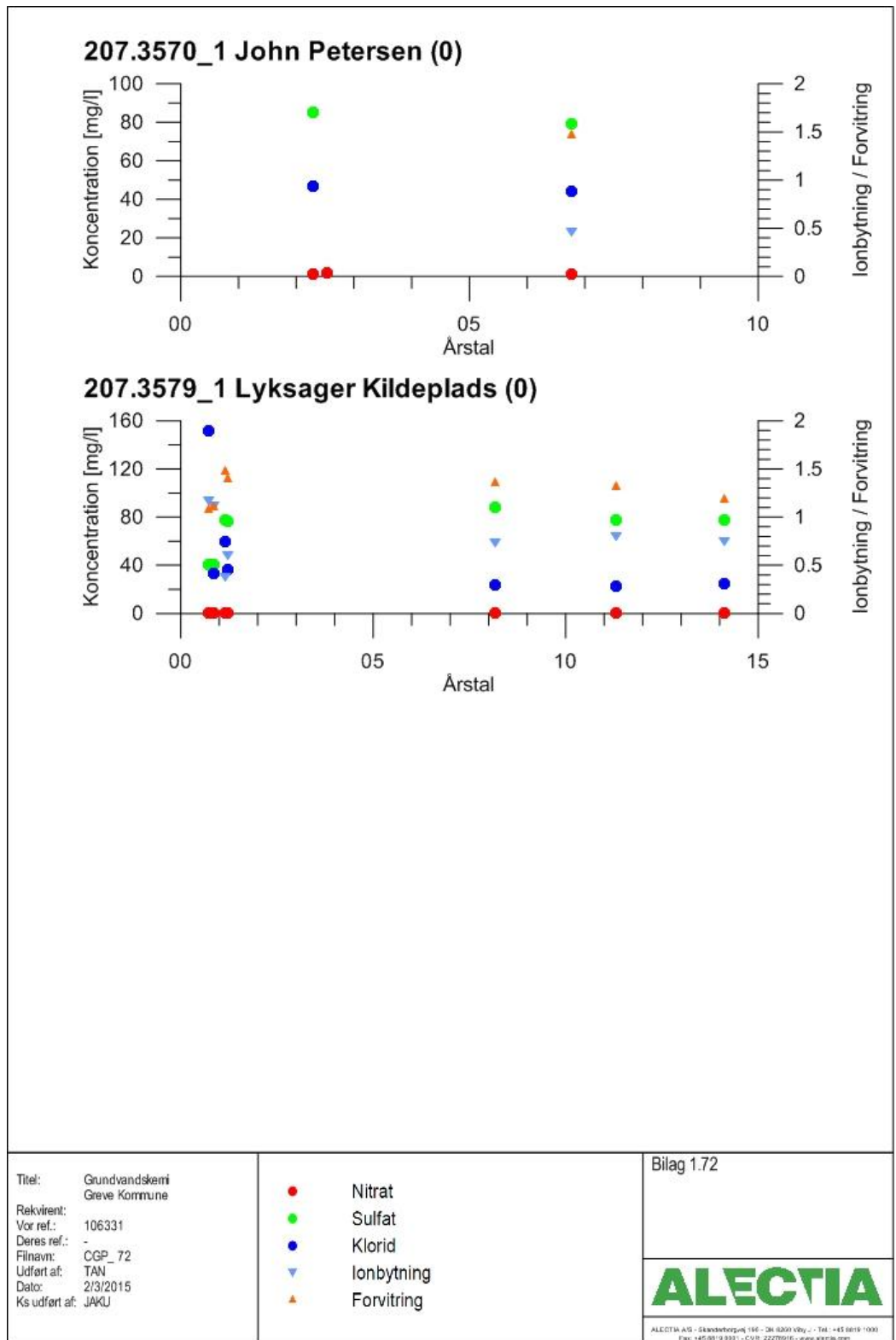
Udvikling i grundvandskemi HOFOR Karlslunde Kildeplads. Tendens til lettere stigning i sulfatkoncentrationen



Modellen simulerer en gennemsnitlig alder på cirka 40 år.

HOFOR

Lyksager kildeplads



Titel: Grundvandskemi
Greve Kommune
Rekvirent:
Vor ref.: 106331
Deres ref.: -
Filnavn: CGP_72
Udført af: TAN
Dato: 2/3/2015
Ks udført af: JAKU

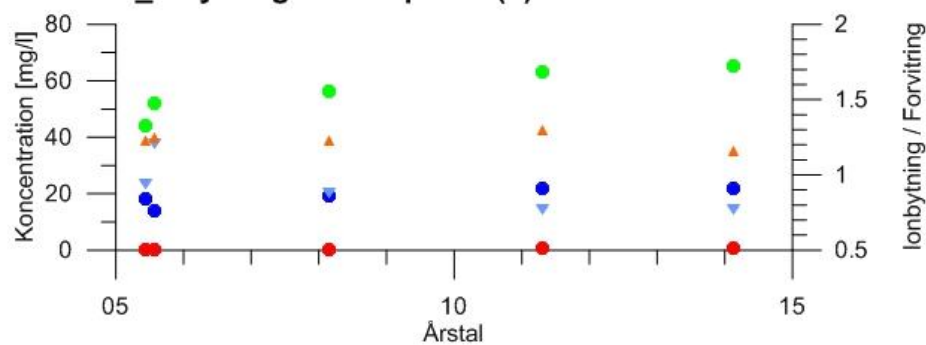
- Nitrat
- Sulfat
- Klorid
- ▼ Ionbytning
- ▲ Forvitring

Bilag 1.72

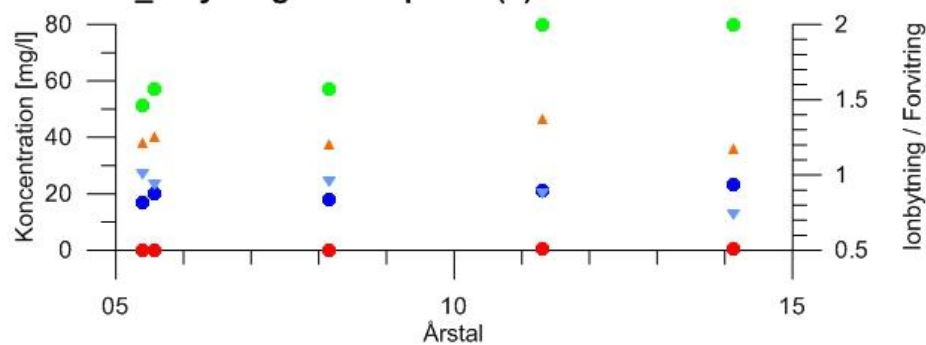
ALECTIA

ALECTIA AS - Skærbjergvej 156 - 2840 Solrød - Tel: +45 8819 1000
Fax: +45 88 19 1001 - CVR: 22270161 - www.alectia.com

207.3970_1 Lyksager Kildeplads (0)



207.3971_1 Lyksager Kildeplads (0)



Titel: Grundvandskemi
 Greve Kommune
 Rekvirent:
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.:
 Filnavn: CGP_78
 Udført af: TAN
 Dato: 2/3/2015
 Ks udført af: JAKLU

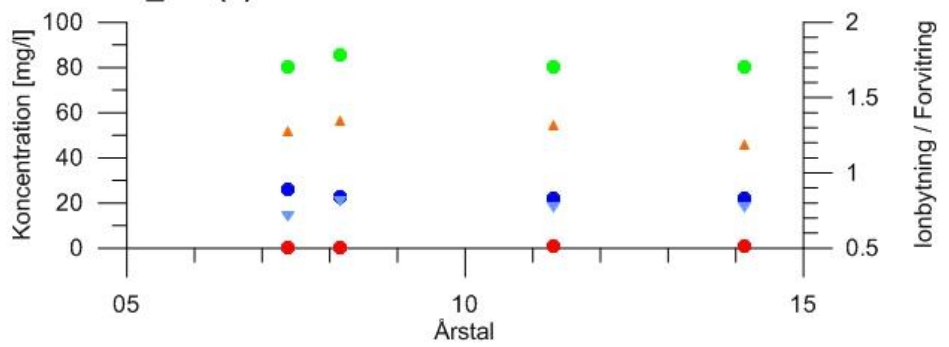
- Nitrat
- Sulfat
- Klorid
- ▼ Ionbytning
- ▲ Forvitring

Bilag 1.78

ALECTIA

ALECTIA A/S - Skærbjergvej 166 - DK-6200 Viby J. - Tel: +45 8619 1000
 Fax: +45 8619 3331 - CVR: 2227016 - www.alectia.com

207.4057_1 0 (0)



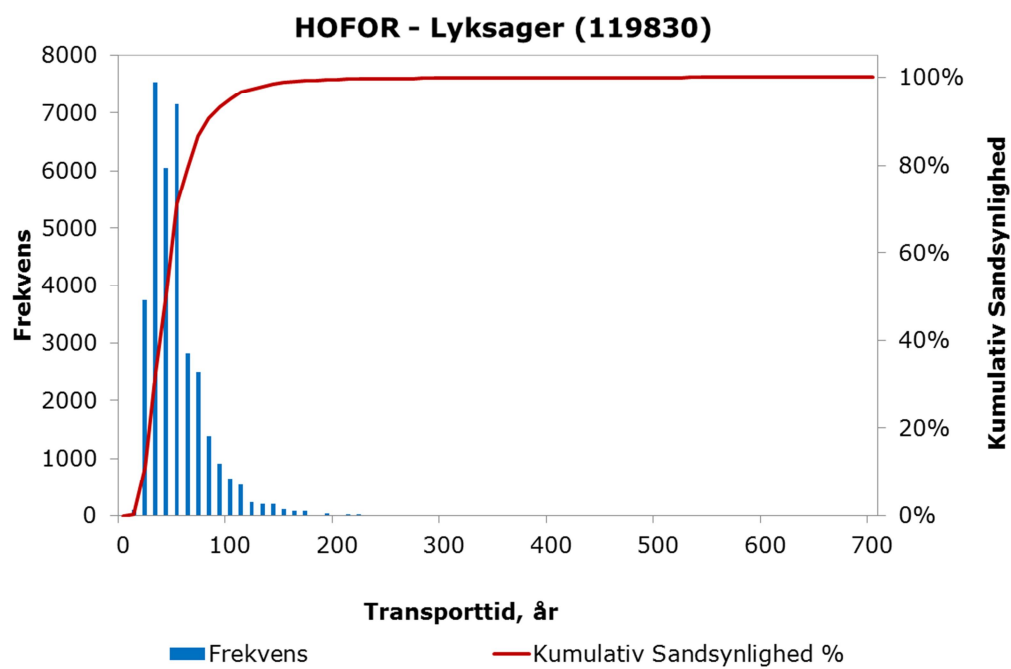
Titel: Grundvandskemi
 Greve Kommune
 Rekvirent:
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.: -
 Filnavn: CGP_80
 Udført af: TAN
 Dato: 2/3/2015
 Ks udført af: JAKU

- Nitrat
- Sulfat
- Klorid
- ▼ Ionbytning
- ▲ Forvitring

Bilag 1.80

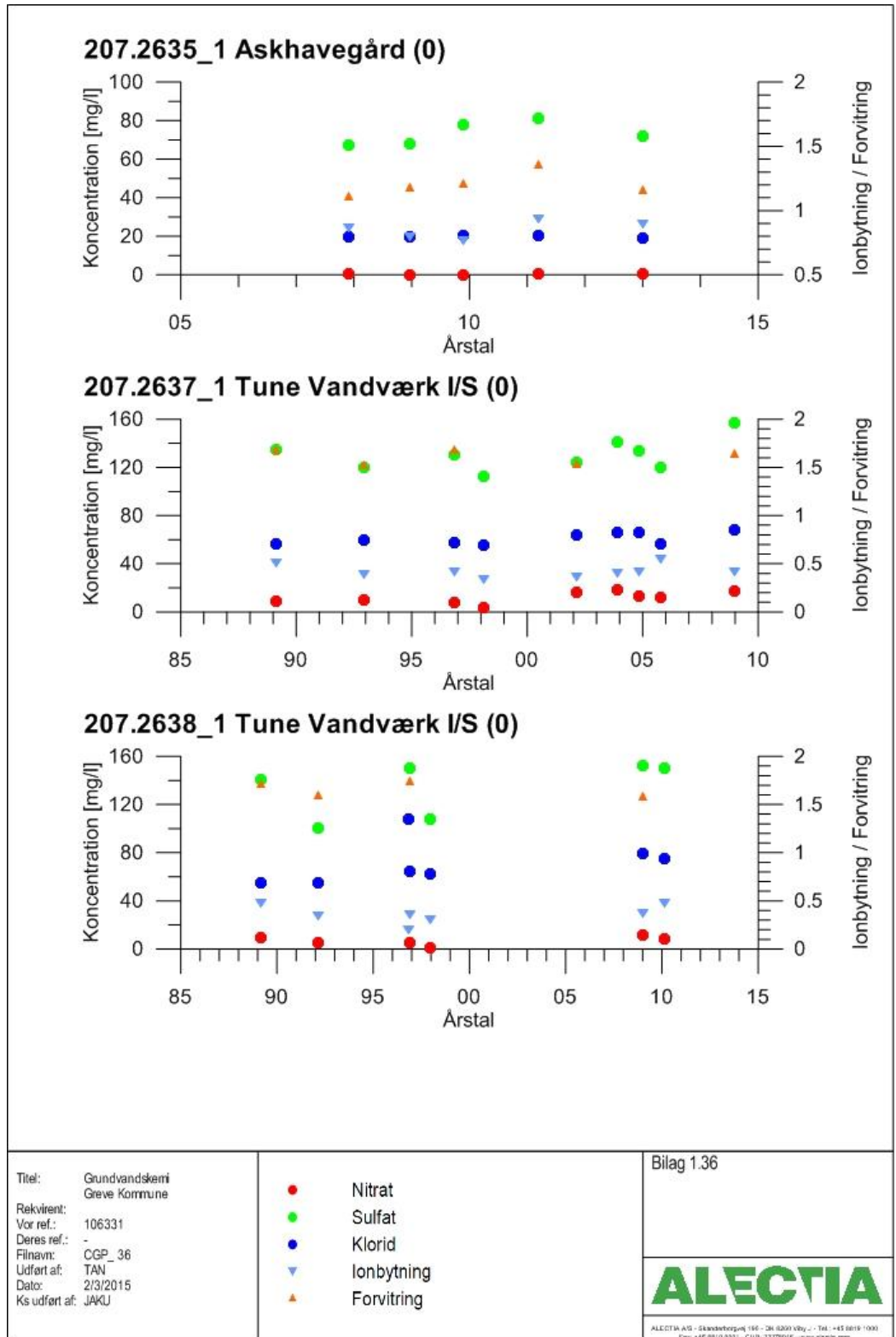
ALECTIA

ALECTIA A/S - Skærbjergvej 156 - DK-6200 Viby J. - Tel: +45 8619 1000
 Fax: +45 8619 3331 - CVR: 2227016 - www.alectia.com

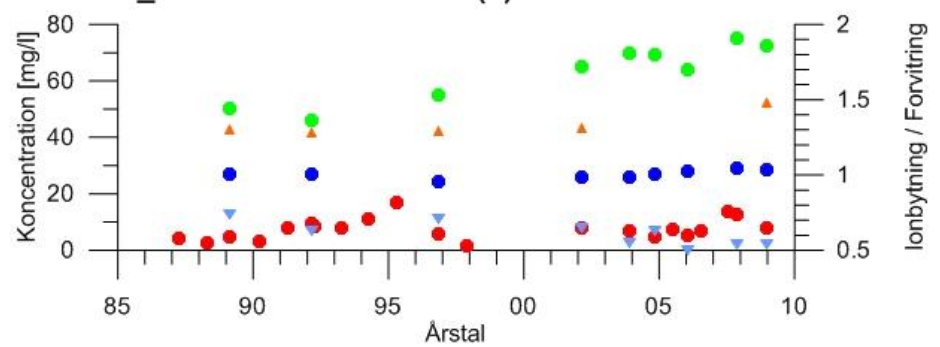


Modellen simulerer en gennemsnitlig alder på cirka 40 år.

Tune Vandværk



206.1059_1 Tune Vandværk I/S (0)



Titel: Grundvandskemi
 Greve Kommune
 Rekvirent:
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.:
 Filnavn: CGP_1
 Udført af: TAN
 Dato: 2/3/2015
 Ks udført af: JAKU

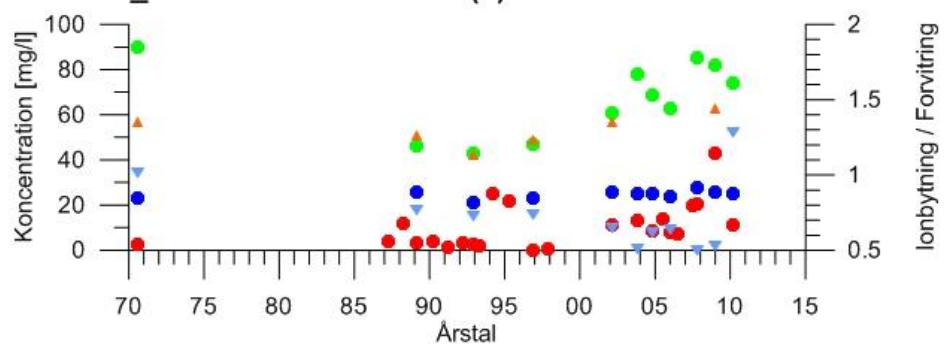
- Nitrat
- Sulfat
- Klorid
- ▼ Ionbytning
- ▲ Forvitring

Bilag 1.1

ALECTIA

ALECTIA A/S - Skærbjergvej 166 - DK-6200 Viby J. - Tel: +45 8619 1000
 Fax: +45 8619 3331 - CVR: 2227016 - www.alectia.com

206.934_1 Tune Vandværk I/S (0)



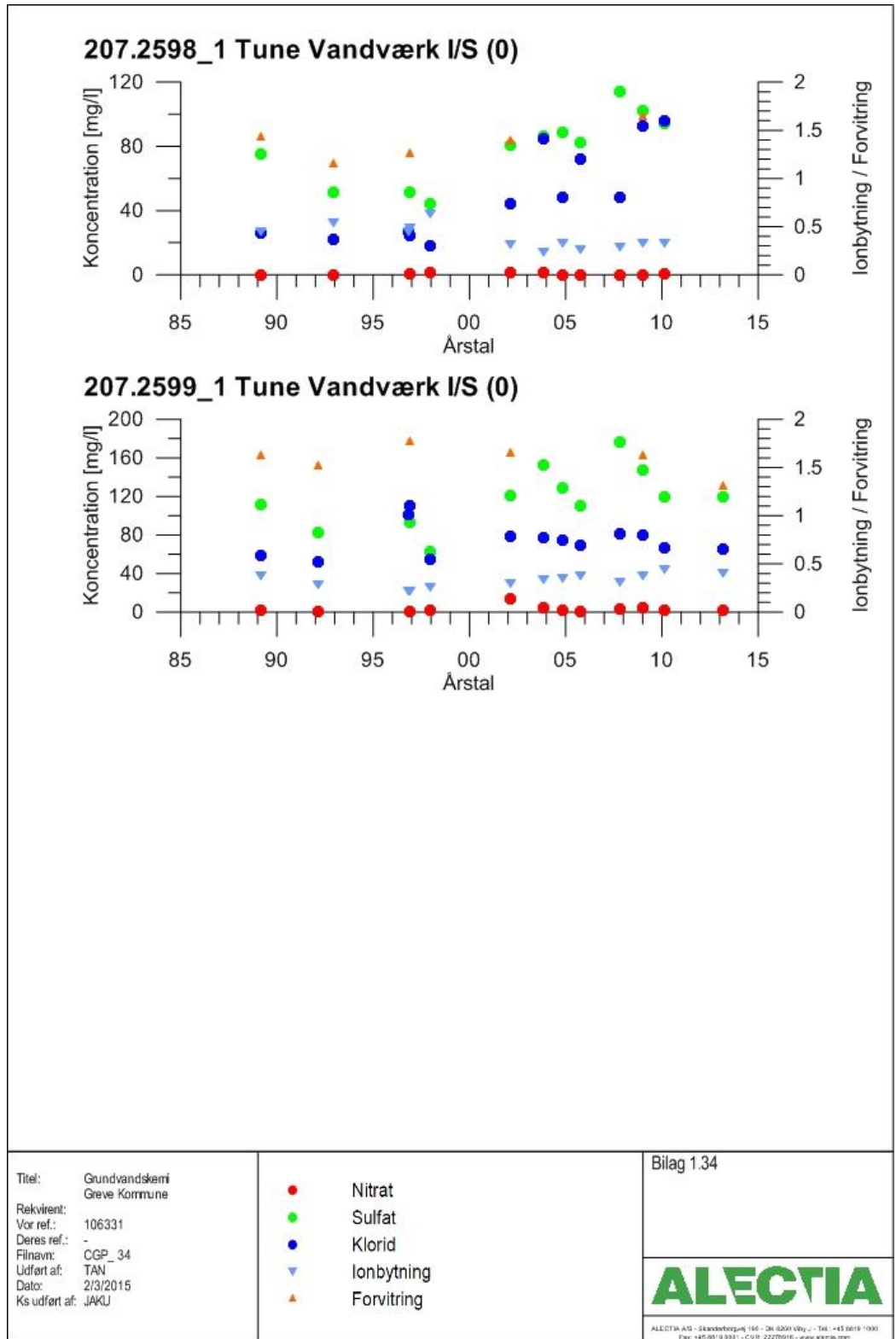
Titel: Grundvandskemi
 Greve Kommune
 Rekvirent:
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.:
 Filnavn: CGP_21
 Udført af: TAN
 Dato: 2/3/2015
 Ks udført af: JAKU

- Nitrat
- Sulfat
- Klorid
- ▼ Ionbytning
- ▲ Forvitring

Bilag 1.21

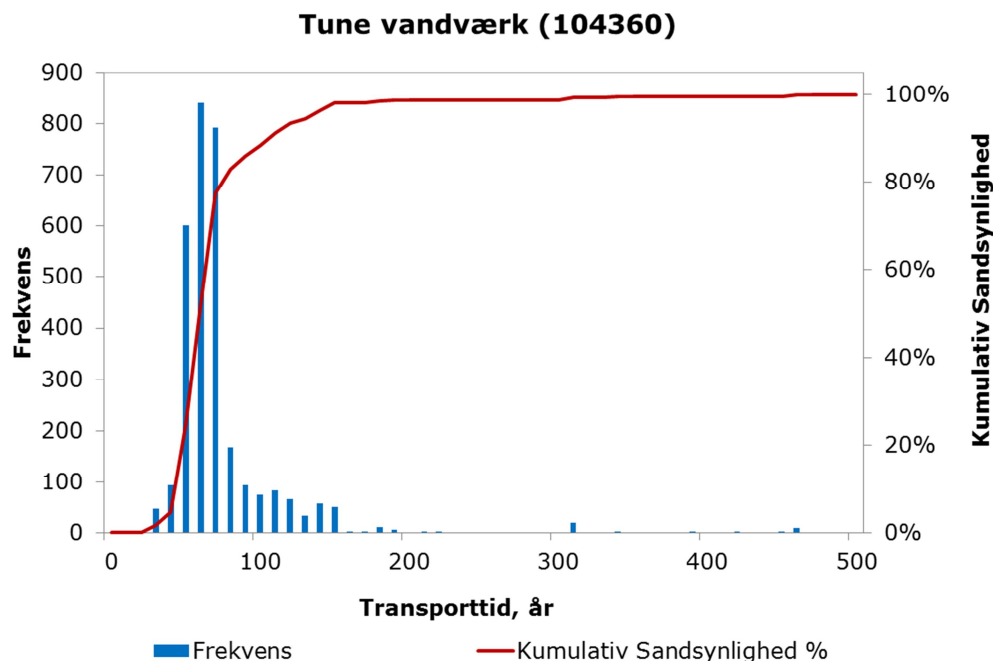
ALECTIA

ALECTIA A/S - Skærbjergvej 156 - DK-6200 Viby J. - Tel: +45 8619 1000
 Fax: +45 8619 3331 - CVR: 2227016 - www.alectia.com

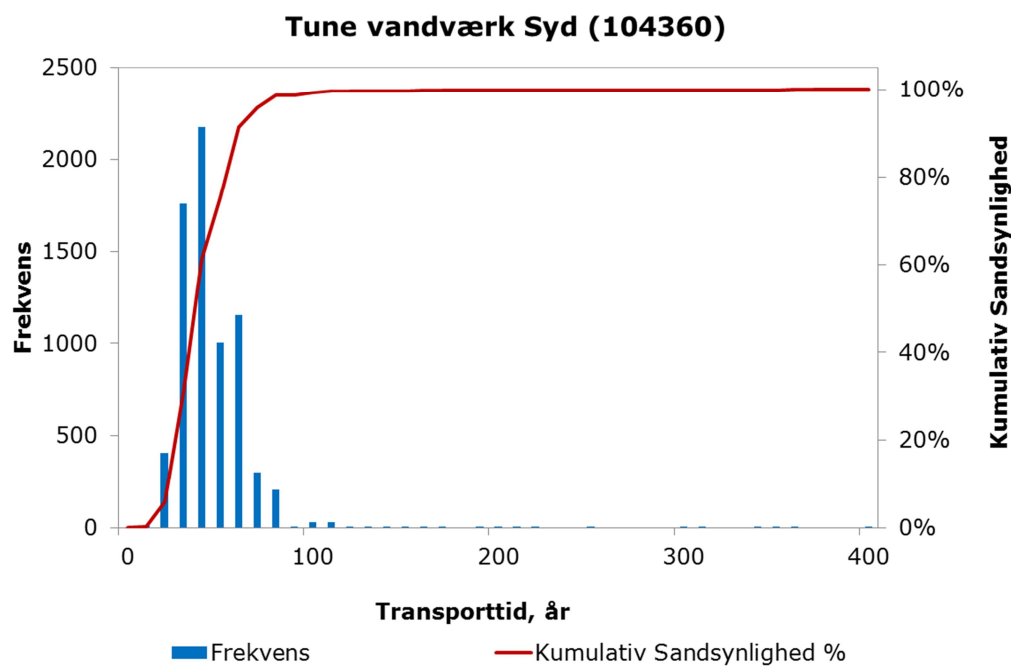


Udvikling i grundvandskemi Tunde Vandværk. I boring 207.3637 mindre stigning i nitrat og sulfat.

Tune Vandværk er karakteriseret ved vandtyperne A og B karakteristisk for yngre sårbart grundvand. Der er i flere af boringerne et mindre nitratindhold og der er generelt et højt indhold af sulfat. Der er god overensstemmelse mellem vandtyperne og de simulerede aldre i Tune Syd.



Modellen simulerer en gennemsnitlig alder på cirka 60 år.



Modellen simulerer en gennemsnitlig alder på cirka 35 år.