

OMRÅDE 3

Klassificering efter - "Vejledning i håndtering af forurenede jord på Sjælland - April 2008", nyt bilag A3 - 27.9.2010

Alle talværdier er i mg/kg tørstof

Sagsnavn Musicon, HA11-området, Sagsnr.: A099415, Sagsbeh.: Maria Bæk Rose, Udt.dato: 22-06-2017, Prøvetager: Kristian Schmidt

Lab. nr.	Samlet Klasse	Prøve ID	Dybde	Kulbrinter	Kulbrinter	Kulbrinter	Kulbrinter	Totalkulbrinte	Benz(a)pyren	Dibenz(a,h)a	Sum PAH (7	Bly	Cadmium	Chrom, total	Kobber	Nikkel	Zink
				>C5-C10	>C10-C15	>C15-C20	>C20-C35	r >C5-C35	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS						
172513101	Klasse 0	302-II	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,076	0,017	0,48	12	0,22	15	11	7,9	38
172513104	Klasse 0	305-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	47	47	0,023	0,0068	0,12	5,3	0,16	5,4	7,5	4,6	23
172513107	Klasse 0	308-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	42	42	<0,0050	<0,0050	#	4,2	0,19	7,2	9,4	6,9	23
172513110	Klasse 0	311-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	67	67	0,033	0,0066	0,24	3,6	0,20	6,6	9,4	5,6	22
172914216	Klasse 0	311-III	0,5	<2,5	<5,0	8,4	85	93	0,083	0,019	0,49	5,9	0,21	7,9	10	6,5	26
172513114	Klasse 0	316-III	0,5	<2,5	<5,0	13	83	96	<0,0050	<0,0050	0,013	2,9	0,19	6,5	8,6	6,5	20
172513116	Klasse 0	319-III	0,5	<2,5	<5,0	7,6	79	87	<0,0050	<0,0050	#	3,8	0,20	8,1	13	7,6	27
172513117	Klasse 0	320-III	0,5	<2,5	<5,0	6,5	53	60	<0,0050	<0,0050	0,013	3,6	0,19	6,4	7,2	5,8	20
172914221	Klasse 0	325-I	1,0	<2,5	<5,0	7,9	27	35	<0,0050	<0,0050	#	4,2	0,19	8,6	13	7,3	24
172914222	Klasse 0	325-II	1,0	<2,5	8,4	14	53	75	<0,0050	<0,0050	0,0057	4,8	0,19	8,2	12	8,2	25
172513120	Klasse 0	326-I	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	93	93	<0,0050	<0,0050	#	3,5	0,22	8,8	9,1	6,7	22
172513124	Klasse 0	327-I	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	41	41	0,017	<0,0050	0,11	8,3	0,21	10	10	8,2	29
172513169	Klasse 0	327-I	1,0	<2,5	<5,0	7,0	73	80	<0,0050	<0,0050	0,0056	4,0	0,16	9,4	11	7,3	28
172513125	Klasse 0	327-II	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,019	<0,0050	0,13	4,6	0,20	9,7	8,2	6,9	26
172513126	Klasse 0	327-III	0,5	<2,5	<5,0	9,7	66	76	<0,0050	<0,0050	0,012	4,0	0,19	8,8	9,0	7,8	25
172513127	Klasse 0	327-IV	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	39	39	0,028	0,0081	0,18	5,9	0,23	10	11	7,8	34
172513172	Klasse 0	327-IV	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	#	4,6	0,20	7,8	9,3	6,8	26
172513128	Klasse 0	328-I	0,5	<2,5	<5,0	11	68	79	<0,0050	<0,0050	0,024	6,4	0,23	8,2	10	7,9	27
172513129	Klasse 0	328-II	0,5	<2,5	<5,0	8,5	43	52	<0,0050	<0,0050	0,012	4,0	0,20	7,6	8,9	7,3	23
172513174	Klasse 0	328-II	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	#	4,3	0,19	7,0	7,8	7,7	24
172513130	Klasse 0	328-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	39	39	0,0078	<0,0050	0,052	4,2	0,25	7,1	9,3	6,6	24
172513175	Klasse 0	328-III	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	#	4,3	0,22	8,3	10	7,9	25
172513176	Klasse 0	328-IV	1,0	<2,5	<5,0	7,0	65	72	<0,0050	<0,0050	#	3,7	0,17	8,6	8,7	8,0	24
172513133	Klasse 0	329-II	0,5	<2,5	5,6	11	69	86	0,018	<0,0050	0,11	5,0	0,22	10	11	8,0	28
172513135	Klasse 0	329-IV	0,5	<2,5	<5,0	11	72	82	0,027	<0,0050	0,12	4,5	0,18	8,6	8,0	7,4	24
172513181	Klasse 0	330-I	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	#	3,8	0,20	11	8,5	7,7	24
172513144	Klasse 0	332-I	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	29	29	0,019	<0,0050	0,10	5,8	0,21	7,9	10	7,0	27
172513189	Klasse 0	332-I	1,0	<2,5	<5,0	10	76	86	0,0065	<0,0050	0,043	3,5	0,15	7,3	8,5	6,3	20
172513145	Klasse 0	332-II	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	39	39	0,022	0,0051	0,12	5,8	0,20	11	8,8	8,7	31
172513146	Klasse 0	332-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,040	0,0074	0,20	6,0	0,18	13	8,0	9,1	32
172513147	Klasse 0	332-IV	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	33	33	0,042	0,0079	0,27	8,5	0,19	9,8	16	8,0	33
172513148	Klasse 0	333-I	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	28	28	0,0079	<0,0050	0,056	3,7	0,17	6,2	7,8	8,1	23
172513193	Klasse 0	333-I	1,0	<2,5	<5,0	6,8	29	36	<0,0050	<0,0050	0,017	3,8	0,16	8,3	8,9	10	24
172513149	Klasse 0	333-II	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	25	25	0,047	0,013	0,29	6,3	0,14	7,3	8,6	6,4	36
172513194	Klasse 0	333-II	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	22	22	<0,0050	<0,0050	0,0088	3,0	0,081	4,0	4,8	4,1	13
172513150	Klasse 0	333-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	75	75	0,0066	<0,0050	0,037	3,6	0,20	7,1	7,5	6,6	21
172513195	Klasse 0	333-III	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	60	60	<0,0050	<0,0050	0,015	3,8	0,12	4,5	4,2	5,2	30
172513196	Klasse 0	333-IV	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	59	59	0,011	<0,0050	0,066	3,8	0,18	7,5	5,5	7,0	19
172513153	Klasse 0	334-II	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	27	27	0,019	0,0060	0,11	5,5	0,14	6,0	5,8	5,2	29
172513156	Klasse 0	335-I	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	74	74	0,089	0,021	0,52	8,2	0,21	11	10	9,8	36
172513157	Klasse 0	335-II	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	20	20	0,042	0,014	0,23	6,2	0,18	10	7,7	9,5	26
172513158	Klasse 0	335-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,042	0,0083	0,23	5,1	0,15	11	6,3	6,8	23
1725131103	Klasse 0	335-III	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,014	<0,0050	0,083	6,6	0,17	9,5	8,9	7,5	25

Lab. nr.	Samlet Klasse	Prøve ID	Dybde	Kulbrinter >C5-C10 mg/kg TS	Kulbrinter >C10-C15 mg/kg TS	Kulbrinter >C15-C20 mg/kg TS	Kulbrinter >C20-C35 mg/kg TS	Totalkulbrinter >C5-C35 mg/kg TS	Benz(a)pyren mg/kg TS	Dibenz(a,h)anthracen mg/kg TS	Sum PAH (7 stk) mg/kg TS	Bly mg/kg TS	Cadmium mg/kg TS	Chrom, total mg/kg TS	Kobber mg/kg TS	Nikkel mg/kg TS	Zink mg/kg TS
172513159	Klasse 0	335-IV	0,5	<2,5	<5,0	6,3	34	40	0,035	0,0074	0,20	4,2	0,14	10	8,1	7,8	23
172513160	Klasse 0	336-I	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	54	54	0,0073	<0,0050	0,046	5,2	0,22	7,9	9,1	6,8	26
1725131105	Klasse 0	336-I	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	31	31	0,0098	<0,0050	0,044	5,6	0,17	12	11	10	31
1725131107	Klasse 0	336-III	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,029	0,0063	0,18	7,7	0,16	7,1	5,4	5,4	20
172513188	Klasse 1	331-IV	1,0	<2,5	<5,0	10	94	100	<0,0050	<0,0050	0,019	7,1	0,31	33	370	17	28
172513155	Klasse 1	334-IV	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	91	91	0,044	0,010	0,25	7,8	0,19	18	12	26	36
1725131101	Klasse 1	335-I	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	35	35	0,19	0,035	0,88	4,8	0,16	6,4	5,4	5,1	21
1725131102	Klasse 1	335-II	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,014	<0,0050	0,074	8,1	0,20	17	12	16	39
1725131104	Klasse 1	335-IV	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	52	52	0,014	<0,0050	0,098	4,6	0,15	22	19	25	33
172513161	Klasse 1	336-II	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	25	25	0,051	0,014	0,28	8,4	0,21	13	8,9	20	27
1725131106	Klasse 1	336-II	1,0	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,22	0,043	1,0	5,5	0,17	8,5	5,9	7,6	21
172513162	Klasse 1	336-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	29	29	0,14	0,023	0,86	10	0,22	9,4	11	7,9	40
172513102	Klasse 2	303-III	0,5	<2,5	<5,0	5,5	110	120	0,027	0,0061	0,17	10	0,15	7,2	11	5,4	28
172513105	Klasse 2	306-II	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	180	180	0,16	0,043	0,71	7,1	0,16	17	8,9	6,3	33
172513106	Klasse 2	307-III	0,5	<2,5	<5,0	5,6	100	110	0,0081	<0,0050	0,045	7,1	0,21	7,8	9,4	7,7	22
172513108	Klasse 2	309-III	0,5	<2,5	<5,0	11	180	190	0,0068	<0,0050	0,048	3,6	0,19	7,5	8,3	6,5	23
172513111	Klasse 2	313-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	60	60	<0,0050	<0,0050	0,035	3,8	0,22	17	9,6	31	21
172914215	Klasse 2	318-III	0,5	<2,5	7,4	16	90	110	<0,0050	<0,0050	0,012	4,9	0,19	7,3	10	8,9	25
172513119	Klasse 2	324-IV	0,5	<2,5	16	18	58	92	<0,0050	<0,0050	#	4,7	0,85	11	13	23	49
172513164	Klasse 2	324-IV	1,0	<2,5	11	12	58	81	<0,0050	<0,0050	#	4,6	0,20	11	270	38	26
172914217	Klasse 2	325-I	0,5	<2,5	12	19	74	110	<0,0050	<0,0050	0,013	5,1	0,21	9,2	12	8,4	25
172914218	Klasse 2	325-II	0,5	<2,5	20	27	140	190	<0,0050	<0,0050	0,012	4,8	0,24	9,2	12	7,4	25
172914220	Klasse 2	325-IV	0,5	<2,5	18	31	140	190	0,0081	<0,0050	0,064	5,4	0,25	12	15	9,1	28
172914224	Klasse 2	325-IV	1,0	<2,5	11	18	81	110	0,0060	<0,0050	0,048	5,2	0,23	12	15	9,2	40
172513121	Klasse 2	326-II	0,5	<2,5	9,2	34	75	120	<0,0050	<0,0050	#	4,1	0,24	7,2	9,2	6,9	22
172513166	Klasse 2	326-II	1,0	<2,5	<5,0	25	140	170	<0,0050	<0,0050	#	3,6	0,21	14	9,5	7,2	22
172513170	Klasse 2	327-II	1,0	<2,5	<5,0	13	98	110	<0,0050	<0,0050	0,012	4,1	0,33	8,6	8,8	7,3	25
172513171	Klasse 2	327-III	1,0	<2,5	<5,0	15	100	120	<0,0050	<0,0050	#	3,7	0,21	7,4	8,6	7,9	25
172513131	Klasse 2	328-IV	0,5	<2,5	11	20	93	130	<0,0050	<0,0050	#	4,9	0,26	15	11	11	27
172513132	Klasse 2	329-I	0,5	<2,5	26	25	130	180	<0,0050	<0,0050	#	4,6	0,25	10	9,9	8,8	26
172513179	Klasse 2	329-III	0,5	<2,5	<5,0	27	90	120	<0,0050	<0,0050	#	3,5	0,16	7,3	7,7	7,1	19
172513180	Klasse 2	329-IV	1,0	<2,5	<5,0	18	150	170	0,0066	<0,0050	0,039	4,0	0,23	7,6	9,4	6,4	24
172513136	Klasse 2	330-I	0,5	<2,5	5,0	11	120	130	<0,0050	<0,0050	#	3,6	0,18	8,0	8,1	8,2	21
172513141	Klasse 2	331-II	0,5	<2,5	12	11	110	140	<0,0050	<0,0050	#	3,5	0,22	6,2	7,4	6,3	25
172513186	Klasse 2	331-II	1,0	<2,5	<5,0	17	140	160	<0,0050	<0,0050	#	3,8	0,19	8,4	9,7	8,0	24
172513190	Klasse 2	332-II	1,0	<2,5	<5,0	16	110	130	0,0053	<0,0050	0,024	4,0	0,24	10	9,6	8,3	25
172513192	Klasse 2	332-IV	1,0	<2,5	<5,0	7,8	190	200	0,017	<0,0050	0,088	5,1	0,18	8,3	7,5	7,0	23
172513151	Klasse 2	333-IV	0,5	<2,5	<5,0	5,1	110	120	0,088	0,022	0,49	11	0,19	8,1	9,4	6,6	29
172513154	Klasse 2	334-III	0,5	<2,5	<5,0	5,5	110	110	0,10	0,020	0,51	6,5	0,17	8,6	8,5	8,5	31
1725131100	Klasse 2	334-IV	1,0	<2,5	<5,0	30	120	150	0,025	0,0069	0,15	3,9	0,19	8,1	6,7	6,8	22
172513112	Klasse 3	314-III	0,5	<2,5	9,5	16	250	280	0,041	0,011	0,32	4,6	0,18	7,7	9,5	6,5	25
172914219	Klasse 3	325-III	0,5	<2,5	5,4	14	88	110	1,8	0,31	14	6,0	0,15	7,3	7,5	5,6	26
172914223	Klasse 3	325-III	1,0	<2,5	<5,0	21	280	300	0,059	0,0084	0,43	3,7	0,19	7,2	9,5	6,7	20
172513167	Klasse 3	326-III	1,0	<2,5	<5,0	14	250	270	<0,0050	<0,0050	0,021	3,8	0,18	7,7	8,8	9,7	21
172513134	Klasse 3	329-III	0,5	<2,5	16	39	160	210	<0,0050	<0,0050	#	4,6	0,23	9,5	11	8,3	30
172513140	Klasse 3	331-I	0,5	<2,5	12	17	190	220	<0,0050	<0,0050	0,0067	3,7	0,23	8,0	8,7	7,8	21
172513185	Klasse 3	331-I	1,0	<2,5	<5,0	15	190	210	<0,0050	<0,0050	0,011	4,1	0,18	10	9,5	8,5	26

Lab. nr.	Samlet Klasse	Prøve ID	Dybde	Kulbrinter >C5-C10 mg/kg TS	Kulbrinter >C10-C15 mg/kg TS	Kulbrinter >C15-C20 mg/kg TS	Kulbrinter >C20-C35 mg/kg TS	Totalkulbrinter >C5-C35 mg/kg TS	Benz(a)pyren mg/kg TS	Dibenz(a,h)anthracen mg/kg TS	Sum PAH (7 stk) mg/kg TS	Bly mg/kg TS	Cadmium mg/kg TS	Chrom, total mg/kg TS	Kobber mg/kg TS	Nikkel mg/kg TS	Zink mg/kg TS
172513142	Klasse 3	331-III	0,5	<2,5	<5,0	<5,0	260	260	<0,0050	<0,0050	#	2,4	0,11	6,2	6,7	5,2	16
172513143	Klasse 3	331-IV	0,5	<2,5	<5,0	7,3	210	220	0,0065	<0,0050	0,038	5,4	0,20	16	280	8,4	31
172513198	Klasse 3	334-II	1,0	<2,5	18	30	230	280	0,019	0,0086	0,11	6,4	0,10	5,8	7,3	6,4	19
172513199	Klasse 3	334-III	1,0	<2,5	<5,0	15	74	88	0,037	0,011	0,20	4,3	0,11	13	7,1	91	26
172513103	Klasse 4	304-II	0,5	<2,5	<5,0	150	610	760	0,036	0,0070	0,17	7,8	0,16	7,6	8,2	5,0	26
172513109	Klasse 4	310-III	0,5	<2,5	9,0	23	420	450	0,076	0,017	0,53	9,6	0,21	15	12	7,7	43
172513113	Klasse 4	315-III	0,5	<2,5	6,2	19	320	350	<0,0050	<0,0050	0,011	4,5	0,22	7,2	16	6,7	30
172513115	Klasse 4	317-III	0,5	<2,5	15	35	430	480	0,036	<0,0050	0,28	4,5	0,17	9,5	12	6,8	24
172513118	Klasse 4	321-III	0,5	<2,5	12	29	270	310	0,0076	<0,0050	0,058	4,7	0,18	8,8	12	8,0	27
172513165	Klasse 4	326-1	1,0	<2,5	18	360	5600	5900	<0,0050	<0,0050	0,030	5,0	0,27	11	17	8,9	37
172513122	Klasse 4	326-III	0,5	<2,5	14	25	310	350	<0,0050	<0,0050	#	2,8	0,19	7,9	13	13	18
172513123	Klasse 4	326-IV	0,5	<2,5	<5,0	24	540	570	<0,0050	<0,0050	#	9,3	0,30	14	12	18	51
172513168	Klasse 4	326-IV	1,0	<2,5	<5,0	35	610	650	<0,0050	<0,0050	#	7,4	0,28	15	13	11	53
172513173	Klasse 4	328-I	1,0	<2,5	<5,0	86	2200	2300	<0,0050	<0,0050	0,0077	4,5	0,21	8,7	20	8,8	30
172513177	Klasse 4	329-I	0,5	<2,5	<5,0	25	750	780	<0,0050	<0,0050	0,015	2,1	0,047	8,5	2,9	4,3	16
172513178	Klasse 4	329-II	1,0	<2,5	<5,0	24	680	700	<0,0050	<0,0050	0,0058	4,5	0,21	8,6	11	7,6	29
172513137	Klasse 4	330-II	0,5	<2,5	6,8	19	380	400	<0,0050	<0,0050	#	3,9	0,20	8,1	11	8,8	27
172513182	Klasse 4	330-II	1,0	<2,5	<5,0	13	330	340	<0,0050	<0,0050	#	3,5	0,21	7,2	8,2	6,3	19
172513138	Klasse 4	330-III	0,5	<2,5	<5,0	23	520	550	<0,0050	<0,0050	#	3,6	0,13	7,3	9,9	6,3	23
172513183	Klasse 4	330-III	1,0	<2,5	<5,0	14	580	590	<0,0050	<0,0050	0,0060	3,4	0,14	8,0	13	7,5	32
172513139	Klasse 4	330-IV	0,5	<2,5	7,2	66	660	730	<0,0050	<0,0050	0,0090	8,4	0,39	18	20	15	45
172513184	Klasse 4	330-IV	1,0	<2,5	<5,0	64	1300	1400	<0,0050	<0,0050	0,028	5,6	0,14	10	13	6,9	29
172513187	Klasse 4	331-III	1,0	<2,5	<5,0	30	860	890	<0,0050	<0,0050	0,0054	4,2	0,22	9,1	11	8,8	26
172513191	Klasse 4	332-III	1,0	<2,5	<5,0	6,5	330	340	<0,0050	<0,0050	0,019	4,2	0,16	8,3	8,4	7,4	27
172513152	Klasse 4	334-I	0,5	<2,5	<5,0	73	270	340	0,038	0,010	0,18	5,4	0,16	6,4	5,5	5,9	19
172513197	Klasse 4	334-I	1,0	<2,5	8,1	98	340	450	0,0067	<0,0050	0,045	3,1	0,12	6,5	7,3	6,9	21
172513163	Klasse 4	336-IV	0,5	<2,5	9,8	56	380	450	0,051	0,012	0,28	14	0,24	18	16	11	51
1725131108	Klasse 4	336-IV	1,0	<2,5	<5,0	20	810	830	0,033	0,0063	0,16	4,0	0,14	13	14	13	26
Klasse	Sjælland			Kulbrinter >C5-C10	Kulbrinter >C10-C15	Kulbrinter >C15-C20	Kulbrinter >C20-C35	Totalkulbrinter >C5-C35	Benz(a)pyren	Dibenz(a,h)anthracen	Sum PAH (7 stk)	Bly	Cadmium	Chrom, total	Kobber	Nikkel	Zink
Klasse 0	Klasse 0			25	40	55	100	100	0,1	0,1	1.0**	40	0,5	50	30	15	100
Klasse 1	Klasse 1			25	40	55	100	100	0.3***	0.3***	4.0**	40	0,5	500	500	30	500
Klasse 2	Klasse 2			35	60	83	200	200	1	1	15**	120	1	500	500	40	500
Klasse 3	Klasse 3			50	80	110	300	300	5	5	75**	400	5	750	750	100	1500
Klasse 4	Klasse 4			> 50	> 80	> 110	> 300	> 300	> 5	> 5	> 75**	> 400	> 5	> 750	> 750	> 100	> 1500