

The Scandinavian

Jordprover (alle i mg/kg TS)

Sammenholdt med Miljøstyrelsens jordkvalitetskriterier

LAB Nr	Boring	Dybde (m u.t.)	"Klassificering"	Tungmetaller					BTEXN			PAH'er			Totalalkybrinter					Placering	
				Bly (Pb)	Cadmium (Cd)	Chrom (Cr total)	Kobber (Cu)	Nikkel (Ni)	Zink (Zn)	Benzen	BTEX total	Naph-talen	Benz(a)-pyren	Dibenz (a,h) antracen	PAH total	Flygtige (C6-C10)	Let olie (C10-C15)	Let olie (C15-C20)	Tung olie (C20-C35)	Olie Total (C6-C35)	Bassin-udgravning
153538/19	B1	0,2-0,2	Lettere	36	1,2	15	23	17	87	<0,040	<0,50	<0,040	0,015	<0,070	0,1	<1,0	<5,0	6,6	76		
153539/19	B1	0,2-0,2	Lettere	26	0,53	19	23	19	61	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	0,058	0,26	<1,0	<5,0	110	120		
153540/19	B2	0,2-0,2	Lettere	25	0,53	19	23	19	75	<0,040	<0,50	<0,040	0,039	0,068	0,12	<1,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.	x
153541/19	B2	0,5-0,5	Uforurennet	27	0,1	35	7,9	30	80	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.	x
153542/19	B3	0,2-0,2	Lettere	31	0,95	12	14	9,5	49	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	0,12	<1,0	<5,0	6,2	56	62	
153543/19	B3	0,5-0,5	Uforurennet	12	0,12	15	5,9	6,8	15	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.	
153544/19	B3	5,5-5,5	Uforurennet	6	0,15	12	10	11	32	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.	
153545/19	B4	0,2-0,2	Uforurennet	16	0,13	18	13	13	58	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.	
153546/19	B4	0,5-0,5	Uforurennet	11	0,21	5,7	10	3,4	6,3	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	37	37	
153547/19	B5	0,2-0,2	Uforurennet	26	0,46	5,9	20	5,3	62	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	0,12	<1,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.	
153548/19	B5	0,5-0,5	Uforurennet	4	0,06	3,6	2,8	1,4	3,8	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.	
153549/19	B6	0,2-0,2	Uforurennet	22	0,45	9,2	13	12	41	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	0,1	<1,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.	x
153550/19	B6	0,5-0,5	Uforurennet	19	0,22	29	13	24	73	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.	x
153551/19	B7	0,2-0,2	Lettere	21	0,66	10	17	12	40	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.	
153552/19	B7	0,5-0,5	Uforurennet	9	0,1	13	13	12	40	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.	
129782/20	B101	0-0,5	Uforurennet	24	0,29	11	12	8,3	48	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	0,031	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.	x
129783/20	B101	0,5-1,0	Uforurennet	8	0,15	17	4,8	12	34	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<2,0	<5,0	<5,0	40	40	x
34867/20	B102	0-0,5	Uforurennet	8	0,03	13	4,3	10	23	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	0,014	<1,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.	
34868/20	B102	0,5-1,0	Uforurennet	8	0,16	13	8,4	13	27	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.	
34869/20	B102	1,5-2,0	Uforurennet	6	0,42	9,4	11	14	28	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.	
34870/20	B102	2,0-2,5	Uforurennet	7	0,41	13	8,8	14	31	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.	
34871/20	B102	2,5-3,0	Lettere	6	0,51	11	9,3	13	34	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.	
129784/20	B103	0-0,5	Uforurennet	14	0,4	14	8,2	8,6	36	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.	x
129785/20	B103	0,5-1,0	Uforurennet	5	0,36	13	10	10	29	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.	x
129786/20	B103	1,0-1,5	Uforurennet	3	0,18	6,7	5,2	5,6	18	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.	x
129787/20	B103	1,5-2,0	Uforurennet	7	0,24	8	120	7,4	89	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.	x
34872/20	B104	0-0,5	Uforurennet	6	0,09	24	2,2	2	9	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.	
34873/20	B104	0,5-1,0	Uforurennet	4	<0,02	5,5	1,8	4,7	15	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.	
34874/20	B105	0-0,5	Uforurennet	11	0,23	4,6	3,2	3,4	18	<0,040	<0,50	<0,040	0,019	<0,010	0,12	<1,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.	
34875/20	B105	0,5-1,0	Uforurennet	15	0,29	21	16	24	51	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.	
34876/20	B106	0-0,5	Uforurennet	9	0,22	7,6	6,2	7	32	<0,040	<0,50	<0,040	0,031	<0,010	0,14	<1,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.	
34877/20	B106	0,5-1,0	Uforurennet	11	0,12	11	9,5	14	34	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.	
34906/20	B107	0-0,5	Uforurennet	10	0,17	3,4	3	3	9,4	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.	
34907/20	B107	0,5-1,0	Uforurennet	3	0,04	2,7	0,6	2	5,3	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.	
34908/20	B108	0-0,5	Uforurennet	14	0,34	5,7	3,8	5	9,5	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.	
34909/20	B108	0,5-1,0	Uforurennet	10	0,3	15	20	12	42	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.	
34910/20	B109	0-0,5	Uforurennet	12	<0,02	16	5,8	13	43	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.	
34911/20	B109	0,5-1,0	Uforurennet	10	0,37	16	18	17	47	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.	
34912/20	B110	0-0,5	Uforurennet	4	0,03	3,9	5,6	4	15	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	0,024	<1,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.	
34913/20	B110	0,5-1,0	Uforurennet	3	<0,02	3,7	1,8	4	12	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.	
34878/20	B111	0-0,5	Over-afskærmning	21	0,3	14	24	16	60	<0,040	<0,50	<0,040	0,075	0,02	0,39	<1,0	<5,0	18	350	370	
34879/20	B111	0,5-1,0	Uforurennet	13	0,22	15	25	15	41	<0,040	<0,50	<0,040	0,029	<0,010	0,18	<1,0	<5,0	5,7	91	97	
34880/20	B111	1,0-1,5	Lettere	14	0,35	13	21	13	49	<0,040	<0,50	<0,040	0,84	0,16	5,3	<1,0	<5,0	<5,0	28	28	
34881/20	B111	1,5-2,0	Uforurennet	10	0,07	11	6	8,8	33	<0,040	<0,50	<0,040	0,016	<0,010	0,061	<1,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.	
223751/20	B111A	0-0,5	Uforurennet	22	0,32	12	18	12	51	0,04	<0,010	0,19	<2,0	<5,0	<5,0	<20	<5,0	<20	i.p.	x	
223752/20	B111A	0,5-1,0	Uforurennet	14	0,27	10	13	10	39	0,025	<0,010	0,14	<2,0	<5,0	<5,0	40	40	40	40	x	
223753/20	B111B	0-0,5	Uforurennet	17	0,37	20	31	23	62	0,043	<0,010	0,23	<2,0	<5,0	<5,0	<20	<5,0	<20	i.p.	x	
223754/20	B111B	0,5-1,0	Uforurennet	14	0,31	15	23	16	49	0,37	0,052	2	<2,0	<5,0	<5,0	35	35	35	35	x	
34914/20	B112	0-0,5	Lettere	15	0,3	7	6,4	7	38	<0,040	<0,50	<0,040	0,069	<0,010	0,29	<1,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.	
34915/20	B112	0,5-1,0	Uforurennet	2	0,03	3,6	0,4	2	5,8	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.	
129788/20	B113	0-0,5	Uforurennet	7	0,07	7,7	2	6	33	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.	
129789/20	B113	0,5-1,0	Uforurennet	8	0,03	13	3,2	9	27	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.	
129790/20	B113	1,0-1,5	Uforurennet																		

The Scandinavian

Jordprover (alle i mg/kg TS)

Sammenholdt med Miljøstyrelsens jordkvalitetskriterier

LAB Nr	Boring	Dybde (m u.t.)	"Klassificering"	Tungmetaller					BTEXN			PAH'er			Totalalkybrinter				Placering			
				Bly (Pb)	Cadmium (Cd)	Chrom (Cr total)	Kobber (Cu)	Nikkel (Ni)	Zink (Zn)	Benzen	BTEX total	Naph-talen	Benz(a)-pyren	Dibenz (a,h) antracen	PAH total	Flygtige (C6-C10)	Let olie (C10-C15)	Let olie (C15-C20)	Tung olie (C20-C35)	Olie Total (C6-C35)	Bassin-udgravning	Kørevej
38938/20	B137	0-0,5	Uforurennet	5	0,08	4,6	2,7	2,4	8,7	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	0,015	<1,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
38939/20	B137	0,5-1,0	Uforurennet	7	0,09	8,3	1,9	8,4	25	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
38940/20	B138	0-0,5	Uforurennet	17	0,45	6,7	10	5	23	<0,040	<0,50	<0,040	0,014	<0,010	0,11	<1,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
38941/20	B138	0,5-1,0	Uforurennet	9	0,22	12	5,8	11	34	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
34892/20	B139	0-0,5	Uforurennet	15	0,16	12	7,3	8	42	<0,040	<0,50	<0,040	0,067	<0,010	0,36	<1,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	x
34893/20	B139	0,5-1,0	Uforurennet	14	0,18	12	7,2	9	44	<0,040	<0,50	<0,040	0,052	<0,010	0,3	<1,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	x
129811/20	B140	0-0,5	Uforurennet	10	0,19	4,6	4,1	4	17	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	0,095	<2,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
129812/20	B140	0,5-1,0	Uforurennet	6	0,04	8,6	2,6	6,1	21	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<2,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
129813/20	B140	1,0-1,5	Uforurennet	6	0,21	12	3,9	8,3	26	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<2,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
129814/20	B140	1,5-2,0	Uforurennet	8	0,22	7	14,0	7,6	93	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<2,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
34822/20	B141	0-0,5	Uforurennet	3	0,05	4,4	0,7	1	2,1	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	0,045	<1,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
34823/20	B141	0,5-1,0	Uforurennet	7	0,02	9	2,8	6	24	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
34824/20	B142	0-0,5	Uforurennet	8	<0,02	11	3,8	7,4	24	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
34825/20	B142	0,5-1,0	Uforurennet	8	0,03	8,7	4,2	6,2	21	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
34826/20	B142	0-0,5	Uforurennet	16	0,31	9	7,5	7,8	29	<0,040	<0,50	<0,040	0,013	<0,010	0,075	<1,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
34827/20	B143	0,5-1,0	Uforurennet	15	<0,02	23	5	13	43	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
129815/20	B144	0-0,5	Uforurennet	12	0,32	15	10	12	57	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	0,016	<2,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
129816/20	B144	0,5-1,0	Uforurennet	11	0,34	13	8,6	11	41	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<2,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
129817/20	B145	0-0,5	Lettere	12	1,6	15	54	13	11	<0,040	<0,50	<0,040	0,031	0,011	0,32	<2,0	8,3	17	100	130	x	
129818/20	B145	0,5-1,0	Lettere	10	0,71	17	22	15	46	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<2,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
144963/20	B145	1,0-1,5	Uforurennet	5	0,38	7,1	8,6	9,2	28	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<2,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
144964/20	B145	1,5-2,0	Uforurennet	4	0,25	5,5	8,2	7,2	22	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<2,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
129819/20	B146	0-0,5	Lettere	20	0,78	17	19	15	130	<0,040	<0,50	0,092	0,81	0,17	5,9	<2,0	<5,0	28	28	x		
129820/20	B146	0,5-1,0	Lettere	13	0,68	21	17	18	58	<0,040	<0,50	<0,040	0,075	0,018	0,62	<2,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
129822/20	B146	1,5-2,0	Uforurennet	13	0,45	16	14	15	60	<0,040	<0,50	<0,040	0,098	0,015	0,73	<2,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
129821/20	B146	1,0-1,5	Uforurennet	11	0,46	15	15	15	52	<0,040	<0,50	<0,040	0,13	0,029	0,84	<2,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
34894/20	B147	0-0,5	Uforurennet	16	0,27	13	8,2	10	44	<0,040	<0,50	<0,040	0,011	<0,010	0,049	<1,0	<5,0	<5,0	20	20	x	x
34895/20	B147	0,5-1,0	Uforurennet	12	0,25	9,8	6,9	9	39	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	0,032	<1,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	x
34892/20	B148	0-0,5	Uforurennet	13	0,23	7,7	6,2	7	33	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	0,06	<1,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	x
34892/20	B148	0,5-1,0	Uforurennet	10	0,13	13	5,5	11	35	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
34893/20	B149	0-0,5	Uforurennet	16	0,26	5,1	4,2	4	44	<0,040	<0,50	<0,040	0,018	<0,010	0,14	<1,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
34893/20	B149	0,5-1,0	Uforurennet	13	<0,02	15	3,5	10	33	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
34896/20	B150	0-0,5	Uforurennet	9	0,04	9,9	3,9	5	16	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
34897/20	B150	0,5-1,0	Uforurennet	12	<0,02	10	4,8	9	28	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
34892/20	B151	0-0,5	Uforurennet	9	<0,02	14	6,3	10	22	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
34893/20	B151	0,5-1,0	Uforurennet	6	<0,02	9,4	4,6	7	15	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
38942/20	B152	0-0,5	Uforurennet	14	0,21	6,2	4,5	5	31	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	0,06	<1,0	<5,0	<5,0	24	24	x	
38943/20	B152	0,5-1,0	Uforurennet	5	<0,02	5,3	2,5	5,9	18	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
38944/20	B152	1,0-1,5	Uforurennet	5	<0,02	6,3	1	5,5	20	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
38945/20	B152	1,5-2,0	Uforurennet	6	0,12	10	4,8	7,9	27	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
38946/20	B153	0-0,5	Uforurennet	13	0,32	5,1	4,7	4,8	17	<0,040	<0,50	<0,040	0,012	<0,010	0,071	<1,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
38947/20	B153	0,5-1,0	Uforurennet	8	<0,02	7,7	2	8,5	18	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
34898/20	B154	0-0,5	Uforurennet	28	0,17	13	14	12	42	<0,040	<0,50	<0,040	0,014	<0,010	0,086	<1,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	x
34899/20	B154	0,5-1,0	Uforurennet	18	0,18	13	12	14	37	<0,040	<0,50	<0,040	0,016	<0,010	0,076	<1,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	x
129823/20	B155	0-0,5	Uforurennet	10	0,21	7,3	7,6	6	21	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	0,061	<2,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
129824/20	B155	0,5-1,0	Uforurennet	8	0,08	8,9	4,2	5,1	15	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	0,066	<2,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
129825/20	B155	1,0-1,5	Uforurennet	10	0,14	13	5,9	9,8	31	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<2,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
129826/20	B155	1,5-2,0	Uforurennet	9	0,28	8,1	7,4	8,4	23	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<2,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
34900/20	B156	0-0,5	Uforurennet	18	0,32	7,4	7,3	6	29	<0,040	<0,50	<0,040	0,015	<0,010	0,16	<1,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
34901/20	B156	0,5-1,0	Uforurennet	7	0,07	12	3,1	11	26	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
34902/20	B157	0-0,5	Uforurennet	16	0,23	8,4	7,4	6	39	<0,040	<0,50	<0,040	0,011	<0,010	0,11	<1,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
34903/20	B157	0,5-1,0	Uforurennet	19	<0,02	24	21	19	63	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
34904/20	B158	0-0,5	Uforurennet	11	0,04	6,3	5,1	6	38	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
34905/20	B158	0,5-1,0	Uforurennet	7	<0,02	12	7,7	11	28	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
34934/20	B159	0-0,5	Uforurennet	13	0,15	10	3,5	7	31	<0,040	<0,50	<0,040	0,038	<0,010	0,14	<1,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	
34935/20	B159	0,5-1,0	Uforurennet	11	0,06	9,8	5,5	9	25	<0,040	<0,50	<0,040	<0,010	<0,010	i.p.	<1,0	<5,0	<5,0	<2,0	i.p.	x	

The Scandinavian

Jordprover (alle i mg/kg TS)

Sammenholdt med Miljøstyrelsens jordkvalitetskriterier

LAB Nr	Boring	Dybde (m u.t.)	"Klassificering"	Tungmetaller					BTEXN			PAH'er			Totalkulbrinter					Placering		
				Bly (Pb)	Cadmium (Cd)	Chrom Total (Cr total)	Kobber (Cu)	Nikkel (Ni)	Zink (Zn)	Benzen	BTEX total	Naph-talen	Benz(a)-pyren	Dibenz (a,h) antracen	PAH total	Flygtige (C6-C10)	Let olie (C10-C15)	Let olie (C15-C20)	Tung olie (C20-C35)	Olie Total (C6-C35)	Bassin-udgravning	Kørevej
223705/20	B205	1,0-1,5	Uforurennet	12	0,14	8,5	8,3	7,3	34				0,067	0,01	0,3	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.		x
223706/20	B205	1,5-2,0	Uforurennet	13	0,22	7	7,6	5,6	28				0,02	<0,010	0,1	<2,0	<5,0	<5,0	21	21		x
223707/20	B206	0-0,5	Uforurennet	15	0,25	10	10	9,1	42				0,13	0,019	0,68	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.		x
223708/20	B206	0,5-1,0	Lettere	18	0,25	13	13	11	51				0,71	0,1	3,4	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.		x
223709/20	B206	1,0-1,5	Lettere	33	0,29	9,9	27	12	54				0,68	0,1	3,5	<2,0	<5,0	<5,0	28	28		x
223710/20	B206	1,5-2,0	Uforurennet	20	0,34	9,3	21	8,9	48				0,042	0,012	0,31	<2,0	<5,0	5,7	30	36		x
223711/20	B207	0-0,5	Lettere	25	0,38	11	19	13	65				0,34	0,045	1,6	<2,0	<5,0	<5,0	24	24		x
223712/20	B207	0,5-1,0	Overvaskeseriering	17	0,38	13	17	13	58				0,32	0,046	1,6	<2,0	<5,0	49	310	350		x
223713/20	B207	1,0-1,5	Uforurennet	15	0,33	10	16	8,7	40				0,13	0,018	0,6	<2,0	<5,0	<5,0	31	31		x
223714/20	B207	1,5-2,0	Uforurennet	12	0,3	13	14	17	43				<0,010	<0,010	i.p.	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.		x
223715/20	B208	0-0,5	Uforurennet	29	0,37	14	19	14	63				0,09	0,013	0,49	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.		x
223716/20	B208	0,5-1,0	Uforurennet	14	0,31	14	18	12	50				0,15	0,026	0,71	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.		x
223717/20	B208	1,0-1,5	Uforurennet	12	0,32	17	17	18	48				0,02	<0,010	0,086	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.		x
223718/20	B208	1,5-2,0	Uforurennet	8	0,13	11	8,5	12	33				<0,010	<0,010	i.p.	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.		x
223719/20	B209	0-0,5	Uforurennet	10	0,21	8,3	9,2	9	33				0,031	<0,010	0,16	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.		x
223720/20	B209	0,5-1,0	Uforurennet	19	0,34	15	19	15	57				0,057	<0,010	0,3	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.		x
223721/20	B209	1,0-1,5	Uforurennet	8	0,15	9,2	6,3	8	28				0,038	<0,010	0,21	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.		x
223722/20	B209	1,5-2,0	Uforurennet	9	0,16	8,5	5,7	7,4	28				<0,010	<0,010	0,029	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.		x
223723/20	B210	0-0,5	Lettere	42	0,74	12	17	12	51				0,062	<0,010	0,33	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.		x
223724/20	B210	0,5-1,0	Uforurennet	20	0,29	14	14	15	51				0,067	0,014	0,38	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.		x
223725/20	B210	1,0-1,5	Uforurennet	31	0,38	14	16	12	51				0,065	0,014	0,36	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.		x
223726/20	B210	1,5-2,0	Uforurennet	12	0,23	8,5	10	7,9	69				0,033	<0,010	0,22	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.		x
223727/20	B211	0-0,5	Lettere	44	0,35	13	19	12	62				0,15	0,019	0,99	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.		x
223728/20	B211	0,5-1,0	Uforurennet	17	0,3	12	15	11	51				0,041	<0,010	0,2	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.		x
223729/20	B211	1,0-1,5	Uforurennet	12	0,26	12	32	12	56				<0,010	<0,010	0,01	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.		x
223730/20	B211	1,5-2,0	Uforurennet	9	0,14	7,9	7,3	7,6	28				<0,010	<0,010	0,013	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.		x
223731/20	B212	0-0,5	Uforurennet	16	0,17	12	8,7	10	44				0,011	<0,010	0,06	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.		x
223732/20	B212	0,5-1,0	Uforurennet	15	0,22	13	12	11	49				0,016	<0,010	0,083	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.		x
223733/20	B212	1,0-1,5	Uforurennet	15	0,22	12	13	12	39				0,044	<0,010	0,23	<2,0	<5,0	5,4	<20	5,4		x
223734/20	B212	1,5-2,0	Uforurennet	23	0,29	16	13	15	50				0,021	<0,010	0,12	<2,0	<5,0	<5,0	63	63		x
223735/20	B213	0-0,5	Uforurennet	24	0,22	9,6	10	9	42				0,039	<0,010	0,2	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.		x
223736/20	B213	0,5-1,0	Uforurennet	16	0,19	11	11	10	41				0,021	<0,010	0,11	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.		x
223737/20	B213	1,0-1,5	Uforurennet	17	0,16	7,2	10	7	32				0,03	<0,010	0,16	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.		x
223738/20	B213	1,5-2,0	Uforurennet	14	0,27	7,2	6,9	6	27				0,01	<0,010	0,074	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.		x
223739/20	B214	0-0,5	Uforurennet	16	0,29	9,6	11	11	38				0,13	0,018	0,67	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.		x
223740/20	B214	0,5-1,0	Uforurennet	15	0,27	15	22	14	52				0,039	0,01	0,21	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.		x
223741/20	B214	1,0-1,5	Uforurennet	10	0,09	6,3	4,7	5	28				0,028	<0,010	0,17	<2,0	<5,0	5,4	97	100		x
223742/20	B214	1,5-2,0	Uforurennet	15	0,48	8,7	9,5	8	29				0,045	<0,010	0,3	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.		x
223743/20	B215	0-0,5	Lettere	270	0,22	4,8	21	5	26				0,029	<0,010	0,16	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.		x
223744/20	B215	0,5-1,0	Lettere	43	0,23	7,4	15	8,7	31				0,28	0,046	1,5	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.		x
223745/20	B215	1,0-1,5	Lettere	66	0,32	12	18	12	53				0,11	0,016	0,66	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.		x
223746/20	B215	1,5-2,0	Uforurennet	12	0,3	7,5	8,2	7,2	20				0,013	<0,010	0,1	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.		x
223747/20	B216	0-0,5	Uforurennet	24	0,34	18	22	19	45				0,024	<0,010	0,16	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.		x
223748/20	B216	0,5-1,0	Uforurennet	19	0,34	19	19	19	45				0,027	<0,010	0,17	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.		x
223749/20	B216	1,0-1,5	Uforurennet	19	0,27	15	5,8	11	23				<0,010	<0,010	i.p.	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.		x
223750/20	B216	1,5-2,0	Uforurennet	14	0,02	20	4	15	32				<0,010	<0,010	i.p.	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.		x
223775/20	OP1	0-0,5	Uforurennet	13	0,27	7,3	5,8	6	35				0,026	<0,010	0,11	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.		
223776/20	OP2	0-0,5	Uforurennet	11	0,21	8,2	32	8	39				0,011	<0,010	0,055	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.		
223777/20	OP3	0-0,5	Uforurennet	14	0,25	11	9,8	9,4	41				0,011	<0,010	0,058	<2,0	<5,0	<5,0	<20	i.p.		

Antal (uden B1)	300	max konc.	1300	1,6	35	860	36	430	0	0	0,092	0,84	0,17	5,9	1,6	8,3	49	350	370	63	83
B1 = Boring udenfor område		JKK (MST Jordkvalitetskriterier)	40	0,5	500	500	30	500	1,5			0,3	0,3	4	25	40	55	100	100		
		Antal over JKK	12	19	0	1	1	0				10	0	2	0	0	0	2	3		
		Andel over JKK	4%	6%	0%	0,3%	0,3%	0%				3%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	1%		
		ASK (MST Afkæringskriterier)	400	5	1000	1000	30	1000				3	3	40				300			
		Antal over ASK	4	0	0	0	1	0				0	0	0				2			
		Andel over ASK	1,3%	0%	0%	0%	0,3%	0%				0%	0%	0%				0,7%			

røde boringsnr. = afgrænsende borer