

Tabell C.1: Beregning av mengde masser og bly (kg) ved de ulike prøvepunktene på bane 2 (område C).

Bane 2 - område C		Pb	Areal	Dyp	Volum	Tetthet	Mengde		Bly		
		mg/kg TS	m <sup>2</sup>	m	m <sup>3</sup>	kg/m <sup>3</sup>	kg	kg	kg	kg	
C18	0-0,15	31	100	0,15	15	100	200	1500	3000	0,047	0,093
C12	0-0,1	17	100	0,1	10	100	200	1000	2000	0,017	0,034
C41	0-0,1	17	100	0,1	10	100	200	1000	2000	0,017	0,034
C35	0-0,07	48	100	0,07	7	100	200	700	1400	0,034	0,067
C32	0-0,15	71	100	0,15	15	100	200	1500	3000	0,107	0,213
C22	0-0,15	56	100	0,15	15	100	200	1500	3000	0,084	0,168
C2	0-0,05	46	100	0,05	5	100	200	500	1000	0,023	0,046
C45	0-0,15	34	100	0,15	15	100	200	1500	3000	0,051	0,102
C27	0-0,1	11	100	0,1	10	100	200	1000	2000	0,011	0,022
C31	0-0,15	850	100	0,15	15	100	200	1500	3000	1,275	2,550
C4	0-0,05	15	100	0,05	5	100	200	500	1000	0,008	0,015
C46	0-0,15	45	100	0,15	15	100	200	1500	3000	0,068	0,135
C17	0-0,1	100	100	0,1	10	100	200	1000	2000	0,100	0,200
C16	0-0,15	23	100	0,15	15	100	200	1500	3000	0,035	0,069
C15	0-0,15	25	100	0,15	15	100	200	1500	3000	0,038	0,075
C3	0-0,05	23	100	0,05	5	100	200	500	1000	0,012	0,023
C1	0-0,05	27	100	0,05	5	100	200	500	1000	0,014	0,027
C40	0-0,15	15	110	0,15	16,5	100	200	1650	3300	0,025	0,050
C26	0-0,1	14	100	0,1	10	100	200	1000	2000	0,014	0,028
C13	0-0,05	19	100	0,05	5	100	200	500	1000	0,010	0,019
C36	0-0,1	39	100	0,1	10	100	200	1000	2000	0,039	0,078
C21	0-0,15	69	100	0,15	15	100	200	1500	3000	0,104	0,207
C8	0-0,1	57	100	0,1	10	100	200	1000	2000	0,057	0,114
C7	0-0,05	240	100	0,05	5	100	200	500	1000	0,120	0,240
C50	0-0,05	32	75	0,05	3,75	100	200	375	750	0,012	0,024
C44	0-0,15	200	75	0,15	11,25	100	200	1125	2250	0,225	0,450
C43	0-0,1	79	100	0,1	10	100	200	1000	2000	0,079	0,158
C30	0-0,1	120	100	0,1	10	100	200	1000	2000	0,120	0,240
C29	0-0,15	29	100	0,15	15	100	200	1500	3000	0,044	0,087
C9	0-0,1	27	100	0,1	10	100	200	1000	2000	0,027	0,054
C23	0-0,15	39	100	0,15	15	100	200	1500	3000	0,059	0,117
C37	0-0,2	39	100	0,2	20	100	200	2000	4000	0,078	0,156
C10	0-0,1	18	125	0,1	12,5	100	200	1250	2500	0,023	0,045
C24	0-0,1	9	110	0,1	11	100	200	1100	2200	0,010	0,020
C38	0-0,15	9	120	0,15	18	100	200	1800	3600	0,016	0,032
C11	0-0,15	19	125	0,15	18,75	100	200	1875	3750	0,036	0,071
C25	0-0,15	11	110	0,15	16,5	100	200	1650	3300	0,018	0,036
C39	0-0,15	8	120	0,15	18	100	200	1800	3600	0,014	0,029
C5	0-0,05	19	100	0,05	5	100	200	500	1000	0,010	0,019
C19	0-0,05	22	100	0,05	5	100	200	500	1000	0,011	0,022
C33	0-0,15	19	100	0,15	15	100	200	1500	3000	0,029	0,057
C47	0-0,05	16	85	0,05	4,25	100	200	425	850	0,007	0,014
C53	0-0,1	29	85	0,1	8,5	100	200	850	1700	0,025	0,049
C6	0-0,1	14	100	0,1	10	100	200	1000	2000	0,014	0,028
C20	0-0,1	40	100	0,1	10	100	200	1000	2000	0,040	0,080
C34	0-0,05	26	100	0,05	5	100	200	500	1000	0,013	0,026

Kommentar:

Linje 2 er 42 m lang og 0,3 m bred

Tabell C.2: Beregning av mengde masser og bly (kg) i områder med tilstandsklasse 2, 3 og 5 på bane 2 (område C).

	Mengde		Bly	
	kg	kg	kg	kg
Mengde masser og bly i områder med tilstandsklasse 2 (kg)	4000	8000	0,3	0,6
Mengde masser og bly i områder med tilstandsklasse 3 (kg)	2625	5250	0,5	0,9
Mengde masser og bly i områder med tilstandsklasse 5 (kg)	1500	3000	1,3	2,6
Mengde bly på hele skytebanen (kg) (inkludert bly i tilstandsklasse 1)			3,2	6,4
Gjenværende bly på skytebanen etter fjerning av bly i tilstandsklasse 5 (kg)			1,9	3,9
Andel bly i tilstandsklasse 5 av total mengde bly (%)			39,7	
Andel gjenværende bly av total mengde bly etter gjennomført tiltak (%)			60,3	

Tabell C.3: Beregning av mengde masser og bly (kg) ved de ulike prøvepunktene på bane 3 (område D).

Bane 3 - område D		Pb	Areal	Dyp	Volum	Tetthet	Mengde masser		Bly		
		mg/kg TS	m <sup>2</sup>	m	m <sup>3</sup>	kg/m <sup>3</sup>	kg	kg	kg	kg	
D44	0-0,1	140	110	0,1	11	100	200	1100	2200	0,154	0,308
D28	0-0,1	140	100	0,1	10	100	200	1000	2000	0,140	0,280
D2	0-0,15	45	144	0,15	21,6	100	200	2160	4320	0,097	0,194
D31	0-0,1	44	100	0,1	10	100	200	1000	2000	0,044	0,088
D32	0-0,05	79	100	0,05	5	100	200	500	1000	0,040	0,079
D14	0-0,15	100	100	0,15	15	100	200	1500	3000	0,150	0,300
D45	0-0,1	480	100	0,1	10	100	200	1000	2000	0,480	0,960
D21	0-0,05	47	186	0,05	9,3	100	200	930	1860	0,044	0,087
D6	0-0,1	290	120	0,1	12	100	200	1200	2400	0,348	0,696
D48	0-0,1	170	60	0,1	6	100	200	600	1200	0,102	0,204
D4	0-0,1	250	140	0,1	14	100	200	1400	2800	0,350	0,700
D24	0-0,1	190	100	0,1	10	100	200	1000	2000	0,190	0,380
D25	0-0,1	1100	100	0,1	10	100	200	1000	2000	1,100	2,200
D25	0,1-0,5	1100	100	0,4	40	100	200	4000	8000	4,400	8,800
D7	0-0,1	270	110,25	0,1	11,025	100	200	1102,5	2205	0,298	0,595
D41	0-0,1	330	137,5	0,1	13,75	100	200	1375	2750	0,454	0,908
D53	0-0,1	29	36	0,1	3,6	100	200	360	720	0,010	0,021
D46	0-0,1	1000	105	0,1	10,5	100	200	1050	2100	1,050	2,100
D46	0,4-0,5	1000	105	0,4	42	100	200	4200	8400	4,200	8,400
D10	0-0,15	480	117,5	0,15	17,625	100	200	1762,5	3525	0,846	1,692
D27	0-0,15	310	100	0,15	15	100	200	1500	3000	0,465	0,930
D47	0-0,1	410	60	0,1	6	100	200	600	1200	0,246	0,492
D52	0-0,05	110	100	0,05	5	100	200	500	1000	0,055	0,110
D11	0-0,1	130	100	0,1	10	100	200	1000	2000	0,130	0,260
D49	0-0,05	250	100	0,05	5	100	200	500	1000	0,125	0,250
D35	0-0,1	61	100	0,1	10	100	200	1000	2000	0,061	0,122
D36	0-0,1	58	80	0,1	8	100	200	800	1600	0,046	0,093
D23	0-0,1	110	90	0,1	9	100	200	900	1800	0,099	0,198
D26	0-0,1	17000	100	0,1	10	100	200	1000	2000	17,000	34,000
D26	0,4-0,5	21000	100	0,4	40	100	200	4000	8000	84,000	168,000
D15	0-0,1	27	100	0,1	10	100	200	1000	2000	0,027	0,054
D9	0-0,1	160	100	0,1	10	100	200	1000	2000	0,160	0,320
D42	0-0,1	16	132	0,1	13,2	100	200	1320	2640	0,021	0,042
D21	0-0,05	38	240	0,05	12	100	200	1200	2400	0,046	0,091
D43	0-0,05	41	115	0,05	5,75	100	200	575	1150	0,024	0,047
D22	0-0,1	22	120	0,1	12	100	200	1200	2400	0,026	0,053
D5	0-0,1	42	126	0,1	12,6	100	200	1260	2520	0,053	0,106
D3	0-0,15	23	100	0,15	15	100	200	1500	3000	0,035	0,069
D8	0-0,15	99	100	0,15	15	100	200	1500	3000	0,149	0,297
D20	0-0,1	26	121	0,1	12,1	100	200	1210	2420	0,031	0,063
D1	0-0,05	27	110	0,05	5,5	100	200	550	1100	0,015	0,030
D12	0-0,05	21	125	0,05	6,25	100	200	625	1250	0,013	0,026
D33	0-0,1	26	125	0,1	12,5	100	200	1250	2500	0,033	0,065
D50	0-0,05	40	60	0,05	3	100	200	300	600	0,012	0,024
D51	0-0,05	21	60	0,05	3	100	200	300	600	0,006	0,013
D34	0-0,05	13	80	0,05	4	100	200	400	800	0,005	0,010
D30	0-0,1	23	80	0,1	8	100	200	800	1600	0,018	0,037
D13	0-0,1	16	100	0,1	10	100	200	1000	2000	0,016	0,032

Kommentar:

Linje 1 er 31 m lang og 0,3 m bred

Tabell C.4: Beregning av mengde masser og bly (kg) i områder med tilstandsklasse 2, 3, 4, 5 og farlig avfall på bane 3 (område D).

	Mengde masser		Bly	
	kg	kg	kg	kg
Mengde masser og bly i områder med tilstandsklasse 2 (kg)	3000	6000	0,3	0,5
Mengde masser og bly i områder med tilstandsklasse 3 (kg)	11303	22605	2,2	4,3
Mengde masser og bly i områder med tilstandsklasse 4 (kg)	6238	12475	2,5	5,0
Mengde masser og bly i områder med tilstandsklasse 5 (kg)	10250	20500	10,8	21,5
Mengde masser og bly i områder med farlig avfall (kg)	5000	10000	101,0	202,0
Mengde bly på hele skytebanen (kg) (inkludert bly i tilstandsklasse 1)			117,4	234,8
Mengde bly i områder med tilstandsklasse 4, 5 og farlig avfall (kg)			114,2	228,5
Gjenværende bly på skytebanen etter fjerning av bly i tilstandsklasse 4, 5 og farlig avfall (kg)			3,2	6,3
Andel bly i tilstandsklasse 4, 5 og farlig avfall av total mengde bly (%)			97,3	
Andel gjenværende bly av total mengde bly etter gjennomført tiltak (%)			2,7	

Tabell C.5: Beregning av mengde masser og bly (kg) ved de ulike prøvpunktene på pistolbanen (område E).

Pistolbane - område E		Pb	Areal	Dyp	Volum	Tetthet	Mengde		Bly		
		mg/kg TS	m <sup>2</sup>	m	m <sup>3</sup>	kg/m <sup>3</sup>	kg		kg		
E13	0-0,1	68	150	0,1	15	100	200	1500	3000	0,102	0,204
LH2	0-0,1	46	10,5	0,1	1,05	100	200	105	210	0,005	0,010
E1	0-0,05	80	100	0,05	5	100	200	500	1000	0,040	0,080
E29	0-0,05	2000	100	0,05	5	100	200	500	1000	1,000	2,000
E29	0,05-0,5	460	100	0,45	45	100	200	4500	9000	2,070	4,140
E19	0-0,1	9,6	100	0,1	10	100	200	1000	2000	0,010	0,019
E2	0-0,1	6,9	100	0,1	10	100	200	1000	2000	0,007	0,014
E26	0-0,1	96	100	0,1	10	100	200	1000	2000	0,096	0,192
E23	0-0,1	260	100	0,1	10	100	200	1000	2000	0,260	0,520
E7	0-0,1	22	100	0,1	10	100	200	1000	2000	0,022	0,044
E11	0-0,1	410	100	0,1	10	100	200	1000	2000	0,410	0,820
E24	0-0,15	48	100	0,15	15	100	200	1500	3000	0,072	0,144
LH3	0-0,05	98	9	0,05	0,45	100	200	45	90	0,004	0,009
E18	0-0,15	44	100	0,15	15	100	200	1500	3000	0,066	0,132
LH1	0-0,1	730	9	0,1	0,9	100	200	90	180	0,066	0,131
LH1	0,15-0,3	170	9	0,2	1,8	100	200	180	360	0,031	0,061
E6	0-0,2	100	100	0,2	20	100	200	2000	4000	0,200	0,400
E25	0,1-0,3	1100	150	0,3	45	100	200	4500	9000	4,950	9,900
E25	0,3-0,5	253	150	0,2	30	100	200	3000	6000	0,759	1,518
E28	0-0,1	680	150	0,1	15	100	200	1500	3000	1,020	2,040
E17	0,3-0,6	150	100	0,6	60	100	200	6000	12000	0,900	1,800
E15	0,5-0,6	18	100	0,6	60	100	200	6000	12000	0,108	0,216
E31	0-0,15	7,08	100	0,15	15	100	200	1500	3000	0,011	0,021
E3	0-0,1	0	150	0,1	15	100	200	1500	3000	0,000	0,000
E8	0-0,1	0	150	0,1	15	100	200	1500	3000	0,000	0,000
E20	0,1-0,15	4	100	0,15	15	100	200	1500	3000	0,006	0,012
linje NS	0-0,05	42,25	7,2	0,05	0,36	100	200	36	72	0,002	0,003
E5	0-0,1	53	150	0,1	15	100	200	1500	3000	0,080	0,159
E30	0-0,05	6,53	100	0,05	5	100	200	500	1000	0,003	0,007

Arealet ved linjene LH1, LH2 og LH3 er beregnet ved å multiplisere lengden med en bredde på 0,3 m

Tabell C.6: Beregning av mengde masser og bly (kg) i områder med tilstandsklasse 2, 3, 4 og 5 på pistolbanen (område E).

	Mengde		Bly	
	kg	kg	kg	kg
Mengde masser og bly i områder med tilstandsklasse 2 (kg)	5045	10090	0,4	0,9
Mengde masser og bly i områder med tilstandsklasse 3 (kg)	10180	20360	1,9	3,9
Mengde masser og bly i områder med tilstandsklasse 4 (kg)	7000	14000	3,5	7,0
Mengde masser og bly i områder med tilstandsklasse 5 (kg)	5090	10180	6,0	12,0
Mengde bly på hele skytebanen (kg) (inkludert bly i tilstandsklasse 1)			12,3	24,6
Mengde bly i områder med tilstandsklasse 4 og 5 (kg)			9,5	19,0
Gjenværende bly på skytebanen etter fjerning av bly i tilstandsklasse 4 og 5 (kg)			2,8	5,6
Andel bly i tilstandsklasse 4 og 5 av total mengde bly (%)			77,4	
Andel gjenværende bly av total mengde bly etter gjennomført tiltak (%)			22,6	