

Bilag 2: profil 1235 ø Gjennomsnittsgehalter i de forskjellige blokker

8731

borhull nr.	M = mektighet i borhull	M = vertikal mektighet	% Pb	% Cu	% Zn	% S	% Fe	M x % Pb	M x % Cu	M x % Zn	M x % S	M x % Fe	Bemerkning
262	6.05	5.50	0.59	0.60	2.91	8.94	0.54	3.2450	3.3000	16.0050	49.1700	46.9700	blokk I
261	10.80	10.80	0.96	0.50	3.96	7.38	8.87	10.3945	5.4380	42.7280	79.7405	95.7660	
gjennomsnitt		8.15	0.84	0.54	3.60	7.91	8.76	13.6395	8.7380	58.7330	128.9105	142.7360	
261	10.80	10.80	0.96	0.50	3.96	7.38	8.87						blokk II + IV
260	7.75	10.80	0.56	0.18	2.92	5.16	5.74						
gjennomsnitt		10.80	0.76	0.34	3.44	6.27	7.30						
260	7.75	8.75	0.56	0.18	2.92	5.16	5.74	4.9000	1.5750	25.5500	45.1500	50.2250	blokk III
259	0.75	0.90	1.96	0.37	9.21	12.56	11.00	1.7640	0.3330	8.2890	11.3040	9.9000	
gjennomsnitt		4.82	0.69	0.20	3.51	5.85	6.23	6.6640	1.9080	33.8390	56.4540	60.1250	
261	10.80	10.80	0.96	0.50	3.96	7.38	8.87	10.3945	5.4380	42.7280	79.7405	95.7660	blokk II
260	0.55	0.80	2.81	0.11	13.37	16.94	10.84	2.2480	0.0880	10.6960	13.5520	8.6720	
gjennomsnitt		5.80	1.09	0.48	4.61	8.04	9.00	12.6425	5.5260	53.4240	93.2925	104.4380	

Bilag 3: profil 1235 ø. Mengder og gehalter i blokkene; mengder og gjennomsnittsgehalter i profil 1235 ø. Mengder er beregnet for en 1m tykk skive.

blokk	gjennomsnittsavstand x gj.sn. M = Volum i m³	T i tonn	% Pb	% Cu	% Zn	% S	T x % Pb	T x % Cu	T x % Zn	T x % S	Bemerkning	
I	12.2 x 8.15 =	99.43	298	0.84	0.54	3.60	7.91	250.32	160.92	1072.80	2357.18	
II	9.2 x 5.80 =	53.36	160	1.09	0.48	4.61	8.04	174.40	76.80	737.60	1286.40	
II + IV	6.8 x 10.80 + 1.2 x 10.80 =	86.40	259	0.76	0.34	3.44	6.27	196.84	88.06	890.96	1623.93	
III A	16.0 x 3.70 =	59.20	178	0.69	0.20	3.51	5.85	122.82	35.60	624.78	1041.30	A: borhull
III B	"	"	178	1.47	0.28	6.22	9.63	261.66	49.84	1107.16	1714.14	B: driftsprøver *
III C	"	"	178	1.08	0.24	4.86	7.74	192.24	42.72	865.08	1377.72	C: gjennomsnitt av A og B
I + (II + IV) + III A		735	0.78	0.39	3.52	6.83	569.98	284.58	2588.54	5022.41	alternativ 1	
I + (II + IV) + III B		735	0.96	0.41	4.18	7.75	708.82	298.82	3070.92	5695.25	alternativ 2	
I + (II + IV) + III C		735	0.87	0.40	3.85	7.29	639.40	291.70	2828.84	5358.83	alternativ 3	
I + II + III A		636	0.86	0.43	3.83	7.37	547.54	273.32	2435.18	4684.88	alternativ 4	
I + II + III B		636	1.08	0.45	4.59	8.42	686.38	287.56	2917.56	5357.72	alternativ 5	
I + II + III C		636	0.97	0.44	4.21	7.90	616.96	280.44	2675.48	5021.30	alternativ 6	

N.B. Disse tall er uten iblanding fra heng og ligg og uten festefratreKK. Ved 11% iblanding fra heng og ligg blir ge haltene 10% lavere. FestefratreKK er ca 20%

\* Driftsprøvene er tatt under knuseren av produksjon fra oppfaring og strossing i B-malm øst: prøvene 1/64, 2/64, 15/64, 16/64, 18/64, 19/64, 21/64, ses kisse.

Bilag 4: oversikt over mengder og gehalter av linse II-Kompleks

alternativ	% Pb	% Cu	% Zn	% S	tonn	tonn + 11% iblanding - 20% fester	% Pb	% Cu	% Zn	% S	Bemerkning
1	0.78	0.39	3.52	6.83	735	653	0.70	0.35	3.17	6.15	
2	0.96	0.41	4.18	7.75	735	653	0.86	0.37	3.76	6.97	(driftsprøver i blokk III)
3	0.87	0.40	3.85	7.29	735	653	0.78	0.36	3.46	6.56	(driftsprøver + borhull i blokk III)
4	0.86	0.43	3.83	7.37	636	565	0.77	0.39	3.45	6.63	
5	1.08	0.45	4.59	8.42	636	565	0.97	0.40	4.13	7.58	(driftsprøver i blokk III)
6	0.97	0.44	4.21	7.90	636	565	0.87	0.40	3.79	7.11	(driftsprøver + borhull i blokk III)
tillegg	usikker kvalitet				25	22	antagelig avbyggbar				blokk V (ekstrapolert)
"	"				75	67	avbyggbarhet tvilsom				blokk VI (ekstrapolert)
C-loft	1.49	0.27	5.89	8.76	70?	90?	1.15	0.21	4.54	6.75	mengder og gehalter usikre (1 hull)

arkivnr: 1 I 21 Å