

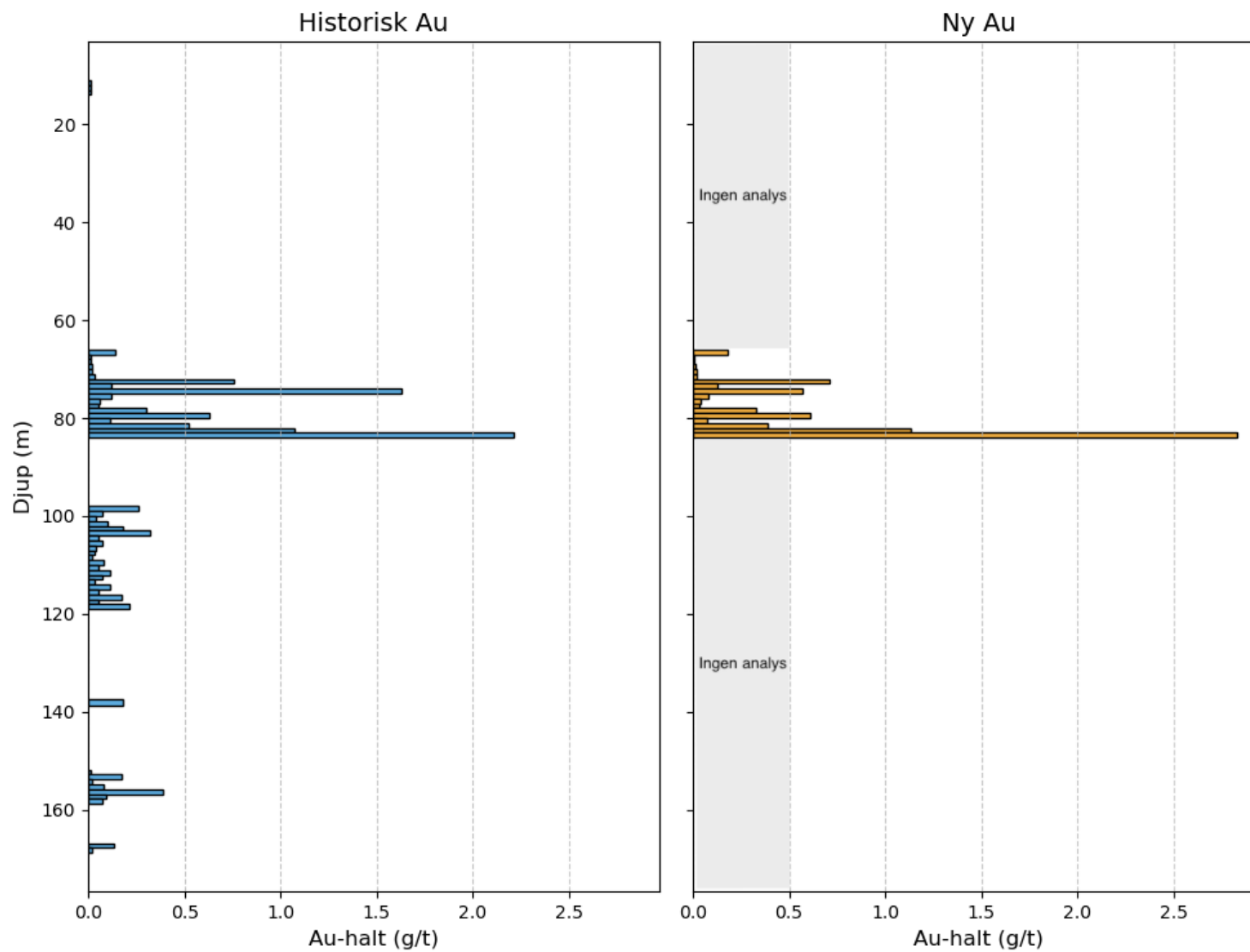
Bilaga 2 – Tabeller och grafer över historiska och nya analysresultat för utvalda kemiska ämnen.

Del 1. A-linsen och A-linsrelaterat material

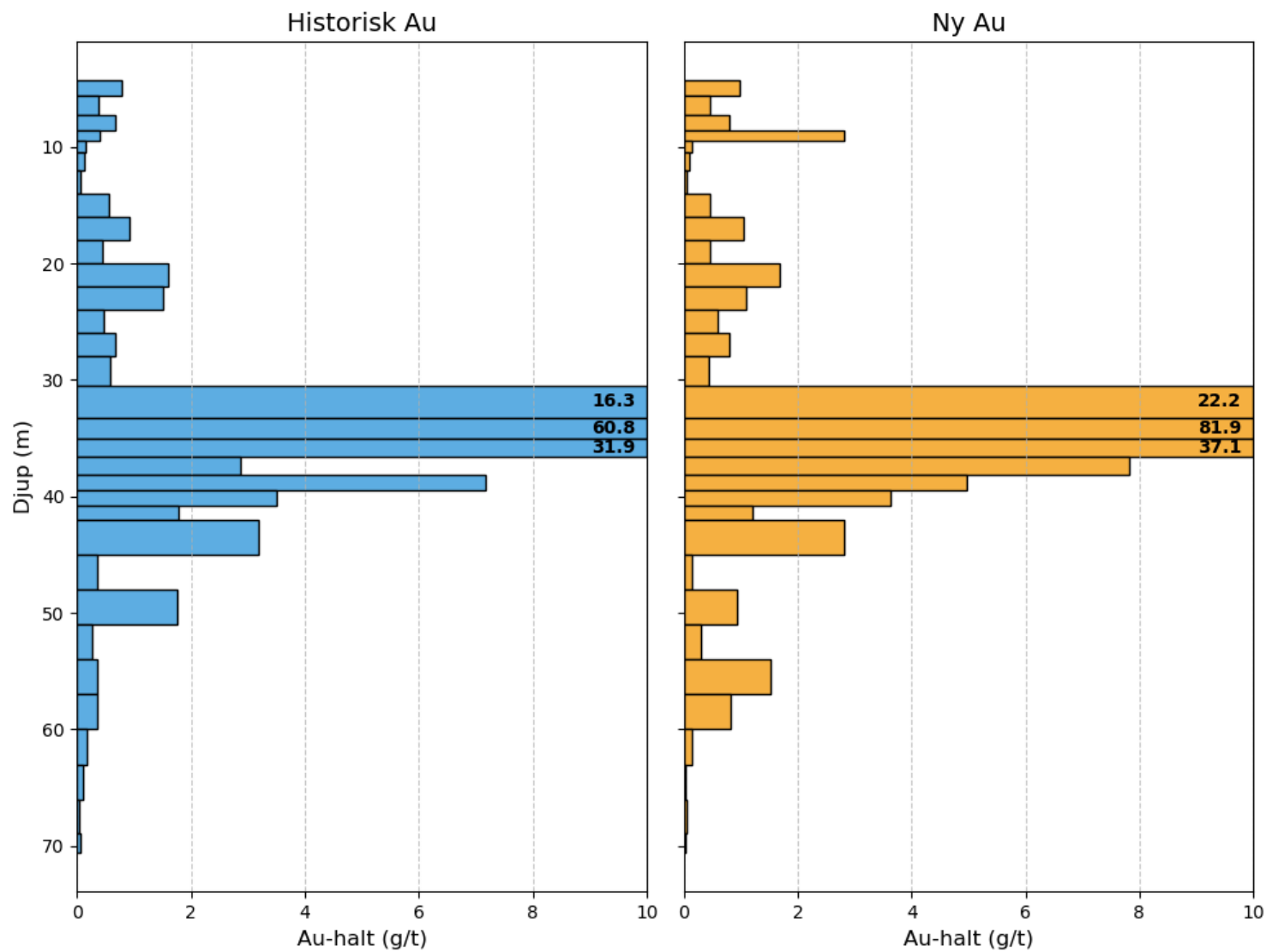
Borrhål	Från m	Till m	Längd m	Au g/t Hist.	Au g/t Ny	Ag g/t Hist.	Ag g/t Ny	Bi g/t Hist.	Bi g/t Ny	Cu % Hist.	Cu % Ny	W g/t Hist.	W g/t Ny	Kommentar
GLA0503	66.00	67.00	1.00	0.14	0.18	0.8	–	11	–	0.138	–	5	–	Endast guldanalys
GLA0503	67.00	68.00	1.00	0.01	<0.01	0.1	–	3	–	0.003	–	5	–	Endast guldanalys
GLA0503	68.00	69.00	1.00	0.01	<0.01	0.1	–	2	–	0.002	–	5	–	Endast guldanalys
GLA0503	69.00	70.00	1.00	0.02	0.01	0.2	–	2	–	0.009	–	5	–	Endast guldanalys
GLA0503	70.00	71.00	1.00	0.02	0.02	0.1	–	3	–	0.010	–	5	–	Endast guldanalys
GLA0503	71.00	72.00	1.00	0.03	0.02	0.1	–	16	–	0.006	–	5	–	Endast guldanalys
GLA0503	72.00	73.00	1.00	0.76	0.71	1.7	–	104	–	0.044	–	5	–	Endast guldanalys
GLA0503	73.00	74.00	1.00	0.12	0.13	0.8	–	52	–	0.025	–	5	–	Endast guldanalys
GLA0503	74.00	75.00	1.00	1.63	0.57	4.0	–	29	–	0.210	–	5	–	Endast guldanalys
GLA0503	75.00	76.00	1.00	0.12	0.08	0.5	–	5	–	0.033	–	5	–	Endast guldanalys
GLA0503	76.00	77.00	1.00	0.06	0.04	0.3	–	2	–	0.022	–	5	–	Endast guldanalys
GLA0503	77.00	78.00	1.00	0.05	0.03	0.1	–	3	–	0.011	–	5	–	Endast guldanalys
GLA0503	78.00	79.00	1.00	0.30	0.33	0.4	–	35	–	0.002	–	5	–	Endast guldanalys
GLA0503	79.00	80.00	1.00	0.63	0.61	4.3	–	448	–	0.023	–	5	–	Endast guldanalys
GLA0503	80.00	81.00	1.00	0.11	0.07	0.4	–	8	–	0.011	–	5	–	Endast guldanalys
GLA0503	81.00	82.00	1.00	0.52	0.39	0.9	–	25	–	0.006	–	5	–	Endast guldanalys
GLA0503	82.00	83.00	1.00	1.07	1.13	0.9	–	35	–	0.005	–	10	–	Endast guldanalys
GLA0503	83.00	83.85	0.85	2.21	2.83	1.7	–	40	–	0.039	–	60	–	Endast guldanalys
GLA0905	4.28	5.65	1.37	0.79	0.99	3.8	3.80	661	929	1.18	1.20	<5	3.5	
GLA0905	5.65	7.23	1.58	0.37	0.45	3.2	3.04	46	25.1	0.670	0.683	<5	6.6	
GLA0905	7.23	8.64	1.41	0.66	0.79	12.3	16.95	25	22.3	2.17	2.93	<5	4.3	
GLA0905	8.64	9.54	0.90	0.40	*2.81	4.8	5.77	64	97.4	0.585	0.736	<5	1.7	* Medelvärde
GLA0905	9.54	10.50	0.96	0.14	0.15	1.0	0.77	12	12.6	0.120	0.098	<5	2	
GLA0905	10.50	12.00	1.50	0.12	0.10	0.7	0.60	7	3.39	0.091	0.066	<5	2.3	
GLA0905	12.00	14.00	2.00	0.05	0.06	0.5	0.32	5	2.22	0.048	0.041	<5	1	
GLA0905	14.00	16.00	2.00	0.55	0.46	5.1	5.02	196	197	0.128	0.128	<5	2.9	
GLA0905	16.00	18.00	2.00	0.91	1.06	3.8	4.27	169	242	0.108	0.100	<5	3.6	
GLA0905	18.00	20.00	2.00	0.45	0.47	1.3	1.00	32	27.4	0.066	0.043	<5	5.7	

Borrhål	Från m	Till m	Längd m	Au g/t Hist.	Au g/t Ny	Ag g/t Hist.	Ag g/t Ny	Bi g/t Hist.	Bi g/t Ny	Cu % Hist.	Cu % Ny	W g/t Hist.	W g/t Ny	Kommentar
GLA0905	20.00	22.00	2.00	1.59	1.69	3.2	2.95	191	203	0.068	0.054	<5	2	
GLA0905	22.00	24.00	2.00	1.50	1.10	2.0	2.06	45	39	0.091	0.111	<5	19.7	
GLA0905	24.00	26.00	2.00	0.46	0.60	1.9	1.60	32	20.1	0.092	0.092	<5	0.8	
GLA0905	26.00	28.00	2.00	0.68	0.81	1.6	2.48	33	64.8	0.075	0.087	<5	1.1	
GLA0905	28.00	30.52	2.52	0.57	0.43	3.8	2.64	41	48	0.041	0.039	<5	1.9	
GLA0905	30.52	33.25	2.73	16.30	*22.20	25.5	24.1	487	491	0.064	0.068	10	22.8	* Metallic screening
GLA0905	33.25	35.10	1.85	60.80	*81.90	91.2	>100	957	1945	0.153	0.200	<5	3.3	* Metallic screening
GLA0905	35.10	36.62	1.52	31.90	*37.10	62.7	59.9	770	851	0.179	0.176	<5	2.9	* Metallic screening
GLA0905	36.62	38.20	1.58	2.86	7.82	20.6	28.20	231	334	0.151	0.139	<5	1.1	
GLA0905	38.20	39.50	1.30	7.17	4.96	37.6	*	206	*	0.323	*	<5	*	* Ingen analys
GLA0905	39.50	40.80	1.30	3.49	3.63	13.0	9.18	86	74.6	0.081	0.069	<5	2.1	
GLA0905	40.80	42.00	1.20	1.79	1.20	4.4	4.40	44	34.8	0.054	0.040	<5	2.5	
GLA0905	42.00	45.00	3.00	3.18	2.82	4.5	6.46	71	77.1	0.030	0.043	<5	4	
GLA0905	45.00	48.00	3.00	0.36	0.14	0.4	0.50	13	8.71	0.006	0.005	<5	2.9	
GLA0905	48.00	51.00	3.00	1.76	0.94	0.8	0.52	24	16.7	0.011	0.008	<5	1.4	
GLA0905	51.00	54.00	3.00	0.26	0.31	0.3	0.26	20	18.55	0.005	0.005	<5	3.6	
GLA0905	54.00	57.00	3.00	0.36	1.53	0.2	0.32	15	24.6	0.006	0.004	<5	2.1	
GLA0905	57.00	60.00	3.00	0.35	0.82	0.2	0.33	7	8.52	0.008	0.008	<5	0.7	
GLA0905	60.00	63.00	3.00	0.17	0.14	0.3	0.28	4	3.56	0.017	0.018	<5	1.2	
GLA0905	63.00	66.00	3.00	0.11	0.02	<0.1	0.11	6	2.9	0.007	0.008	<5	1.1	
GLA0905	66.00	68.90	2.90	0.03	0.05	0.3	0.21	12	13.25	0.027	0.017	<5	3.4	
GLA0905	68.90	70.60	1.70	0.06	0.04	<0.1	0.30	27	9.05	0.023	0.039	<5	3.1	

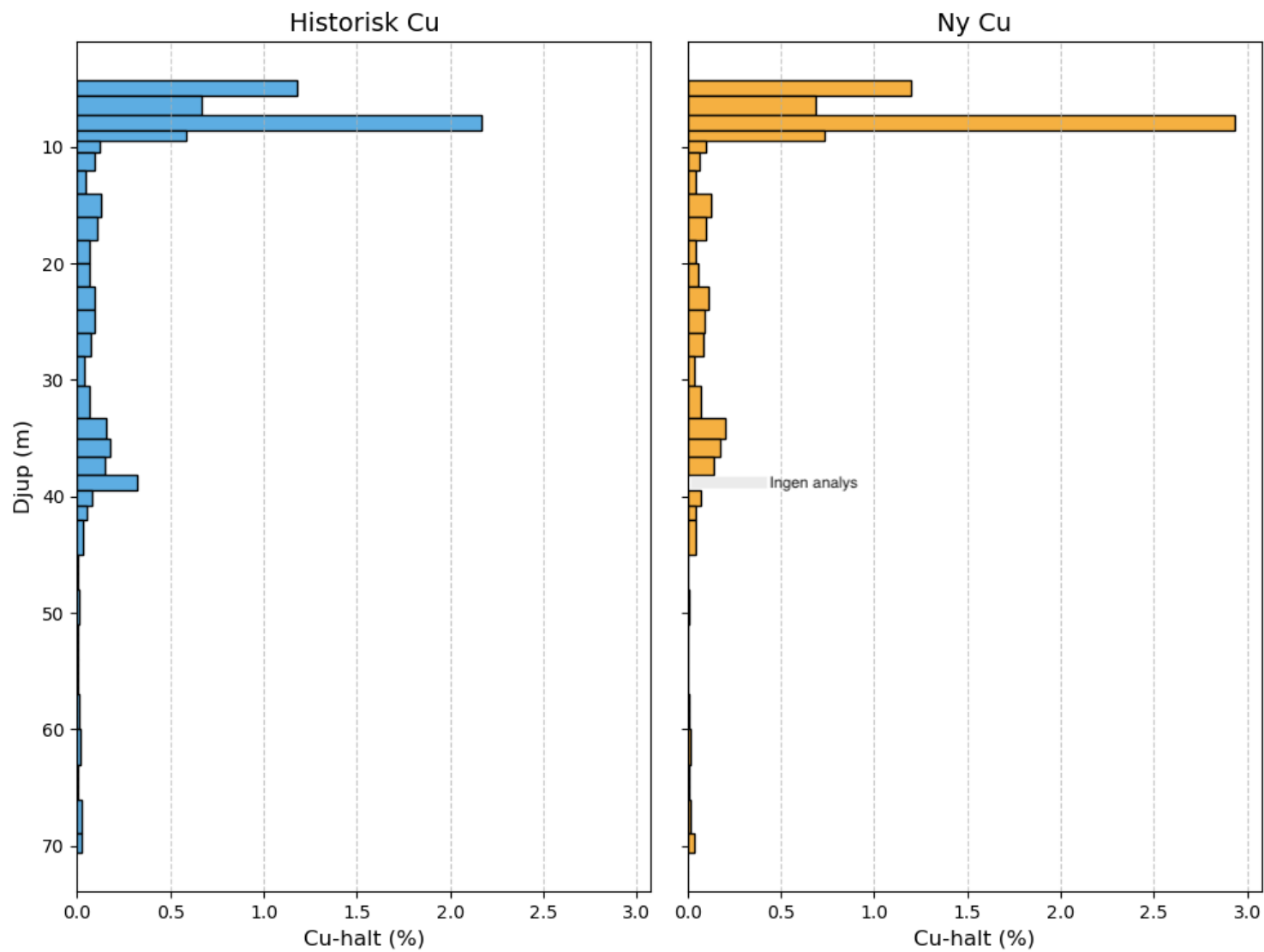
Resultat från borrhålsanalys - GLA0503



Resultat från borrhålsanalys - GLA0905



Resultat från borrhålsanalys - GLA0905



Del 2. Tidigare analyserade djupare och längsgående mineraliserade intervall (Centrala zonen)

Borrhål	Från m	Till m	Längd m	Au	Au	Ag	Ag	Bi	Bi	Cu	Cu	W	W	Kommentar
				g/t Hist.	g/t Ny	g/t Hist.	g/t Ny	g/t Hist.	g/t Ny	% Hist.	% Ny	g/t Hist.	g/t Ny	
GLA0505	4.40	5.80	1.40	0.16	–	1.0	1.04	83	72.6	0.095	0.096	5	3.2	Ingen guldanalys
GLA0505	11.80	13.30	1.50	0.16	–	3.4	3.45	2880	2920	0.077	0.078	5	1.4	Ingen guldanalys
GLA0505	27.40	28.90	1.50	0.12	–	3.2	3.28	1550	1595	0.135	0.141	30	20.7	Ingen guldanalys
GLA0505	30.60	31.60	1.00	0.23	–	4.1	4.16	3430	3650	0.181	0.189	5	2.4	Ingen guldanalys
GLA0505	32.60	33.90	1.30	0.08	–	0.8	0.80	289	308	0.099	0.107	5	2.9	Ingen guldanalys
GLA0505	48.35	49.00	0.65	0.01	–	0.2	0.23	54	48.8	0.011	0.012	5	2.5	Ingen guldanalys
GLA0505	49.00	50.00	1.00	0.04	–	0.5	0.45	125	129	0.060	0.062	5	7.6	Ingen guldanalys
GLA0505	50.00	51.00	1.00	0.04	–	0.4	0.43	167	123	0.065	0.066	5	7.3	Ingen guldanalys
GLA0505	51.00	52.00	1.00	0.09	–	0.2	0.22	82	67.4	0.008	0.008	5	3.3	Ingen guldanalys
GLA0505	52.00	53.00	1.00	0.06	–	0.3	0.32	253	237	0.084	0.084	5	2.4	Ingen guldanalys
GLA0505	53.00	54.00	1.00	0.04	–	0.2	0.25	74	56.4	0.039	0.041	5	3.8	Ingen guldanalys
GLA0505	54.00	55.00	1.00	0.45	–	3.6	3.92	2390	2510	0.068	0.069	5	4.6	Ingen guldanalys
GLA0505	55.00	56.00	1.00	2.3	–	7.2	8.12	10111	19400	0.181	0.196	5	4.2	Ingen guldanalys
GLA0505	56.00	58.00	2.00	0.05	–	0.4	0.39	250	244	0.006	0.006	5	4.3	Ingen guldanalys
GLA0505	58.00	58.90	0.90	0.04	–	0.6	0.54	62	47.5	0.026	0.025	10	17.3	Ingen guldanalys
GLA0505	58.90	60.00	1.10	0.62	–	27.0	25.20	2720	2710	0.562	0.515	380	460	Ingen guldanalys
GLA0505	60.00	61.00	1.00	0.11	–	7.7	6.43	597	589	0.185	0.186	250	412	Ingen guldanalys
GLA0505	61.00	62.00	1.00	0.17	–	7.9	7.08	739	718	0.231	0.202	140	191.5	Ingen guldanalys
GLA0505	62.00	63.00	1.00	0.13	–	6.8	6.03	473	460	0.175	0.150	490	490	Ingen guldanalys
GLA0505	63.00	63.65	0.65	0.14	–	3.2	3.53	326	378	0.151	0.133	130	130	Ingen guldanalys
GLA0505	63.65	64.00	0.35	0.22	–	0.2	0.21	52	35.1	0.026	0.025	10	7.8	Ingen guldanalys
GLA0505	64.00	65.00	1.00	0.03	–	0.2	0.16	31	15.35	0.025	0.024	10	3.1	Ingen guldanalys
GLA0505	65.00	66.00	1.00	0.04	–	0.1	0.13	13	9.22	0.044	0.041	5	3.8	Ingen guldanalys
GLA0505	66.00	67.00	1.00	0.04	–	0.3	0.28	61	49.6	0.102	0.104	5	3.4	Ingen guldanalys
GLA0505	67.00	68.00	1.00	0.05	–	2.9	2.43	695	642	0.153	0.152	5	2.9	Ingen guldanalys
GLA0505	68.00	69.00	1.00	0.29	–	9.3	9.41	1635	1610	0.639	0.642	5	2.2	Ingen guldanalys
GLA0505	69.00	70.00	1.00	0.07	–	1.7	1.62	82	64.0	0.157	0.160	5	1.6	Ingen guldanalys
GLA0505	77.00	78.00	1.00	0.04	–	1.3	1.18	1180	1270	0.080	0.085	5	1.5	Ingen guldanalys
GLA0505	78.00	78.35	0.35	0.05	–	1.2	1.24	1160	1285	0.016	0.016	5	1.7	Ingen guldanalys
GLA0505	78.35	80.00	1.65	0.03	–	2.8	2.63	63	52.6	0.137	0.147	5	5.3	Ingen guldanalys

Borrhål	Från m	Till m	Längd m	Au g/t Hist.	Au g/t Ny	Ag g/t Hist.	Ag g/t Ny	Bi g/t Hist.	Bi g/t Ny	Cu % Hist.	Cu % Ny	W g/t Hist.	W g/t Ny	Kommentar
GLA0505	80.00	81.00	1.00	0.05	–	3.7	3.63	50	41.6	0.289	0.288	5	2.6	Ingen guldanalys
GLA0505	81.00	82.00	1.00	0.08	–	5.5	5.90	56	49.0	0.315	0.318	5	3.1	Ingen guldanalys
GLA0505	82.00	83.00	1.00	0.02	–	2.2	2.24	18	17.55	0.037	0.031	5	4.3	Ingen guldanalys
GLA0505	89.00	90.00	1.00	0.05	–	3.4	2.79	66	60.3	0.156	0.153	5	3.3	Ingen guldanalys
GLA0505	90.00	91.00	1.00	0.01	–	0.5	0.70	13	11.85	0.029	0.027	5	3.4	Ingen guldanalys
GLA0505	91.00	92.00	1.00	0.01	–	1.1	0.97	24	22.2	0.067	0.073	5	1.5	Ingen guldanalys
GLA0505	92.00	92.55	0.55	0.02	–	0.5	0.48	37	38.6	0.094	0.098	5	1.2	Ingen guldanalys
GLA0505	92.55	92.90	0.35	0.02	–	1.4	1.63	18	18.5	0.215	0.222	5	5.1	Ingen guldanalys
GLA0505	92.90	94.00	1.10	0.01	–	0.4	0.53	16	15.95	0.052	0.051	5	3.7	Ingen guldanalys
GLA0505	94.00	95.00	1.00	0.02	–	0.8	0.68	15	13.5	0.100	0.096	5	1.8	Ingen guldanalys
GLA0505	95.00	96.00	1.00	0.02	–	3.7	2.29	16	16.3	0.127	0.139	5	2.0	Ingen guldanalys
GLA0505	96.00	97.00	1.00	0.04	–	5.9	5.52	33	35.2	0.262	0.283	5	1.7	Ingen guldanalys
GLA0505	97.00	98.00	1.00	0.02	–	4.8	5.98	23	22.3	0.228	0.242	5	1.0	Ingen guldanalys
GLA0505	98.00	99.00	1.00	0.03	–	7.9	8.76	29	28.7	0.358	0.373	5	0.8	Ingen guldanalys
GLA0505	99.00	100.00	1.00	0.01	–	8.7	6.02	24	17.85	0.316	0.309	5	0.6	Ingen guldanalys
GLA0505	100.00	101.00	1.00	0.02	–	6.2	6.66	33	36.4	0.306	0.313	5	0.8	Ingen guldanalys
GLA0505	101.00	102.00	1.00	0.02	–	5.4	6.00	23	23.2	0.222	0.233	5	0.8	Ingen guldanalys
GLA0505	102.00	103.00	1.00	0.03	–	3.8	5.39	20	19.45	0.225	0.234	5	0.5	Ingen guldanalys
GLA0505	103.00	104.00	1.00	0.02	–	4.7	4.88	13	11.05	0.161	0.167	5	0.5	Ingen guldanalys
GLA0505	104.00	105.00	1.00	0.02	–	2.3	2.79	13	13.7	0.123	0.125	5	0.5	Ingen guldanalys
GLA0505	116.00	117.00	1.00	0.03	–	0.6	0.44	27	25.9	0.087	0.086	5	1.0	Ingen guldanalys
GLA0505	117.00	118.00	1.00	0.02	–	1.0	0.91	32	30.8	0.126	0.124	5	1.2	Ingen guldanalys
GLA0505	118.00	119.00	1.00	0.01	–	0.3	0.12	4	3.67	0.058	0.054	5	1.3	Ingen guldanalys
GLA0505	119.00	120.00	1.00	0.01	–	0.2	0.23	15	13.75	0.093	0.094	5	0.6	Ingen guldanalys
GLA0505	120.00	121.00	1.00	0.02	–	0.2	0.14	6	4.30	0.052	0.048	5	0.6	Ingen guldanalys
GLA0505	121.00	122.00	1.00	0.03	–	0.3	0.25	3	2.84	0.043	0.046	5	0.7	Ingen guldanalys
GLA0505	122.00	123.00	1.00	0.03	–	0.3	0.26	6	5.34	0.057	0.059	5	1.4	Ingen guldanalys
GLA0505	123.00	124.00	1.00	0.01	–	0.2	0.14	4	3.99	0.072	0.073	5	0.9	Ingen guldanalys
GLA0505	124.00	125.00	1.00	0.01	–	0.2	0.12	3	1.63	0.088	0.085	5	1.0	Ingen guldanalys
GLA0505	125.00	126.00	1.00	0.02	–	0.4	0.36	7	5.60	0.045	0.048	5	1.2	Ingen guldanalys
GLA0505	126.00	127.00	1.00	0.01	–	1.0	1.59	12	11.6	0.048	0.053	5	1.0	Ingen guldanalys
GLA0505	127.00	128.00	1.00	0.03	–	0.5	0.47	19	17.4	0.074	0.071	5	1.1	Ingen guldanalys

Borrhål	Från m	Till m	Längd m	Au g/t Hist.	Au g/t Ny	Ag g/t Hist.	Ag g/t Ny	Bi g/t Hist.	Bi g/t Ny	Cu % Hist.	Cu % Ny	W g/t Hist.	W g/t Ny	Kommentar
GLA0505	128.00	129.00	1.00	0.01	–	0.4	0.37	8	8.13	0.064	0.063	5	1.0	Ingen guldanalys
GLA0505	129.00	130.00	1.00	0.01	–	0.4	0.38	4	2.87	0.083	0.086	5	1.5	Ingen guldanalys
GLA0505	130.00	131.00	1.00	0.01	–	0.2	0.10	2	1.01	0.102	0.107	5	0.5	Ingen guldanalys
GLA0505	131.00	132.00	1.00	0.01	–	0.3	0.21	4	2.67	0.113	0.111	5	1.5	Ingen guldanalys
GLA0505	132.00	133.00	1.00	0.12	–	0.5	0.39	21	19.95	0.099	0.098	5	2.4	Ingen guldanalys
GLA0505	133.00	134.00	1.00	0.04	–	0.6	0.64	6	5.70	0.102	0.105	5	2.7	Ingen guldanalys
GLA0505	134.00	135.00	1.00	0.02	–	1.1	1.15	7	7.20	0.153	0.156	5	1.8	Ingen guldanalys
GLA0508	15.00	16.00	1.00	0.01	–	0.1	0.03	1	0.45	0.003	0.002	5	5	Ingen guldanalys
GLA0508	16.00	17.00	1.00	0.01	–	0.2	0.05	1	0.59	0.004	0.004	5	2.1	Ingen guldanalys
GLA0508	17.00	18.00	1.00	0.02	–	0.1	0.07	1	0.91	0.001	0.001	5	2.4	Ingen guldanalys
GLA0508	18.00	19.00	1.00	0.01	–	0.2	0.13	1	1.97	0.006	0.006	5	2.8	Ingen guldanalys
GLA0508	19.00	20.00	1.00	0.01	–	0.1	0.05	1	0.93	0.003	0.003	5	2.5	Ingen guldanalys
GLA0508	20.00	21.00	1.00	0.01	–	0.1	0.03	1	0.71	0.004	0.004	5	2.6	Ingen guldanalys
GLA0508	21.00	22.00	1.00	0.01	–	0.1	0.04	1	0.72	0.002	0.001	5	2.9	Ingen guldanalys
GLA0508	30.00	31.00	1.00	0.01	–	0.1	0.06	3	3.81	0.003	0.003	5	4.3	Ingen guldanalys
GLA0508	31.00	32.00	1.00	0.03	–	0.1	0.10	22	29.9	0.004	0.006	5	11	Ingen guldanalys
GLA0508	32.00	33.00	1.00	0.01	–	0.1	0.03	1	1.84	0.003	0.004	5	4.6	Ingen guldanalys
GLA0508	33.00	34.00	1.00	0.02	–	0.1	0.17	1	2.37	0.016	0.017	5	2.6	Ingen guldanalys
GLA0508	34.00	35.00	1.00	0.01	–	0.1	0.08	2	1.78	0.009	0.010	5	5.6	Ingen guldanalys
GLA0508	35.00	36.00	1.00	0.01	–	0.3	0.14	5	4.22	0.008	0.009	5	4.9	Ingen guldanalys
GLA0508	36.00	37.00	1.00	0.01	–	0.1	0.05	5	5.15	0.003	0.003	5	6.9	Ingen guldanalys
GLA0508	52.00	53.00	1.00	0.01	–	0.3	–	2	–	0.017	–	5	–	Ingen ny analys
GLA0508	53.00	54.00	1.00	0.01	–	0.2	–	6	–	0.016	–	10	–	Ingen ny analys
GLA0508	54.00	55.00	1.00	0.02	–	0.3	–	2	–	0.006	–	5	–	Ingen ny analys
GLA0508	55.00	56.00	1.00	0.01	–	0.1	–	4	–	0.011	–	5	–	Ingen ny analys
GLA0508	56.00	57.00	1.00	0.01	–	0.4	–	9	–	0.017	–	5	–	Ingen ny analys
GLA0508	57.00	58.00	1.00	0.01	–	0.5	–	1	–	0.006	–	5	–	Ingen ny analys
GLA0508	58.00	59.00	1.00	0.03	–	0.1	–	1	–	0.014	–	5	–	Ingen ny analys
GLA0508	59.00	60.00	1.00	0.01	–	0.1	–	1	–	0.006	–	5	–	Ingen ny analys
GLA0508	60.00	61.00	1.00	0.01	–	0.1	–	5	–	0.006	–	10	–	Ingen ny analys
GLA0508	61.00	62.00	1.00	0.01	–	0.3	–	1	–	0.003	–	5	–	Ingen ny analys
GLA0508	62.00	63.00	1.00	0.02	–	0.2	–	2	–	0.019	–	5	–	Ingen ny analys

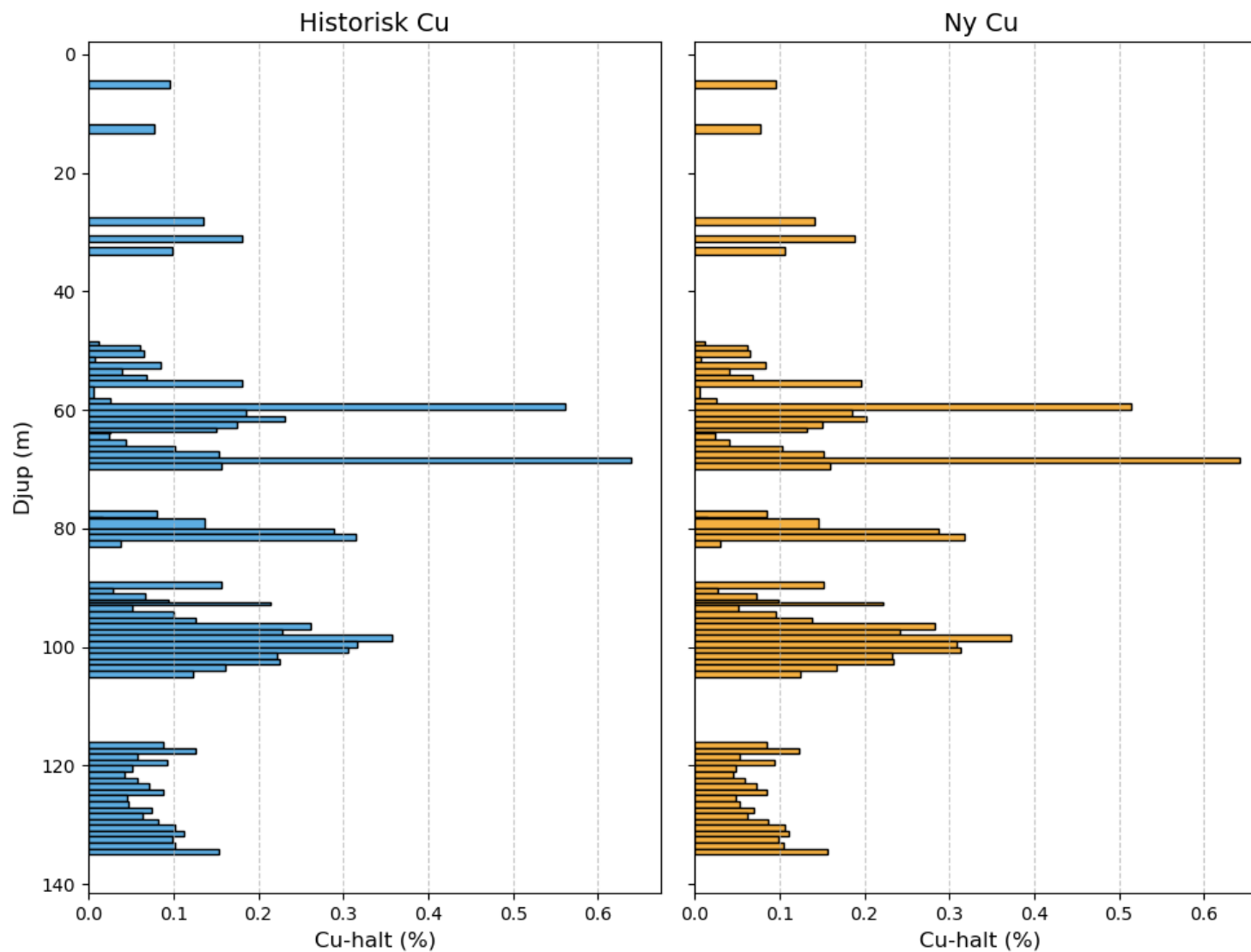
Borrhål	Från m	Till m	Längd m	Au g/t Hist.	Au g/t Ny	Ag g/t Hist.	Ag g/t Ny	Bi g/t Hist.	Bi g/t Ny	Cu % Hist.	Cu % Ny	W g/t Hist.	W g/t Ny	Kommentar
GLA0508	63.00	64.00	1.00	0.01	-	0.2	-	4	-	0.006	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	64.00	65.00	1.00	0.01	-	0.2	-	6	-	0.016	-	10	-	Ingen ny analys
GLA0508	65.00	66.00	1.00	0.01	-	0.1	-	4	-	0.009	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	66.00	67.00	1.00	0.02	-	0.3	-	3	-	0.028	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	67.00	68.00	1.00	0.02	-	0.4	-	7	-	0.055	-	10	-	Ingen ny analys
GLA0508	68.00	69.00	1.00	0.01	-	0.1	-	1	-	0.008	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	69.00	70.00	1.00	0.01	-	0.1	-	3	-	0.033	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	70.00	71.00	1.00	0.02	-	0.1	-	2	-	0.012	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	88.00	89.00	1.00	0.02	-	0.1	-	1	-	0.019	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	89.00	90.00	1.00	0.05	-	0.2	-	24	-	0.006	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	90.00	91.00	1.00	1.17	-	6.1	-	894	-	0.186	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	97.00	98.00	1.00	0.09	-	0.6	-	69	-	0.013	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	98.00	99.00	1.00	0.13	-	1.0	-	106	-	0.041	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	99.00	100.00	1.00	0.04	-	1.0	-	66	-	0.007	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	100.00	101.00	1.00	0.10	-	0.9	-	127	-	0.026	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	101.00	102.00	1.00	0.41	-	3.2	-	602	-	0.170	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	102.00	103.00	1.00	0.18	-	0.6	-	81	-	0.029	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	103.00	104.00	1.00	0.63	-	2.6	-	368	-	0.042	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	104.00	105.00	1.00	0.06	-	0.7	-	12	-	0.087	-	10	-	Ingen ny analys
GLA0508	105.00	106.00	1.00	0.27	-	3.2	-	62	-	0.272	-	10	-	Ingen ny analys
GLA0508	106.00	107.00	1.00	0.17	-	1.1	-	65	-	0.069	-	180	-	Ingen ny analys
GLA0508	107.00	108.00	1.00	0.09	-	0.6	-	48	-	0.021	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	108.00	109.00	1.00	0.01	-	0.3	-	3	-	0.017	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	109.00	110.00	1.00	0.07	-	0.5	-	4	-	0.035	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	122.00	123.00	1.00	0.03	-	0.3	-	3	-	0.027	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	123.00	124.00	1.00	0.04	-	0.3	-	1	-	0.025	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	124.00	125.00	1.00	0.02	-	0.2	-	1	-	0.019	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	125.00	126.00	1.00	0.01	-	0.1	-	1	-	0.003	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	126.00	127.00	1.00	0.02	-	0.3	-	1	-	0.031	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	127.00	128.00	1.00	0.03	-	0.6	-	3	-	0.038	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	128.00	129.00	1.00	0.02	-	0.1	-	2	-	0.018	-	20	-	Ingen ny analys
GLA0508	129.00	130.00	1.00	0.01	-	0.1	-	2	-	0.016	-	30	-	Ingen ny analys

Borrhål	Från m	Till m	Längd m	Au g/t Hist.	Au g/t Ny	Ag g/t Hist.	Ag g/t Ny	Bi g/t Hist.	Bi g/t Ny	Cu % Hist.	Cu % Ny	W g/t Hist.	W g/t Ny	Kommentar
GLA0508	130.00	131.00	1.00	0.02	-	0.1	-	1	-	0.010	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	131.00	132.00	1.00	0.02	-	0.1	-	1	-	0.014	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	132.00	133.00	1.00	0.01	-	0.1	-	6	-	0.004	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	133.00	134.00	1.00	0.01	-	0.1	-	2	-	0.003	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	134.00	135.00	1.00	0.02	-	0.1	-	3	-	0.016	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	135.00	136.00	1.00	0.01	-	0.1	-	2	-	0.014	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	136.00	137.00	1.00	0.02	-	0.1	-	2	-	0.016	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	137.00	138.00	1.00	0.01	-	0.2	-	2	-	0.011	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	138.00	139.00	1.00	0.02	-	0.6	-	8	-	0.055	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	139.00	140.00	1.00	0.01	-	0.1	-	1	-	0.006	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	140.00	141.00	1.00	0.01	-	0.1	-	3	-	0.016	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	141.00	142.00	1.00	0.01	-	0.1	-	12	-	0.014	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	142.00	143.00	1.00	0.05	-	1.1	-	151	-	0.155	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	143.00	144.00	1.00	0.06	-	0.9	-	60	-	0.091	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	144.00	145.00	1.00	0.08	-	1.1	-	163	-	0.051	-	10	-	Ingen ny analys
GLA0508	145.00	146.00	1.00	0.07	-	0.8	-	22	-	0.114	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	146.00	147.00	1.00	0.02	-	0.2	-	5	-	0.025	-	10	-	Ingen ny analys
GLA0508	147.00	148.00	1.00	0.02	-	0.1	-	3	-	0.022	-	10	-	Ingen ny analys
GLA0508	148.00	149.00	1.00	0.01	-	0.1	-	1	-	0.007	-	10	-	Ingen ny analys
GLA0508	149.00	150.00	1.00	0.01	-	0.2	-	11	-	0.027	-	10	-	Ingen ny analys
GLA0508	150.00	151.00	1.00	0.07	-	1.2	-	108	-	0.058	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	151.00	152.00	1.00	0.28	-	7.4	-	582	-	0.212	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	152.00	153.00	1.00	0.02	-	0.3	-	5	-	0.047	-	10	-	Ingen ny analys
GLA0508	153.00	154.00	1.00	0.01	-	0.2	-	6	-	0.019	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	154.00	155.00	1.00	0.01	-	0.3	-	17	-	0.016	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	155.00	156.00	1.00	0.04	-	1.2	-	46	-	0.109	-	10	-	Ingen ny analys
GLA0508	156.00	157.00	1.00	0.02	-	0.3	-	5	-	0.028	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	157.00	158.00	1.00	0.03	-	0.6	-	3	-	0.085	-	5	-	Ingen ny analys
GLA0508	158.00	159.00	1.00	0.02	-	0.2	0.24	5	5.12	0.033	0.035	5	4.0	Ingen guldanalys
GLA0508	159.00	160.00	1.00	0.01	-	0.1	0.11	2	2.26	0.028	0.027	5	6.1	Ingen guldanalys
GLA0508	160.00	161.00	1.00	0.01	-	0.1	0.17	3	3.67	0.026	0.026	5	4.8	Ingen guldanalys
GLA0508	161.00	162.00	1.00	0.01	-	0.1	0.04	3	3.27	0.004	0.004	5	4.9	Ingen guldanalys

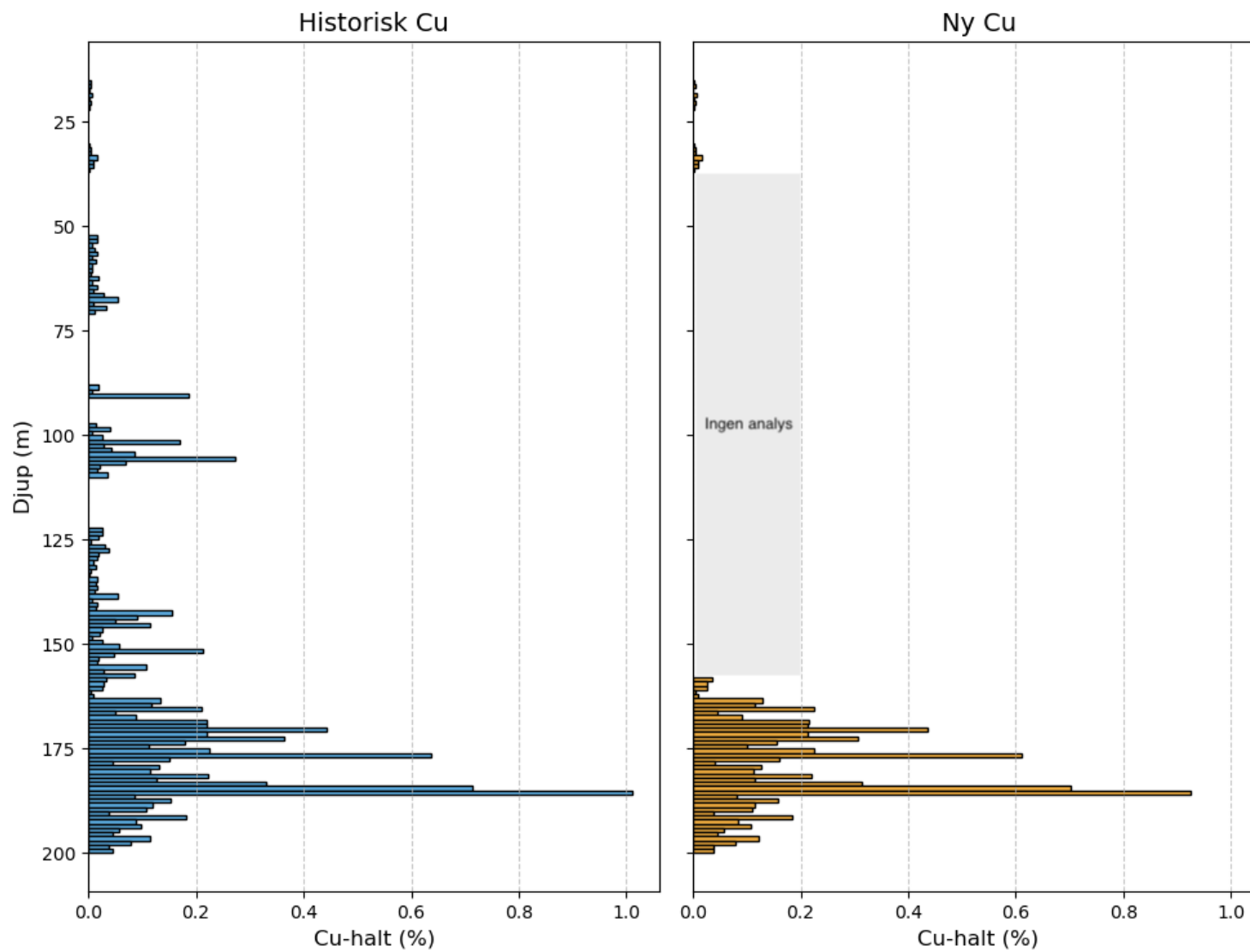
Borrhål	Från m	Till m	Längd m	Au g/t Hist.	Au g/t Ny	Ag g/t Hist.	Ag g/t Ny	Bi g/t Hist.	Bi g/t Ny	Cu % Hist.	Cu % Ny	W g/t Hist.	W g/t Ny	Kommentar
GLA0508	162.00	163.00	1.00	0.15	–	0.1	0.12	9	11.1	0.009	0.009	5	7.4	Ingen guldanalys
GLA0508	163.00	164.00	1.00	0.06	–	1.1	1.18	58	66.9	0.134	0.128	10	10.7	Ingen guldanalys
GLA0508	164.00	165.00	1.00	0.03	–	0.7	0.69	12	14.25	0.118	0.115	5	3.5	Ingen guldanalys
GLA0508	165.00	166.00	1.00	0.55	–	1.0	1.05	37	41.7	0.211	0.224	5	1.9	Ingen guldanalys
GLA0508	166.00	167.00	1.00	0.02	–	0.7	0.47	45	46.5	0.049	0.046	5	3.7	Ingen guldanalys
GLA0508	167.00	168.00	1.00	0.05	–	0.4	0.49	15	19.85	0.087	0.092	5	1.9	Ingen guldanalys
GLA0508	168.00	169.00	1.00	0.05	–	1.5	1.62	112	116	0.219	0.216	5	3.5	Ingen guldanalys
GLA0508	169.00	170.00	1.00	0.08	–	3.3	3.09	414	384	0.221	0.214	5	2.6	Ingen guldanalys
GLA0508	170.00	171.00	1.00	0.15	–	7.4	7.46	840	864	0.443	0.436	5	2.4	Ingen guldanalys
GLA0508	171.00	172.00	1.00	0.02	–	1.4	1.48	99	90.9	0.221	0.214	5	1.8	Ingen guldanalys
GLA0508	172.00	173.00	1.00	0.08	–	3.3	2.97	226	211	0.365	0.307	5	2.1	Ingen guldanalys
GLA0508	173.00	174.00	1.00	0.03	–	1.1	0.89	38	30.3	0.180	0.156	5	3.2	Ingen guldanalys
GLA0508	174.00	175.00	1.00	0.02	–	0.5	0.58	31	28.5	0.113	0.101	30	26.8	Ingen guldanalys
GLA0508	175.00	176.00	1.00	0.03	–	1.1	1.18	45	45.3	0.224	0.226	30	27.4	Ingen guldanalys
GLA0508	176.00	177.00	1.00	0.23	–	4.7	4.94	877	895	0.638	0.612	10	9.5	Ingen guldanalys
GLA0508	177.00	178.00	1.00	0.12	–	3.5	3.67	1025	1105	0.151	0.160	5	2.7	Ingen guldanalys
GLA0508	178.00	179.00	1.00	0.03	–	0.9	0.86	559	581	0.045	0.041	5	4.2	Ingen guldanalys
GLA0508	179.00	180.00	1.00	0.05	–	2.8	2.74	2530	2610	0.131	0.126	5	4.2	Ingen guldanalys
GLA0508	180.00	181.00	1.00	0.07	–	3.3	3.11	2980	2960	0.114	0.113	5	2.5	Ingen guldanalys
GLA0508	181.00	182.00	1.00	0.09	–	2.3	2.19	1660	1695	0.223	0.221	5	3.1	Ingen guldanalys
GLA0508	182.00	183.00	1.00	0.11	–	3.8	3.31	2030	1855	0.126	0.114	5	5.9	Ingen guldanalys
GLA0508	183.00	184.00	1.00	0.18	–	2.9	2.94	520	524	0.331	0.313	5	6.0	Ingen guldanalys
GLA0508	184.00	185.00	1.00	0.36	–	6.3	6.36	899	824	0.715	0.702	5	3.1	Ingen guldanalys
GLA0508	185.00	186.00	1.00	0.59	–	6.8	7.32	391	438	1.011	0.924	540	620	Ingen guldanalys
GLA0508	186.00	187.00	1.00	0.21	–	1.0	0.94	448	461	0.086	0.080	20	17.6	Ingen guldanalys
GLA0508	187.00	188.00	1.00	0.23	–	2.7	2.98	1665	1740	0.153	0.157	5	3.3	Ingen guldanalys
GLA0508	188.00	189.00	1.00	0.18	–	1.5	1.50	480	503	0.121	0.114	20	11.6	Ingen guldanalys
GLA0508	189.00	190.00	1.00	0.02	–	0.4	0.45	38	32.7	0.109	0.110	10	6.9	Ingen guldanalys
GLA0508	190.00	191.00	1.00	0.01	–	0.1	0.15	15	5.01	0.037	0.037	5	3.4	Ingen guldanalys
GLA0508	191.00	192.00	1.00	0.07	–	0.7	0.69	120	114	0.181	0.185	5	4.3	Ingen guldanalys
GLA0508	192.00	193.00	1.00	0.03	–	0.9	0.98	43	34.1	0.089	0.084	5	4.6	Ingen guldanalys
GLA0508	193.00	194.00	1.00	0.02	–	2.0	2.27	40	42.2	0.099	0.109	5	2.1	Ingen guldanalys

Borrhål	Från m	Till m	Längd m	Au g/t Hist.	Au g/t Ny	Ag g/t Hist.	Ag g/t Ny	Bi g/t Hist.	Bi g/t Ny	Cu % Hist.	Cu % Ny	W g/t Hist.	W g/t Ny	Kommentar
GLA0508	194.00	195.00	1.00	0.02	–	1.3	1.74	31	27.1	0.057	0.057	5	1.6	Ingen guldanalys
GLA0508	195.00	196.00	1.00	0.02	–	1.2	1.19	23	23.3	0.045	0.046	5	1.5	Ingen guldanalys
GLA0508	196.00	197.00	1.00	0.04	–	4.7	3.30	71	70.5	0.115	0.122	5	2.5	Ingen guldanalys
GLA0508	197.00	198.00	1.00	0.01	–	2.1	2.00	35	30.6	0.079	0.079	5	1.9	Ingen guldanalys
GLA0508	198.00	199.00	1.00	0.01	–	0.8	0.83	16	15.55	0.038	0.038	5	4.7	Ingen guldanalys
GLA0508	199.00	200.00	1.00	0.01	–	1.1	1.19	13	12.1	0.045	0.039	5	2.4	Ingen guldanalys

Resultat från borrhålsanalys - GLA0505



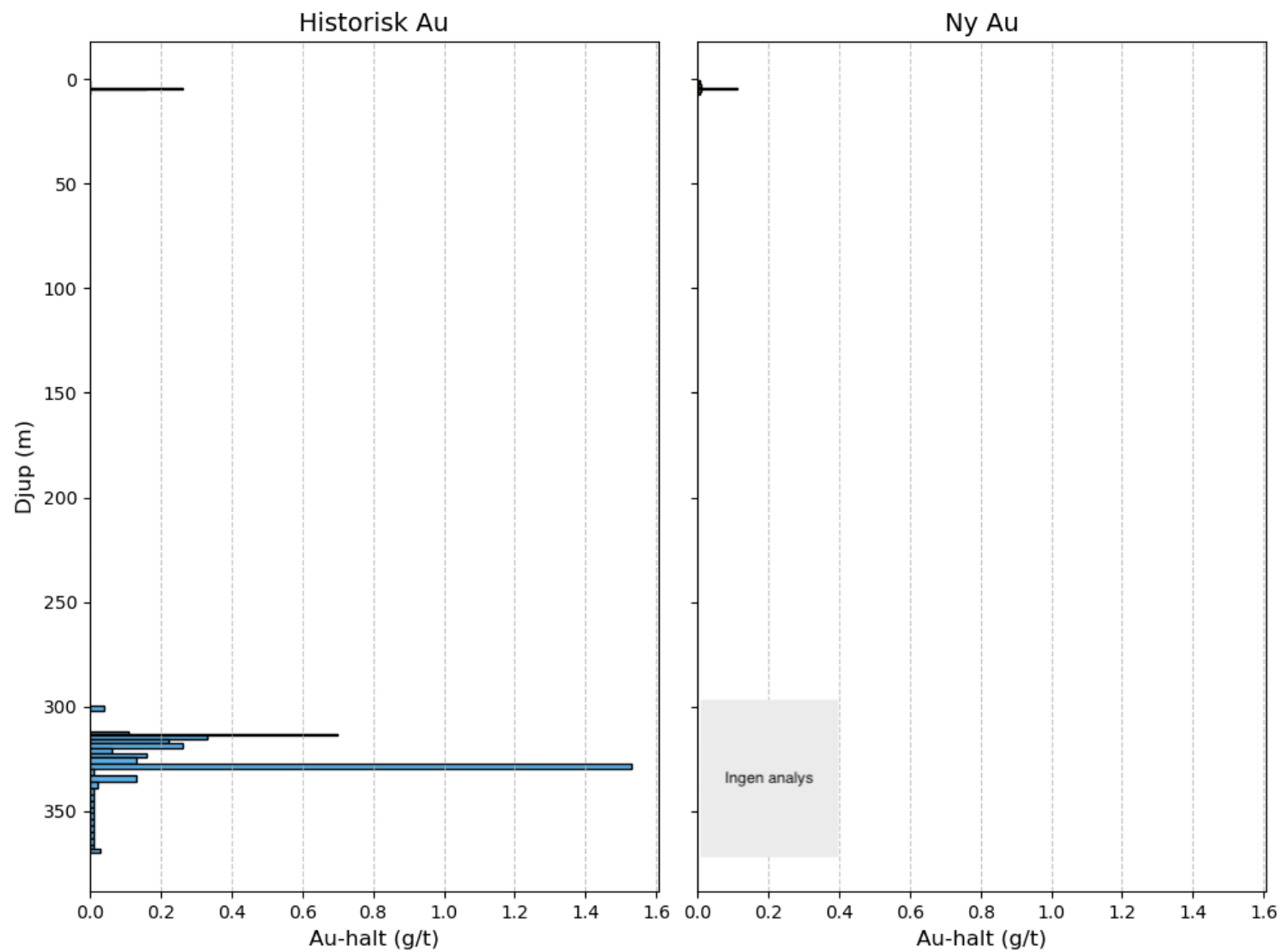
Resultat från borrhålsanalys - GLA0508



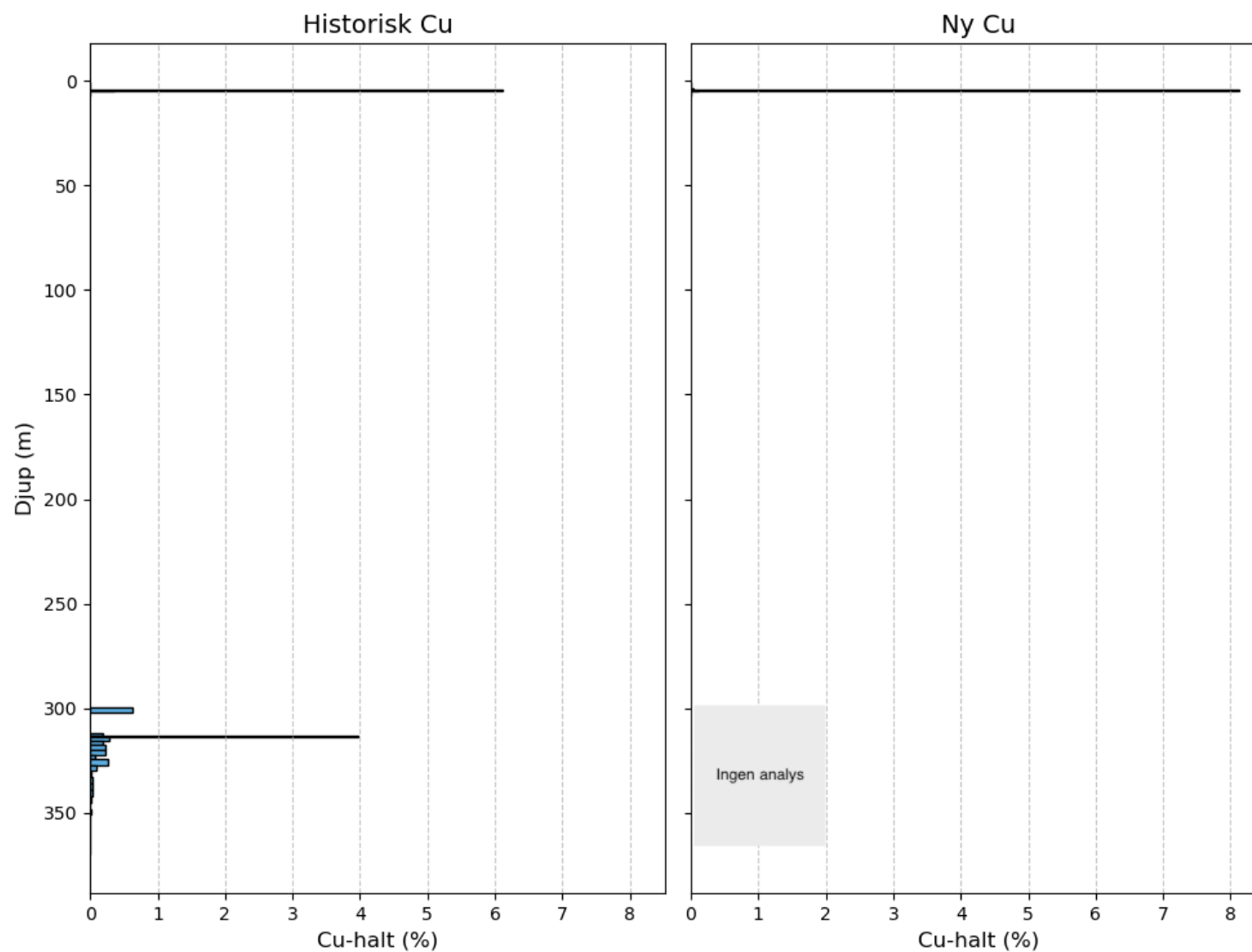
Del 3. Tidigare ej analyserade intervall samt tidigare identifierad Cu-Ag-mineralisering i GLA1102 (Södra zonen)

Borrhål	Från m	Till m	Längd m	Au	Au	Ag	Ag	Bi	Bi	Cu	Cu	W	W	Kommentar
				g/t Hist.	g/t Ny	g/t Hist.	g/t Ny	g/t Hist.	g/t Ny	% Hist.	% Ny	g/t Hist.	g/t Ny	
GLA1102	0.50	1.50	1.00	-	<0.01	-	0.02	-	0.06	-	0.001	-	0.2	
GLA1102	1.50	2.50	1.00	-	<0.01	-	<0.01	-	0.06	-	0.001	-	0.1	
GLA1102	2.50	3.40	0.90	-	0.01	-	<0.01	-	0.06	-	0.001	-	0.2	
GLA1102	3.40	4.21	0.81	-	0.01	-	0.44	-	0.64	-	0.030	-	0.5	
GLA1102	4.21	4.79	0.58	0.26	0.11	39.7	40.9	36	24.1	6.12	8.12	10	0.5	
GLA1102	4.79	5.06	0.27	0.16	0.01	11.6	1.12	16	1.31	0.362	0.108	10	0.9	
GLA1102	5.06	6.00	0.94	-	0.01	-	0.08	-	0.53	-	0.004	-	0.6	
GLA1102	6.00	7.00	1.00	-	<0.01	-	0.05	-	0.6	-	0.002	-	0.4	

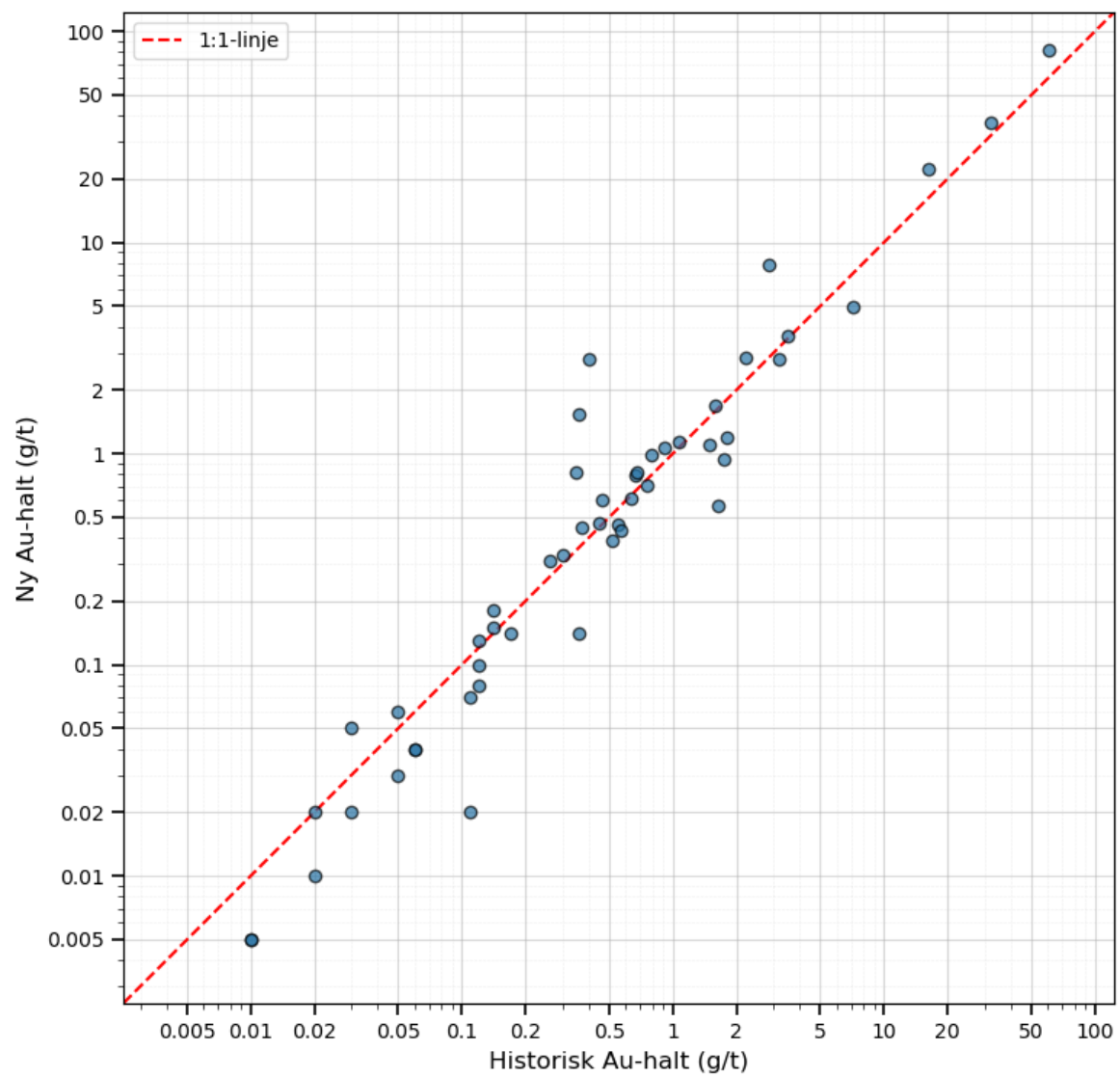
Resultat från borrhålsanalys - GLA1102



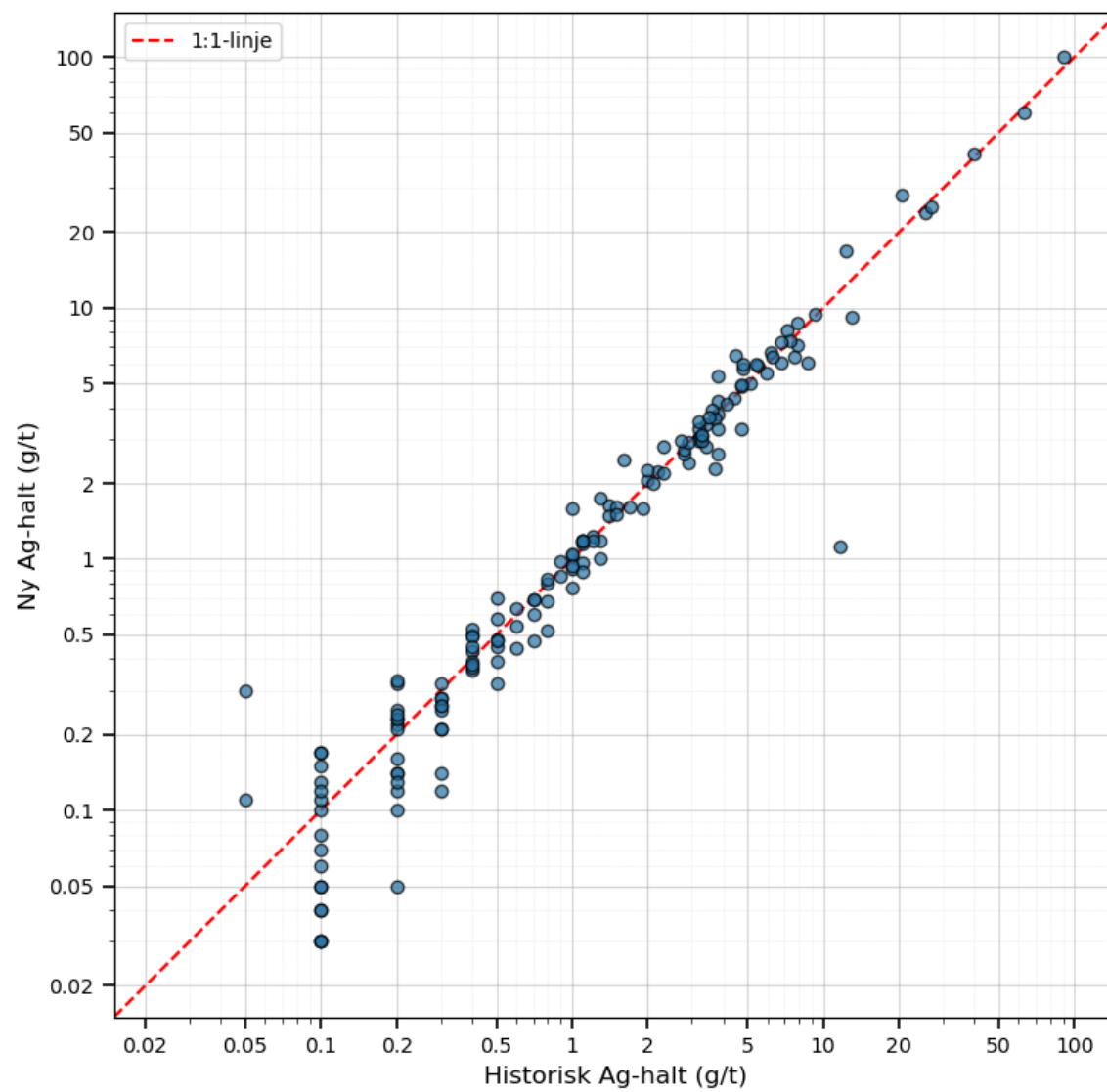
Resultat från borrhålsanalys - GLA1102



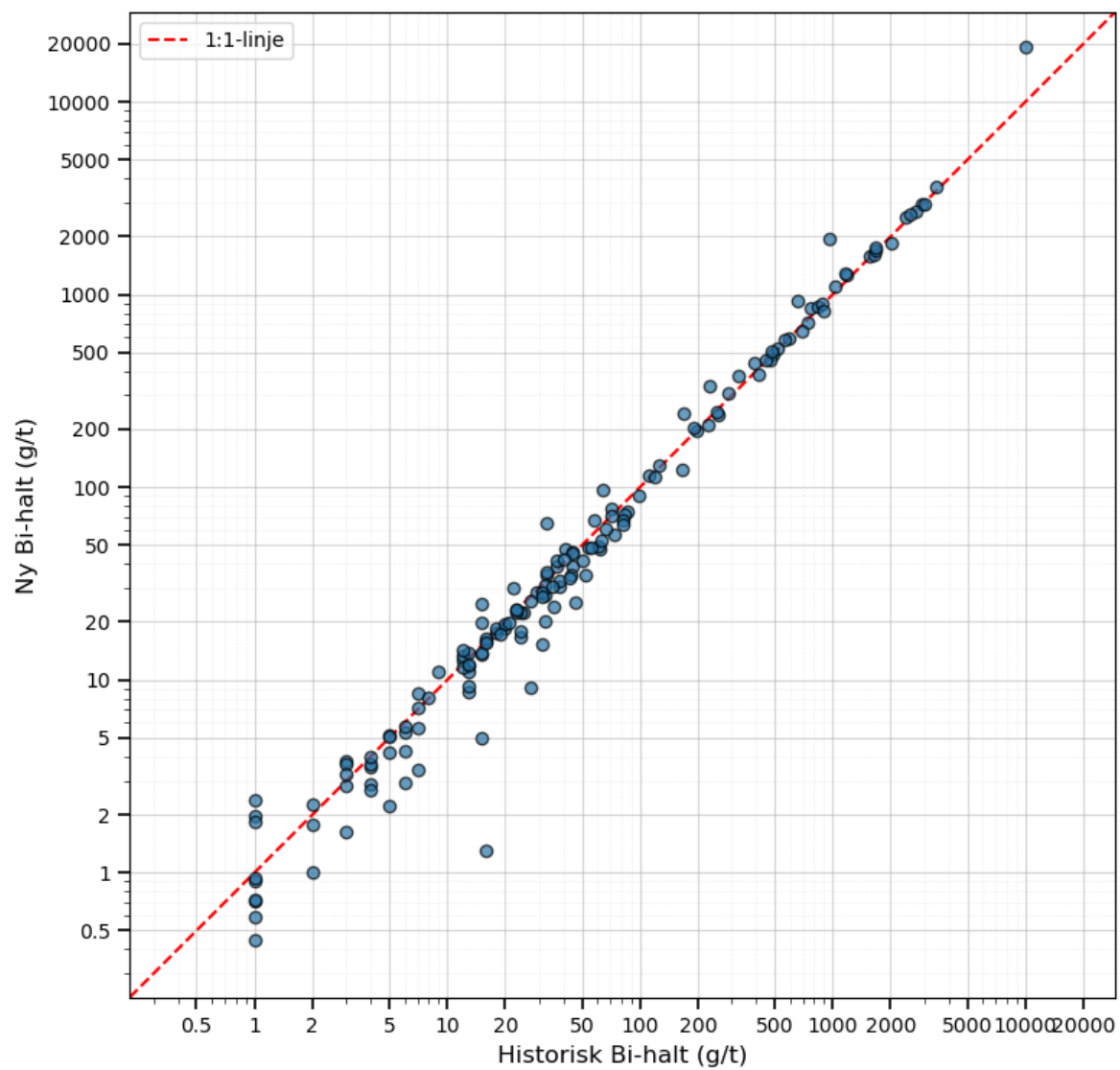
Nya analyser jämfört med historiska guldhalter



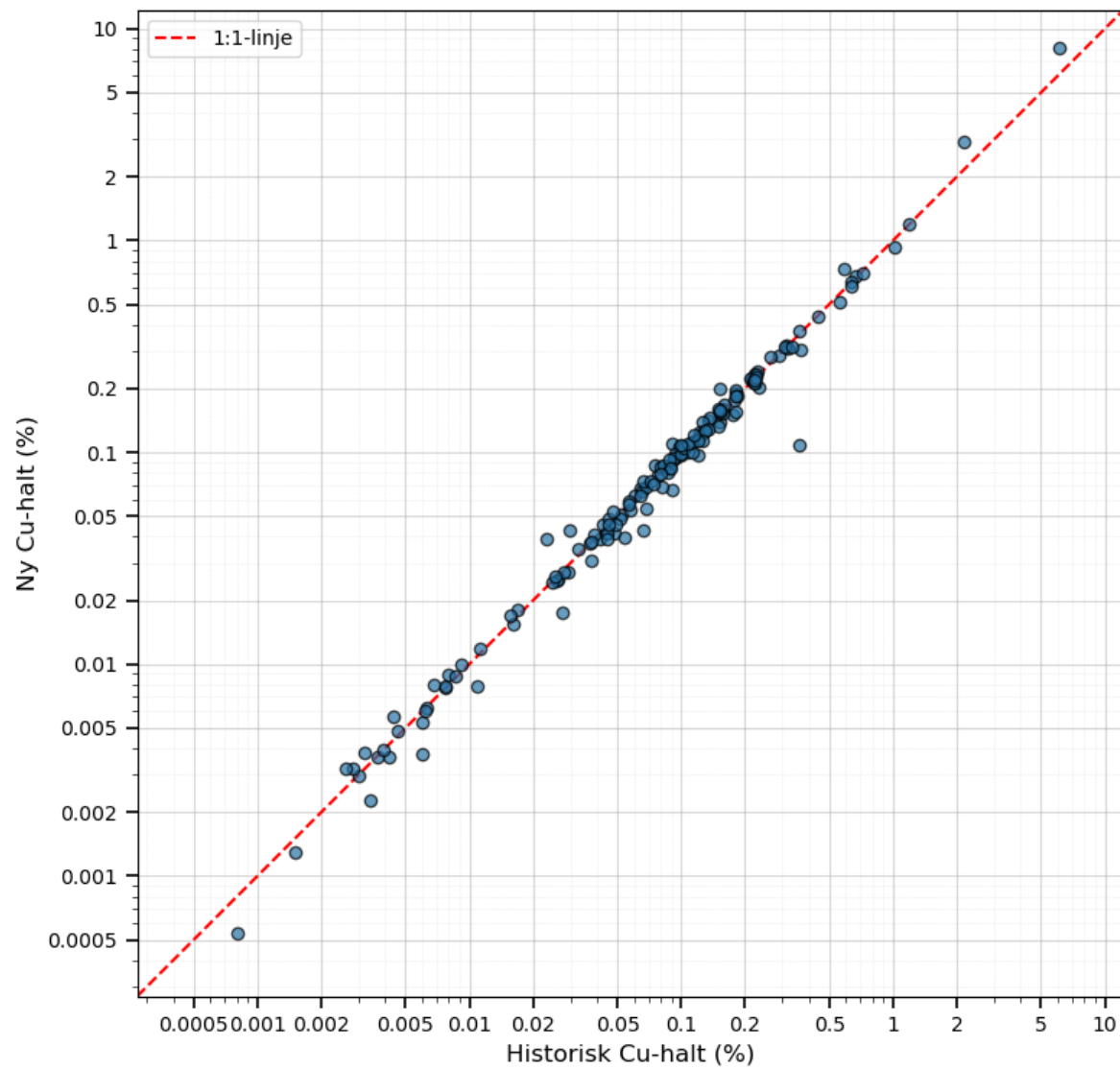
Nya analyser jämfört med historiska silverhalter



Nya analyser jämfört med historiska vismuthalter



Nya analyser jämfört med historiska kopparhalter



Nya analyser jämfört med historiska volframhalter

