

Akobo Minerals mottar nye analyseresultater

OSLO, 19. april 2022: Akobo Minerals (Euronext Oslo – AKOBO), det etiopiske gull lete- og gruveselskapet med skandinavisk base, har i dag kunngjort et nytt sett med analyser fra utfyllende boring fra sitt gruveutviklingsprosjekt i Segele. Resultatene er ment å muliggjøre en oppgradering av sikkerheten til det forrige ressursestimatet.

- Nye resultater fra utfyllende boring inkluderer:
 - 136,5 g/t over 2,3m, inkludert 580g/t over 0,5m
 - 114,7 g/t over 13,1 m, inkludert 686 g/t over 2,0 m
 - 53,6g/t over 5,2m, inkludert 446g/t over 0,4m
 - 46,6g/t over 3,0m, inkludert 136,0 over 1m
- En rekke tidligere malmskjæringer har blitt publisert i løpet av de siste 12 månedene
- Alle resultater som er offentliggjort til dags dato vil bli brukt i ressursestimeringen, inkludert resultatene i denne pressemeldingen
- Mineraliseringen er fortsatt åpen mot dypet

Etter mye forsinkelse fra ALS Irland, analyserer Akobo Minerals sine geologer og ressursestimeringsekspertene fra SRK i Perth, Australia, nå den siste borhullsdaten. Akobo Minerals forventer at deler av den tidligere «antatte» mineralressursen vil bli oppgradert til «indikerte» ressurser. Indikerte ressurser har mye høyere sikkerhet, og en slik oppgradering vil være en viktig bekreftelse på selskapets inntekts- og kontantstrømspotensial. Resultatene fører imidlertid ikke til at Akobo Minerals forventer en økning i gulltilskuddet til det nye ressursestimatet som tidligere indikert. Resultatene fra den utfyllende boringen viser en høyere andel malmmasse med lavere gehalt enn tidligere antatt i det første ressursestimatet for Segele. Total tonnasje forventes å øke, men økningen i gullressursene vil bli utlignet av en lavere gjennomsnittlig gehalt.

De oppdaterte resultatene er basert på en betydelig utvidet kunnskapsbase, og den kommende ressursestimeringen vil bringe selskapet nærmere sitt uttalte mål om å bli et leteselskap støttet av småskala gruvedrift. Den økte forståelsen av Segele-geologien er viktig for Akobo Minerals da denne kunnskapen blir tatt i bruk i den videre utforskningen rundt Segele.

Akobo Minerals publiserte resultatet av sitt første ressursestimat fra Segele i april 2021 («antatt» mineralressurs på totalt 52 410 oz med en gjennomsnittsgehalt på 20,9 g/t). Ressursestimatet dekket en gullmineralisering i et smalt høyverdig bånd fra 30m på det grunneste til 130 meter på det dypeste. Disse nye analysene og det nylig observerte synlige gullet (2. mars 2022) har vist at den høyverdige gullmineraliseringen strekker seg til minst 400 meter mot dypet og muligens dypere. Analyseresultatene er ennå ikke mottatt for større deler av den 400 meter dype utvidelsen, og dermed vil det oppdaterte mineralressursestimatet ikke dekke all kjent mineralisering.

Resultatene fra SRK på den endelige ressursestimatoppdateringen vil bli offentliggjort så snart de foreligger.

Verdens gullråd definerer mellom 8 og 10 gram per tonn som "høy kvalitet" og 1 til 4 gram per tonn som "lav kvalitet". Det er ingen nøyaktig definisjon av hva som anses som høy eller lav gehalt. Listen nedenfor er derfor en grov guide til hva som kan forventes.

Underjordisk gruve:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| • Lav gehalt | 0 - 5 gram gull per tonn |
| • Gjennomsnittlig gehalt | 5 - 8 gram gull per tonn |
| • Høy gehalt | 8 + gram gull per tonn |
| • 'Bonanza' gehalt | 31,1 gram gull per tonn |

Tabell 1: Betydelige malmskjæringer fra Segele gullforekomst (beregnet ved hjelp av en 1g/t lav cut-off, maksimalt 1m internt wate og ingen cut-off på høy gehalt)

Hull-ID	Fra (m)	Til (m)	Sann bredde (m)	Au g/t
NYE RESULTATER RAPPORTERT I DAG: Utfyllende boring for ressursen. Skal inkluderes i den kommende oppdateringen av ressursestimatet fra Segele forekomsten				
SEDD57	55,54	56,20	0,66	2,5
SEDD57	58,75	60,35	1,60	4,2
SEDD57	62,60	64,85	2,25	136,5
SEDD58#	Ingen signifikante resultater			
SEDD59	60,16	64,60	4,44	12,5
SEDD59	66,47	67,47	1,00	1,6
SEDD59	71,40	72,00	0,60	1,3
SEDD60	Ingen signifikante resultater			
SEDD61	52,10	57,00	4,90	26,3
SEDD61	61,85	63,20	1,35	2,7
SEDD61	66,15	66,85	0,70	1,3
SEDD61	72,30	72,80	0,50	23,2
SEDD62	Ingen signifikante resultater			
SEDD63	63,53	66,53	3,00	46,6
SEDD64	34,60	35,15	0,41	39,3
SEDD65	66,66	79,84	13,18	114,7
SEDD65	83,93	84,80	0,87	6,2
SEDD66	Ingen signifikante resultater			
SEDD67	Ingen signifikante resultater			
SEDD68	37,70	40,10	1,80	3,5
SEDD69	34,20	39,00	3,60	19,6
SEDD69	41,75	42,28	0,40	54,3
SEDD72	37,65	43,56	4,43	16,2
SEDD73	44,35	51,35	5,25	52,6
SEDD74	41,40	54,05	9,49	25,6
SEDD74	47,98	48,94	0,96	1,3
SEDD74	50,90	51,90	1,00	1,5
SEDD74	56,83	57,67	0,84	12,4
SEDD75	48,80	51,00	1,65	10,1
SEDD75	52,80	53,70	0,68	3,2
SEDD76	50,00	54,00	3,00	3,2
TIDLIGERE RAPPORTERTE RESULTATER Skal inkluderes i den kommende oppdateringen av ressursestimatet fra Segele forekomsten				
SEDD32	Ingen signifikante resultater			
SEDD33	98,50	98,90	0,38	3,3
	100,30	100,70	0,38	1,1
SEDD34	110,65	112,15	1,43	13,8
SEDD35	Ingen signifikante resultater			
SEDD36	Ingen signifikante resultater			
SEDD37	116,10	117,20	1,05	1,9

Hull-ID	Fra (m)	Til (m)	Sann bredde (m)	Au g/t
SEDD38	131,40	132,30	0,86	9,6
	134,30	136,20	1,80	1,7
SEDD39	144,45	145,50	1,00	1,1
	147,55	148,05	0,48	45,3
SEDD40	Ingen signifikante resultater			
SEDD41	Ingen signifikante resultater			
SEDD44*	65,10	74,50	6,24	2,2
SEDD46	153,70	155,40	1,70	21,3
	163,00	168,60	5,60	5,7
SEDD47	117,20	123,20	6,00	56,0
	127,75	128,30	0,55	1,1
SEDD48	Ingen signifikante resultater			
SEDD49	Ingen signifikante resultater			
SEDD50	145,00	147,50	1,66	2,4
SEDD51	159,00	160,00	0,66	8,5
SEDD52	Ingen signifikante resultater			
SEDD53	154,10	155,05	0,63	1,7
	157,50	158,15	0,43	1,9
	163,25	169,85	4,38	17,8
SEDD54	Ingen signifikante resultater			
SEDD55	165,70	174,55	5,88	24,4
SEDD56	Ingen signifikante resultater			
TIDLIGERE RAPPORTERTE RESULTATER				
Allerede inkludert i ressursetimatet fra Segele forekomsten				
SEDD01	32,00	32,80	0,76	17,3
SEDD02	Ingen signifikante resultater			
SEDD03	43,65	50,00	6,03	1070,4
	56,00	58,00	1,9	39,9
	62,00	64,60	2,47	75,8
SEDD04	Ingen signifikante resultater			
SEDD05	66,30	70,10	3,61	39,7
	73,00	74,00	0,95	2,6
	80,00	81,00	0,95	22,8
SEDD06	Ingen signifikante resultater			
SEDD07	Ingen signifikante resultater			
SEDD08	Ingen signifikante resultater			
SEDD09	Ingen signifikante resultater			
SEDD10	87,00	88,00	2,85	5,9
	93,00	94,00	0,95	8,3
SEDD11	33,30	38,65	5,08	114,8
SEDD12	52,70	53,30	0,58	1,9
	60,55	61,85	1,24	2,7
	64,20	64,85	0,62	2,7
	70,65	71,65	0,95	2,6
SEDD13	57,20	58,25	1,00	3,6
	59,70	61,15	1,38	8,1
	73,20	74,20	0,95	2,2
	78,90	79,60	0,66	1,6
SEDD14	69,30	70,60	1,24	2,5
SEDD18	87,30	90,50	3,04	13,3
	94,90	99,85	4,70	2,0
	106,05	108,55	2,38	2,0
SEDD19	Ingen signifikante resultater			

Hull-ID	Fra (m)	Til (m)	Sann bredde (m)	Au g/t
SEDD20	Ingen signifikante resultater			
SEDD21	124,90	128,70	3,61	3,0
	130,80	133,65	2,71	144,7
	134,85	135,40	0,52	13,1
SEDD22	98,80	99,30	0,48	53,7
	104,57	105,00	0,41	12,1
SEDD23	77,16	81,16	3,80	44,0
	85,16	85,96	0,76	3,5
	87,20	88,54	1,27	5,3
SEDD24	Ingen signifikante resultater			
SEDD25	97,20	99,68	2,36	130,5
	101,46	102,45	0,94	1,1
	104,35	107,70	3,18	35,6
	113,60	114,60	0,95	1,1
SEDD26	97,60	98,60	0,95	1,5
SEDD27	Ingen signifikante resultater			
SEDD28	48,20	48,47	0,26	12,4
	50,47	54,50	3,83	6,2
	58,90	59,90	0,95	1,3
SEDD29	61,52	74,50	12,33	17,6
	77,50	84,60	6,74	5,7
SEDD30	Ingen signifikante resultater			
SEDD31	111,90	112,70	0,76	1,5
	119,00	119,70	0,67	1,2
	121,00	122,00	0,95	1,6

*: Hullene SEDD42, 43 og 44 ble brukt til metallurgisk testing. Hull SEDD44 analyserte bare en del av den mineraliserte sonen. #: SEDD58 er et ressursforlengelseshull, ikke utfyllende boring.