

Positiva resultat från Botnia Golds borrhprogram i Fäbodtjärn 2026

De positiva resultaten från vårens borrhprogram i Fäbodtjärn ger Botnia Gold goda förutsättningar för att en betydande del av den antagna mineraltillgången kan komma att uppgraderas till sannolik mineralreserv. Borrhningarna har i huvudsak bekräftat mineraliseringens geometri och kontinuitet i linje med den befintliga blockmodellen. Den formella klassificeringen kommer att fastställas i samband med den kommande uppdateringen av bolagets mineraltillgångar och mineralreserver

Botnia Gold AB har under våren 2026 genomfört ett borrhprogram i Fäbodtjärnsgruvan tillsammans med borrentreprenören Protek. Borrhprogrammet har omfattat 24 stycken borrhål från positioner under jord och har haft som huvudsakligt syfte att öka kännedomen om den sedan tidigare kända mineraliseringen i Fäbodtjärn, särskilt i de djupare delarna av fyndigheten. Totalt borrades 2 701 meter i programmet.

Analyserna av borrhkärnorna, som utförts av ALS Scandinavia AB, visar enligt bolagets initiala bedömning goda resultat. Resultaten stärker Botnia Golds tidigare geologiska tolkningar av fyndighetens geometri och utbredning samt ger förbättrade förutsättningar inför den kommande uppdateringen av bolagets mineraltillgångar och mineralreserver.

Borrhprogrammet genomfördes längs den undersökningsort som drevs med start under fjärde kvartalet 2025 och fram till och med första kvartalet 2026. Av de 24 borrhålen, som borrades från tre olika borrhplatser i undersökningsorten, var 16 inriktade på att öka kännedomen om den antagna mineraltillgången på cirka 175–250 meters djup under markytan. Resterande åtta borrhål borrades i syfte att bättre definiera mineraliseringens avgränsning mot söder i gruvans nuvarande längdriktning.

-Vi är mycket nöjda med resultaten av det genomförda borrhprogrammet. Det är av stor vikt för vår produktionsplanering att vi nu förbättrat kännedom om de djupare delarna av gruvan, vilket vi hoppas kunna tillföra till gruvans produktionsplan inom kort, säger Botnia Golds VD Fredrik Bergsten.

Borrhålen har i huvudsak bekräftat förekomsten av den guldförande kvartsen i linje med bolagets nuvarande blockmodell. Detta stärker bolagets tidigare tolkningar av fyndighetens geometri och kontinuitet.

-Resultaten ligger väl i linje med våra förväntningar och ger oss ökad trygghet i den geologiska modellen. Borrhprogrammet har framför allt bidragit till en väsentligt förbättrad detaljkunskap om redan kända (antagna) delar av mineraliseringen, säger Botnia Golds chefsgeolog Frank van der Stijl.

Arbetet fortsätter nu med att föra in borresultaten i bolagets geologiska modell. Därefter kommer en uppdaterad blockmodell att tas fram tillsammans med bolagets kompetenta person, Thomas Lindholm vid Geovista. Botnia Gold planerar att presentera en uppdatering av bolagets mineraltillgångar och mineralreserver i samband med rapporteringen för det fjärde kvartalet 2026.

- Den ökade borrhåttätheten, tillsammans med de halter som observerats i de provtagna sektionerna, ger oss stärkt tilltro till att delar av den antagna mineraltillgången kan komma att uppgraderas till mineralreserver i samband med kommande tillgångs- och reservuppdatering. Det är ett viktigt steg i arbetet med att utveckla Fäbodtjärn och skapa ett mer robust underlag för framtida produktionsplanering, avslutar VD Fredrik Bergsten.

Tabeller över rapporterade borrhålssektioner i kvartsen återfinns nedan.

Fullständig PERC Table 1 publiceras i anslutning till detta pressmeddelande.

Borrplats	N (Sweref 99 18:45	O (Sweref 99 18:45	Djup (m) *	Borrhål ID
B	7222059	126532	141 - 142	63 - 68
C	7222058	126510	141 - 142	69 – 76
D	7222057	126487	141 - 142	77 – 86

Djup (m)* : Djup under markytan

Tabell 1 – Borrhål per borrhålsplats

Borrplats	DDH	Azimut	Dip	Från	Längd (m)	Au g/t	Djup (m) *	Kommentar
B	63	49	42	48,15	1,20	16,7	-175	Resurs komplettering
„	64	49	62	54,95	1,15	14,5	-191	„
„	65	48	78	66,30	0,60	13,95	-208	„
„	66	125	62	54,20	1,65	18,7	-192	„
„	67	125	43	50,30	1,60	18,6	-178	„
„	68	134	85	73,40	1,70	6,5	-217	„
C	69	45	63	79,75	1,80	18,8	-213	Resurs komplettering
„	70	47	49	72,82	1,88	8,5	-197	„
„	71	43	75	93,40	0,45	33,4	-232	„
„	72	38	82	108,90	0,45	5,79	-249	„
„	73	122	31	75,55	1,25	20,1	-181	„
„	74	122	60	79,85	1,35	2,99	-212	„
„	75	124	73	92,15	0,85	21,7	-231	„
„	76	86	55	66,40	1,70	79	-197	„
D	77	127	60	112,39	0,56	2,58	-239	Malmgräns verifiering
„	78	127	50	118,75	0,40	1,35	-232	„
„	79	129	35	110,80	0,50	0,01	-203	„
„	80	127	70	122,24	0,65	3,79	-256	„
„	81	124	79	129,65	0,55	10,25	-268	„
„	82	115	87	161,55	0,30	0,03	-302	„
„	83	79	78	123,90	0,70	5,09	-262	Resurs komplettering
„	84	47	55	101,75	0,80	21,3	-224	Malmgräns verifiering
„	85	48	33	91,95	0,50	3,58	-191	„
„	86	42	77	141,90	0,40	2,89	-279	„

Djup (m) * : djup under markytan

Längd (m) : skärnings läng, borrhål

Tabell 2 – rapporterade borrhålssektioner



Bild 1 – indikativ bild över möjlig utbredning av ny malmmodell (blå = gamla malmmodellen, Brun = möjlig tillfört i ny malmmodell)