

Stockholm 2024-05-31

Inhämtar extern expertis för att säkerställa lönsam prospektering av Kallmorafälten

Styrelsen i Brandbee Holding AB ("Bolaget") har efter genomgång av dotterbolaget Holmasjön Prospektering AB:s ("Holmasjön") prospekteringsverksamhet beslutat att beställa en extern genomgång, en sk 2nd opinion, avseende det omfattande fält- och prospekteringsarbete som Holmasjön historiskt utfört inom undersökningstillstånden Kallmora.

Kallmora är ett samlingsnamn över undersökningstillstånden Kallmora nr 3 uppgående till 184 hektar och Kallmorbergsfältet nr 1, uppgående till 111 hektar samt Kallmora Väst, uppgående till 81 hektar och Långgruvan Norra, uppgående till 27 hektar. Samtliga angränsar direkt till varandra och ligger i en sydvästlig till nordöstlig riktning i Norberg kommun, Västmanland län. På dessa områden prospekterar Holmasjön efter metallerna koppar, zink, bly, järn samt REE (sällsynta jordartsmetaller).

Inom Kallmora finns det fyra medelstora gruvor som bröts in på 1900-talet. Stora Kallmora gruvan var den sista gruvan som var aktiv på området och stängdes 1978. Utöver dessa gruvor finns det närmare 100 små och mycket små gruvor från 1800 talet och tidigare. Inom undersökningstillstånd Kallmorbergsfältet nr 1 finns även ett tonnage på 7 Mton med halter upp till 338 ppm silver, 9,65% koppar, 45% bly och 16% zink. Utöver detta har det även brutits järn i de flesta gruvor i området med halter mellan 25 % till 45%.

Holmasjön har utfört magnetiska mätningar över undersökningstillståndet Kallmora nr 3. Holmasjön identifierade två stora anomalier. Den västra anomalin är ca 900 meter lång i öst-västlig riktning och den östra anomalin är 1100 meter lång i sydvästlig till nordöstlig riktning. En elektrisk VLF mätning har utförts på Kallmora nr 3 med mycket goda resultat där VLF anomalierna till stor del sammanfaller med de magnetiska anomalierna. Med de magnetiska och VLF mätningarna som grund borrades ett hål (SG-21-1) i den västra anomalin med gott resultat.

I maj 2021 borrade bolaget ett hål vardera på de båda anomalierna inom Kallmora. Hålet på den västra anomalin innehöll halter upp till 13,75% bly och 6,61% zink samt koppar, järn och förhöjda halter av flera sällsynta jordartsmetaller. Hålet på den östra anomalin innehöll halter på 0,73% koppar och 37% järn samt flera sällsynta jordartsmetaller påträffades på endast ett fåtal meters djup.

Efter dessa två borrhål utförde Holmasjön en I.P. mätning över både den västra och östra anomalin. På den västra anomalin uppmättes en 500 meter lång elektrisk I.P. anomali i öst-västlig riktning. Fältarbetet har ej kunnat identifierat I.P. anomalins västra ände, vilket tyder på att det kan röra sig om en enda stor anomali över undersökningstillstånden.

Holmasjön inhämtade därefter ett utlåtande från oberoende expertis, en sk 2nd opinion, avseende aktuella undersökningstillstånd, vilket medförde att Holmasjön blev rekommenderade att borra ytterligare 10 hål motsvarande 1 300 meter. Fem av dessa har borrats och utfallet *stärker potentialen genom att påvisa en utsträckning om flera hundra meter med metaller. Analyssvaret dessa borrhål gav följande resultat:*

Borrhål SG03:**Koppar:**

0,1120% (80,00 till 82,00 meter), 0,1645% (82,00 till 83,35 meter)

Zink:

1,045% (71,15 till 72,60 meter)

Järn:

>50% (78,00 till 83,35 meter)

REE:

510 ppm (71,15 till 72,60 meter)

Borrhål SG04:**Zink:**

2,37% (19,50 till 21,00 meter), 3,26% (21,00 till 22,50 meter), 1,64% (24,35 till 25,35 meter), 4,17% (25,35 till 27,30 meter), 2,38% (27,30 till 29,30 meter), 9,22% (45,65 till 47,00 meter), 3,62% (47,00 till 48,65 meter), 2,77% (50,60 till 51,60 meter)

Bly:

1,445% (21,00 till 22,50 meter), 1,8% (25,35 till 27,30 meter), 5,47% (45,65 till 47,00 meter), 2,47% (47,00 till 48,65 meter), 1,12% (50,60 till 51,60 meter), 1,075% (51,60 till 52,73 meter)

Silver:

24,8 ppm (25,35 till 27,30 meter), 41,4 ppm (45,65 till 47,00 meter), 27,6 ppm (47,00 till 48,65 meter)

REE:

800 ppm (13,50 till 15,00 meter), 1005 ppm (15,00 till 16,50 meter), 540 ppm (48,65 till 50,60 meter), 610 ppm (22,50 till 24,35 meter)

Borrhål SG05:**Mangan:**

0,55% (44,35 till 44,90 meter), 0,47% (44,90 till 46,30 meter), 3,01% (52,10 till 53,10 meter)

Magnesium:

5,75% (52,10 till 53,10 meter)

Järn:

28,1% (52,10 till 53,10 meter)

Borrhål SG06:**Koppar:**

0,1275% (34,60 till 36,40 meter)

Zink:

1,565% (34,60 till 36,40 meter)

Mangan:

0,326% (16,10 till 17,30 meter), 0,494% (19,70 till 21,30 meter), 0,32% (23,65 till 24,75 meter), 0,565% (24,75 till 25,85 meter), 0,476% (27,30 till 28,30 meter), 0,199% (32,85 till 34,60 meter), 0,1005% (34,60 till 36,40 meter), 0,113% (36,40 till 38,20 meter), 0,719% (38,20 till 39,40 meter), 0,777% (39,40 till 40,60 meter), 0,386% (40,60 till 42,95 meter), 0,156% (87,20 till 88,50 meter), 0,104% (88,50 till 89,70 meter)

Ytterligare borrhningar öster om borrhål SG06 kan bli aktuella då metallernas östra ände ej påträffats. Styrelsen för Bolaget har mot bakgrund härav beslutat att inhämta ett opartiskt expertutlåtande, en sk 2nd opinion, avseende all prospekteringsarbete som är utfört på fält. Syftet med att inhämta sådant opartiskt expertutlåtande är att fortsätta prospekteringsverksamheten, förtäta borrhningar i syfte att ansöka om bearbetsningskoncession vid Kallmora.

“Det är glädjande att styrelsen har en så stark tro på projektet och nu inhämtar en 2nd opinion avseende det arbete som historiskt är nedlagt på Kallmora. Utlåtande från sådan expertis kommer vara avgörande för kommande prospekteringsverksamhet inom området, samt möjliggöra att ta området till en bearbetsningskoncession, säger Carl-Adam Andersson, vd för Holmasjön Prospektering AB i en kommentar.

För mer information, vänligen kontakta:

Magnus Clarenbring, vd BrandBee Holding AB
ir@brandbee.com

Brandbee Holding AB är ett investmentbolag som ursprungligen fokuserade på investeringar inom digital marknadsföring, men har nu även utvidgat sin portfölj till att inkludera utvinning av naturresurser. Genom att inkludera investeringar i gruvsektorn kan Brandbee dra nytta av potentiella avkastningar från råvaruindustrin, samtidigt som de fortsätter att stödja innovativa företag inom digital marknadsföring.

Brandbee Holding kombinerar nu kompetensen inom digital marknadsföring med en strategisk satsning på naturresurser, vilket skapar en stark och diversifierad investeringsprofil som kan möta olika marknadens behov och ekonomiska cykler.

Mer information om Brandbees investeringar finns på www.brandbee.com