



Mahvie Minerals: analys av äldre kärnor stödjer pågående prospektering i Mo i Rana

Mahvie Minerals AB (publ) ("Mahvie Minerals" eller "Bolaget") har erhållit resultat från analyser gjorda på äldre borrhkärnor som hittills inte provtagits. Resultaten stödjer de antagande som låg till grund för Bolagets inledande borrhkampanj under våren.

I samband med Bolagets pågående genomgång av äldre data och den pågående 3D modelleringen av Mofjället hittades borrhkärnor från borrhning genomförd av Gexco under perioden 2007 och 2008 som inte karterats eller analyserats trots synlig mineralisering.

Under våren så provtogs dessa borrhkärnor och resultaten från analyserna har nu erhållits.

Resultaten av analyserna, kombinerat med historiska analysresultat och inledande erfarenheter från Bolagets prospekteringsborrning under våren visar att det kan finnas en över 600 m lång mineraliseringszon ovanför existerande, utbrutna, gruvgångar och tidigare känd malmkropp. Resultaten visar också att mineraliseringen försätter i det ca 600 m oexploaterade området mellan den östra och den västra utgrävda malmkroppen av den djupaste delen av den historiska gruvan, den s k lins 3. Ett urval av erhållna analysresultat från äldre borrhkärnor framgår av tabell 1. Noteras bör att endast synligt mineraliserade delar av borrhkärnorna har analyserats.

Sammantaget stödjer detta de antaganden som låg till grund för den inledande prospekteringsborrning som Bolaget genomfört under våren 2023. Analysresultaten från vårens borrhning 2023 förväntas under hösten.

Tabell 1. Urval av resultat från analyser av tidigare ej analyserade borrkärnor från 2007 och 2008

| HOLEID | FROM | TO | LENGTH | ZnEq % | Cu % | Pb % | Zn % | Ag ppm |
|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|
| 0703M | 45.45 | 46.78 | 1.33 | 3.0044 | 0.41475 | 0.54222 | 1.3 | 18.1 |
| 0703M | 47.15 | 48.05 | 0.9 | 5.8111 | 1.412 | 0.68904 | 0.807 | 38.8 |
| 0711M | 3.1 | 13 | 9.9 | 2.9729 | 0.23083 | 0.53792 | 1.8614 | 12.5 |
| 0711M | 7 | 11 | 4 | 4.0012 | 0.2317 | 0.69276 | 2.78 | 15.3 |
| 0711M | 23 | 28.9 | 5.9 | 1.8328 | 0.31299 | 0.23784 | 0.6649 | 7.9 |
| 0712M | 1.2 | 3.45 | 2.25 | 4.0141 | 0.31046 | 0.88474 | 2.4078 | 23.3 |
| 0712M | 2.32 | 3.45 | 1.13 | 5.1827 | 0.39792 | 1.27 | 3.03 | 36 |
| 0713M | 4.3 | 6.4 | 2.1 | 3.78 | 0.34006 | 0.3469 | 2.45 | 11.4 |
| 0716M | 3.6 | 18.1 | 14.5 | 4.7303 | 0.31045 | 0.65016 | 3.2859 | 21.5 |
| 0717M | 27.1 | 28.01 | 0.91 | 3.7859 | 0.53024 | 0.54371 | 1.71 | 34.4 |
| 0717M | 33.1 | 36.1 | 3 | 3.3462 | 0.38892 | 0.52643 | 1.7355 | 17.4 |
| 0718M | 4.34 | 12.5 | 8.16 | 3.1194 | 0.16275 | 0.8534 | 2.0084 | 31.2 |
| 0718M | 16.5 | 23.17 | 6.67 | 3.4663 | 0.16618 | 0.66917 | 2.4716 | 19.4 |
| 0718M | 22.5 | 23.17 | 0.67 | 9.2774 | 0.22901 | 1.41 | 7.57 | 24.8 |
| 0718M | 31.66 | 33.85 | 2.19 | 3.0448 | 0.20519 | 0.70496 | 1.9 | 35.9 |
| 0719M | 31.53 | 32.43 | 0.9 | 8.4883 | 0.25099 | 1.28 | 6.8 | 27.9 |
| 0719M | 35.2 | 41.37 | 6.17 | 3.1777 | 0.20446 | 0.79945 | 1.9701 | 28.9 |
| 0719M | 38.11 | 41.37 | 3.26 | 5.0334 | 0.29893 | 1.23155 | 3.2246 | 43.3 |
| 0719M | 44.98 | 45.72 | 0.74 | 3.1245 | 0.09161 | 0.69652 | 2.35 | 25.4 |
| 0733M | 95.2 | 100.96 | 5.76 | 2.5908 | 0.33367 | 0.54116 | 1.1471 | 31.4 |
| 0738M | 165.7 | 166.5 | 0.8 | 6.3271 | 0.59357 | 0.85997 | 3.83 | 11.7 |
| 0738M | 165.7 | 166.5 | 0.8 | 6.3271 | 0.59357 | 0.85997 | 3.83 | 11.7 |
| 0738M | 167.5 | 167.83 | 0.33 | 5.1882 | 0.55498 | 1.2 | 2.58 | 52.9 |
| 0739M | 186.55 | 187.45 | 0.9 | 3.5056 | 0.17416 | 0.79242 | 2.4 | 25 |
| 0740M | 9.24 | 19.8 | 10.56 | 3.0327 | 0.27779 | 0.61754 | 1.7156 | 22 |
| 0740M | 28.55 | 30.33 | 1.78 | 3.8105 | 0.15595 | 0.63808 | 2.87 | 10 |
| 0740M | 178.05 | 181.09 | 3.04 | 3.7313 | 0.20216 | 0.52951 | 2.7175 | 7 |
| 0740M | 180.22 | 181.09 | 0.87 | 10.3182 | 0.40321 | 1.5 | 7.99 | 15.7 |
| 0832M | 91.87 | 93.57 | 1.7 | 3.8447 | 0.22255 | 0.46508 | 2.81 | 10 |
| 0832M | 102.64 | 103.58 | 0.94 | 7.5946 | 0.36759 | 1.95 | 5.07 | 43.3 |

Ytterligare information

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Per Storm, verkställande direktör, Mahvie Minerals AB (publ), tel. +46-705 94 90 24

Email: per.storm@mahvieminerals.se



Om Mahvie Minerals AB (publ):

Mahvie Minerals är ett nordiskt prospekterings- och gruvutvecklingsbolag med fokus på basmetaller, ädelmetaller och specialmetaller. Bolagets huvudsakliga tillgångar finns i norska Mo i Rana, ett välkänt industri- och gruvområde omfattande såväl smältverk som brytning av järnmalm samt det finska guldprojektet Haveri, beläget i Tammerfors guldbälte. Mahvie Minerals planerar att via prospektering utöka potential och mineraltillgångar samt påbörja utveckling av gruvverksamhet.

För mer information, se Mahvie Minerals hemsida: www.mahvieminerals.se.

Augment Partners AB, tel. +46 8-604 22 55, e-post: info@augment.se, är Bolagets Mentor.