

Pressmeddelande

Stockholm den 17 juli 2026

## **Analysresultat från borrhåskampanj i Joma bekräftar 4,8 meter med 2,23% koppar och 15 gram silver per ton utanför nuvarande mineraltillgång**

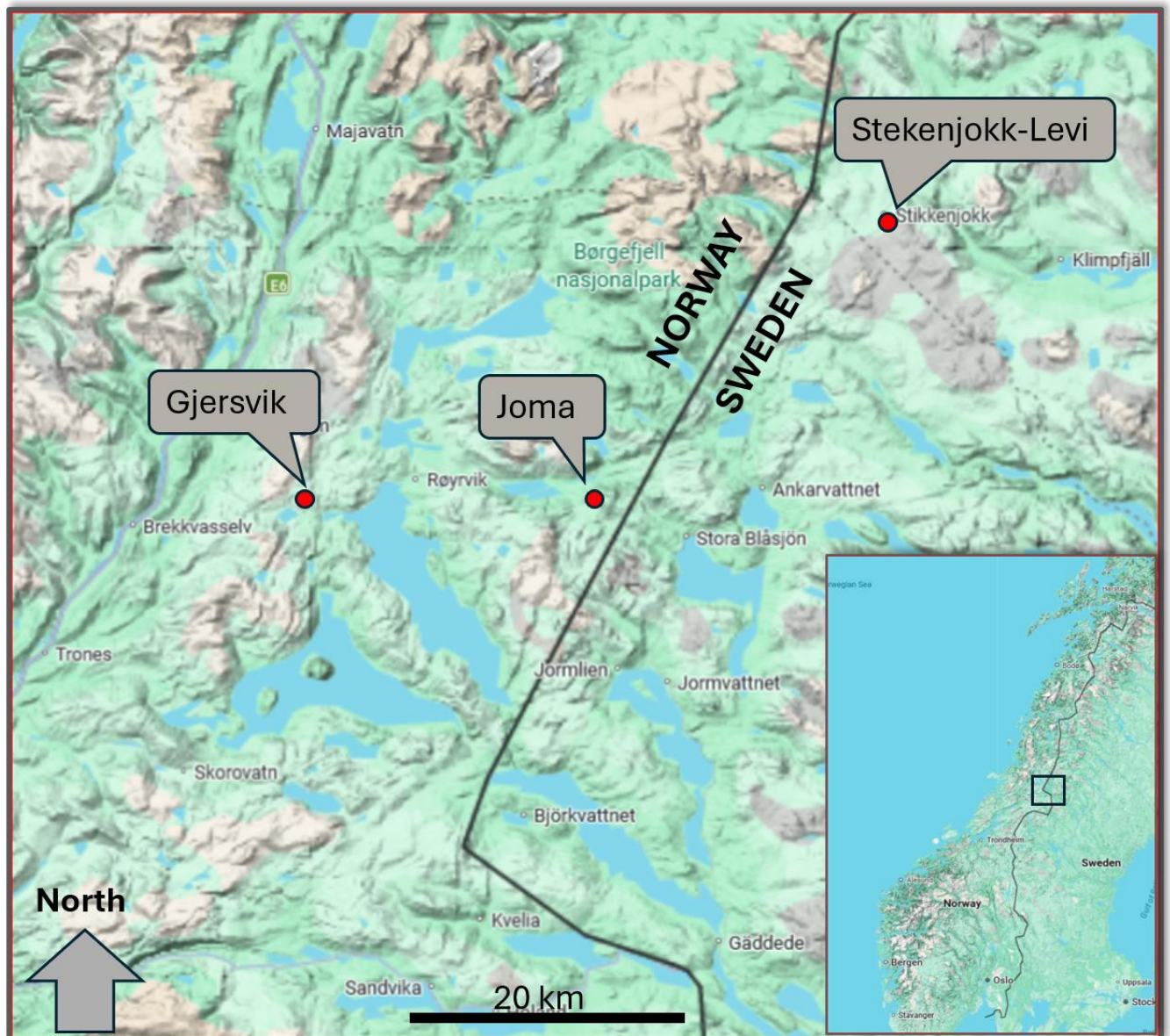
Bluelake Mineral AB (publ) ("Bolaget" eller "Bluelake Mineral") offentliggör, genom sitt norska dotterbolag Joma Gruver AS ("Joma Gruver"), resultaten från diamantborrningsprogrammet som genomfördes under mars–april vid Joma-fyndigheten, en vulkanogen massiv sulfidförekomst (VMS). Jomagruvan är belägen i Røyrviks kommun i Trøndelag, Norge, och har historiskt producerat koppar, zink och silver. Borrhåskampanjen, som genomfördes under det första kvartalet, utgör den första etappen av 2026 års borrhåskampanj. Programmet kommer även att omfatta fortsatta borrhåsingar vid Joma- och Gjersvikgruvorna i Norge samt den närliggande Levi-fyndigheten i Sverige. Syftet är att ta fram ytterligare tekniskt underlag för den pågående förstudien (*eng pre-feasibility study*) av de sammanslagna mineraltillgångarna, med en central processanläggning lokaliserad vid den tidigare Jomagruvan (se översiktskarta i figur 1 nedan). Bolaget genomförde cirka 2 000 meter diamantborrning fördelat på nio borrhål i Joma. Målsättningen var dels att bekräfta den antagna mineraliseringen i Joma Syd (tre borrhål med ett djup om cirka 350–400 meter), dels att undersöka en västlig förlängning av huvudzonen i Joma-fyndigheten – Joma Väst (sex borrhål med ett djup om cirka 120–150 meter). Borrhåsingarna i både Joma Syd och Joma Väst bekräftade förekomst av ädelmetallmineralisering, huvudsakligen silver. De mest betydelsefulla borrhåsingresultaten från Joma Väst, vilka ligger utanför den nuvarande mineraltillgång som definierats av SRK Consulting (2021), redovisas nedan.

- Borrhål JW06: 4,8 meter med 2,23 % koppar, 0,42 % zink, 15 g/t silver och 0,15 g/t guld, inklusive 1,6 meter med 4,75 % koppar, 1,23 % zink, 30 g/t silver och 0,43 g/t guld
- Borrhål JW07: 3,0 meter med 1,96 % koppar, 0,32 % zink, 11 g/t silver och 0,08 g/t guld, samt 3,6 meter med 1,08 % koppar, 3,02 % zink, 16 g/t silver och 0,15 g/t guld

Not: Cu = koppar, Zn = zink, Ag = silver och Au = guld.

### **Översikt över borrhåskampanjen i Joma genomförd under mars–april 2026**

Mineraliseringen i Joma utgörs av semimassiva till massiva sulfider bestående av pyrit, kopparkis och zinkblände, vilka förekommer inom en mineraliserad horisont i en sekvens av mafiska vulkaniska bergarter. Fyndigheten har överskjutits och deformerats i samband med den kaledoniska bergskedjebildningen. Det övergripande syftet med den första etappen av 2026 års borrhåskampanj var att genomföra inledande prospekteringsborrhåsingar i och i anslutning till Jomagruvan för att bekräfta den antagna mineraliseringen i Joma Syd, verifiera förekomsten av ädelmetaller – främst silver – samt undersöka mineraliseringspotentialen i området Joma Väst. Totalt borrhåsingades cirka 2 000 meter av borrhåsingentreprenören NORSE Diamond Drilling, fördelat på sex kortare borrhål i Joma Väst och tre djupare borrhål i Joma Syd.



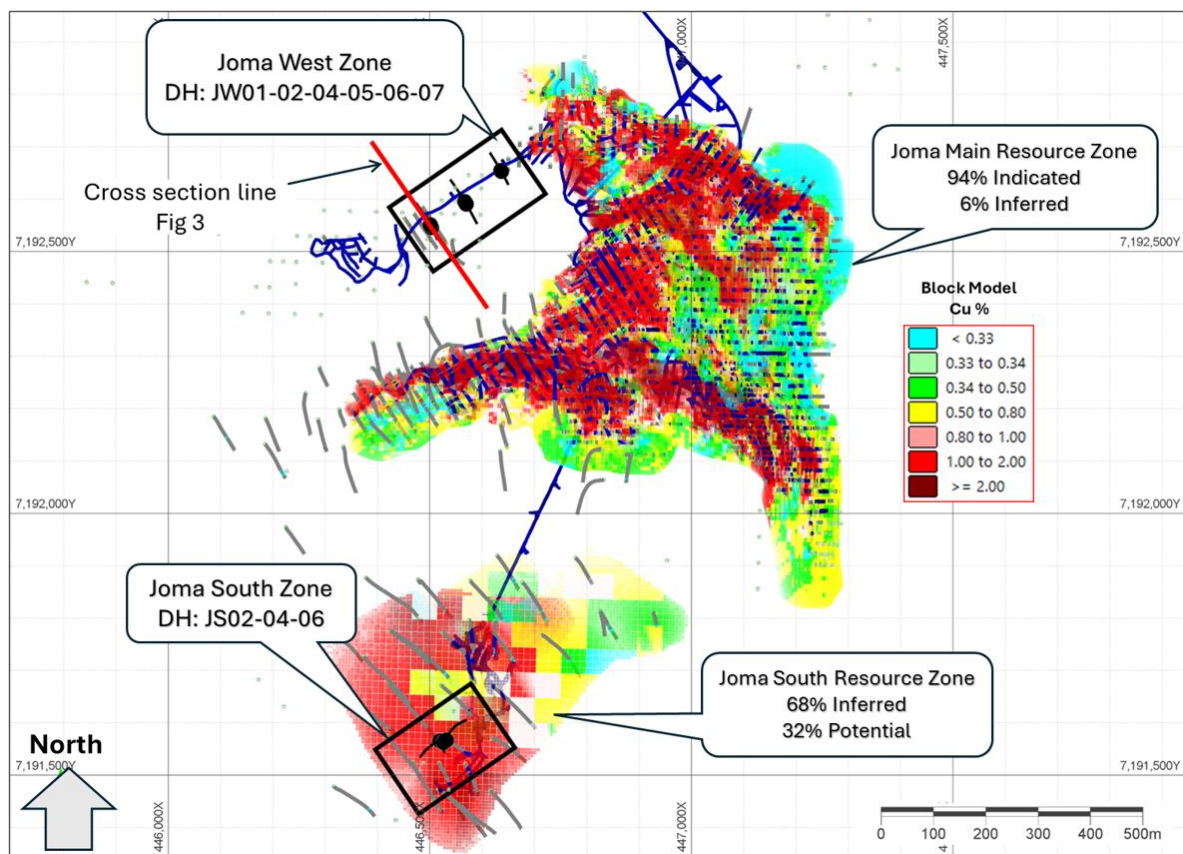
Figur 1. Översiktskarta över Bluelake Minerals VMS-projekt med mineraltillgångar i anslutning till det centrala Joma-projektet

**Tabell 1** visar borrhålens positioner och analysresultat från de nio diamantborrhål som genomfördes i Joma under mars–april 2026. Sex borrhål avsåg att undersöka den västliga förlängningen av mineraltillgången i Joma Väst och tre borrhål riktades mot mineraltillgången i Joma Syd (se Figur 2 nedan).

**Tabell 1.** Borrhålspositioner och analysresultat från diamantborrprogrammet i Joma 2026

| Borrhål ID   | Plats     | Totalt djup<br>(m) | Från<br>(m) | Till<br>(m) | Bredd<br>(m) | Cu<br>(%) | Zn<br>(%) | Ag<br>(g/t) | Au<br>(g/t) | CuEq in situ<br>(%) |
|--------------|-----------|--------------------|-------------|-------------|--------------|-----------|-----------|-------------|-------------|---------------------|
| JW01         | Joma Väst | 123                | 76,4        | 77,6        | 1,2          | 0,77      | 0,20      | 3           | 0,016       | 0,87                |
| JW02         | Joma Väst | 123                | 83,3        | 84,1        | 0,8          | 1,32      | 0,16      | 9           | 0,010       | 1,48                |
| JW04         | Joma Väst | 138                | 81,1        | 81,9        | 0,8          | 0,49      | 0,83      | 4           | 0,010       | 0,73                |
| JW05         | Joma Väst | 141                | 105,7       | 109,3       | 3,6          | 0,25      | 0,10      | 1           | 0,005       | 0,29                |
| JW06         | Joma Väst | 152                | 56,3        | 61,1        | 4,8          | 2,23      | 0,42      | 15          | 0,155       | 2,66                |
| Inkluderande |           |                    | 59,5        | 61,1        | 1,6          | 4,75      | 1,12      | 30          | 0,430       | 5,79                |
| JW07         | Joma Väst | 142                | 78,7        | 84,9        | 6,2          | 1,38      | 0,23      | 7           | 0,054       | 1,58                |
| Inkluderande |           |                    | 81,9        | 84,9        | 3            | 1,96      | 0,32      | 11          | 0,080       | 2,24                |
| samt         |           |                    | 136         | 139,6       | 3,6          | 1,08      | 3,02      | 16          | 0,152       | 2,09                |
| JS_EXT002    | Joma Syd  | 368                | 343,4       | 344,4       | 1            | 0,27      | 2,02      | 9           | 0,040       | 0,86                |
| JS_EXT004    | Joma Syd  | 377                | 350,7       | 351,8       | 1,1          | 0,51      | 0,13      | 3           | 0,008       | 0,58                |
| JS_EXT006    | Joma Syd  | 373                | 304,9       | 305,6       | 0,7          | 0,40      | 1,83      | 31          | 0,034       | 1,23                |
| Inkluderande |           |                    | 336,2       | 338,2       | 2            | 0,61      | 0,09      | 3           | 0,030       | 0,69                |

**Tabellkommentarer:** Borrhål med beteckningen JW0x avser prospekteringsmålet Joma Väst, medan borrhål med beteckningen JS\_EXT00x avser mineraltillgången i Joma Syd. Cu = koppar, Zn = zink, Ag = silver och Au = guld. Koordinaterna anges i UTM zon 33N. För Joma Syd motsvarar de redovisade skärningslängderna cirka 95 % av den verkliga mäktigheten (true width). För Joma Väst avser de redovisade skärningslängderna borrhålslängd (downhole length), och den verkliga mäktigheten har ännu inte fastställts. Kopparekvivalenter (CuEq) avser in situ-värden och tar inte hänsyn till metallurgiska utbyten. Beräkningarna baseras på följande spotpriser för metaller: Koppar (Cu): 13 980 USD/ton, Zink (Zn): 3 040 USD/ton, Silver (Ag): 58 USD/uns, Guld (Au): 4 020 USD/uns.



**Figur 2. Planvy över blockmodellen för mineraltillgången i Joma, historiska borrhål och orter samt placeringen av 2026 års borrhål**

### **Analys och fortsatt utvecklingsarbete**

Prospekteringsmålet Joma Väst är beläget på den veckade västra flanken av Joma-synformen. Området har endast undersökts genom begränsad historisk prospekteringsborrning och har aldrig varit föremål för gruvbrytning.

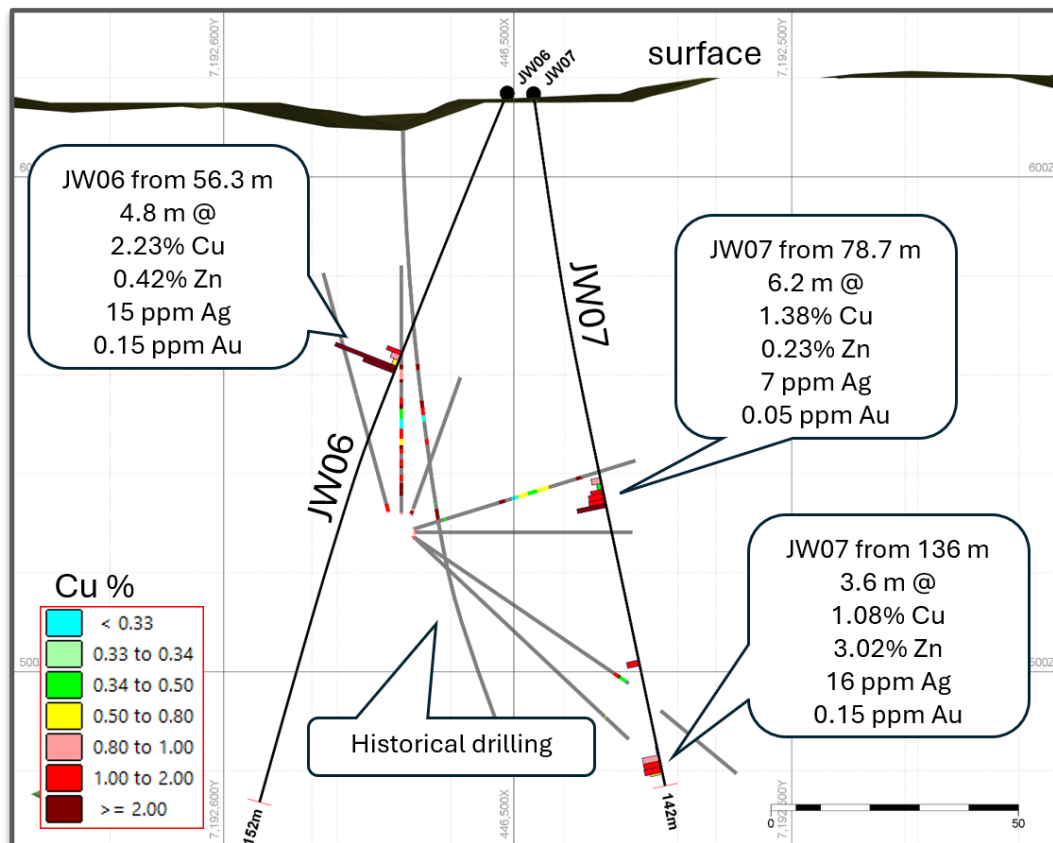
Den höghaltiga kopparmineralisering som påträffades i det aktuella borrprogrammet är belägen cirka 250 meter väster om den nuvarande definierade mineraltillgången i Jomas huvudmalm, på djup mellan 50 och 140 meter under markytan (se tvärsektion i Figur 3 nedan). De tre borrhålen i Joma Syd bekräftade läget för den antagna mineralisering som tidigare modellerats utifrån historiska data.

Joma Väst bedöms ha potential att tillföra ytterligare koppartillgångar till Joma-projektet genom fortsatt uppföljande borrning. Bolaget planerar att under sommaren genomföra ett diamantborrprogram vid den närbelägna Gjersvikgruvan i syfte att utvärdera ytterligare potentiella mineraltillgångar för en integrerad gruvverksamhet med flera fyndigheter och en planerad central processanläggning vid Jomagruvan.

Borrningarna i både Joma Syd och Joma Väst bekräftade förekomst av ädelmetaller, främst silver, med flera mineralsektioner som uppvisade silverhalter mellan 10 och 30 g/t.

De samlade resultaten från borrhoprogrammet bedöms som lovande och utgör ett viktigt underlag för det fortsatta utvecklingsarbetet inom Jomaområdet. Ytterligare borrhningar krävs och planeras med målsättningen att öka den totala mineraltillgången, uppgradera klassificeringen till högre resurskategorier samt påvisa flera potentiella intäktsströmmar från koppar, zink och silver.

Särskilt fokus kommer att riktas mot Joma Väst, där borrhningarna har påvisat skärningar som indikerar förekomst av potentiella höggradiga mineraliseringszoner. Ytterligare borrhning kommer även att ske i Gjersvik samt i svenska Levi.



**Figur 3. Tvärsektion genom Joma Väst med borrhål JW06 och JW07, orienterade 150° och sedda mot nordost. De färgade staplarna visar kopparhalt (% Cu), medan de tunnare grå linjerna representerar historiska borrhål.**

### **Kvalitetssäkring och kvalitetskontroll (QA/QC)**

Det aktuella borrhoprogrammet i Joma har genomförts med NQ-dimensionerad borrhkärna, vilken placerats i märkta kärnlådor vid borrhplatsen. Borrhkärnorna har därefter transporterats till Joma-anläggningen för geologisk loggning, fotografering och markering av provtagningsintervall. Provtagningsintervallen varierar mellan 0,4 och 1,2 meter, med hänsyn tagen till litologiska gränser och mineraliseringskontakter. Den genomsnittliga provlängden uppgår till 1,1 meter. Även zonerna omedelbart ovanför och under den loggade mineraliseringen provtas för att säkerställa att mineraliseringens utbredning avgränsas korrekt.

Borrkärnorna skickades till ALS Laboratories i Piteå för sågning och provberedning enligt Bolagets instruktioner, vilka inkluderade införande av kvalitetssäkrings- och kvalitetskontrollprover (QA/QC) samt provberedning. Efter delning av borrkärnorna skickades delprover vidare till ALS Laboratories i Loughrea, Irland, för multielementanalys med metoden ME-ICPORE (19 grundämnen) samt guldanalys genom brandprovning med ICP-AES-avslut (Au-AA23). Samtliga borrhål har inmätts med ett DeviGyro-instrument för mätning av borrhålsavvikelse, och borrhålens positioner har dessutom uppmätts efter avslutad borrhning. Av de inskickade proverna utgör 14 procent QA/QC-prover, bestående av certifierade referensmaterial (CRM), blankprover och fältduplikat. Resultaten från dessa kvalitetssäkringsprover har granskats för att identifiera eventuella avvikelser eller anomalier som kan indikera brister i laboratoriets analysarbete. Efter godkänd kvalitetskontroll förs analysresultaten digitalt in direkt i Bolagets databas.

### **Behörig person (Competent Person)**

Den vetenskapliga och tekniska informationen i detta pressmeddelande har granskats och godkänts av Randall Kieth Ruff, B.Sc., M.Sc., P.Geo., som är en Competent Person enligt PERC Reporting Standard och ansvarar för den tekniska och vetenskapliga information som offentliggörs i detta pressmeddelande. Ruff är inte anställd av Bolaget, har inget ägarintresse i Bolaget och kan därför betraktas som oberoende.

### **Kommentar från VD**

*“Analysresultaten från den första borkampanjen i Joma är uppmuntrande och omfattar flera mineraliserade intervaller med goda halter av framförallt koppar och silver. Särskilt mineraliseringen i Joma Väst är intressant att undersöka vidare genom ytterligare borrhningar då den utgör en helt ny potentiell mineraltillgång. Målsättningen är att identifiera en sammanhängande höggradig mineralisering av sådan omfattning att den kan tillföra ett betydande mervärde till det samlade projektet,”* säger Peter Hjorth, VD för Bluelake Mineral.

---

Stockholm den juli 2026

**Bluelake Mineral AB (publ)**

*Styrelsen*

## Offentliggörande av information

Denna information är sådan som Bluelake Mineral AB (publ) är skyldig att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom nedanstående persons försorg, för offentliggörande den 17 juli 2026 kl. 8.30 CEST.

## Ytterligare information

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Peter Hjorth, verkställande direktör, Bluelake Mineral AB (publ), tel. +46-725 38 25 25

Email: [info@bluelakemineral.com](mailto:info@bluelakemineral.com)

## Ytterligare information om Bolaget

*Bluelake Mineral AB (publ) är ett oberoende bolag verksamt inom prospektering och gruvutveckling av mineraliseringar innehållande koppar, zink, silver, guld och nickel.*

*Bolaget äger ca 99% i dotterbolaget Vilhelmina Mineral AB som är ett gruvutvecklingsbolag med fokus på utveckling av koppar- och zinkfyndigheter i Norden. I Sverige innehar Bolaget projektet Stekenjokk-Levi där det mellan 1976 och 1988 bröts sammanlagt ca 7 miljoner ton malm med en genomsnittlig halt av 1,5 % Cu och 3,5 % Zn. Stekenjokk-Levi innehåller, enligt en nyligen genomförd mineralresursberäkning av SRK Consulting, antagna mineraltillgångar på cirka 6,7 miljoner ton med 0,9 % Cu, 2,7 % Zn, 0,6 % Pb, 55 Ag g/t och 0,2 g/t Au för Stekenjokk och antagna mineraltillgångar på 5,1 miljoner ton med 1 % Cu, 1,5 % Zn, 0,1 % Pb, 22 Ag g/t och 0,2 g/t Au för Levi (vid cut-off på 60 USD/ton). I Norge är Bolaget 100% ägare av Joma Gruver AS som äger Jomafältet där det mellan 1972 och 1998 bröts ca 11,5 miljoner ton malm med en genomsnittlig halt av 1,5 % Cu och 1,5 % Zn. Jomafältet (exklusive Gjersvik) uppskattas enligt en ny beräkning av SRK innehålla en indikerad mineraltillgång om ca 6,0 miljoner ton med halter 1,00 % Cu och 1,66 % Zn, samt antagna mineraltillgångar om 1,2 miljoner ton med halter 1,2 % Cu och 0,7 % Zn (vid cut-off halt 50 USD/on).*

*Vidare innehar Bolaget nickelprojekten Rönnbäcken (som är en av Europas största kända outvecklade nickeltillgångar) i Sverige. Rönnbäckenprojektet omfattar enligt konsultbolaget SRK i en nyligen uppdaterad studie en mineraltillgång om 600 miljoner ton med halten 0,18% Ni, 0,003% Co och 5,7% Fe ("measured and indicated"). Enligt en ny preliminär ekonomisk studie färdigställd av SRK förutses en möjlig produktion om 23 000 ton nickel, 660 ton kobolt och 1,5 miljoner ton järn per år under 20 år, vilket skulle utgöra en betydande andel av Sveriges totala årliga användning av nickel och ha ett strategiskt värde.*