

Pressmeddelande

Stockholm, 15 april, 2026

## **Bluelake Mineral har avslutat första etappen av borrhprogram för 2026**

Bluelake Mineral AB (publ) ("Bolaget" eller "Bluelake Mineral") arbetar som tidigare meddelats för att erhålla samtliga tillstånd för återstart av gruvverksamheten i Joma i Røyrvik kommun i Trøndelag fylke i Norge och i Stekenjokk-Levi i Västerbotten och Jämtland ("Projektet"). Efter godkänd regleringsplan för Jomagruvan, rekrytering av teknisk ledningsgrupp och genomförd finansiering, har Bolaget som tidigare meddelats under hösten 2025 påbörjat arbetet med den sista tillståndsfasen. Denna fas omfattar flera nya studier, inklusive uppdaterade mineraltillgångsbedömningar, en förstudie (*eng Pre-feasibility study*), och miljökonsekvensbeskrivningar. För att kunna genomföra detta arbete krävs bl a ytterligare kärnbörning i Bolagets fyndigheter och därför har borroperatören NORSE Diamond Drilling ("NORSE") som tidigare meddelats anlåtats för att genomföra ett borrhprogram under 2026. Programmet omfattar i första hand borring vid Jomagruvan, Gjersviksgruvan och Levi. I andra hand och bl a beroende på tillståndsfrågor kan borring vid Stekenjokk Syd bli aktuellt. Planerat antal borrhmeter uppgår totalt till ca 20 000 - 25 000 meter och bedöms kunna ske under mars-april, juli-september och november-december 2026. Den första etappen av borring vid Jomagruvan har nu avslutats och kartering av borrhkärnor pågår för urval av prover som ska skickas till laboratorier för analys. Genom okulär besiktning av borrhkärnor har dock konstaterats att mineralisering har påträffats på ett flertal ställen.

Den första etappen av orrprogrammet har genomförts vid Jomagruvan i samarbete med borroperatören NORSE. De delar av Jomaområdet som fokuserats på är den ytnära Västmalmen och djupgående Sydmalmen som bägge är utskott från Jomas huvudmalm och som bedöms ha intressant potential. Syftet med borrhprogrammet i denna etapp och i senare delar av programmet är flera: verifiering av mineraltillgångar, höjd klassificering av mineraltillgångar, inkludering av silver i bedömning av norska mineraltillgångar, expansion av mineraltillgångar, samt underlag till studier och utveckling av projektet ur ett geologiskt och gruvtekniskt perspektiv. Borrhprogrammet kommer utgöra grund för framtagande av uppdaterade bedömningar av mineraltillgångar (*eng Mineral resource estimates*) som i sin tur är viktig ingående information till en förstudie (*eng Pre-feasibility study*). Resultat från borring bedöms även som centralt i kommande finansieringsprocesser. Nästa steg efter borring och kartering av borrhkärnor är att skicka utvalda delar av borrhkärnor på analys till laboratorier. Resultat från dessa analyser kommer publiceras så snart de föreligger. Senare under året kommer ett oberoende konsultbolag publicera en uppdaterad bedömning av mineraltillgångarna i Joma.

*"Den första delen av borrhprogrammet har genomförts på ett tillfredställande sätt och i huvudsak enligt plan. Vi har träffat på mineralisering både på ställen där vi förväntade oss det och på en del andra platser. Nu ser vi fram emot att ta del av analysresultaten så snart de finns tillgängliga. Vi planerar även för de fortsatta borrhningarna under året i samarbete med NORSE"* säger Bolagets VD Peter Hjorth.

---

Stockholm april 2026

**Bluelake Mineral AB (publ)**

*Styrelsen*

**Offentliggörande av information**

Denna information är sådan information som Bluelake Mineral AB (publ) är skyldig att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom nedanstående persons försorg, för offentliggörande den 15 april 2026 klockan 8.50 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, nickel och guld.*

*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).*

# BLU ELAKE

---

## MINERAL

Vidare innehar Bolaget nickelprojekten Rönnbäcken (som är en av Europas största kända utvecklade nickeltillgångar) och Orrbäcken 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. För Orrbäcken innehas ett undersökningstillstånd och projektet bedöms ha potential som nickelfyndighet.

Utöver detta innehar Bolaget projektet Kattisavan som bedöms ha potential som guldtilgång och som ligger inom den s k guldlinjen, i närheten av projekt som Svartliden, Fäboliden och Barsele.