

Pressmeddelande

Stockholm, 7 maj, 2026

## **Kompletterande information rörande regeringens beslut att bevilja bearbetningskoncession för Stekenjokk K nr 1 och Levi K nr 1**

Bluelake Mineral AB (publ) ("Bolaget" eller "Bluelake Mineral") har som tidigare meddelats via dotterbolaget Vilhelmina Mineral AB ansökt om bearbetningskoncessioner för fyndigheterna Stekenjokk K nr 1 beläget i Vilhelmina kommun i Västerbotten och Strömsunds kommun i Jämtland, samt Levi K nr 1 beläget i Vilhelmina kommun i Västerbotten. Som även tidigare meddelats har regeringen beslutat att bevilja bearbetningskoncession för Stekenjokk K nr 1 och att ändra det aktuella villkoret för Levi K nr 1 vad avser tillåten driftsperiod samt att avslå Voernese och Vilhelmina södra samebyars överklagan om att koncessionen för Levi K nr 1 ska upphävas. Bolaget kommenterar här de fattade besluten närmare. Besluten att bevilja koncession för Stekenjokk och avslå samebyarnas överklaganden avseende Levi innebär att Vilhemina Mineral AB nu har exklusiv rätt att bedriva gruvverksamhet i området och med relativt begränsade villkor. I koncessionsbeslutet avseende Stekenjokk har regeringen föreskrivit en skyldighet att samråda med berörda samebyar. I koncessionsbeslutet avseende Levi har regeringen föreskrivit en skyldighet att begränsa påverkan på rennäringens flyttleder och flyttstråk för renar, i den mån det är förenligt med gruvverksamhetens funktion. Vidare tydliggörs att eventuella merkostnader för samebyarna ska ersättas. För regeringens beslut i dessa ärenden se bifogade bilagor (bilaga 1 och bilaga 2).

*"Tillsammans med godkänd regleringsplan för Jomagruvan är detta den viktigaste händelsen i Bolagets historia. Genom regeringens beslut reduceras risken i projektet avsevärt och detta öppnar upp helt nya möjligheter. Vi kan nu accelerera tempot i arbetet med att söka miljö tillstånd i både Norge och Sverige för uppstart av våra gruvor"* säger Bolagets VD Peter Hjorth.

---

Stockholm maj 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 7 maj 2026 klockan 8.40 CEST.

### **Ytterligare information**

För ytterligare information, vänligen kontakta:

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

**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 Gjernvik) 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 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 guldrinjen, i närheten av projekt som Svartliden, Fäboliden och Barsele.*