

Pressmeddelande

Stockholm den 21 maj 2026

Bluelake Mineral offentliggör delårsrapport för första kvartalet 2026

Första kvartalet 2026 (januari – mars)

- Intäkterna för det första kvartalet uppgick till 0,0 (0,0) mkr
- Prospekterings- och utvärderingskostnader för det första kvartalet uppgick till -6,8 (-1,4) mkr
- Resultatet efter skatt för det första kvartalet uppgick till -12,7 (-5,8) mkr
- Resultatet per aktie för det första kvartalet uppgick till -0,08 (-0,06) kr

Väsentliga händelser under perioden

- Digitalisering och validering av historiska data från Gjersvik inför borrning och uppdaterad bedömning av mineraltillgångar som även innehåller silver
- Bluelake Mineral anlidade NORSE Diamond Drilling för genomförande av borrprogram under 2026

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Bluelake Mineral avslutade under april första etappen av borrprogram för 2026 vid Jomagruvan i samarbete med borroperatören NORSE
- Norska dotterbolaget Joma Gruver meddelade att det avser ansöka om tillstånd för dagbrott i satellitprojektet Gjersvik
- Regeringen beviljar bearbetningskoncession för Stekenjokk K nr 1 och fastslår tidigare godkänd bearbetningskoncession för Levi K nr 1

VD-har ordet

Efter rapportperiodens utgång beslutade äntligen den svenska regeringen att bevilja bearbetningskoncession för Stekenjokk och Levi som utgör de svenska delarna av vårt svensk-norska huvudprojekt och som omfattar återstart av flera gruvor: Joma och Gjersvik i Norge samt Stekenjokk och Levi i Sverige. Tillsammans med den norska regeringens beslut att godkänna regleringsplan för Jomagruvan sommaren 2025 är detta den viktigaste händelsen i Bolagets historia. Genom detta beslut reduceras risken i projektet avsevärt och öppnar upp helt nya möjligheter. Eftersom Stekenjokk och Levi står för sammanlagt ca 2/3-delar av den totala malmbasen i projektet kan betydelsen av detta inte underskattas. Beslutet var viktigt inte bara för Bluelake Mineral som bolag utan även för den svenska gruvbranschen som helhet då regeringen i motiveringen av sitt beslut bl a klargör att gruvdrift och rennäring kan samexistera om tillräckliga anpassningar av verksamheten görs och som i detta fall innebär säsongbaserad drift endast vintertid då ren vanligtvis inte vistas i området. I beslutet tydliggörs även vilka krav på kännedom av mineralisering – s k malmbevisning – som kan ställas på djupt liggande fyndigheter som i fallet med Stekenjokk ligger på ca 500 meters djup.

Med detta beslut står vi nu på fast grund både i Sverige och Norge vad gäller frågan om markanvändning där gruvverksamhet tillåts trots andra riksintressen i områdena inklusive rennärning. Det gör att vi nu kan accelerera tempot i arbetet med att söka miljötillstånd vilket utgör den sista delen i tillståndprocessen före gruvstart. Med stöd av historiskt höga priser på projektets mineraler och efter rekrytering av teknisk ledning är arbetet i miljöprövningsfasen sedan tidigare i full gång och ett flertal studier kommer att genomföras innan ansökan om miljötillstånd kan lämnas in i Sverige och Norge. Initialt ligger huvudfokus på geologi och fördjupad kunskap kring hur mineraliseringen är beskaffad vad avser formationer, tonnage, halter, utbyten och hur den därmed kan brytas och anrikas. Under året kommer både ny borrning och provtagning av gamla borrkärnor från tidigare borrning att ske. Med resultat från dessa aktiviteter kommer nya uppdaterade bedömningar av mineraltillgångar tas fram och utgör dessa utgör grunden för den förstudie (pre-feasibility study) som ska genomföras. Förhoppningsvis kan både klassificering av mineraltillgångar ske i högre kategorier av kännedom samt även nya mineraltillgångar identifieras. Dessutom kommer nu även silver att kunna medräknas i våra norska projektdelar vilket tidigare inte har skett på grund av statistiskt bristfälligt underlag. Detta bör kunna bidra positivt till den ekonomiska kalkylen och värderingen av projektet.

Med väl genomarbetade planer och bärkraftiga projekt ur ett finansiellt, socioekonomiskt och miljömässigt perspektiv har våra gruvplaner stora möjligheter att bli verklighet. Tack för ditt förtroende som aktieägare.

Peter Hjorth, verkställande direktör, Bluelake Mineral

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 21 maj 2026 klockan 8.40 CET.

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

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 delägare i 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) 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.