



# Botnia Gold AB

Delårsrapport januari – mars 2026

# Delårsrapport

## Januari – mars 2026

### Kvartalet januari – mars 2026

- Nettoomsättningen uppgick till KSEK 117 541 (11 309).
- Rörelseresultatet uppgick till KSEK 30 123 (-12 255).
- Resultat efter skatt uppgick till KSEK 23 463 (-10 028).
- Resultat per aktie uppgick till SEK 0,58 (-0,25).
- Ingen utdelning föreslås.

### Viktiga händelser under första kvartalet

- Under kvartalet genomförde bolaget en provanrikning av malm från gruvan i Fäbodtjärn vid Björkdalsgruvans anrikningsverk. Provanrikningen syftade till att utreda och verifiera kompletterande anrikningsmetoder, så kallad gravimetrisk anrikning, som en kompletterande teknik till den lakningsprocess som används vid Dragon Minings anrikningsverk i Svartliden.
- Anrikningskampanjen i Björkdal, som omfattade 12 526 ton malm, avslutades under mars 2026 och resulterade i en guldproduktion om cirka 85 kg med ett utbyte på 93,5 procent och en guldhalt om 7,24 g/ton. De redovisade halterna är preliminära och bedöms ha en osäkerhet om ±0,5 g/ton.
- I ett led i det löpande arbetet med att säkerställa rörelsekapitalbehovet har bolaget under kvartalet inlett ett samarbete med ny bankpartner och erhållit ett kreditutrymme på KSEK 20 000.
- Bolaget har under kvartalet presenterat en uppdatering av mineralreserver och mineraltillgångar för Fäbodtjärn. Då inga undersökningsborrningar utfördes under 2025 innebar uppdateringen endast att den malm som brytits under 2025 avförts ur reserven. I samband med uppdateringen genomfördes även en justering av tidigare antaganden om malmförlust, där antagandet ökades från 5 till 10 procent. Resultatet blev att mineralreserven minskade till 117 kton (172 kton) sannolik malm, samtidigt som den genomsnittliga guldhalten i reserven uppgår till 7,06 g/t (7,56 g/t). Mängden guld i malmreserven uppgår efter uppdateringen till 827 kg (1 299 kg).
- Malmsorteringsanläggningen genomgick så kallad cold commissioning i slutet av januari och kunde successivt börja användas under andra halvan av februari. Full operativ kapacitet uppnåddes under mars, i lämplig tid för att sortera malmen från det högproduktiva brytningsområde som påbörjats under april månad.
- Stora delar av kvartalet präglades av för årstiden kyligare väder än normalt vilket medförde produktionsstörningar och kostnadsökningar. Kostnadsökningarna har framförallt visat sig i betydligt högre reparations- och underhållskostnader än vad som förväntats.

### Viktiga händelser efter rapportperiodens utgång

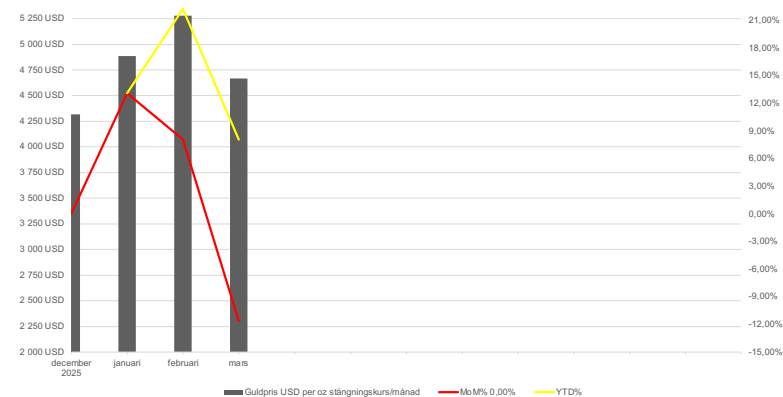
- Under april månad har bolaget fortsatt fokusera på gruvans högproduktiva brytningsområden för att säkerställa malmvolymererna inför bolagets nästa anrikningskampanj. Kampanjen i Svarlidens anrikningsverk, som planeras omfatta cirka 20 000 ton, beräknas genomföras under slutet av andra kvartalet.

# Framtidsutsikter

- Bolaget är numera ett guldproducerande bolag, den första nya svenska gruvan som lyckats starta på över 12 år.
- Bolagets gruva Fäbodtjärn är i dag ett framgångsrikt gruvprojekt och en producerande guldgruva. Fäbodtjärn producerar i dag malm i enlighet med sin planerade årstakt. Förberedelser för att undersöka Fäbodtjärn mot djupet pågår och undersökningsborrningar har påbörjats under slutet av Q1 2026. Detta är i linje med, eller något tidigare, än de planer som bolaget tidigare arbetat fram. Med ett långsiktigt anrikningsavtal, dagens guldpriser och aktuell dollarkurs ser bolaget stora möjligheter att vidareutveckla verksamheten i Vindelgranseleområdet.
- Bearbetningskoncession Fäbodtjärn K nr 1 är giltig till och med 2041-09-06. Fäbodtjärn är en höghaltig guldfyndighet och numera en producerande gruva. Bolaget presenterade 2024-09-04 en uppdatering av genomförbarhetsstudien avseende Fäbodtjärn, vilket har stärkt vår bedömning av god lönsamhet under hela gruvans livslängd, beräknat på ett guldpris motsvarande KSEK 643 per kilo. De höga guldhaltarna i gruvans blockmodell har bekräftats genom de anrikningskampanjer som genomförts. De genomförda kampanjerna bekräftar även att de i genomförbarhetsstudien uppskattade utbytena kommer att uppnås eller överträffas. Bolaget bedömer att mineraliseringen har stor potential att fortsätta mot djupet, vilket kan leda till ökad livslängd för gruvdriften i Fäbodtjärn.
- Bearbetningskoncession Vargbäcken K nr 1 är giltig till och med 2028-10-13. Vargbäcken innehåller lägre guldhalter men större volym jämfört med Fäbodtjärn. Gullet i Vargbäcken sitter i väldefinierade kvartsgångar vilket möjliggör optimering av produktionen genom att sortera bort ofyndigt gråberg och generera lönsamhet. Vargbäcken är, som Fäbodtjärn, inte avgränsad mot djupet vilket innebär ytterligare prospekteringspotential. Bolaget planerar för att uppdatera sina planer för Vargbäcken K nr 1 under 2026.
- Bolagets bedömning är att potentialen för ytterligare brytbara tillgångar i Vindelgranseleområdet, lämpliga för småskalig brytning, är hög. Området innehåller ytterligare flera satellitfyndigheter som kräver fortsatt prospektering.



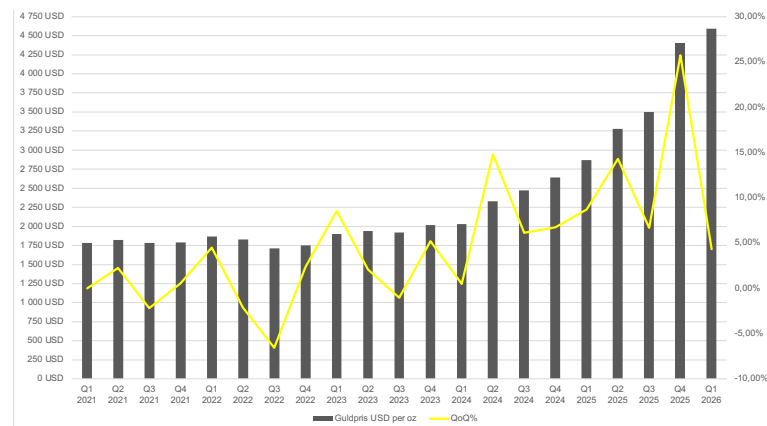
### Guldpriset utveckling (Q1 2026)



Ovanstående diagram visar på guldpriset utveckling under Q1 2026. Marknadspotpriset på guld har fortsatt stiga och vid utgången av Q1 2026 låg spotpriset på över 4 667 USD per oz, en ökning med cirka 8 procent under kvartalet jämfört med stängningskursen 2025-12-30. Den starka prisnivån har fortsatt att gynna Botnia Golds kassaflöde och lönsamhet. Den långsiktiga trenden är i nuläget något mer osäker givet det geopolitiska läget som väsentligt påverkar världsekonomin. Med ett guldpris som motsvarar stängningskursen per 2026-03-31, 4 667,39 USD per oz samt spotpriset samma dag för 1 USD = 9,47 SEK, motsvarar det ett guldpris på KSEK 1 421 per kilo. Bolaget har hittills inte nyttjat någon hedging av guldpriset.

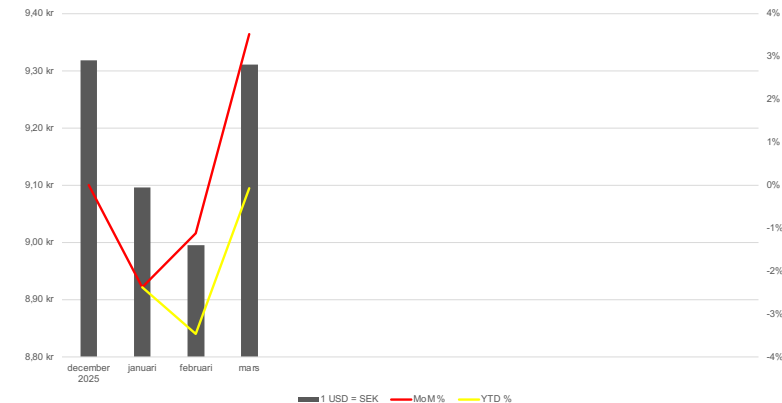
I den uppdaterade genomförbarhetsstudien bolaget presenterade under 2024 avseende Fäbodtjärn visades det på god lönsamhet under hela gruvans livslängd, beräknat på ett guldpris motsvarande KSEK 643 per kilo.

### Guldpriset utveckling (2021-2026\*)



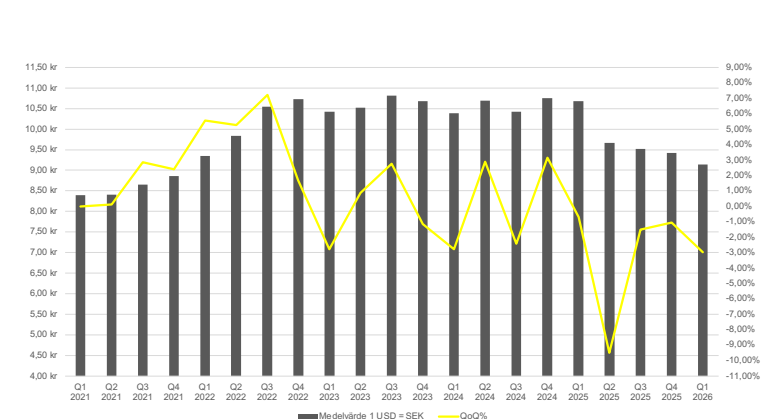
Ovanstående diagram visar guldpriset utveckling som uppskattade kvartalsmedeltal mellan 2021 och fram till Q1 2026\*. Guldpriset var relativt stabilt mellan år 2021 och ingången av år 2024. Från och med våren 2024 har guldpriset stigit till historiskt höga nivåer och ackumulerat har guldpriset stigit med nästan 150 procent mellan år 2021-2025. Guldpriset har, i uppskattat kvartalsmedeltal, även fortsatt att stiga under Q1 2026, drygt 4% jämfört med Q4 2025.

### 1 USD/SEK utveckling (Q1 2026)



Ovanstående diagram visar USD:s utveckling mot SEK under Q1 2026. I diagrammet har genomsnittlig månadskurs för USD använts. Under Q1 2026 har SEK/USD kursen pendlat relativt mycket för att till slut i princip vara oförändrad jämfört med Q4 2025. En svagare USD påverkar således bolaget negativt då bolagets intäkter i allt väsentligt är i USD medan kostnaderna är i SEK. Bolaget har hittills inte nyttjat någon form av hedging/valutasäkring vid sina anrikningskampanjer.

### 1 USD/SEK (kvartalsvis medelvärde 2021-2026\*)



Ovanstående diagram visar USD:s utveckling mot SEK mellan 2021 fram till Q1 2026\*. USD kurs redovisas som kvartalvis medelvärde. USD har fallit med nästan 3 procent mot SEK under Q1 2026 jämfört med Q4 2025. Sammantaget under perioden 2021 till och med Q1 2026 har USD-kursen stigit med cirka 9 procent gentemot SEK.

# VD har ordet

---

**”Efter vissa initiala störningar  
i samband med uppstarten av de  
högproduktiva brytningsområdena  
levererar gruvan nu malm till  
anrikningsverket i Svartliden”**



## Ett kvartal präglat av hög aktivitet och utmanande vinterförhållanden

Det första kvartalet 2026 präglades av fortsatt hög aktivitet i Fäbodtjärn, en genomförd anrikningskampanj i Björkdal samt driftsättningen av bolagets malmsorteringsanläggning. Kvartalet belastades samtidigt av en ovanligt kall vinter med perioder av kraftig kyla, framför allt under januari och februari, vilket medförde hög energiförbrukning, ökade underhållskostnader och vissa produktionsstörningar.

Den långvariga kylan påverkade verksamheten på flera nivåer. Hög energiförbrukning för uppvärmning av ventilationsluft till gruvan, i kombination med ökade elpriser, bidrog till högre rörelsekostnader. Även anläggningar ovan jord och transporter påverkades, bland annat genom en frusen dieseltankstation och frusna AdBlue-system i lastbilar.

Produktionen har under kvartalet fokuserat på att leverera ortdrivningsmalm till den genomförda kampanjen vid Björkdalsgruvans anrikningsverk. Detta medförde att starten av vårens högproduktiva brytningsområden behövde skjutas fram med cirka tre veckor. Produktionsstarten försenades därefter ytterligare något då bottenskiveförstärkningen, efter genomförd inspektion, behövde kompletteras.

Den senarelagda starten innebar samtidigt att vi fick extra tid för inkörning och intrimning av malmsorteringsanläggningen med hjälp av marginalmalm. När anläggningen närmade sig planerad kapacitet identifierades ett större behov av komprimerad luft än planerat, vilket snabbt kunde åtgärdas i tid för att ta emot malm från det högproduktiva brytningsområdet.

## Produktion och drift

Under kvartalet producerades 8 352 ton malm vid gruvan i Fäbodtjärn, vilket är cirka 2 000 ton lägre än under det starka fjärde kvartalet 2025. Givet de vinterrelaterade störningarna och det omfattande underhållsarbete som genomförts under perioden bedöms utfallet som fullt acceptabelt. Förseningen av produktionsstarten i ett av de planerade högproduktiva brytningsområdena medförde att produktionen under kvartalet blev cirka 3 000 ton lägre än budget.

Under kvartalet genomfördes även en anrikningskampanj vid Björkdalsgruvans anrikningsverk omfattande totalt 12 526 ton malm. Kampanjen resulterade i en genomsnittlig guldhalt om 7,24 g/ton samt en total produktion om 84,9 kg guld, vilket överträffade plan. Utfallet bekräftar att det arbete som genomförts för att minska gråbergs-

inblandningen i samband med malmortsdrivning har gett önskad effekt och att bolaget nu har uppnått den kalkylerade nivån om cirka 30 procent gråbergsinblandning.

## Ekonomiskt utfall

Omsättningen under kvartalet uppgick till KSEK 117 541 och EBIT till KSEK 30 123. Rörelsekostnaderna har varit högre än normalt till följd av den kalla vintern, hög energiförbrukning samt ökade reparations- och underhållskostnader. Brytningskostnaderna har även varit högre än planerat då all producerad malm under kvartalet har kommit från malmortsdrivning, jämfört med budgeterad produktionsplan där cirka 50 procent utgjordes av malm från långsgående rillbrytning.

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till KSEK -37 073. Den huvudsakliga förklaringen är att de kortfristiga fordringarna ökade med KSEK 115 644, till stor del beroende på att guld som levererats från marskampanjen ännu inte hade betalats vid kvartalets slut. Kassaflödet påverkades även av fortsatta investeringar om totalt 12 602 KSEK, varav cirka 50 procent avsåg tillredning av nya produktionsområden och cirka 50 procent slutförandet av malmsorteringsprojektet.

I början av januari 2026 upptog bolaget ett investeringsslån om KSEK 10 000 för att säkerställa en strukturerad finansiering av malmsorteringsprojektet. Samtidigt upptogs en checkkredit om KSEK 10 000 för att stärka den finansiella beredskapen och hantera temporära variationer i rörelsekapitalbehovet. Sammantaget ger det bolaget en god finansiell flexibilitet inför 2026.

## Miljö och hållbarhet

Vattenhanteringen har fungerat väl under kvartalet och helt utan avvikelser. Totalt avbördades 38 944 m<sup>3</sup> vatten från verksamhetsområdet, vilket är en säsongsbetonad låg nivå. Halterna av arsenik, koppar och zink i det utgående vattnet uppgår till endast en mindre andel av gällande tillståndsvillkor. Halterna av arsenik och koppar ligger dessutom under Livsmedelsverkets hygieniska gränsvärden för dricksvatten.

Det förhållandevis låga vattenflödet, som till största delen är säsongsbetonat, har medfört längre uppehållstid i reningsprocessen och förklarar den exceptionellt höga kvaliteten på det avbördade vattnet. Under vårens snösmältning och tjällossning förväntas vattenflödena till reningsanläggningen öka väsentligt. Bolaget bedömer att miljövillkoren

för metallhalter fortsatt kommer att kunna uppnås även under dessa förhållanden. Smältvattnet från omkringliggande myrmarker innehåller samtidigt naturligt organiskt material och suspenderade partiklar, vilket periodvis kan leda till högre halter av suspenderat material i det behandlade vattnet.

## Framåtblick och strategiska satsningar

Undersökningsborrningar i Fäbodtjärn inleddes i slutet av februari. Inledningsvis påverkades arbetet av begränsad tillgång till ventilationsluft, vilket medförde reducerad kapacitet fram till mitten av mars. Därefter har borrningarna bedrivits enligt plan, och vid avgivandet av denna rapport har cirka 75 procent av borrhörprogrammet färdigställts. Arbeta med kartering och analyser kvarstår, och vi räknar med att preliminärt kunna uttala oss om resultatet i anslutning till sommarens semesterperiod.

Parallellt genomförs undersökningsborrningar i Vargbäcken i syfte att generera den detaljkännedom som krävs för framtida gruvplanering och en potentiell produktionsstart. Arbetet förväntas färdigställas efter sommaren.

Guldmarknaden fortsätter att präglas av hög volatilitet till följd av geopolitisk och makroekonomisk osäkerhet. Trots periodvisa prisnedgångar under kvartalet har guldpriset legat kvar på historiskt höga nivåer. Det är särskilt värt att notera att bottennivåerna i de senaste prisrörelserna fortfarande överstiger de högsta guldpriser som bolaget erhöll under hela 2025.

## Sammanfattning

Det första kvartalet 2026 har präglats av utmanande vinterförhållanden, höga underhållskostnader samt fortsatt utveckling av bolagets produktionskapacitet. Efter vissa initiala störningar i samband med uppstarten av de högproduktiva brytningsområdena levererar gruvan nu malm till anrikningsverket i Svartliden inför årets andra anrikningskampanj.

Malmsorteringsanläggningen har nu uppnått planerad kapacitet, och bolaget går in i det andra kvartalet med förbättrade produktionsförutsättningar, pågående borrhörprogram samt fortsatt exponering mot ett historiskt starkt guldpris.

Fredrik Bergsten, VD

## Affärsidé

Bolagets verksamhet syftar till att bygga långsiktigt aktieägarvärde genom hållbar gruvbrytning, fyndighetsutveckla mineraliseringar, och utöka mineralreserver. Med mineralreserver menas de delar av Botnia Golds fyndigheter som är ekonomiskt brytbara.

## Vision

Bolaget ska vara ett globalt föredöme inom hållbar småskalig gruvbrytning med minimalt miljöavtryck och bidra till gruvbranschens utveckling för att uppnå målen om fossilfri gruvbrytning till 2035, klimatneutrala processer och fossilfri energianvändning till 2045.

## Målsättning

Bolaget är ett gruv- och prospekteringsbolag med målsättningen att utveckla en svensk hållbar guldgruva med minimalt miljöavtryck. Genom att använda den senaste teknologin så ska bolaget vara en attraktiv arbetsgivare för den nya generationens gruvarbetare samt vara drivande i syftet att nå en hållbar gruvmiljö. Med bolagets första gruva i produktion kommer fokus nu läggas på att optimera processerna samt utvärdera ytterligare projekt.

## Strategi

Bolaget har initialt fokuserat på att utveckla guldfyndigheten Fäbodtjärn till en guldgruva med eget positivt kassaflöde. Av kassaflödesskäl har Fäbodtjärn prioriterats till följd av dess, relativt till andra fyndigheter i Sverige, höga guldhalter. När Fäbodtjärn producerar ett positivt kassaflöde kommer bolaget inleda arbetet med att utvärdera om andra fyndigheter i Vindelgranseleområdet, främst Vargbäcken, kan tas i drift. Med ökade ekonomiska möjligheter kan sedan prospektering genomföras, såväl av de satellitfyndigheter som redan finns i Vindelgranseleområdet, som i nya områden i Sverige.

Kommersialisering av fyndigheter kan ske antingen via egen produktion, genom samarbeten eller genom försäljning av enskilda projekt. Projekt som inte uppfyller bolagets minimikrav återlämnas till Bergsstaten.

Delmål för att uppnå målsättningen är följande:

## Alla nödvändiga tillstånd och avtal är på plats

Ett gemensamt miljötillstånd erhöles den 21 december 2020 för Fäbodtjärn och Vargbäcken och vann laga kraft i oktober 2021. Markanvisningen beviljades i december 2022 och vann laga kraft i mars 2023. Mark- och miljödomstolen godkände i juni 2023 den säkerhet bolaget ställt på KSEK 4 375 för efterbehandling och andra återställningsåtgärder som verksamheten kan föranleda och beslutet vann laga kraft i juli 2023. I januari 2024 undertecknade bolaget ett avtal med Dragon Mining för anrikning av malm från guldfyndigheterna Fäbodtjärn och Vargbäcken. Avtalet ger också möjligheter för anrikning av malm från framtida guldfyndigheter.

## Fyndigheten Fäbodtjärn ska brytas med god lönsamhet

Genomförbarhetsstudien från 2024 av Fäbodtjärn visar att det är möjligt att fyndigheten ska kunna brytas med god lönsamhet. Kalkylen baseras på leverans av malm direkt till anrikningsverk i Svartliden och till ett guldpris om 643 KSEK per kilo och lönsamhetsutvecklingen är starkt korrelerad med guldpris- och valutarörelser. Fyndigheten har potential att fortsätta mot djupet vilket då kan leda till ökad livslängd.

## Fyndigheten Vargbäcken ska kunna brytas med lönsamhet

Synergieffekter av gemensamt miljötillstånd med Fäbodtjärns högre halter, aktuellt guldpris, sortering av malm samt leverans till Dragon Minings anrikningsverk möjliggör potential för lönsam gruvdrift i Vargbäcken. Vargbäcken är inte aktuell för gruvstart innan Fäbodtjärn visar lönsamhet.

För dessa mål är huvudstrategin uppdelad i tre faser; Prospekteringsfas, Gruvstartsfas och Gruvbrytningsfas. Projektet Fäbodtjärn K nr 1 är i gruvbrytningsfas. Övriga projekt är i prospekteringsfasen.

Verksamheten styrs med fyra huvudsakliga fokusområden som ska leda Botnia Gold till slutmålet:

# 01

## Leda gruvan

- Gruverfarenhet med övergripande kunskap om småskalig brytning.
- Vårda samhällsrelationer med sakägare – kommun, markägare och rennäringsen, Länsstyrelsen, Bergsstaten, Naturvårdsverket och andra myndigheter.
- Småskalig underjordsbrytning av en väldefinierad malm med god kunskap om halter och en geologisk beskaffenhet som passar nu kända brytningsmetoder.

# 02

## Leda bolaget

- Ha en god relation till aktieägare och långivare.
- Säkerställa finansiering till dess att Botnia Gold genererar positivt kassaflöde från gruvan.
- Undersöka och utvärdera möjligheterna att närliggande gruvbolag kan legoprocessa Botnia Golds fyndigheter.
- Utveckla mineraliseringar för drift, som kräver begränsade investeringar. Korta interna ledtider för att snabbt komma till beslut.
- Verksamheten ska generera så små miljöavtryck som möjligt.
- Alla projekt ska ligga infrastrukturellt rätt och med mineraltillgångar som kan bära en investering.

# 03

## Kommunikation

- Tydligt kommunicera status av projekten, bolagets allmänna status, affärsidé och strategi till marknaden.
- Nära kommunikation med samtliga sakägare med särskilt fokus på markägare och rennäringsen.
- Botnia Gold ska arbeta med småskalig brytning.

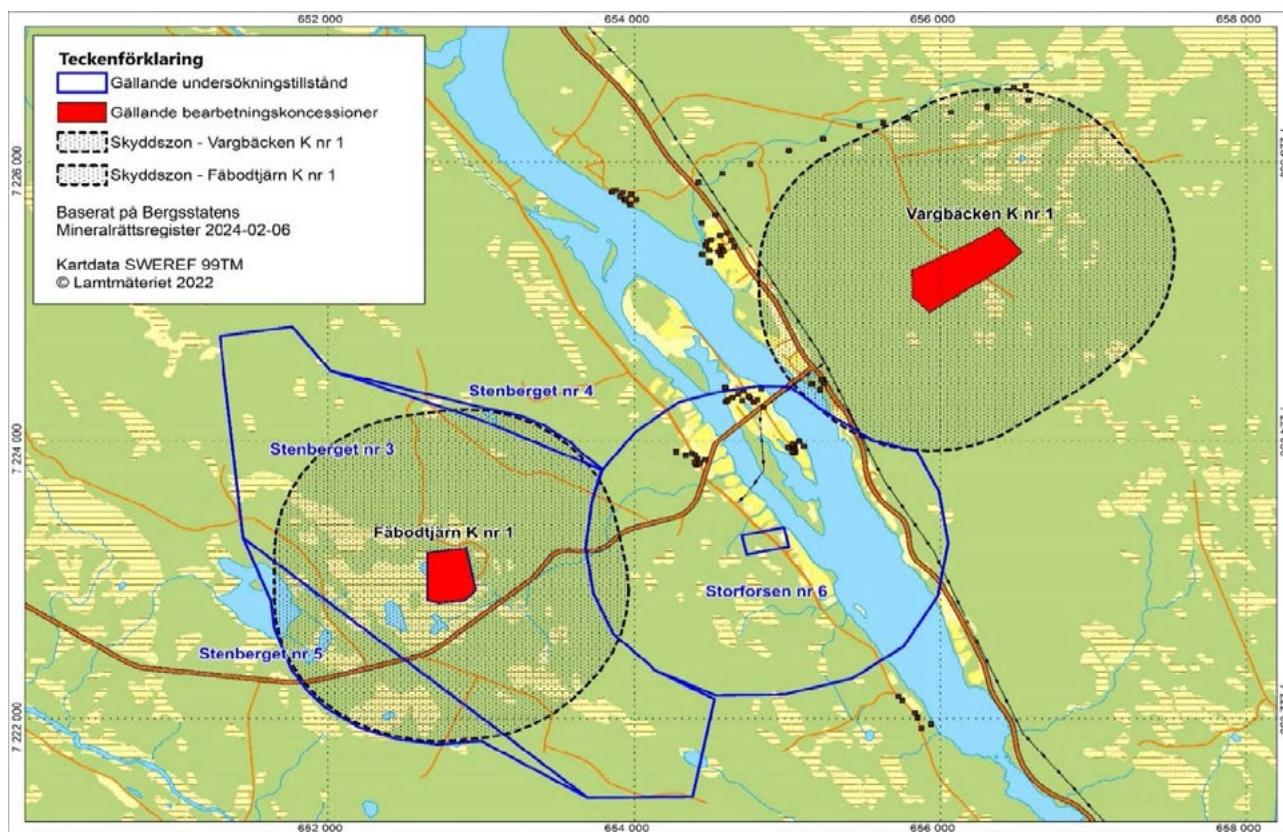
# 04

## Utveckla bolaget

- Fortsatt prospektering av prioriterade områden.
- Tydliggöra bolagets affärsstruktur.
- Utveckla Vindelgransele där många fyndigheter passar för småskalig brytning.

# Prospekteringsverksamheten

Bilden nedan visar Botnias bearbetningskoncessioner, undersökningstillstånd och skyddszoner\* i Vindelgranseleområdet. Undersökningstillståndet Fäbodjärn nr 2 har ersatt Stenberget nr 3.  
\* En skyddzon uppstår när gruvdrift startar och innebär att ingen annan kan söka undersökningstillstånd inom området.



Bolaget utför prospektering inom Sverige. Bolagets projektportfölj består idag av ett miljötillstånd för gruvdrift, två bearbetningskoncessioner och fyra undersökningstillstånd. Projekten är guldprojekt och sulfidmalmsprojekt och arbeten är koncentrerade till Vindelgranseleområdet.

För närmare information om projektportfölj och projektöversikt hänvisar vi till bolagets hemsida. Förändringar i projektportföljen sedan föregående kvartalsrapport redovisas nedan:

**Beviljad förlängning av undersökningstillstånd sedan föregående kvartalsrapport**  
Inga.

**Nya beviljade undersökningstillstånd sedan föregående kvartalsrapport**  
Inga.

**Återlämnade (sönade) undersökningstillstånd sedan föregående kvartalsrapport**  
Inga.

# Bearbetningskoncessioner:

## Fäbodtjärn K nr 1: Giltig till och med 2041-09-06

Bolaget erhöll den 21 december 2020 ett gemensamt miljötillstånd för Fäbodtjärn och Vargbäcken av Mark- och miljödomstolen. Miljötillståndet vann laga kraft i oktober 2021. Markanvisning erhöles i december 2022 och vann laga kraft i mars 2023. Säkerheten för efterbehandling godkändes i juni 2023 och vann laga kraft i juli 2023. Gruvdrift startade i maj 2024.

Bergmästaren beviljade 2016-09-06 bolaget bearbetningskoncessionen Fäbodtjärn K nr 1 enligt minerallagen. Koncessionen innebär rätt till utvinning och tillgodogörande av guld och silver enligt minerallagens bestämmelser. Bearbetningskoncessionens giltighetstid är 25 år.

En uppdaterad genomförbarhetsstudie för Fäbodtjärn publicerades i september 2024. Denna studie ersatte den studie som publicerades 2018 då förutsättningarna gällande anrikning, brytningsplaner, guldpris, inflation m.m. hade förändrats. Den kassaflödeskalkyl som upprättats visar att projektet kommer att generera en god lönsamhet.

Bolagets första bedömning av mineralreserver för guld inom Fäbodtjärns bearbetningskoncession baserades på feasibility-studien publicerad 2018. Bedömningen visade på sannolika mineralreserver på 116 kton, med en genomsnittlig guldhalt uppgående till 7,7 gram guld per ton. Reserverna beräknades möjliggöra kontinuerlig gruvdrift vid Fäbodtjärn under en period av tre år.

Baserat på goda resultat från bolagets borrprogram i Fäbodtjärn under hösten 2024, genomförde Geovista AB en uppdatering av bolagets mineralreserver och mineraltillgångar i enlighet med PERC regelverket. Uppdateringen genomfördes av CP (kompetent person) Thomas Lindholm. Uppdateringen visar att ytterligare nio månader av full produktion har kunnat läggas till gruvans livslängd. Mängden guld i reserven har också ökat markant. Vi har dock, till följd av de lärdomar vi har gjort avseende mängden gråberg som följer med malmen, ökat gråbergsinblandningen i mineralreserven från 10 procent till 30 procent, vilket gör att halten i mineralreserven fortsatt är på samma nivå som tidigare dock med ett betydligt större tonnage än tidigare.

I **Fäbodtjärn** har en bedömning av mineraltillgångar och mineralreserver utförts.

- Sannolik Mineralreserv: 117 kton med 7,06 g/t guld - cutoff 0,0 g/t
- Antagen Mineraltillgång: 30 kton med 5,6 g/t guld - cutoff 0,0 g/t

Mineraltillgångarna rapporteras exklusive mineralreserver.

I januari 2024 undertecknade bolaget ett avtal med Dragon Mining för anrikning av malm från guldfyndigheterna Fäbodtjärn och Vargbäcken. Avtalet ger också möjligheter för anrikning av malm från framtida guldfyndigheter. De positiva resultaten från tester genomförda av Bureau Veritas Minerals visade att Fäbodtjärns malm med stor säkerhet är lämplig för anrikning i Dragon Minings Svartliden anrikningsverk. Detta anrikningalternativ, med ett högt guldutbyte, kan innebära att bolaget kan effektivisera sin guldproduktion och samtidigt utvinna det mesta av det guld som malmen innehåller.

Fäbodtjärn bedöms vara en orogen guldfyndighet som kan ha ett stort djupgående och då den är öppen mot djupet indikerar det goda möjligheter till att utöka gruvans livslängd.

# Bearbetningskoncessioner:

## Vargbäcken K nr 1: Giltig till och med 2028-10-13\*

Bolaget erhöll den 21 december 2020 ett gemensamt miljötillstånd för Fäbodtjärn och Vargbäcken av Mark- och miljödomstolen. Miljötillståndet vann laga kraft i oktober 2021 men beslut om gruvstart har ännu inte tagits.

\*Bolaget avser att ansöka om förlängning med 10 år av bearbetningskoncession Vargbäcken K nr 1. Då bolaget har lagt ner mycket arbete samt har miljötillstånd för gruva bedömer Botnia att det finns goda förutsättningar för att en sådan ansökan beviljas.

**Vargbäcken** har en mineraltillgång enligt NI 43-101:

- Indikerad mineraltillgång: 1,37 miljoner ton med 1,44 g/t guld (63,200 oz.) - cutoff 0,6 g/t
- Antagen mineraltillgång: 0,65 miljoner ton med 1,70 g/t guld (35,800 oz.) - cutoff 0,6 g/t

eller med en högre cutoff:

- Indikerad mineraltillgång: 0,38 miljoner ton med 2,7 g/t guld (33,100 oz.) - cutoff 1,5 g/t
- Antagen mineraltillgång: 0,32 miljoner ton med 2,4 g/t guld (24,700 oz.) - cutoff 1,5 g/t

Uppskattningen av mineraltillgångarna är utförd av Mr. Neil Inwood (MSC, FAusIMM), en Principal Resource Geologist hos Coffey Mining, ett oberoende konsultföretag inom geologi och gruvdrift. John Nebocat, P.Eng., kvalificerad person enligt definitionen i NI 43-101, tar ansvar för de prospekterings- och geologiska data som ingår i uppskattningen. Det finns i dagsläget inga planer på att göra en bedömning av mineraltillgångarna i enlighet med PERC-regelverket då det beslutsunderlag som bolagets styrelse anser erfordras för ett eventuellt investeringsbeslut föreligger i sin nuvarande form.

Bolaget har utfört sovringstester med material från guldmineraliseringen Vargbäcken. Dessa tester visar att det är möjligt att avskilja cirka 70 procent av volymen som är ofyndigt gråberg vilket leder till sänkta kostnader i processteget. En annan viktig faktor är att en stor del av den brutna bergvolymen kan komma att återfyllas i dagbrottet utan att behöva deponeras på upplag vilket är positivt både från kostnads- och miljösynpunkt.

I januari 2024 undertecknade bolaget ett avtal med Dragon Mining för anrikning av malm från guldfyndigheterna Fäbodtjärn och Vargbäcken. Avtalet ger också möjligheter för anrikning av malm från framtida guldfyndigheter. De positiva resultaten från tester genomförda av Bureau Veritas Minerals visade att Vargbäcken med stor säkerhet är lämplig för anrikning i Dragon Minings Svartliden anrikningsverk.

Bolaget har under 2025 genomfört en verifierande kärnborrhåskampanj rörande Vargbäcken vilket är ett ytterligare steg att kvalitetssäkra den geologiska modellen för fyndigheten. Syftet med den genomförda kampanjen var att, genom riktad kärnbörning, verifiera geometri, mineraliseringsstil och guldhalter inom en del av den tidigare definierade mineraliseringen. Borrprogrammet omfattade totalt tio kärnborrhål fördelade på fem parallella borrhåsar med cirka 30 meters mellanrum. Guldmineralisering har påträffats i samtliga borrhål. De erhållna analysresultaten visar guldhalter och intervall som bedöms vara i linje med den befintliga geologiska modellen och tidigare resursberäkningar. Samtidigt uppvisar mineraliseringen variationer i både mäktighet och halt, vilket indikerar att ytterligare börning krävs för att förbättra planeringen inför en utbyggnad av fyndigheten till en producerande gruva.

Bolaget planerar att genomföra en kompletterande borrhåskampanj under första halvåret 2026. Målsättningen är att ta fram en förbättrad och kvalitetssäkrad geologisk modell som på sikt skall ligga till grund för såväl en uppdatering av mineralresursen i enlighet med tillämpliga rapporteringsstandarder som en plan för utbyggnad av fyndigheten.

# Undersöknings- tillstånd:



## Undersökningstillstånd Fäbodtjärn nr 2 (522 Ha): Giltig till och med 2028-02-26

Bergmästaren har den 26:e februari 2025 beviljat bolaget undersökningstillståndet Fäbodtjärn nr 2. Undersökningstillståndet omfattar samma område som det tidigare utgångna undersökningstillståndet Stenberget 3 och omsluter gruvan Fäbodtjärn, ett område för vilket bolaget sedan tidigare beviljats undantag från det så kallade förbudsåret.

Inom området ligger följande guldfyndigheter:

- **Fäbodliden A:** I Fäbodliden A finns en väl definierad guldförande zon i diorit över minimalt 200-250 m i längdriktningen och 100-125 m i djupled. Bolaget kommer nu att undersöka förutsättningarna för att gå vidare med en ansökan om bearbetningskoncession i Fäbodliden A.
- **Fäbodliden B:** Borresultat visar på ett varierande guldinnehåll i två kvartsgångar i Fäbodliden B. Gångarnas utsträckning i alla led är omfattande och en mer detaljerad genomgång av alla tillgängliga borrh- och fältdata återstår för att kunna precisera ytterligare undersökningsinsatser.
- **Middagsberget:** Historiskt har cirka 15 000 meter borrhats och analyserats i Middagsberget. Potential finns för en volymmässigt stor fyndighet men med lägre halter än det närliggande Fäbodtjärn. Ett område med mineraliserade kvartsgångar har undersökts i detalj på Middagsberget och österut. Undersökningarna var en uppföljning av de fynd av block med höga halter av silver, bly och zink som bolaget rapporterat om tidigare. En första provtagning av en bred kvartsgång visade förhöjda halter av bly, silver, och guld - det bästa provet i håll på Middagsbergets östsidan höll 9,7 g/ton guld.

## Undersökningstillståndet Stenberget nr 4 (13 Ha): Giltig till och med 2028-02-20

Tillståndet kompletterar området runt Fäbodtjärn och ingår i skyddzonen, se bild över skyddzonen mm.

## Undersökningstillståndet Stenberget nr 5 (88 Ha): Giltig till och med 2028-02-20

Tillståndet kompletterar området runt Fäbodtjärn och ingår i skyddzonen, se bild över skyddzonen mm.

## Undersökningstillståndet Storforsen nr 6 (404 Ha): Giltig till och med 2027-04-01

Borresultat visar att det visserligen förekommer spridda guldförande zoner i en dioritisk bergart i detta målområde men också att individuella skärningar verkar ha en begränsad kontinuitet både i längd och djupriktning. Den geografiska utsträckningen och typen av mineralisering i dioriten förklarar dock förekomsten av ett omfattande stråk av likartade mineraliserade block som Botnia lokaliserat tidigare, nedströms i isens transportriktning.

# Finansiell överblick

## Januari – mars 2026

---



## KONCERNEN I SAMMANDRAG

(KSEK)	januari – mars 2026	januari – mars 2025	Helår 2025
Nettoomsättning	117 541	11 309	245 060
Aktiverat arbete	-	-	1 272
Rörelseresultat	30 123	-12 255	63 141
Resultat efter skatt	23 463	-10 028	48 905
Resultat per aktie, SEK	0,58	-0,25	1,20

### Kommentarer till tabellen

Under perioden januari till mars 2026 har det redovisats nettoomsättning om KSEK 117 541 (11 309). Under första kvartalet 2026 uppgick aktiverat arbete för egen räkning till KSEK 0 (0) och rörelseresultatet till KSEK 30 123 (-12 255).

## INVESTERINGAR

Immateriella och materiella anläggningstillgångar uppgår vid periodens slut till KSEK 154 280 jämfört med KSEK 152 264 per den 31 december 2025. Ökningen om KSEK 2 016 förklaras enligt nedan tabell:

<b>Ingående balans 2026-01-01</b>	<b>152 264</b>
Investeringar Fäbodtjärn	12 596
Periodens avskrivningar	-10 580
<b>Utgående balans 2026-03-31</b>	<b>154 280</b>

Kassaflödespåverkande effekt av gjorda investeringar under räkenskapsperioden januari till mars 2026 uppgår till KSEK -12 596 (-10 643).

Investeringarna består i huvudsak av investeringar i Fäbodtjärn.

### Finansiell ställning och kassaflöde

Kassaflödet för räkenskapsperioden 2026 uppgår till KSEK -39 634 (-5 115). Likvida medel, exklusive tillgänglig checkkredit om KSEK 10 000, uppgick vid periodens slut till KSEK 18 127 jämfört med KSEK 57 761 per den 31 december 2025. Soliditeten vid periodens slut uppgår till 71,5% (69,4%). Eget kapital uppgår till KSEK 234 231 jämfört med 210 768 per den 31 december 2025.

### Finansiering

Bolaget har ett kvarvarande utestående konvertibelt skuldebrev från 2023 utställt till Norrlandsfonden med följande väsentliga villkor:

- Belopp: KSEK 3 000
- Ränta: Noll (0) procentenheter
- Konvertibeln skall, i den mån konvertering ej skett dessförinnan återbetalas 2028-01-31
- Rätt att utbyta hela eller del av fordran till aktier i bolaget med ett kvotvärde om 0,75 kronor och en konverteringskurs om 6,50 kronor per aktie kan ske senast 2027-12-31.
- Vid fullt utnyttjande innebär det 461 538 aktier.
- Vid nyemission äger Norrlandsfonden rätt att erjudas nya konvertibla skuldebrev på villkor som motsvarar de villkor som kommer att gälla för nyemissionen.

Styrelsen utvärderar löpande verksamhetens likviditet samt eventuella framtida finansieringsbehov givet bolagets verksamhetsplan.

Bolaget bedömer att det har tillräcklig likviditet åtminstone det kommande räkenskapsårets verksamhet och att driften av gruvan Fäbodjärn fortsatt kommer leverera ett positivt kassaflöde.

### Antal utestående aktier

Antalet aktier per den 31 mars 2026 uppgår till 40 805 028 och aktiekapitalet till 30 604 kSEK. Bolagets aktie är sedan december 2017 listad på Nasdaq First North Growth Market.

### Optionsprogram

Det finns inga utestående optionsprogram.

### Personal

Under perioden har koncernen i genomsnitt haft 5(5) anställda.

### Moderbolaget

Moderbolagets verksamhet utgörs av koncernledningsfunktionen och nettoomsättning uppgår under perioden till KSEK 2 100 (2 100) med ett resultat efter finansiella poster på KSEK -31 (-201). Likvida medel per balansdagen är KSEK 1 888 (879).

### Transaktioner med närstående

Följande transaktioner har skett med närstående under året:

- Frostviken Exploration Services som drivs av Frank van der Stijl, chefsgeolog, har levererat prospekterings-tjänster till ett värde om KSEK 48.
- Drivecenter Arena i Norr AB, som indirekt ägs av styrelseledamot Jan Marklund, har levererat uthyrning av gruvmaskiner till ett värde om KSEK 973.

Överenskommelse om tjänster och varor med närstående sker på marknadsmässiga villkor.

### Utdelning och årsstämma

Ordinarie årsstämma kommer att hållas tisdagen den 12 maj 2026 kl.10:00 på Hotell Lappland, Lycksele.

Styrelsen och VD avser föreslå stämman att ingen utdelning till aktieägarna lämnas för verksamhetsåret 2025.

### Risker och osäkerhetsfaktorer

Riskerna i koncernens verksamhet kan generellt delas in i operationella risker relaterade till affärs-verksamheten och risker relaterade till finansverksamheten. Enligt styrelsens bedömning är de största riskerna "finansieringsbehov och kapital", "tillståndsprocessen", "ökade kostnader vid gruvstart", samt "prospekteringsrisk".

En detaljerad redovisning av Botnias risker, osäkerhetsfaktorer samt hantering av de samma återfinns i koncernredovisningen för år 2025.

### Redovisnings- och värderingsprinciper

Denna delårsrapport har upprättats i enlighet med Årsredovisningslagen och BFNAR 2012:2 (K3-regelverket). Samma redovisningsprinciper och beräkningsmetoder har använts i denna finansiella rapport som i årsredovisningen 2025 för Botnia Gold AB.

## EKONOMISK INFORMATION

Delårsrapport kvartal 2 2026	2026-08-13
Delårsrapport kvartal 3 2026	2026-10-28
Bokslutskommuniké 2026	2027-02-12

Verkställande direktören intygar härmed att delårsrapporten ger en rättvisande översikt av moderföretagets och koncernens verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som moderföretaget och de företag som ingår i koncernen står inför.

Lycksele den 5 maj 2026  
Fredrik Bergsten – VD

### För ytterligare information kontakta

VD Fredrik Bergsten – 070-519 34 41

Denna delårsrapport har inte varit föremål för granskning av bolagets revisor.

## FAKTA OM BOTNIA GOLD AB

Botnia Gold AB är ett prospekteringsbolag med fokus på guld och basmetaller i Sverige. Bolaget är listat på Nasdaq First North Growth Market (BOTX). Carnegie Investment Bank AB är Certified Adviser till Bolaget. För ytterligare information besök bolagets hemsida: [www.botniagold.com](http://www.botniagold.com)

Bolagets Adress  
Botnia Gold AB  
Lill-Fäbodtjärnen 1,  
921 74 Vindelgransele  
[www.botniagold.com](http://www.botniagold.com)

Denna information är insiderinformation som Botnia Gold AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning.

Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 5 maj 2026 klockan 08:30 CET.

## KONCERNENS RESULTATRÄKNINGAR I SAMMANDRAG

(KSEK)	januari – mars 2026	januari – mars 2025	Helår 2025
Nettoomsättning	117 541	11 309	245 060
Aktiverat arbete	-	-	1 272
Övriga rörelseintäkter	6	344	598
Övriga externa kostnader	-18 203	-15 985	-60 673
Prospekteringskostnader	-869	-	-424
Prod.- och anrikningskostn.	-48 987	-10 957	-91 804
Förändring malmlager	-6 246	12 642	15 314
Personalkostnader	-2 447	-2 378	-9 408
Av- och nedskrivningar	-10 580	-6 974	-32 901
Övriga rörelsekostnader	-92	-256	-3 893
<b>Rörelseresultat</b>	<b>30 123</b>	<b>-12 255</b>	<b>63 141</b>
Finansnetto	-379	-196	-757
<b>Resultat före skatt</b>	<b>29 744</b>	<b>-12 451</b>	<b>62 384</b>
Skatt <sup>2)</sup>	-6 281	2 423	-13 479
<b>Resultat efter skatt</b>	<b>23 463</b>	<b>-10 028</b>	<b>48 905</b>
<b>Resultat per aktie, SEK</b>	<b>0,58</b>	<b>-0,25</b>	<b>1,20</b>
<b>Medelantal aktier<sup>1)</sup></b>	<b>40 805 028</b>	<b>40 805 028</b>	<b>40 805 028</b>

<sup>1)</sup> Det finns konvertibla skuldebrev (se sid 8) som kan leda till utspädning.

<sup>2)</sup> Uppskjuten skatt avseende skattemässiga underskottsavdrag. Bedömningen görs att dessa underskottsavdrag kommer att kunna nyttjas mot framtida vinster.

### KONCERNENS BALANSRÄKNINGAR I SAMMANDRAG

TILLGÅNGAR (KSEK)	31 mars 2026	31 mars 2025	31 december 2025
Immateriella anläggningstillgångar	34 465	33 193	34 465
Materiella anläggningstillgångar	119 815	101 670	117 799
Uppskjutna skattefordringar	9 287	31 471	15 569
Finansiella anläggningstillgångar	5 907	5 890	5 902
<b>S:a anläggningstillgångar</b>	<b>169 474</b>	<b>172 224</b>	<b>173 735</b>
Varulager m.m.	13 690	17 265	19 937
Kortfristiga fordringar	126 358	17 253	10 714
Kassa och bank	18 127	12 503	57 761
<b>S:a omsättningstillgångar</b>	<b>158 175</b>	<b>47 021</b>	<b>88 412</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>327 649</b>	<b>219 245</b>	<b>262 147</b>

### KONCERNENS BALANSRÄKNINGAR I SAMMANDRAG

EGET KAPITAL OCH SKULDER (KSEK)	31 mars 2026	31 mars 2025	31 december 2025
<b>Eget kapital</b>	<b>234 231</b>	<b>151 833</b>	<b>210 768</b>
Avsättningar	4 375	4 375	4 375
Konvertibla lån	2 708	2 589	2 667
Övriga långfristiga skulder	6 667	226	-
<b>S:a långfristiga skulder</b>	<b>9 375</b>	<b>2 815</b>	<b>2 667</b>
Kortfristiga skulder, räntebärande	3 333	12 000	-
Konvertibla lån	-	-	-
Kortfristiga skulder, ej räntebärande	76 335	48 222	44 337
<b>S:a kortfristiga skulder</b>	<b>79 668</b>	<b>60 222</b>	<b>44 337</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>327 649</b>	<b>219 245</b>	<b>262 147</b>

### KONCERNENS FÖRÄNDRING AV EGET KAPITAL I SAMMANDRAG (KSEK)

	31 mars 2026	31 mars 2025	31 december 2025
Ingående eget kapital enligt balansräkning	210 768	161 861	161 861
Periodens resultat	23 463	-10 028	48 905
<b>Eget kapital vid periodens slut</b>	<b>234 231</b>	<b>151 833</b>	<b>210 766</b>

### KONCERNENS KASSAFLÖDE I SAMMANDRAG (KSEK)

	januari – mars 2026	januari – mars 2025	Helår 2025
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-37 073</b>	<b>5 362</b>	<b>106 107</b>
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-12 602</b>	<b>-10 482</b>	<b>-53 847</b>
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>10 041</b>	<b>5</b>	<b>-12 117</b>
<b>Förändring av likvida medel</b>	<b>-39 634</b>	<b>-5 115</b>	<b>40 143</b>

#### Avstämning av förändring i likvida medel

Ing. balans likvida medel	57 761	17 618	17 618
Utg. balans likvida medel	18 127	12 503	57 761
<b>Förändring av likvida medel</b>	<b>-39 634</b>	<b>-5 115</b>	<b>40 143</b>

**MODERBOLAGETS RÄKENSKAPER I SAMMANDRAG (KSEK)**

<b>RESULTATRÄKNINGAR</b>	<b>januari – mars 2026</b>	<b>januari – mars 2025</b>	<b>Helår 2025</b>
Nettoomsättning	2 100	2 100	8 400
Övriga externa kostnader	-644	-577	-2 864
Personalkostnader	-1 450	-1 503	-5 802
Av- och nedskrivningar	-4	-13	-53
<b>Rörelseresultat</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>-319</b>
Resultat från koncernföretag	-	-	-
Finansnetto	-41	-208	-771
Koncernbidrag	-	-	26 702
<b>Resultat före skatt</b>	<b>-39</b>	<b>-201</b>	<b>25 612</b>
Skatt	8	51	-5 286
<b>Resultat efter skatt</b>	<b>-31</b>	<b>-201</b>	<b>20 326</b>

### MODERBOLAGETS RÄKENSKAPER I SAMMANDRAG (KSEK)

BALANSRÄKNINGAR	31 mars 2026	31 mars 2025	31 december 2025
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
Materiella anläggningstillgångar	-	238	199
Uppskjutna skattefordringar	15 576	20 907	15 569
Finansiella anläggningstillgångar	48 685	48 702	48 684
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>64 261</b>	<b>69 847</b>	<b>64 452</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
Kortfristiga fordringar	102 349	89 375	99 355
Kassa och bank	1 888	879	4 425
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>104 237</b>	<b>90 254</b>	<b>103 780</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>168 498</b>	<b>160 101</b>	<b>168 232</b>

### MODERBOLAGETS RÄKENSKAPER I SAMMANDRAG (KSEK)

EGET KAPITAL OCH SKULDER	31 mars 2026	31 mars 2025	31 december 2025
<b>Eget kapital</b>	<b>163 304</b>	<b>142 859</b>	<b>163 335</b>
Konvertibla lån	2 708	2 589	2 667
Övriga långfristiga skulder		12 000	-
<b>Summa långfristiga skulder</b>	<b>2 708</b>	<b>2 815</b>	<b>2 667</b>
Kortfristiga skulder, räntebärande		12 000	-
Konvertibla lån		-	-
Kortfristiga skulder, ej räntebärande	2 486	2 427	2 230
<b>Summa kortfristiga skulder</b>	<b>2 486</b>	<b>14 427</b>	<b>2 230</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>168 498</b>	<b>160 101</b>	<b>168 232</b>

## NOT 1. VERKSAMHETSOMRÅDEN - SEGMENTSREDOVISNING

Botnia är för närvarande verksamma inom en rörelsegren och en geografisk marknad varför någon segmentsrapportering inte är aktuell.

## NOT 2. NYCKELTAL

	januari - mars 2026	januari - mars 2025	Helår 2025
Nettoomsättning, KSEK	117 541	11 309	245 060
Rörelseresultat, KSEK	30 123	-12 255	63 141
Resultat efter skatt, KSEK	23 463	-10 028	48 905
Avkastning på eget kapital, %	10,5%	-6,4%	26,2%
Avkastning på totalt kapital, %	10,2%	-5,6%	26,2%
Soliditet, %	71,5%	69,3%	80,4%
Balansomslutning, KSEK	327 649	219 245	262 147
Investeringar, KSEK	12 602	10 643	53 847
Medelantal anställda, st	5,0	5,0	5,0

### NOT 3. ANTAL AKTIER OCH AKTIEMÅTT

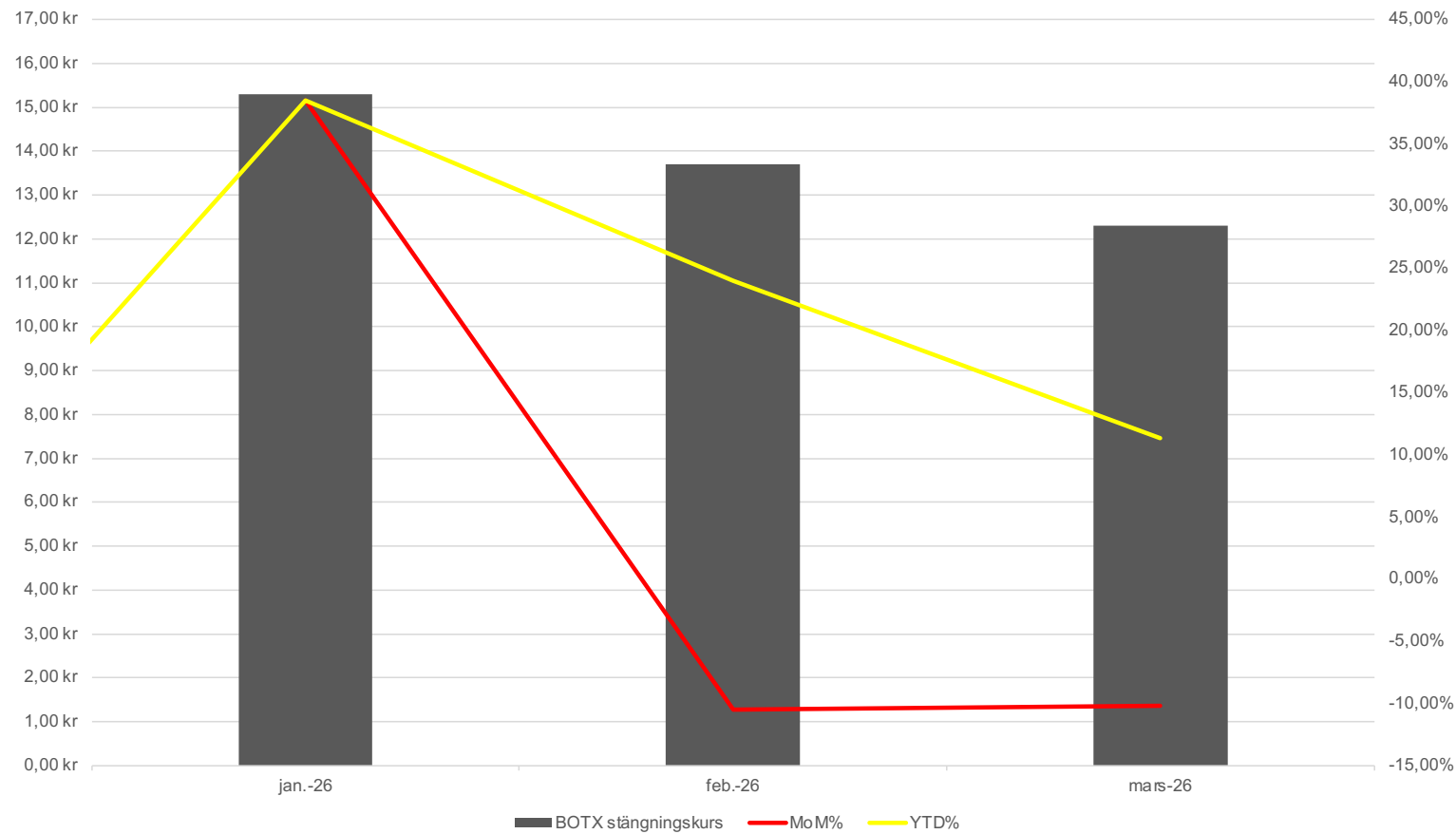
	januari - mars 2026	januari - mars 2025	Helår 2025
Totalt antal utestående aktier, st <sup>1</sup>	40 805 028	40 805 028	40 805 028
Totalt antal utestående aktier efter utspädning; st <sup>1</sup>	41 266 566	41 266 566	41 266 566
Vägt genomsnittligt antal aktier, st <sup>1</sup>	40 805 028	40 805 028	40 805 028
Vägt genomsnittligt antal aktier efter utspädning, st <sup>1</sup>	41 266 566	41 266 566	41 266 566
Resultat per aktie, SEK	0,58	-0,25	1,20
Eget kapital per aktie, SEK	5,74	3,72	5,17
Totalt aktiekapital, KSEK	30 604	30 604	30 604

1) Sammanlagt kan totalt 461 538 konvertibler konverteras till aktier.

### NOT 4. EVENTUALFÖRPLIKTELSER FÖRVÄRVADE TILLSTÅND

Inga förändringar har skett under perioden. För närmare information se årsredovisning för 2025.

BOTX AKTIEKURS (Q1 2026)



Ovanstående diagram visar utvecklingen under Q1 2026 för Botnia Gold AB aktiekurs med stängningskurs respektive månads utgång som jämförelse. Aktiekursen har under Q1 2026 gått upp med drygt 11 procent. Stängningskursen per 2025-12-30 uppgick till 11,05 kr jämfört med 12,30 kr per 2026-03-31.

### MCAP BOTNIA GOLD AB (UTVECKLING Q1 2026)



Diagrammet visar Botnia Gold AB så kallade marknadskapitalisering (MCAP). MCAP avser det totala värdet av bolagets utestående aktier. Det beräknas genom att multiplicera aktiekursen med antalet utestående aktier. MCAP används ofta för att bedöma ett företags storlek och värde på aktiemarknaden.

## Ord- och begreppsförklaringar

### Geologi och fyndigheter

#### Malm

Berg med ekonomiskt brytbar metallhalt.

#### Råmalm

Obehandlad malm direkt från gruvan.

#### Gråberg

Berg utan värde som måste bort.

#### Sulfidmalm

Malm som innehåller svavelmineral, ofta guldassocierad.

#### Halt

Metallinnehåll i malm, ofta g/t (gram per ton).

#### Kvarts

Vanligt mineral ( $\text{SiO}_2$ ). Guld förekommer ofta i kvartsådror.

#### Diorit

Magmatisk bergart, ibland värdbergart för guldmineralisering.

#### Metasediment

Omvandlade sedimentära bergarter, kan bära guldmineraliseringar.

### Termer specifika för guld

#### Troy ounce

Standardmått, ca 31,1 g.

#### Karat (K)

Mått på renhet (18K = 75 % guld).

#### Spotpris

Dagsaktuellt marknadspris, ofta USD/oz.

#### London Fix / LBMA Gold Price

Internationellt referenspris.

#### Reserver

Mängden ekonomiskt brytbar metall med viss kännedomnivå.

#### Resurser

Identifierat guld oavsett ekonomi, normalt med lägre kännedomnivå.

### Brytningsmetoder

#### Ytbrytning

#### Dagbrott

Öppen gruva från markytan, stora terrasssystem.

#### Hydraulisk brytning

Vattenkanoner lösgör jordmassor.

#### Vaskning (panning)

Traditionell manuell metod.

#### Sluice box

Ränna som utnyttjar vattnets ström för att skilja guld.

#### Dredging (muddring)

Maskinell muddring av guld från sjöar och floder.

#### Underjordsbrytning

#### Schaktbrytning

Vertikala schakt leder ner till malmen.

#### Ortbrytning

Horisontella tunnlar in i malmkroppen.

#### Strossbrytning (cut-and-fill)

Malmen bryts stegvis och hålrummen fylls igen.

#### Rum- och pelarbrytning

Rum bryts ut och pelare lämnas kvar för stöd.

#### Skivrasbrytning (sublevel caving)

Malmen får kollapsa i skivor och samlas upp.

#### Blockrasbrytning (block caving)

Stora malmkroppar får rasa ner kontrollerat.

#### Rillbrytning

Malmen borras i lodräta/sneda rillor, sprängs och faller ner till uppsamlingsnivå.

### Bearbetning och anrikning

#### Krossning & malning

Malmen bryts ner till mindre korn/pulver.

#### Anrikning

Process för att höja metallhalten.

#### Gravitationsseparation

Utnyttjar guldets densitet (skakbord, spiraler).

#### Gravimetriskt guld

Fritt guld som kan återvinnas direkt med gravimetriska metoder.

#### Flotation

Luftbubblor fäster på mineral och lyfter dem till ytan.

#### Cyanidlakning

Cyanidlösning löser ut guld ur malm.

#### CIP/CIL

Guld binds till aktivt kol efter lakning.

#### Elektrolys

Reningsmetod som faller ut rent guld.

#### Doréacka

Guld-silver-tacka som mellanprodukt.

## Gruvinfrastruktur

### Schak

Vertikal passage i gruvan.

### Ort

Horisontell passage.

### Stross

Arbetsnivå i malmkroppen.

### Borrhål

Hål för sprängämnen.

### Transportband / truckar

För malmtransport.

### Ramp

Lutande tunnel som förbinder markytan med en eller flera underjordiska nivåer.

### Ventilationsschakt

Schakt för friskluft och frånluft.

### Pumpstation

Anläggning för att hålla gruvan fri från vatten.

### Lutning (decline)

Alternativ benämning för ramp, ofta spiralformad.

### Gråbergsdeponi

Område där icke-ekonomiskt bergmaterial läggs upp.

### Lastficka

Utrymme där malm lastas för vidare transport.

### Gruvventilation

System av fläktar och kanaler för luftkvalitet och temperatur.

### Backfill

Återfyllnad av gruvhålrum med avfallssand eller cementmassa.

## Miljö och restprodukter

### Tailings (anrikningssand)

Restprodukt efter anrikning.

### Sandmagasin

Dammar där tailings lagras.

### Slagg

Rest från metallsmältning.

### Lakvatten

Vatten som tar upp tungmetaller.

### Geotekniska barriärer

Konstruktioner i sandmagasin som förhindrar läckage.

### Dammsäkerhet

Rutiner för att säkerställa stabilitet i sandmagasin.

### Biologisk återställning

Plantering och ekosystemskapande efter gruvdrift.

### Klimatpåverkan

Utsläpp av växthusgaser från gruvdrift.

### Vattenbalans

Hantering av inflöde, återanvändning och utsläpp av vatten.

### Avfallsplan

Obligatoriskt dokument för långsiktig avfallshantering.

## Tillståndprocesser (Sverige)

### Prospekteringstillstånd

Tillstånd för undersökningar, ges av Bergsstaten.

### Bearbetningskoncession

Tillstånd att bryta mineral, regleras i Minerallagen.

### Miljö tillstånd

Krävs för verksamheten, prövas enligt Miljöbalken.

### Samråd

Dialog med markägare, kommun, samebyar och allmänhet innan ansökan.

### Natura 2000-prövning

Krävs vid skyddade områden.

### Tillståndskedja

Process från prospektering > drift, ofta 10–15 år.

## Ekonomiska termer

### Capex (Capital Expenditure)

Investeringskostnader för att bygga eller expandera en gruva.

### Opex (Operating Expenditure)

Löpande driftskostnader för gruvans dagliga verksamhet.

### Cash cost

Grundläggande mått på produktionskostnad per uns guld.

### Cash cost on site

Kostnad per uns guld för den faktiska gruvdriften.

### AISC (All-In Sustaining Cost)

Mer heltäckande mått än cash cost, inkluderar fler kostnader.

### AISD (All-In Sustaining Discovery cost)

Inkluderar prospekteringskostnader.

### Net smelter return (NSR)

Intäkter efter smältverkskostnader.

### Break-even gold price

Guldpris där gruvan går jämnt upp.

### Royalties

Avgifter till staten eller markägare.

### Payback period

Tid innan investering är återbetald.

### NPV (Net Present Value)

Värderingsmått för projektets lönsamhet.

### IRR (Internal Rate of Return)

Avkastningsmått.

### Hedging

Prissäkring mot volatilitet.

