

Enorm resurstillväxt och prospekteringspotential utöver den initiala mineralresursuppskattningen vid Hennevik

”Start’-resursen på totalt 447 000 ton koppar och 37 miljoner uns silver anses bara vara början”

Höjdpunkter

- Hennevikprojektet ligger i Dalsland, sydvästra Sverige
- Initial antagen mineralresursuppskattning ("MRE") tillkännagavs i mars 2025
 - 55,39 Mt vid 1,0 % kopparekvivalent ("CuEq") (0,8 % koppar och 20,8 g/t silver) (över ett gränsvärde på 0,8 % CuEq)
 - Totalt metallinnehåll på 447 000 ton koppar och 37 Moz silver
- Enorm potential för resurstillväxt och uppsida för prospektering
 - MRE är baserad enbart på Dingelvik-prospektet, där mineraliseringen fortfarande är öppen i flera riktningar
 - MRE inkluderar inte fem ytterligare projekt (Asselbyn, Hennevik, Baldersnäs, Åsnebo och Härserud Norra) med omfattande mineraliseringszoner definierade genom historisk borrhning
 - Med begränsad borrhning kan dessa fem prospekt läggas till i MRE
 - MRE tolkas som den distala delen av ett **sedimentanknutet stratabundet kopparmineralsystem ("SSC")**
 - SSC-mineralsystem gynnar bildandet av **mycket stora fyndigheter och mineraldistrikt**, och representerar den viktigaste källan till koppar som produceras i världen efter porfyrokopparfyndigheter, och står för 20–25 % av den globala produktionen och reserverna
 - Undersökningstillstånd täckandes ett 80 km² stort område vid Bolagets högpotentiella Hennevikprojekt har godkänts av Bergmästaren under Maj 2025
 - Arctic Minerals mycket lovande undersökningsområde vid Hennevik täcker 402 km² där **<5 % av den utbredda horisonten tidigare undersökts med kärnborrhning**
 - I dagen gående och av samma mineraliserade kontakt har kartlagts och provtagits (provresultat inklusive **1,78 % koppar och 40 g/t silver**) upp till 17 km från MRE
 - De detaljerade omkarteringar och omanalyseringar av historisk kärna, omfattande fältarbeten och ombearbetning av tillgängliga geofysiska data som genomförts under de senaste två åren, har bekräftat **potentialen för betydande resurstillväxt och nya upptäckter** genom ytterligare borrhning

- Det inledande programmet för resurstillväxt och prospekteringsarbete vid Hennevikens inkluderar:
 - **Geologisk och strukturell kartläggning**
 - Ytterligare fältarbete inklusive geologisk och strukturell kartläggning (tredje kvartalet 2025)
 - **Geofysik**
 - Inversionsmodellering av historiska magnetiska data (tredje kvartalet 2025)
 - **Uppdatering av geologisk modell och generering av prioriterade mål**
 - Efter färdigställande och tolkning av resultaten från den geologiska och strukturella kartläggningen och geofysiska inversionsmodelleringen kommer Bolagets prospekteringsmodell för Hennevikens att förfinas och högprioriterade borrhål genereras (tredje kvartalet 2025)
 - **Borrning**
 - Arbetsplaner för initial borrning med syfte att utöka mineralresursen samt undersöka högprioriterade prospekteringsuppslag av förmodad "bonanza-typ" kommer att utarbetas och lämnas in till berörda myndigheter (tredje kvartalet 2025).

Styrelseledamot Peter George:

"Efter publiceringen av den betydande inledande uppskattningen av JORC-kompatibla Mineraltillgången för Hennevikens i mars 2025 fokuserar Arctic Minerals nu på att utöka Mineraltillgången, samt att lokalisera proximala delar av detta utbredda sedimentära stratiforma kopparsystem som även har potential för bonanza-mineraliseringar av hög kvalitet.

Det är intressant att notera att mindre än 5 % av den omfattande målhorisonten inom det mycket lovande undersökningsområdet på 402 km² vid Hennevikens hittills har borrhålsstat.

Prospekteringsteamet har arbetat hårt de senaste månaderna för att undersöka moderna geofysiska tekniker och deras tillämpning på SSC:s mineralsystem. Dessa tekniker kommer att göra det möjligt för oss att se djupare och med bättre upplösning än tidigare, vilket maximerar sannolikheten för framgång för våra framtida borrhålskampanjer.

Beträffande de fem prospektområden som för närvarande inte ingår i Mineraltillgången, är vi övertygade om att dessa prospektområden, med begränsad ytterligare borrning, kan uppgraderas till kategorin Antagen Mineraltillgång, vilket i sin tur adderar betydande tonnage till Hennevikens Mineraltillgång och värde för våra aktieägare.

Jag ser fram emot att rapportera om framstegen inom en snar framtid."

Enorm resurstillväxt och prospekteringspotential vid Hennevik

Introduktion

Arctic Minerals AB (STO: ARCT) ("Bolaget" eller "Arctic Minerals") helägda kopparsilverprojekt Hennevik ("Hennevik" eller "Projektet") ligger i Dalsland i Sverige, en Tier 1-gruvjurisdiktion och för närvarande en av de största gruvekonomierna i Europa (Figur 1).



Figur 1: Karta över Arctic Minerals projekt

Den första JORC-kompatibla antagna mineralresursuppskattningen ("MRE") för Hennevik är 55,39 Mt med 1,0 % CuEq (0,8 % Cu och 20,8 g/t Ag) innehållande totalt 543 000 ton CuEq metall (över gränsvärdet 0,8 % CuEq). Det totala metallinnehållet består av 447 kt koppar och 37 Moz silver.

Även om denna inledande MRE redan är av betydande skala, har projektet enorm resurstillväxt och prospekteringspotential, och bolaget anser att möjligheten att avsevärt expandera MRE på kort till medellång sikt är betydande.

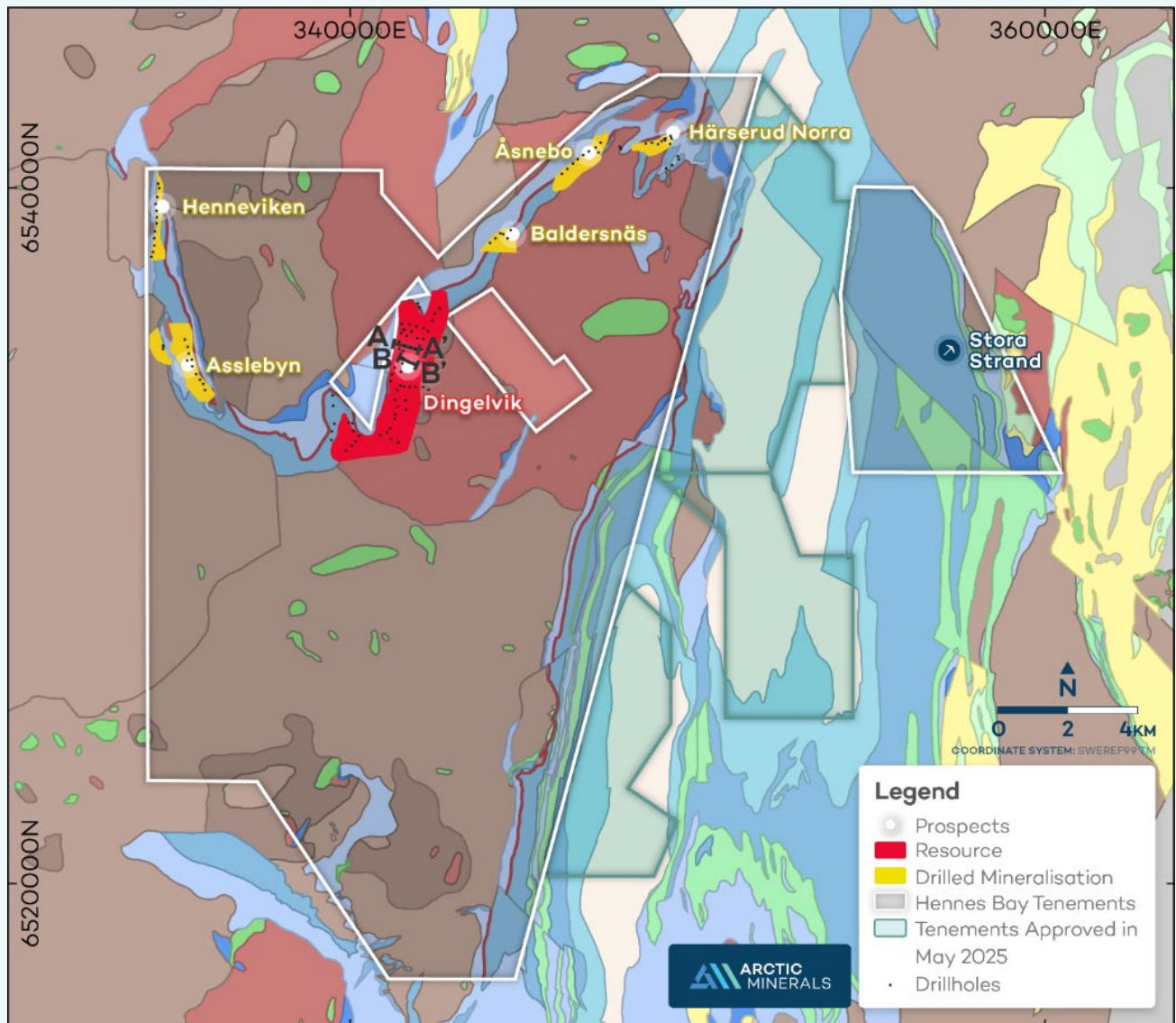
Den inledande MRE-studien baseras enbart på Dingelvik-prospektet, där mineraliseringen fortfarande är öppen i flera riktningar.

Omfattande mineraliseringszoner definierade genom historisk borrhning vid flera andra prospekt, nämligen Asselbyn, Hennevik, Baldersnäs, Åsnebo och Härserud Norra, har inte inkluderats i den första MRE-studien. Med begränsad ytterligare borrhning bedöms dessa prospekt ha potential att uppgraderas till kategorin Antagna resurser och läggas till Hennevikens MRE.

De mineraliserade zonerna som tidigare borrats, belägna i den norra delen av Bolagets omfattande markinnehav vid Hennevik, tolkas som att representera den distala delen av ett sedimentanknutet stratabundet kopparmineralsystem ("SSC").

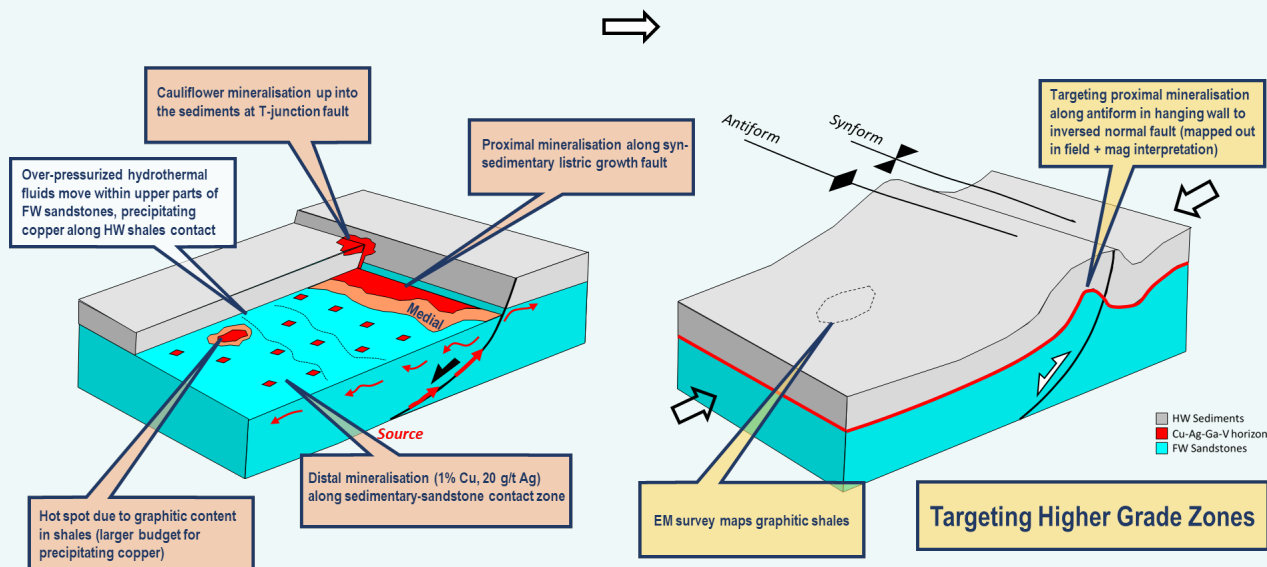
SSC-mineralsystem gynnar bildandet av mycket stora fyndigheter och mineraldistrikt med kontinuerlig mineralisering. De representerar den viktigaste källan till koppar som produceras i världen efter porfyrokopparfyndigheter och står för 20–25 % av den globala produktionen och reserverna.

Inom Arctic Minerals undersökningsområde vid Hennevik, som nu täcker 402 km² (ytterligare 80 km² godkändes av Bergsstaten under maj månad 2025), har mindre än 5 % av den omfattande sedimentanknutna stratabundna kopparhorisonten tidigare undersökts med kärnborrhning.



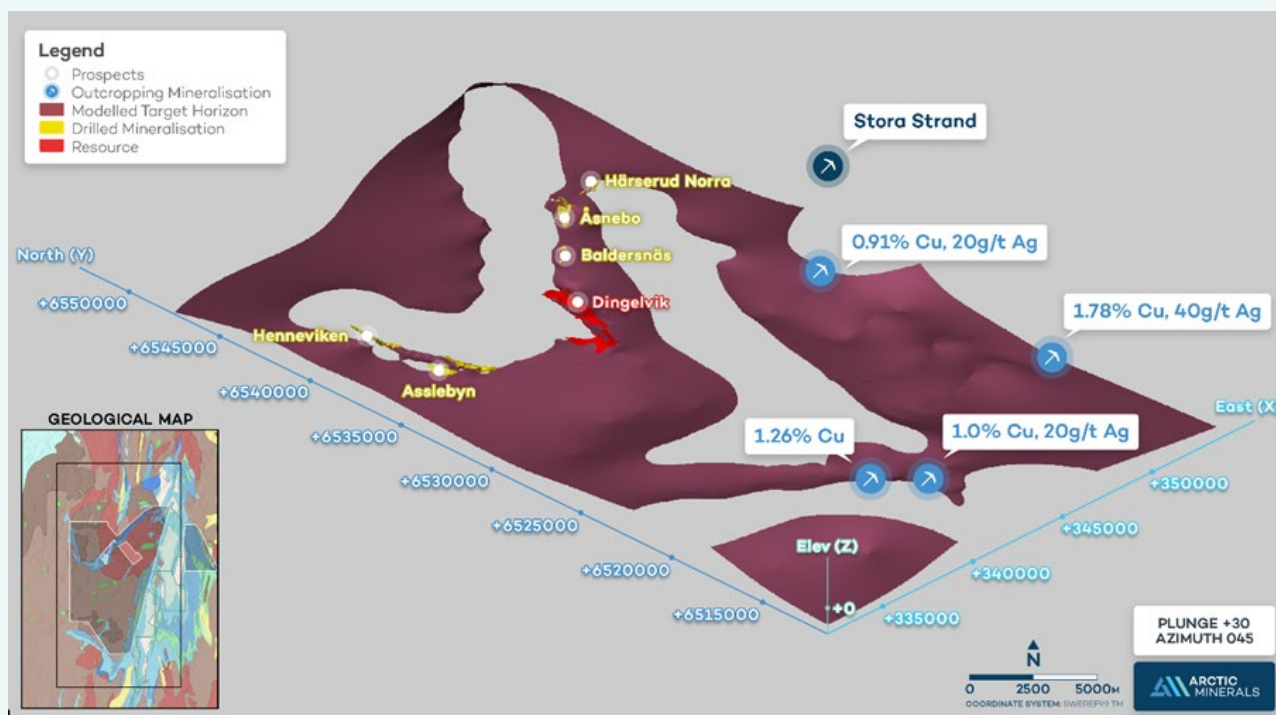
Figur 2: Hennevikprojektet - Regional geologi. Modifierad efter SGU, SGAB.

Mineraliseringen vid Dingelvik och de andra kända prospekten tolkas som den distala delen av ett SSC-mineralsystem. Denna tolkning beror på de såpass enhetliga mineraliseringshalterna som observerats över ett så stort område, tillsammans med en preliminär geologisk rekonstruktion av den ursprungliga riftbassängen och de kända mineraliseringarnas placering inom detta ramverk. Att identifiera de proximala delarna av SSC-mineralsystemet är av hög prioritet med tanke på potentialen för dessa målområden att vara värd för högre halter (bonanza-mineralisering) (Figur 3).



Figur 3: Hennevikprojektet – Schematisk bild av prospekteringsmodellen

Berghällar med samma mineraliserade kontakt har kartlagts (med provresultat inkluderande 1,78 % copper och 40 g/t silver) upp till 17 km från MRE, vilket ytterligare belyser projektets potential (figur 4).



Figur 4: Av de sex prospekten som borrats vid Hennevikprojektet har endast en (Dingelvik) för närvarande inkluderats i MRE

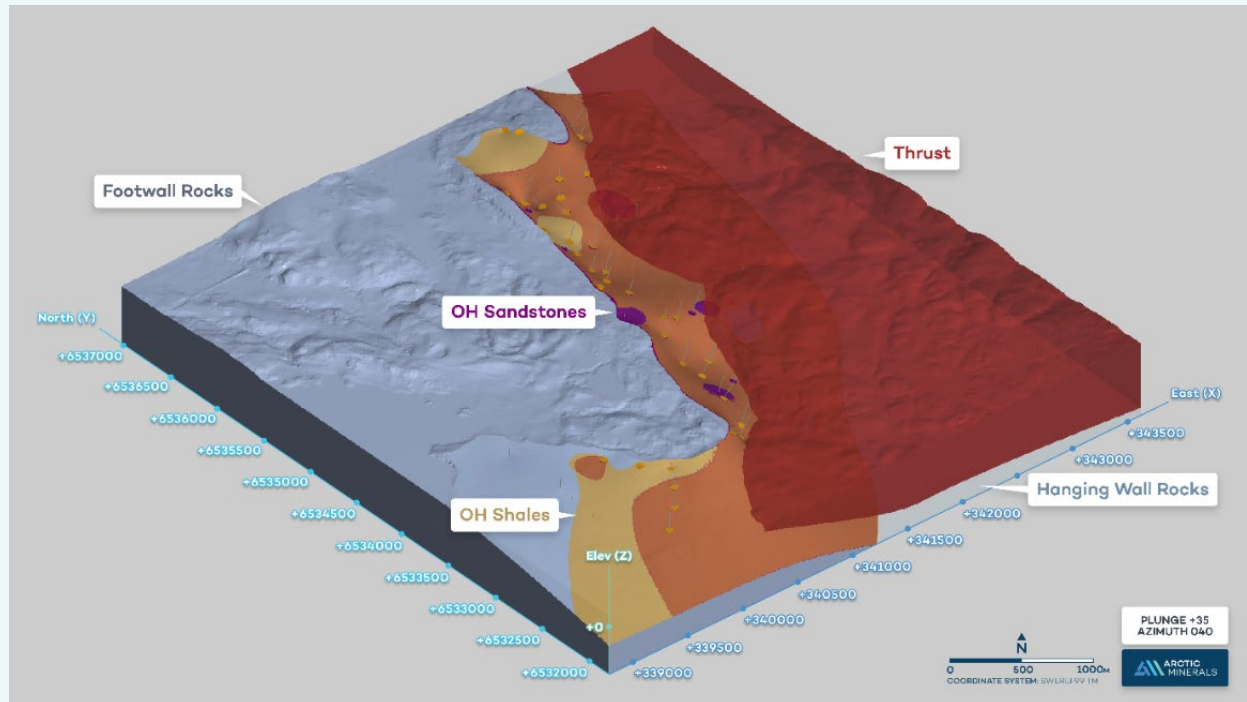
Enligt Bolagets uppfattning har den detaljerade omloggningen och omanalysen av historisk kärna, det omfattande fältarbetet och omarbetningen av tillgängliga geofysiska data som genomförts under de senaste två åren bekräftat potentialen för betydande resurstillväxt och nya upptäckter genom ytterligare borrhning vid Henneviken.

Regional geologisk miljö och mineraliseringstyp

Stora delar av Dalslands län definieras av den 1,080–1,030 Ga gamla, svagt veckade, sedimentära Dalformationen, som delvis är överlagrad av äldre granitoider (1,6–1,5 Ga). Vid Dingelvik innehåller den sedimentära sekvensen en flera meter mäktig koppar-silvermineralisering vid kontakten mellan sandstenar och överlagrande grafitiska skiffrar och lerstenar.

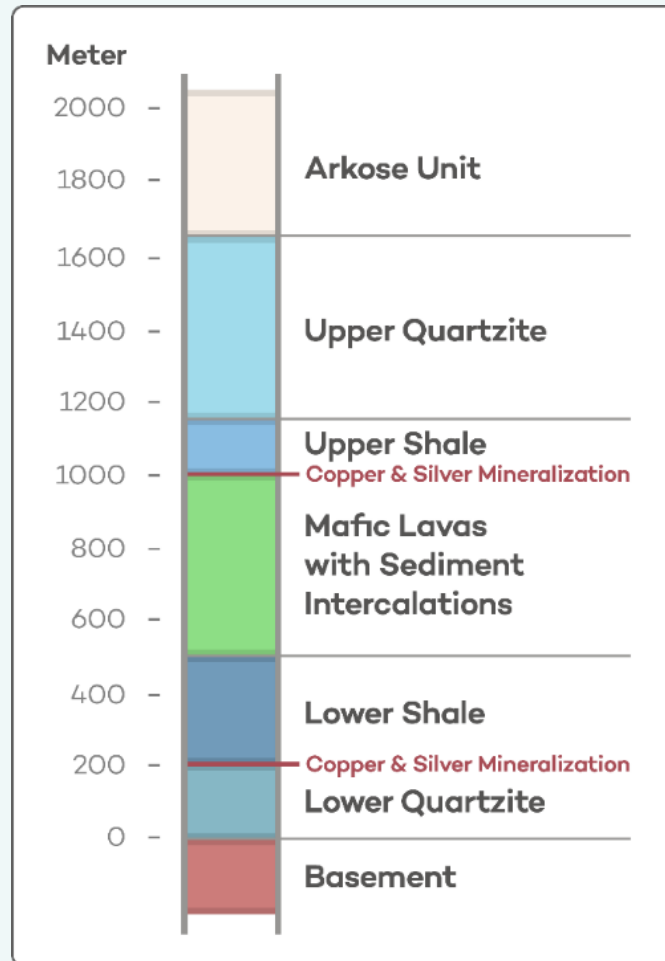
En liknande mineralisering kan observeras vid Stora Strand, många kilometer österut där historisk brytning av den stratiforma mineraliseringen ägde rum i början av 1900 talet. Enligt publicerade arbeten om området tillhör malmhorisonten vid Stora Strand och Dingelvik olika stratigrafiska nivåer inom Dalformationen, åtskilda av en tjock sekvens av mafisk lava. Arctic Minerals geologers tolkning är däremot att Stora Strand troligen är samma lager som vid Dingelvik.

Geologin draperad över topografiska ytor under 3D-modellering av stratigrafiska enheter visas i Figur 5 nedan. Den isometriska vyn visar liggväggsbergarter ("FW") (blå), överlagrade av de två malmhorisonterna (Lila = Sandstensmalmhorisont, Orange = Skiffermalmhorisont). Den transparenta röda formen representerar graniten som delvis täcker Dalformationen vid Dingelvik.



Figur 5: Geologisk modell för Dingelvik-området (REEM 2023)

Figur 6 illustrerar stratigrafin för Dalformationen med den nedre Dingelvikmineraliseringen och den övre Stora Strandmineraliseringen (Claesson & Jönsson, 2008).



Figur 6: Dalformationens stratigrafi (Claesson & Jönsson, 2008; i Jansson & Thorsson 2013)

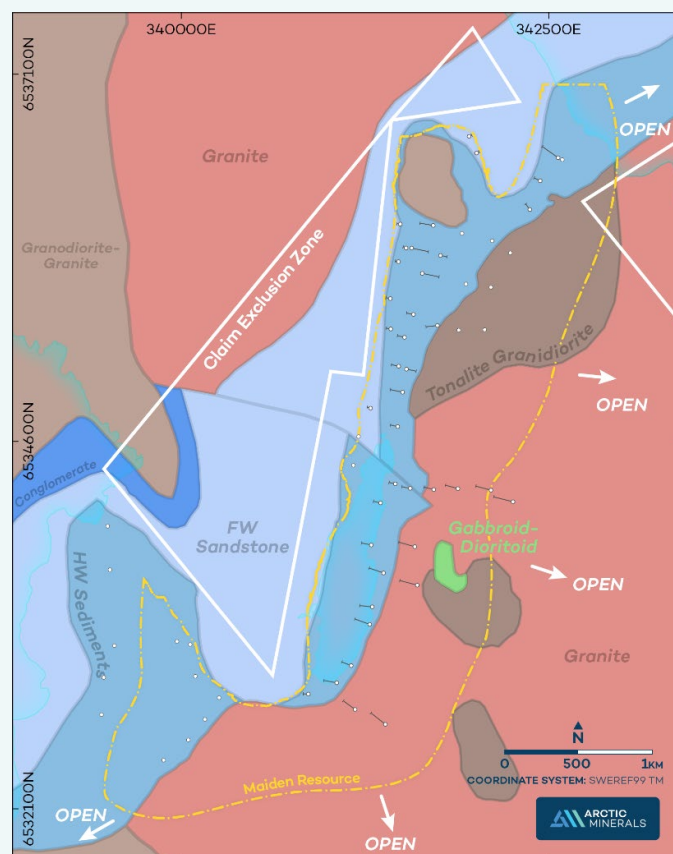
Lokal Geologi

Dingelvik

Mineraliseringen vid Dingelvik har en flack stupning mot öster in under en mycket äldre granit som är uppskjuten ovanpå Dalformationen (Figur 7).

Ett fåtal historiska borrhål går genom graniten och in i den underliggande mineraliserade Dalformationen. Den förkastade kontakten till graniten är skarp men med stark brecciering av de underliggande skiffrarna över en ungefär 10 m bred zon. Denna zon kartlades historiskt som sedimentär breccia men betraktas idag som en tektonisk breccia.

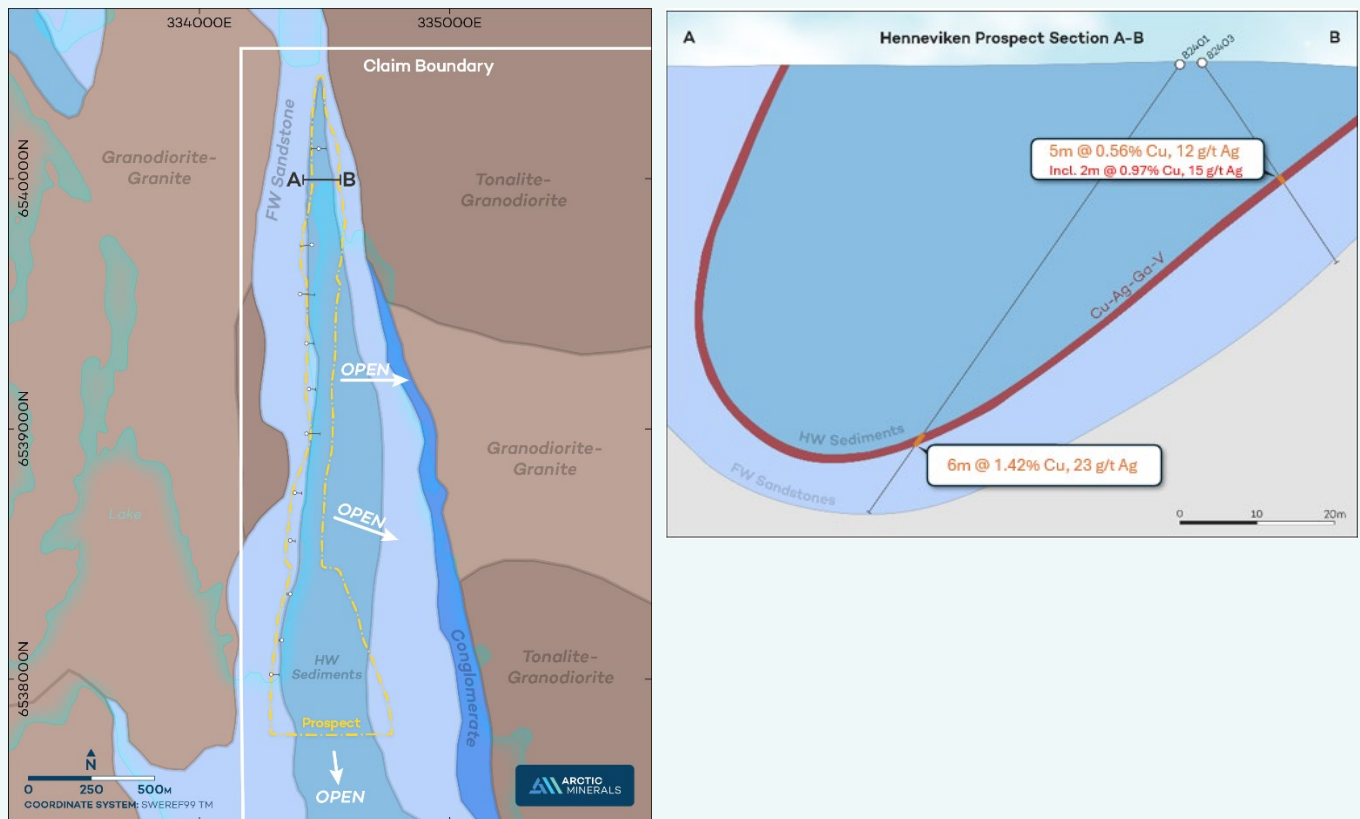
Mineralisering har påträffats i de flesta borrhålen, även om områden som saknar grafitiska skiffer på grund av skillnader i paleo-ytan är omineraliserade. Vissa större haltmönster kan urskiljas med en bred central zon som visar en större ansamling (haltprocent multiplicerad med verklig tjocklek) av både koppar och silver.



Figur 7: Dingelviks antagna mineraltillgång (Maiden Resource) och potentiella fortsättning

Hennevisen

Hennevisenmineraliseringen ligger inom en snävt begränsad nord-sydligt trendande synklinal (Figur 8 (a) och (b)). Den östra delen har endast påborrats i den allra norraste delen av prospektet i två profiler. Även om borrhätheten är hög krävs några ytterligare hål riktade mot den östra delen för att verifiera den strukturella tolkningen för att kunna uppgradera prospektet till klassificeringen antagen mineraltillgång. Kopparhalterna som påträffats vid Hennevisen är de högsta av alla Hennevisen-prospekten. Mineraliseringen är fortfarande öppen mot den östra delen och söderut mot Asslebyn.

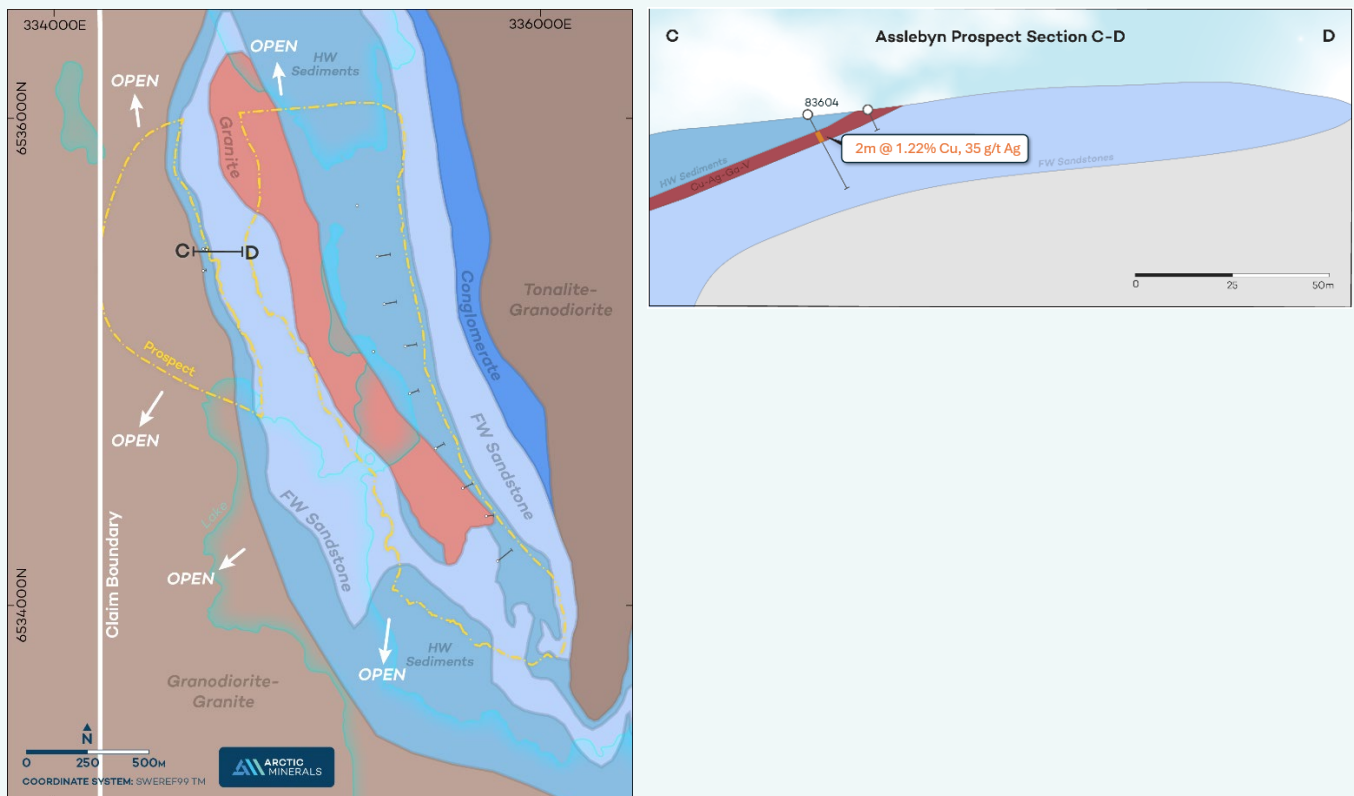


Figur 8(a) och (b) – (a): Hennevisenprospektets område och potentiella fortsättning, (b) Profil A-B Hennevisenprospektet

Asslebyn

Asslebyn är den direkta södra fortsättningen av Hennevikens. Prospektet är uppdelat i Hennevikens-synklijalens fortsättning i öst och en ny västligt sluttande struktur i väster (Figur 9 (a) och (b)). Denna västliga zon har endast påborrats med tre borrhål tidigare och lite är känt om dess fortsättning in under ett större massiv av överskjuten granit västerut och söderut. En initial tolkning av flygmagnetiska data indikerar signaturer av stratigrafisk natur förekommande under graniten.

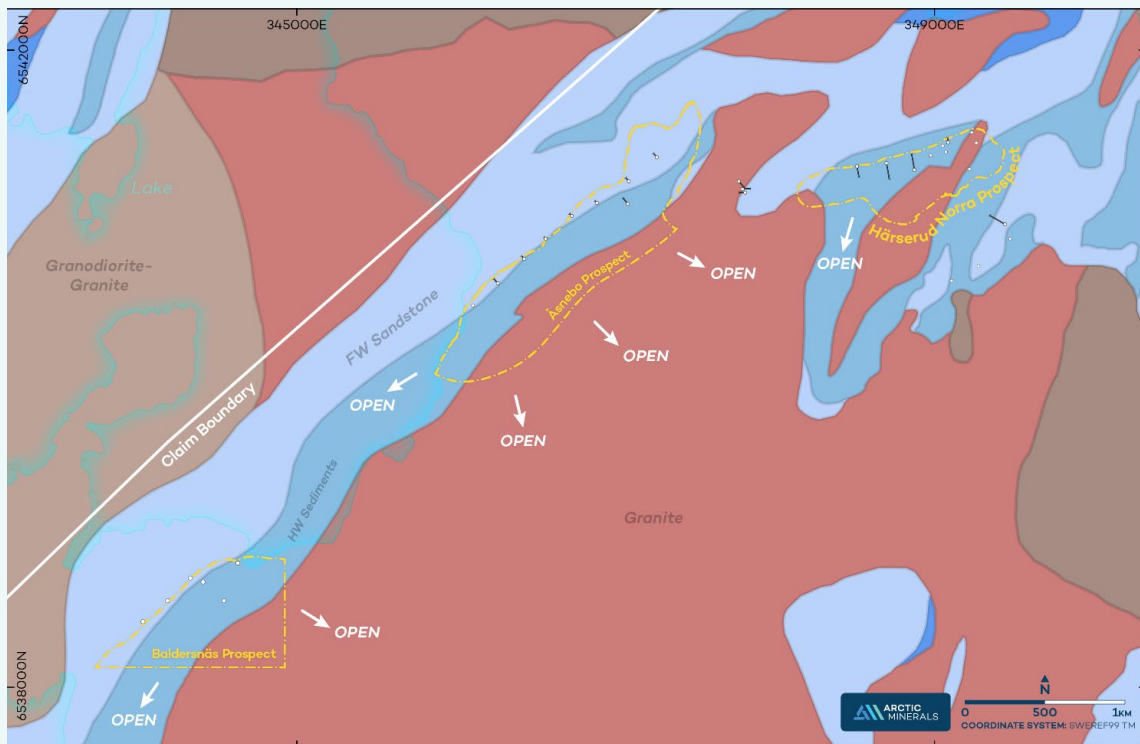
I likhet med Hennevikens bedöms det endast krävas begränsad borrhning, inriktad mot huvudsynklijalens västra ben, för att bekräfta strukturen och uppgradera prospektet till kategorin antagen mineraltillgång.



Figur 9(a) och (b): (a) Asslebynprospektets område och potentiella fortsättning, (b) Tvärsnitt av Asslebynprospektet

Baldersnäs, Åsnebo och Härserud Norra

I dagen utgående fortsättningen av Dingelviks antagna mineraltillgång åt nordost inkluderar de tre prospekten Baldersnäs, Åsnebo och Härserud Norra. Denna kan följas över en sträcka av mer än 5 km (Figur 10). Historisk borrhning har fokuserat på fortsättningen längs strykningen snarare än den tvådimensionella utbredningen av prospekten. I likhet med Dingelvik tolkas den mineraliserade stratigrafin fortsätta in under den överskjutna graniten.



Figur 10: Nordöstra prospektområdena Baldersnäs, Åsnebo och Härserud Norra, och potentiell fortsättning

Henneviken MRE

Den antagna mineraltillgången (MRE) för Henneviken är 55,39 Mt med 1,0 % CuEq (0,8 % Cu och 20,8 g/t Ag), innehållande totalt 543 000 t CuEq metall (över gränsvärdet på 0,8 % CuEq). Det totala metallinnehållet består av 447 kt koppar och 1 049 ton silver (36,99 Moz).

Cube Consulting, ett högt ansett australiskt oberoende konsultföretag, anlätades för att förbereda och rapportera den första MRE:n för Henneviken i enlighet med JORC-koden (2012).

MRE baseras enbart på Dingelvikprospektet där 8 822 meter i 62 borrhål borrades 1984 av SGAB. För att kontrollera de historiska uppgifterna har Arctic Minerals utfört detaljerade omkarteringar och omanalyseringar av en representativ delmängd av historiska borrhål, samt fältkontroll av foderrör.

Tabell 1: Henneviken JORC-kompatibel MRE och uppskattningar av prospekttonnage och halt (från och med mars 2025)

Zone	CuEq% COG	MTonnes	CuEq%	Cu%	Ag Ppm	CuEq Metal kT	Cu Metal kT	Ag Metal MOz
DVK	>0.6%	55.60	1.0	0.8	20.8	544	448	37.09
	>0.8%	55.39	1.0	0.8	20.8	543	447	36.99
	>1.0%	35.83	1.0	0.9	22.2	371	305	25.56
ASB	>0.6%	11.40	0.9	0.7	24.7	104	80	9.07
	>0.8%	9.81	0.9	0.7	25.5	92	72	8.04
	>1.0%	6.42	1.0	0.8	26.0	63	49	5.37
HVK	>0.6%	6.11	1.4	1.2	24.0	86	73	4.71
	>0.8%	6.11	1.4	1.2	24.0	86	73	4.71
	>1.0%	6.11	1.4	1.2	24.0	86	73	4.71
BDN	>0.6%	2.56	0.8	0.7	17.3	21	18	1.43
	>0.8%	2.49	0.8	0.7	17.4	21	17	1.39
	>1.0%	-	-	-	-	-	-	-
HSB	>0.6%	1.64	0.6	0.5	14.4	10	8	0.76
	>0.8%	-	-	-	-	-	-	-
	>1.0%	-	-	-	-	-	-	-
HDN	>0.6%	2.51	0.7	0.6	8.8	17	15	0.71
	>0.8%	-	-	-	-	-	-	-
	>1.0%	-	-	-	-	-	-	-
Hennes	>0.6%	79.81	1.0	0.8	21.0	783	643	53.77
Bay	>0.8%	73.80	1.0	0.8	21.6	742	609	51.14
TOTAL	>1.0%	48.36	1.1	0.9	22.9	520	428	35.64

Historisk borring

Hennevikenprojektet drar nytta av information från 13 394 meter borring som utfördes av det svenska statligt ägda företaget SGAB mellan 1970- och 1980-talen.

Kärnan från denna borring lagras vid SGU:s kärnarkiv i Malå. En del av denna kärna har omkarterats och omanalyserats. Som tidigare rapporterats i pressmeddelandet av Henneviken mineraltillgång i mars 2025, finns det en god korrelation mellan de historiska och nya analysresultaten. Tabell 2 nedan visar mängden historisk borring inklusive borrdensitet för prospekten.

Tabell 2: Historisk borring inom Hennevikenprojektet uppdelad i vart och ett av de nuvarande prospekten

	# of DH's	Metres Drilled	Deepest DH	Inferred km ²	DH's Included	Drill Density
Dingelvik	62	8,822	388.65	6.6	57	8.6
Henneviken	14	711	100.25	0.5	14	30.2
Asslebyn	14	989	149.9	1.6	14	8.6
Baldersnäs	6	293	109.1	0.6	6	10.8
Åsnebo	9	388	68.9	0.9	9	9.7
Härserud	14	1,549	223.3	0.4	10	26.3
Other Targets	8	642	131.4			
Total	127	13,394		10.6	110	10.4

Baserat på jämförelse av liknande SSC-projekt i världen är den nuvarande borrdensiteten vid HB (tabell 2) betydligt större än den som typiskt används för att rapportera antagna mineraltillgångar.

Resurstillväxt och uppsida för regional prospektering - Planerade arbeten

SSC-mineralsystem gynnar bildandet av mycket stora fyndigheter och mineraldistrikt, ofta med s.k. proximal mineralisering av bonanza-typ som en bonus. Hennevikensprojektet förväntas inte vara något undantag från denna modell och med fem prospekt och en befintlig inledande JORC-kompatibel MRE vid Dingelvik har projektet fått en lovande start.

Den nuvarande totala ytan för MRE och de övriga fem prospekten är 10,6 km², vilket endast representerar 2,6 % av det mycket lovande undersökningsområdet på 402 km². Undersökningsområdet är helägt av Arctic Minerals. Då endast en liten del av den tolkade utbredningen av den stratabundna kopparhorisonten tidigare undersökts med kärnborring bedöms potentialen för nya upptäckter och betydande resurstillväxt inom området för Hennevikensprojektet vara enastående.

Utökning av Dingelviks Mineraltillgång och uppgradering av de övriga fem prospekten

Det finns en stor potential att tids- och kostnadseffektivt lägga till tonnage till det befintliga MRE-området vid Hennevikens. Planering pågår och arbetsplaner för inledande borring kommer att lämnas in till bergmästaren under kvartal tre 2025 för utökning av mineraltillgången vid Dingelvik, samt vid Asselbyn, Hennevikens, Baldersnäs, Åsnebo och Härserud Norra-prospekten. Det senare syftar till att uppgradera de kända mineraliseringsområdena vid dessa fem prospekt till kategorin antagna mineraltillgångar för att inkluderas i Hennevikens MRE, samt att potentiellt utöka deras nuvarande storlek.

Målgenerering av potentiella "proximala" bonanza-kopparzoner

Strukturgeologi – lokalisering av strukturer som potentiellt är värd för proximal mineralisering

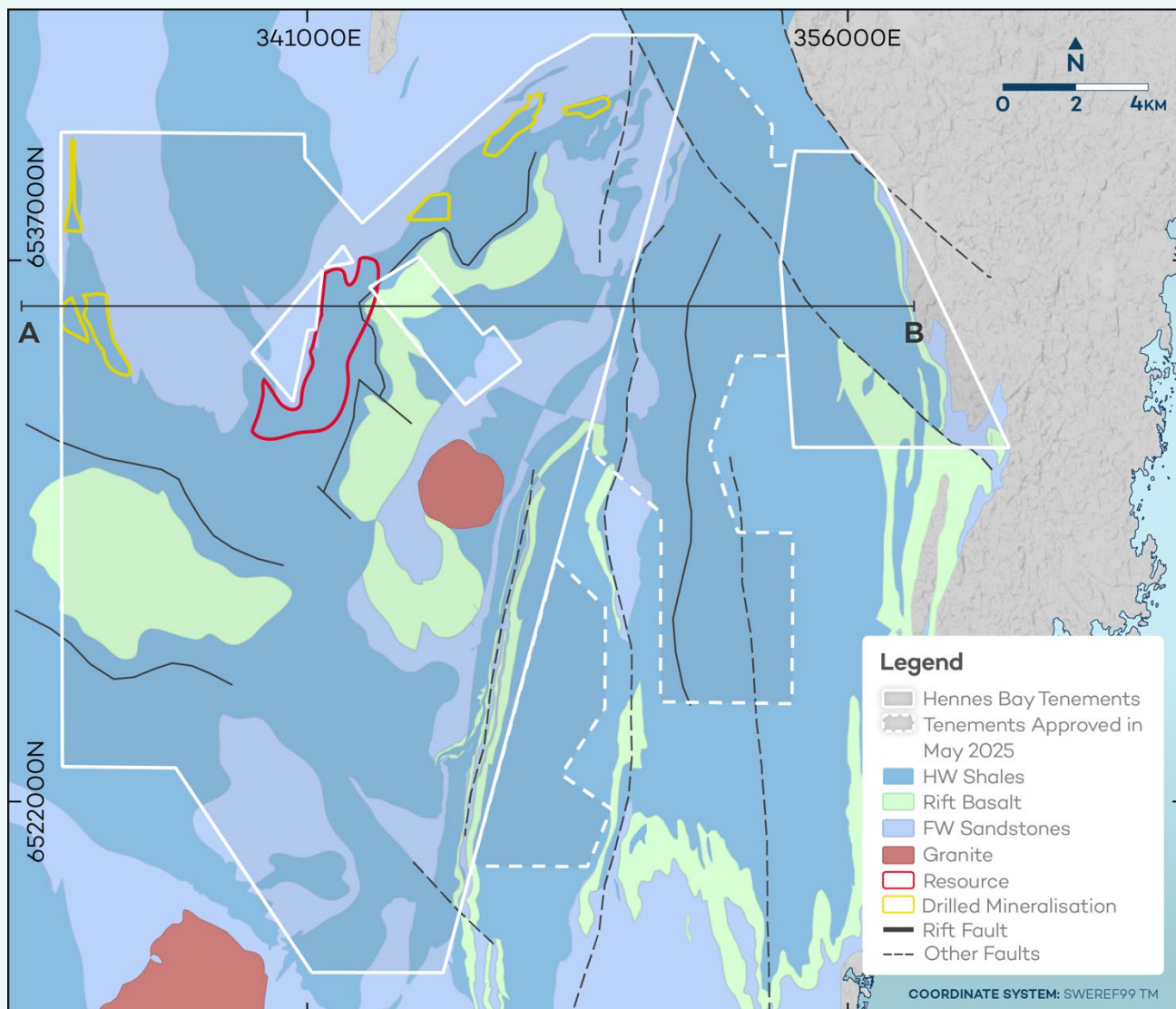
En geologisk och strukturell kartering planeras utföras tillsammans med ledande branschexpertis, och beräknas vara slutförd i juli 2025. Arbetet kommer att fokusera på en profil från Hennevikens till Stora Strand och syftar till att kartlägga den övergripande tektoniken för att lokalisera viktiga riftbassängstrukturer med potential för höghaltig kopparmineralisering av proximal typ. De kända upprepningarna av malmlager vid Stora Strand kommer att undersökas för att förstå om strukturell imbrikation är en rimlig förklaring till dessa.

Som förberedelse för detta detaljerade fältarbete har en prospekteringsmodell och en tolkning över den ursprungliga Dalsformationens bassäng sammanställts (Figur 11) med hjälp

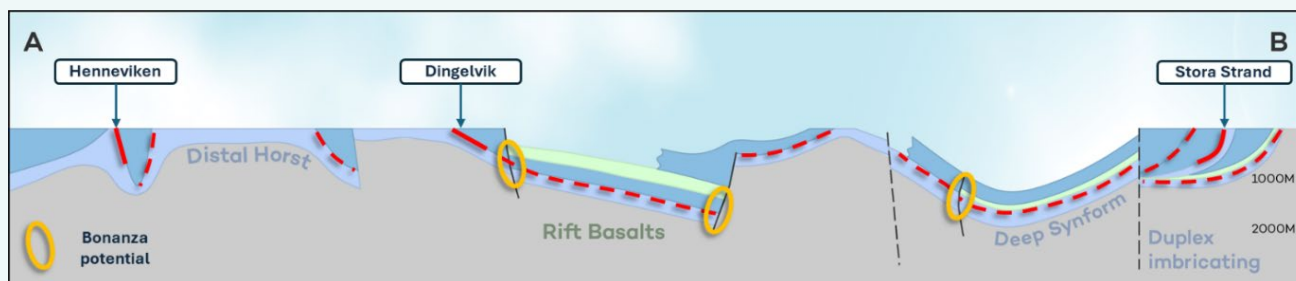
av historiskt arbete, såväl som intern kartläggning och bearbetning av historiska flygmagnetiska data. Eftersom stora delar av formationen är täckta av granitbälten är detta arbete av konceptuell karaktär i detta skede.

En motsvarande initial skrivbordstolkning av profilen A till B visas i figur 12. Områden där kopparhaltiga hydrotermala lösningar först kan ha introducerats (via större riftförkastningar) i akvifären bestående av liggväggssandstenar representerar potentiella mål för proximala kopparzoner.

När de hydrotermala lösningarna väl var i jämvikt med sandstenarna kunde endast de grafitförande kontaktzonerna mot hängväggsskiffer förändra jämvikten och därmed fälla ut kopparmineralisering längs den kontakten. Detta kan ses vid Dingelvik och Hennevik.



Figur 11: Tolkad riftbassängkarta (granitiska överskjutningar och yngre stratigrafi utelämnade för tydlighetens skull) inklusive undersökningstillstånd, de fem borrade prospekten (gul) och den JORC-kompatibla MRE-en vid Dingelvik (röd)



Figur 12: Skrivbordsprofil A-B (observera att denna profil kommer att bli föremål för detaljerat strukturellt fältarbete i juni/juli). Granitiska överskjutningar samt yngre stratigrafi utelämnade för tydlighetens skull

Geofysisk kartläggning – Modern teknik som ger tidigare ouppnåeliga möjligheter

Inversionsmodellering är ett sätt att använda geofysiska ytdata för att beräkna och tolka signaturer av geologi och strukturer på djupet. Inversionsmodellering av historiska flygmagnetiska och gravimetriska data med hjälp av modern data- och mjukvarukraft har utförts vid GTK:s anläggningar i Finland för att utöka kunskapen om magnetiska och gravimetriska anomaliers utbredning på djupet. Resultaten ingår i Arctic Minerals modell av tolkningen av den bredare Dalslandformationens ursprungliga bassäng.

Nya tekniska framsteg inom geofysik, såsom luftburen MTm-teknik, undersöks också. Luftburen magnetotellurisk metod är en passiv elektromagnetisk geofysiskmetod som mäter jordens underjordiska elektriska ledningsförmåga. Energin för magnetotellurisk teknik kommer från en naturlig källa av externt ursprung, dvs. blixnar. Nyligen robusta resultat från liknande sedimentära kopparkopparprojekt globalt har visat att denna teknik kan tänkas tillämpas med framgång vid Hennevikensprojektet. Tekniken har en hög förväntan att kunna möjliggöra detektion och kartläggning av den mineraliserade horisonten ner till ett djup av 1 000 m och dessutom peka mot områden med lägst resistans (potentiella "kopparkoppar-bonanza-zoner").



Figur 13: Exempel på en flygburen MTm-mätning (<https://expertgeophysics.com/services/>)

Denna geofysiska metod använder en helikopter med en sond hängandes nedanför (figur 13) och möjliggör resultat tidseffektivt och med minimala tillståndskrav.

Arctic Minerals undersöker för närvarande möjligheterna att genomföra en första undersökning på ett 27 km x 10 km stort område som täcker den kända mineraliseringen från Henneviken i väst till Stora Strand i öst.

Referenser

Arctic Minerals pressmeddelande 26 Mars 2025 - Maiden Resource for Hennes Bay totals 447,000t of Contained Copper and 37Moz of Silver

BRAP00011 Uranprospektering i Dalsland Rapport över arbeten utförda av SGU under åren 1969-1970. SGU. 1973.

BRAP82571 Prospekteringsläget inom kopparmineraliseringen Dingelvik. Sveriges Geologiska AB. 1982.

PRAP83501 Prospekteringsläget inom kopparmineraliseringen Henneviken. Sveriges Geologiska AB. 1983.

PRAP83512 Preliminär malmberäkning för koppar- silvermineraliseringen Dingelvik. Sveriges Geologiska AB. 1983.

PRAP83539 Prospekteringsborrning inom koppar- silvermineraliseringen Henneviken - Rapport II. Sveriges Geologiska AB. 1983.

PRAP83557 Asslebyn-Delrapport över borrning på koppar-silvermineraliseringar inom Dalslandgruppen 1983-84. Sveriges Geologiska AB. 1983.

PRAP84514 Drömberget I Delrapport över borrning på kopparmineraliseringar inom Dalslandgruppen 1983-1984. Sveriges Geologiska AB. 1984.

PRAP84522 Långvattnet nr 1 och Sörgården nr 1 Delrapport över borrning på Cu-Ag mineraliseringar inom Dalslandgruppen 1983-1984. Sveriges Geologiska AB. 1984.

PRAP84542 Prospekteringsborrning inom koppar- silvermineraliseringen Dingelvik - Delrapport III. Sveriges Geologiska AB. 1984.

PRAP85503 Prospekteringsarbeten inom Projekt Dingelvik 1984 med tonnage- och haltberäkningar. Sveriges Geologiska AB. 1985.

Preliminär ekonomisk bedömning, White Pine North, Michigan, USA G Mining Services Inc., 2019.

Teknisk rapport om koppar-silverproduktionen hos KGHM Polska Miedź SA i kopparbältet Legnica-Głogów i sydvästra Polen. Micon International Ltd 2013.

Förkortningar

IOCG Järnoxid Koppar Guld (fyndighet)

PCG Porfyr Koppar Guld

VMS vulkanisk massiv sulfid

Uttalande om behöriga personer

Informationen i denna rapport som rör prospekteringsresultat är baserad på och återger på ett rättvist sätt information som sammanställts av Erik Lundstam, som är medlem i The Australian Institute of Geoscientists. Lundstam är medlem i Arctic Minerals rådgivande kommitté och innehar aktier och teckningsoptioner i Bolaget. Lundstam har tillräcklig erfarenhet som är relevant för den typ av mineralisering och fyndigheter som är under övervägande samt för den verksamhet han bedriver för att kvalificera sig som en kompetent person enligt definitionen i JORC 2012 års utgåva av "Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves". Lundstam samtycker till att de inkluderas i rapporten om de ärenden som baseras på hans information i den form och det sammanhang i vilket den framgår.

Informationen i detta tillkännagivande som hänför sig till mineraltillgångsuppskattningen är hämtad från ett tillkännagivande daterat den 26 mars 2025 med titeln 'Maiden Resource for Hennes Bay totals 447.000t of Contained Copper and 37Moz of Silver', som är tillgängligt på www.arcticminerals.se och är baserad på relevant information, sammanställt av Kompetent Person, Mr. Brian Fitzpatrick. Företaget bekräftar att: (a) det inte är medvetet någon ny information eller data som väsentligt påverkar informationen som ingår i det ursprungliga tillkännagivandet; (b) alla väsentliga antaganden som ingår i det ursprungliga tillkännagivandet fortsätter att gälla och har inte ändrats väsentligt; och (c) formen och sammanhanget i vilket de relevanta behöriga personernas resultat presenteras i detta tillkännagivande inte har ändrats väsentligt från det ursprungliga tillkännagivandet.

Framåtblickande uttalanden

Uttalanden om planer avseende Arctic Minerals projekt är framåtblickande uttalanden. Det kan inte finnas någon garanti för att Arctic Minerals planer för utveckling av sina projekt kommer att fortskrida som för närvarande förväntas. Det kan inte heller finnas någon garanti för att Arctic Minerals kommer att kunna bekräfta förekomsten av ytterligare mineralfyndigheter, att eventuell mineralisering kommer att visa sig vara ekonomisk eller att en gruva framgångsrikt kommer att utvecklas på någon av Arctic Minerals mineraltillgångar. Dessa framåtblickande uttalanden är baserade på Arctic Minerals förväntningar och uppfattningar om framtida händelser. Framåtblickande uttalanden är nödvändigtvis föremål för risker, osäkerheter och andra faktorer, av vilka många ligger utanför Arctic Minerals kontroll, vilket kan leda till att faktiska resultat skiljer sig väsentligt från sådana uttalanden. Arctic Minerals åtar sig inte att senare uppdatera eller revidera de framåtblickande uttalandena som görs i detta tillkännagivande för att återspegla omständigheterna eller händelserna efter dagen för tillkännagivandet.