

Pressmeddelande

26 juni 2026

Analysresultat bekräftar guldmineralisering över 28 meters borrhålslängd med 2,3 gram guld per ton i Nya Gilleberget

Lapland Guldprospektering AB (publ) ("Bolaget") meddelar analysresultat från det första kärnborrhålet, GB202601, i undersökningstillståndet Nya Gilleberget i Ljusdals kommun. Borrhålet visar en sammanhängande guldförande zon om 28,05 meters borrhålslängd med en genomsnittlig halt om 2,30 gram guld per ton, inklusive ett parti med högre halt om 10,50 meter med 3,95 gram guld per ton. Det är samma borrhål där synligt guld observerades i maj 2026. Bolaget offentliggör resultatet från det första borrhålet i förväg, innan hela borrprogrammet är färdiganalyserat, eftersom resultatet bedöms utgöra insiderinformation enligt MAR. Analysresultat från de återstående borrhålen förväntas kunna presenteras i augusti 2026.

Bakgrund

Borrprogrammet i Nya Gilleberget genomfördes under april och maj 2026 och omfattade fyra kärnborrhål. Det första borrhålet, GB202601, är det hål där Bolaget rapporterade synligt guld vid kartering i maj 2026, och det är nu färdiganalyserat. Analysresultat från de återstående borrhålen förväntas kunna presenteras i augusti 2026.

Nya Gilleberget ligger i Ljusdals kommun i Hälsingland och är geografiskt skilt från Bolagets huvudprojekt Stortjärnhobben i södra Lappland. Området har tidigare undersökts av andra rättighetsinnehavare med över 1 500 meter kärnborrning sedan 2007.

VD-kommentar

"Analysen av det första borrhålet bekräftar att den omvandlade zon där vi observerade synligt guld också bär guldhalt över en sammanhängande borrhålslängd. Stortjärnhobben är fortsatt vårt huvudprojekt, men resultatet från detta första hål i Nya Gilleberget är synnerligen intressant och motiverar fortsatt arbete med Nya Gilleberget."

Fredrik Johansson, verkställande direktör, Lapland Guldprospektering AB (publ)

Resultat i GB202601

Analysen av GB202601 visar en sammanhängande guldförande zon. De rapporterade sektionerna avser borrhålslängd. Sann bredd har inte kunnat fastställas utifrån ett enskilt borrhål. Signifikanta intervall framgår av tabellen nedan.

Från (m)	Till (m)	Längd (m)	Genomsnitt (g Au/t)	Högsta enskild halt (g Au/t)
189,95	218,00	28,05	2,30	16,65
varav 196,85	207,35	10,50	3,95	7,74
varav 203,40	205,40	2,00	6,21	7,19
varav 213,30	218,00	4,70	3,58	16,65

Den översta raden avser hela den guldförande zonen. Genomsnittet 2,30 gram per ton är ett längdviktat genomsnitt för samtliga prover mellan 189,95 och 218,00 meter, inklusive intern utspädning. Rader märkta "varav" avser de signifikanta delintervallen inom zonen. Högsta enskild halt avser det enskilda prov med högst guldhalt inom respektive intervall. Samtliga halter är granskade och godkända av Kompetent person.

Det intervall som visar högst genomsnittlig halt, mellan 196,85 och 207,35 meters borrhålslängd, omfattar 10,50 meter med 3,95 gram guld per ton. Synligt guld observerades vid 217,80 meters djup under karteringen i maj 2026.

Samtliga guldhalter i den 28,05 meter guldförande zonen redovisas i Bilaga 1. Kartor och fotografier av borrhållarna återfinns under Kartor och bilder.

Kvalificering

De rapporterade analysresultaten avser prospekteringsresultat (Exploration Results) och utgör ingen mineralresurs. Mineraliseringen är inte avgränsad. Ytterligare borning krävs för att fastställa dess bredd, längd och stupning. Stortjärnhobben är Bolagets huvudprojekt.

Kommande milstolpar

Milstolpe	Tidpunkt
Analysresultat från återstående borrhål i Nya Gilleberget	Augusti 2026
Analysresultat från Löparen	Sommaren 2026
Uppdaterad mineralresurs för Stortjärnhobben	Sommaren 2026
Besked om miljötillstånd för provbrytning vid Stortjärnhobben	Sommaren 2026
Provbrytning av cirka 10 000 ton vid Stortjärnhobben med provanrikning vid Svartliden	Under 2026
Preliminär ekonomisk bedömning för Stortjärnhobben	Q3 2026
Besked om ansökan om utökat undersökningstillstånd för Nya Gilleberget	Styrs av Bergsstatens handläggning, beslut och eventuella överklaganden

Geologisk information

Avsnittet nedan ger teknisk fördjupning för den som vill ha den. Det är inte nödvändigt för att förstå nyheten ovan.

Provtagning, analysmetod och kvalitetssäkring

Analyserna är gjorda i sektioner om 1 meter, eller tätare där geologiska förutsättningar motiverar kortare sektioner. Analyserna är utförda av ALS. Spårämnen har bestämts med metod ME-ICP61 för 34 grundämnen. Guld har bestämts med metod Au-ICP21, och med gravimetrisk avslutning Au-GRA21 för halter över 10 gram guld per ton.

Av de 124 analyserna i GB202601 utgjordes 12 av QA/QC-prover för att verifiera provresultaten: 7 standardprover med definierade guldhalter (certifierat referensmaterial från OREAS), 3 blankprover utan guldhalt samt 2 dubblettprover av kvartskärna.

Kontext från 2011 års borrhning

GB202601 är lokaliserat 100 meter nordöst om ett historiskt borrhål från 2011. Den historiska borrhningen rapporterade en sektion om 4 meter inom intervallet 119 till 124 meters borrhåslängd, med en halt om 2,64 gram guld per ton, inklusive ett enskilt toppintervall om 10,15 gram guld per ton över 1 meter.

GB202601 har träffat den guldförande zonen på större djup än där det historiska hålet träffade sin guldmineralisering.

Marknadsmisbruksförordningen

Denna information är sådan information som Lappland Guldprospektering AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmisbruksförordning (MAR). Informationen lämnades, genom nedanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 26 juni 2026 kl. 08:00 CET.

För ytterligare information

Fredrik Johansson, verkställande direktör

Lappland Guldprospektering AB (publ)

Telefon: +46 70 300 31 70

E-post: fredrik.johansson@lapplandguld.se

www.lapplandguld.se

Kompetent person enligt PERC

Denna information har granskats och godkänts av Lazaros Dalampiras, MAusIMM CP(Geo), som är kompetent person enligt PERC. De rapporterade analysresultaten avser prospekteringsresultat (Exploration Results) och utgör ingen mineralresurs. En engelsk översättning av detta pressmeddelande har granskats och godkänts av Lazaros Dalampiras.

Om bolaget

Lapland Guldprospektering AB (publ) är ett svenskt prospekteringsbolag med fokus på guld i Sverige. Bolagets huvudprojekt är Stortjärnhobben i södra Lappland, där en antagen mineralresurs om 4,6 ton guld har klassificerats enligt PERC¹.

Utöver Stortjärnhobben innehar Bolaget sju undersökningstillstånd för guld samt två för koppar, zink och silver. Bolaget är noterat på Spotlight Stock Market under tickern LGOLD B (ISIN SE0022447207) och har säte i Stockholm och huvudkontor i Skellefteå.

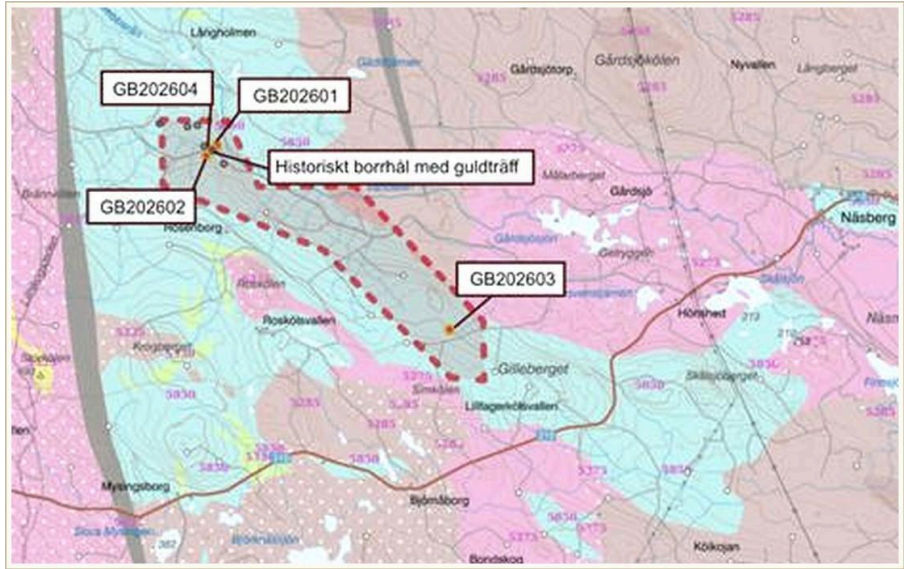
¹ PERC avser PERC Reporting Standard (2021 års utgåva), den pan-europeiska standarden för rapportering av mineraltillgångar och mineralreserver. Bolagets antagna mineralresurs vid Stortjärnhobben uppgår till 4,6 ton guld i 2,65 miljoner ton malm vid 1,73 gram guld per ton. Antagen (Inferred) innebär att kvantitet och halt är uppskattade med låg geologisk tillförlitlighet. Avgränsningshalt: 0,8 gram guld per ton. Övre begränsning för enskilda höga halter: 20 gram guld per ton. Kompetent person: Lazaros Dalampiras, AusIMM CP.

Kartor och bilder

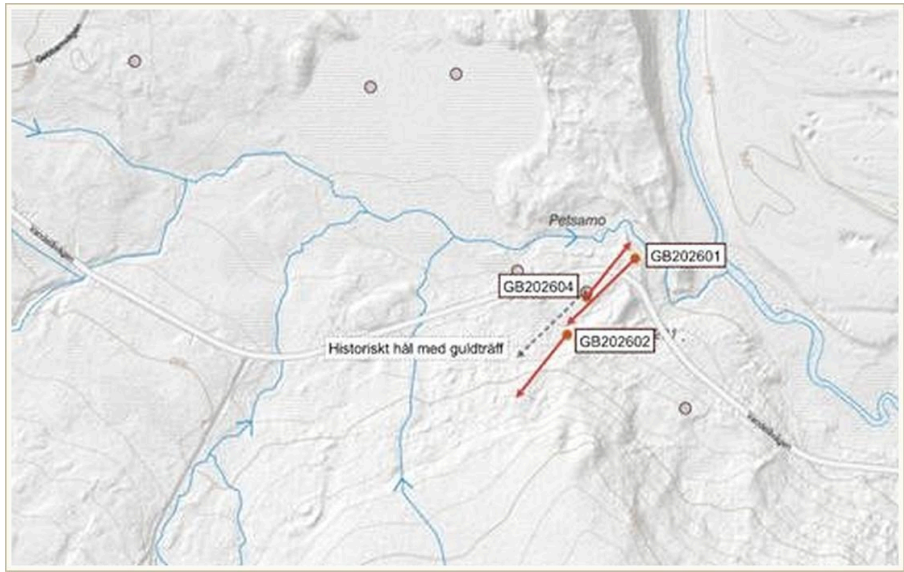
Nedan visas projektets läge i Sverige, borrprogrammet i Nya Gilleberget och fotografier av borrhölen från GB202601.



Figur 1. Bolagets projekt i Norrland. Nya Gilleberget i Ljusdals kommun, Hälsingland.



Figur 2. Borrprogrammet i Nya Gilleberget (GB202601-GB202604) och det historiska borrhålet med guldräff. Bakgrundskarta från SGU.



Figur 3. GB202601 i förhållande till det historiska borrhålet med guldräff. Bakgrundskarta från Lantmäteriet.



Bild 1. Borrhål GB202601, låda 43, 213,10 till 217,80 meter.

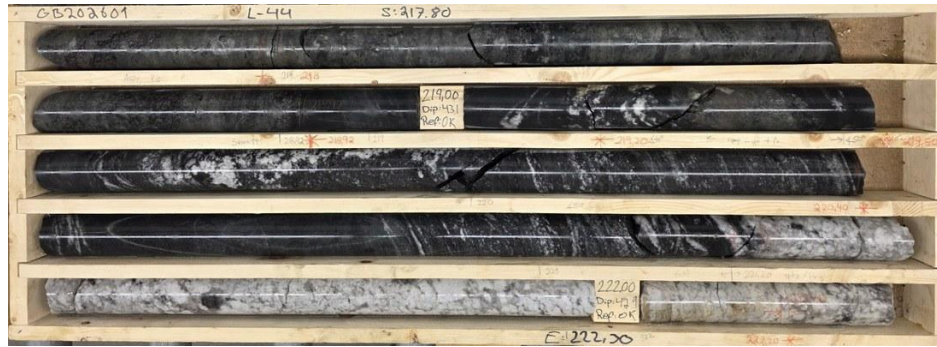


Bild 2. Borrhål GB202601, låda 44, 217,80 till 222,30 meter. Synligt guld vid 218 meter, där den guldförande mineraliseringen slutar.

Bilaga 1. Fullständig analystabell GB202601

Tabellen nedan redovisar samtliga analyserade prov genom den guldförande zonen i GB202601, från 189,95 till 218,00 meters borrhåslängd. Halterna avser guld bestämt av ALS. Sektionsangivelserna avser borrhåslängd.

Prov-ID	Från (m)	Till (m)	Längd (m)	Au (g/t)
GB202601044	189,95	190,92	0,97	0,532
GB202601046	190,92	191,92	1,00	1,12
GB202601047	191,92	192,55	0,63	1,115
GB202601048	192,55	193,25	0,70	0,206
GB202601049	193,25	193,55	0,30	0,171
GB202601050	193,55	193,90	0,35	0,437
GB202601051	193,90	194,55	0,65	0,615
GB202601052	194,55	195,45	0,90	0,48
GB202601053	195,45	196,15	0,70	0,035
GB202601054	196,15	196,85	0,70	0,156
GB202601055	196,85	197,95	1,10	7,74
GB202601057	197,95	198,95	1,00	5,34
GB202601058	198,95	199,92	0,97	2,05
GB202601059	199,92	200,90	0,98	2,48
GB202601060	200,90	201,55	0,65	1,865
GB202601061	201,55	202,15	0,60	4,26
GB202601062	202,15	203,40	1,25	1,45
GB202601063	203,40	204,40	1,00	5,23
GB202601064	204,40	205,40	1,00	7,19
GB202601065	205,40	206,40	1,00	2,35
GB202601066	206,40	207,35	0,95	3,05
GB202601068	207,35	208,00	0,65	0,011
GB202601069	208,00	208,55	0,55	0,008
GB202601070	208,55	209,45	0,90	0,005
GB202601071	209,45	210,30	0,85	0,793
GB202601072	210,30	211,15	0,85	0,739
GB202601073	211,15	212,05	0,90	0,475
GB202601074	212,05	213,30	1,25	0,682
GB202601075	213,30	214,00	0,70	1,93
GB202601076	214,00	214,45	0,45	0,008
GB202601077	214,45	215,05	0,60	1,96
GB202601079	215,05	216,00	0,95	2,08

Prov-ID	Från (m)	Till (m)	Längd (m)	Au (g/t)
GB202601080	216,00	217,00	1,00	3,95
GB202601081	217,00	217,50	0,50	0,083
GB202601082	217,50	218,00	0,50	16,65

Prov med haltvärden över 10 gram guld per ton har bestämts med gravimetrisk avslutning (Au-GRA21). Övriga analyser med Au-ICP21. Samtliga prov granskade av Kompetent person.