



LAPPLAND GULDPROSPEKTERING AB

Pressmeddelande

2026-05-15

Synligt guld observerat i borrhärna från Gilleberget

Lapland Guldprospektering AB (publ) ("Bolaget") meddelar att synligt guld har observerats i en borrhärna från undersökningstillståndet Nya Gilleberget i Ljusdals kommun. Observationen gjordes vid kartering av borrhål GB202601 vid 217,8 meters djup. Inga guldanalyser är ännu utförda. Analysresultat från borrhärprogrammet förväntas föreligga i mitten av sommaren 2026. Bolaget har ansökt om utökning av undersökningstillståndet kring de identifierade områdena.

Bakgrund

Borrhärprogrammet i Nya Gilleberget avslutas under innevarande vecka. Programmet kommunicerades i april 2026 som tre borrhål om cirka 700 meter och har därefter utökats med ett fjärde borrhål, GB202604, baserat på fältobservationer under genomförandet. Programmet omfattar nu hålen GB202601, GB202602, GB202603 och GB202604.

Programmet är Bolagets första kärnborrhärning² i området. Området har tidigare undersökts av andra rättighetsinnehavare med över 1 500 meter kärnborrhärning sedan 2007. Nya Gilleberget är ett av Bolagets undersökningstillstånd och ligger geografiskt skilt från huvudprojektet Stortjärnhobben i södra Lappland.

"Det är en geologiskt noterbar observation, särskilt eftersom en ny omvandlad zon hittades på större djup än det historiska borrhålet från 2011. Synligt guld i borrhärna är en visuell observation och analyserna blir avgörande för den fortsatta bedömningen, men resultaten motiverar fortsatt arbete och prioriterad analys av Nya Gilleberget."

Fredrik Johansson, verkställande direktör, Lapland Guldprospektering AB

Observation i GB202601

Vid kartering av borrhärnan har Bolagets geolog identifierat flera omvandlade zoner med potential för mineralisering som kan vara relaterad till guldet i området. I en av zonerna mellan 109,95 och 218,92 m djup upptäcktes visuellt guld på 217,80 meters djup. Andra karterade zoner som förekommer längs borrhålet är på 81,80 - 82,5 meters djup samt mellan 189,95 och 207,35 meters djup. Synligt guld noterades vid 217,8 meter. Inga guldanalyser är ännu utförda.



Ansökan om utökat undersökningstillstånd

Mot bakgrund av observationerna har Bolaget lämnat in ansökan om utökning av undersökningstillståndet runt de identifierade områdena.

Kvalificering

Karteringen är utförd av Bolagets geolog. Analysresultat avgör den geologiska bedömningen och eventuell framtida klassificering. Bolaget avser att återkomma med analysresultat från borrhjulet när de föreligger i sin helhet och har kvalitetssäkrats av Kompetent person.

Stortjärnhobben är Bolagets huvudprojekt. Nya Gilleberget är ett avgränsat program som utvärderas på egna meriter.

Kommande milstolpar

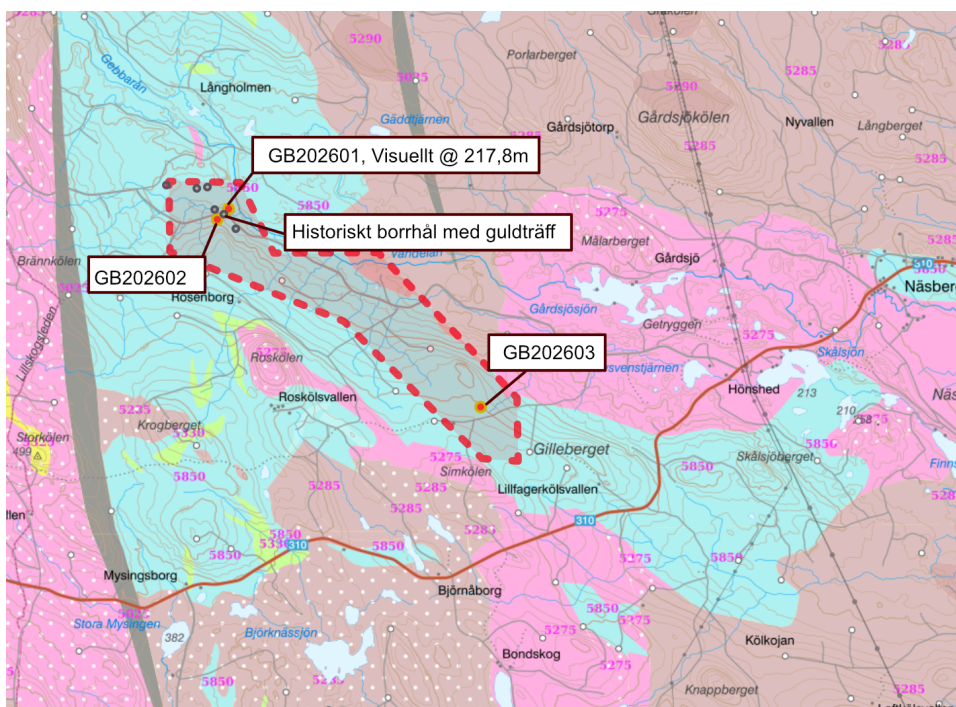
Milstolpe	Tidpunkt
Analysresultat Löparen	Sommaren 2026
Analysresultat Nya Gilleberget	Mitten av sommaren 2026
Uppdaterad mineralresurs Stortjärnhobben	Sommaren 2026
Besked miljö tillstånd provbrytning Stortjärnhobben	Sommaren 2026
Preliminär ekonomisk bedömning Stortjärnhobben	Q3 2026
Besked om ansökan om utökat undersökningstillstånd Nya Gilleberget	Styrs av Bergsstatens handläggning

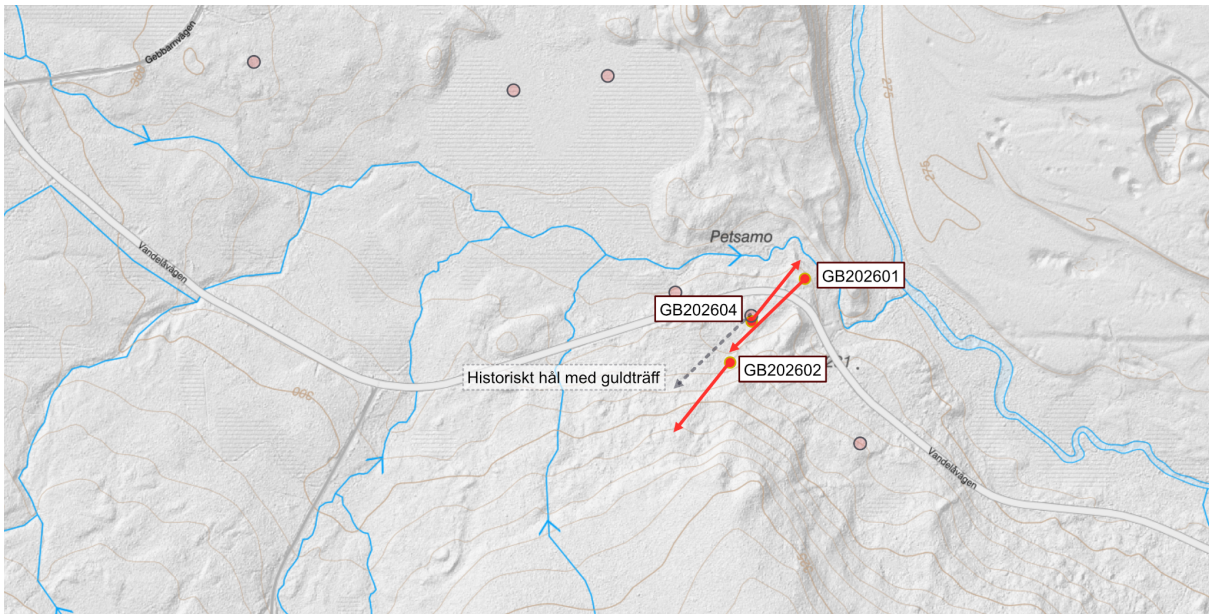
Geologisk information

Den omvandlade zonerna i GB202601 innehåller mineral omvandling av skarn-typ med amfiboler, granater, silica, sulfider som magnetkis, arsenikkis och oxid som magnetit. Dessa mineral kan vara förknippade med guldförande system.

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 borrhålslängd, med en halt om 2,64 gram guld per ton, inklusive ett enskilt toppintervall om 10,15 gram guld per ton över 1 meter. Det historiska hålet avslutades vid 190,2 meters borrhålslängd.

Sektionsangivelserna avser borrhålslängd. Sann bredd har inte kunnat fastställas. De historiska resultaten har inte verifierats av Bolagets Kompetenta person. Källuppgifter för 2011 års borrhning finns dokumenterade i Bolagets interna prospekteringsmaterial.





GB202601 har träffat den omvandlade zonen på större djup än där det historiska hålet avslutades.

GB202602 är placerat 100 meter sydväst om det historiska hålet. Vid fältkartering har Bolagets geolog observerat liknande omvandling i borrhärnan. GB202603 är placerat 4,5 kilometer sydost om de övriga borrhälen för att pröva sambandet med en jämförbar magnetisk anomali i området.

GB202604 har placerats nära de nordvästliga träffarna för att närmare avgränsa anomalins riktning och stupning.

Preliminära borrhålskoordinater och riktningar

Hål	Öst	Nord	Höjd	Längd	Azimuth	Dip
GB202601	524884	6852560	279	270	225	50
GB202602	524767	6852426	287	226	220	50
GB202603	528431	6849826	350	251,6	220	50
GB202604	524801	6852495	285	243,5	40	60

Denna information är sådan information som Lapland Guldprospektering AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning (MAR). Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 15 maj 2026 kl. 08:45 CET.

För ytterligare information

Fredrik Johansson, verkställande direktör

Lapland Guldprospektering AB (publ)

Telefon: +46 70 300 31 70

E-post: fredrik.johansson@laplandguld.se

www.laplandguld.se

Om bolaget

Lapland Guldprospektering AB (publ) är ett svenskt prospekteringsbolag med fokus på guld i Sverige. Bolagets huvudprojekt är Stortjärnhobben i södra Lapland, för vilket bearbetningskoncession har beviljats. Stortjärnhobben har en antagen mineralresurs om 4,6 ton guld rapporterad enligt PERC Reporting Standard 2021¹.

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 Skellefteå.

¹ 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. Standard: PERC 2021. Kompetent person: Lazaros Dalampiras, AusIMM CP.

² Kärnborrning innebär att en cylindrisk bergstav (borrkärna) lyfts upp ur berget för geologisk kartering och analys. Metoden ger sammanhängande prov från specifika djup och möjliggör direkt observation av berggrundens struktur.