



## Mahvie Minerals presenterar den tekniska rapporten för mineraltillgångsbedömning för Haveriprojektet

Mahvie Minerals AB (publ) ("Mahvie Minerals" eller Bolaget") presenterar den färdigställda tekniska rapporten för mineraltillgångsbedömningen för Haveriprojektet. Rapporten bekräftar den mineraltillgång som kommunicerades av Bolaget genom ett pressmeddelande den 26 mars 2026 och redovisar en antagen mineraltillgång om 1,5 miljoner ton vid en cut-off halt om 1,0 gram guld per ton motsvarande 117 kOz guld (cirka 3 640 kg guld). Utöver mineraltillgången har tre mineraliserade områden identifierats som ett s k prospekteringsmål (*exploration target*). Dessa bedöms tillsammans omfatta mellan 6,0 och 9,1 miljoner ton med guldhalt från 1,4 till 3,0 gram guld per ton motsvarande ett potentiellt metallinnehåll från 340 till 729 kOz guld (cirka 10 575 – 22 665 kg guld). Den tekniska rapporten ger därmed stöd för både den nuvarande mineraltillgången och en betydande ytterligare potential för framtida ökning efter kommande prospekterings-insatser.

### Sammanfattning

- Antagen mineraltillgång enligt JORC-standarden om cirka 1,5 miljoner ton vid en cut-off halt på 1,0 gram guld per ton och en genomsnittlig guldhalt om 2,4 gram guld per ton.
- Metallinnehåll: 117 kOz guld (cirka 3 640 kg guld).
- Bedömningen baseras på en optimerad brytningsplan och uppfyller kraven för framtida ekonomisk utvinning (*Reasonable Prospects for Eventual Economic Extraction, RPEEE*).
- Bedömningen bygger på ett guldpris om 2 950 USD/Oz (cirka 885 000 kr/kg) samt ett metallurgiskt utbyte om 77 procent, baserat på historiska data.
- Tre prospekteringsmål har identifierats med en sammanlagd potential om 340 – 729 kOz guld (cirka 10 575 – 22 665 kg guld).

Mineraltillgångsbedömningen har genomförts av oberoende externa experter och baseras på en optimerad brytningsplan. Bedömningen har utförts i enlighet med JORC-standarden krav på skäliga utsikter för framtida ekonomisk utvinning (*Reasonable Prospects for Eventual Economic Extraction, RPEEE*) och har gjorts med konservativa antaganden, inklusive ett guldpris om 2 950 USD/Oz och ett metallurgiskt utbyte om 77 procent baserat på historiska data. Det finns flera metoder för klassificering av mineraltillgångar och mineralreserver. Mahvie Minerals har valt att använda den så kallade JORC-standarden som är en globalt erkänd standard för gruv- och prospekteringsbolag.

### Ytterligare potential

Utöver mineraltillgången identifierar den tekniska rapporten tre områden med betydande prospekteringspotential:



- Haveri Södra: 1,1 till 1,7 miljoner ton med halter om 1,4 - 3,9 gram guld per ton motsvarande ett metallinnehåll om 64 till 177 kOz guld (cirka 1 991 – 5 505 kg);
- Ett område i direkt anslutning till Haveri: 3,9 till 5,9 miljoner ton med halter om 1,4 - 2,7 gram guld per ton motsvarande ett metallinnehåll mellan 221 och 425 kOz guld (cirka 6 874 – 13 219 kg)
- Peltosaari: 1,0 till 1,5 miljoner ton med halter om 1,4 till 3,2 gram guld per ton motsvarande ett metallinnehåll mellan 56 och 128 kOz guld (cirka 1 742 – 3 981 kg)

Sammantaget bedöms prospekteringsmålen omfatta 6,0 – 9,1 miljoner ton med halter mellan 1,4 - 3,0 g/t guld motsvarande ett potentiellt metallinnehåll om cirka 340 – 729 kOz guld (cirka 10 575 till 22 665 kg guld, viss avrundning förekommer).

Prospekteringsmålen är av konceptuell karaktär och utgör inte mineraltillgångar. Ytterligare prospekteringsinsatser krävs för att avgöra om dessa områden kan omvandlas till mineraltillgångar enligt JORC-standarden.

#### Nästa steg

Den tekniska rapporten utgör ett viktigt underlag för det fortsatta utvecklingsarbetet inom Haveriprojektet. Bolaget planerar nu för fortsatta prospekteringsinsatser med fokus på att verifiera de identifierade prospekteringsmålen.

Parallellt planeras metallurgiska tester och anrikningsförsök för att utvärdera möjligheterna att förbättra utbytet. Då moderna anrikningsmetoder inte beaktats fullt ut i den nuvarande bedömningen i den tekniska rapporten, bedömer Bolaget att det finns potential för förbättrade utbyten. Bolaget kommer även att utvärdera de kostnads- och prisparametrar som använts inom ramen för RPEEE-analysen.

Målet är att skapa underlag för framtida uppdateringar av mineraltillgången samt att successivt höja tillgångsklassificeringen genom kompletterande borrhning och tekniska studier. Bolagets bedömning är att samtliga arbeten har mycket god potential att lyfta klassificeringen av tillgången i en uppdaterad bedömning.

*"Det är mycket glädjande att nu kunna presentera den tekniska rapporten som innehåller den första moderna mineraltillgångsbedömningen för Haveriprojektet enligt bolagets nya utvecklingsstrategi. Rapporten bekräftar både en betydande mineraltillgång och en omfattande ytterligare prospekteringspotential. Den ger oss ett starkt underlag för det fortsatta utvecklingsarbetet och stärker vår övertygelse om Haveriprojektets långsiktiga möjligheter",* säger Per Storm, VD för Mahvie Minerals.

Ovanstående pressmeddelandes tekniska del har granskats och godkänts av Haveriprojektets kvalificerade person, Ove Klavér, *Senior Resource Geologist*, M.Sc., EurGeol (nr.1775) vid Geopool Oy.



MAHVIE  
MINERALS

**PRESSMEDDELANDE**  
02 juni 2026 08:30:00 CEST

**För ytterligare information, vänligen kontakta:**

Per Storm, verkställande direktör  
Mahvie Minerals AB (publ)  
Tel. +46-705 94 90 24  
Email: [per.storm@mahvieminerals.se](mailto:per.storm@mahvieminerals.se)

**Om Mahvie Minerals AB (publ)**

Mahvie Minerals är ett nordiskt prospekterings- och gruvutvecklingsbolag med fokus på guldprojekt. Bolagets huvudsakliga tillgångar är det finska guldprojektet Haveri, beläget i Tammerfors guldbälte och guldprojektet Åkerberg i Västerbotten. I Bolagets portfölj finns även basmetallprojektet Mofjell i Mo i Rana, ett välkänt industri- och gruvområde i Norge. Mahvie Minerals planerar att via prospektering och förvärv utöka potential och mineraltillgångar samt påbörja utveckling av gruvverksamhet.

För mer information, se Mahvie Minerals hemsida: [www.mahvieminerals.se](http://www.mahvieminerals.se).

**Bifogade filer**

**[JORC Technical Report On The Haveri Project, Finland](#)**