

## **Crustal Resources AB ger en uppdatering kring vårens arbete med tillståndsportföljen**

**Crustal Resources AB ("Crustal" eller "Bolaget") arbetar enligt en strategi som bygger på att förvärva, förädla och realisera mineralprojekt. Som ett led i detta arbete har Bolaget under våren genomfört en översyn av delar av tillståndsportföljen för att prioritera de projekt där fortsatt arbete bedöms ha bäst förutsättningar att skapa värde, samtidigt som projekt med lägre prioritet inte tilldelas ytterligare resurser. Bolaget har även identifierat nya projekt där geologisk potential och marknadsförutsättningar motiverar framtida insatser.**

Crustal har under våren arbetat med att utvärdera, prioritera och utöka tillståndsportföljen. Arbetet har syftat till att fokusera resurser och fortsatt tillståndsarbete till projekt där geologiskt underlag, genomförda undersökningar och marknadsförutsättningar sammantaget bedöms motivera vidare insatser.

Efter genomgång av tillstånden inom det helägda dotterbolaget Archelon REE AB (publ) ("AREE") har Bolaget beslutat att arbeta vidare med Blankagruvan, Jerferälven och Grenåskilen. Malmkärra nr 3 kommer att utvärderas vidare i ett senare skede. Övriga projekt inom AREE-portföljen bedöms för närvarande inte motivera ytterligare insatser och kommer därför inte förlängas. Detta är i linje med Bolagets arbetssätt att löpande fokusera portföljen till de projekt där fortsatt arbete bedöms ha bäst förutsättningar att skapa värde.

Blankagruvan är fortsatt intressant mot bakgrund av tidigare gruvverksamhet och indikationer på mineralisering i området, inklusive historiska fynd av uranrika stenar i varphögarna. Under våren har markmagnetiska mätningar och radiometri påbörjats. Arbetet har preliminärt resulterat i att en norrgående förlängning om cirka 200 meter från de gamla gruvhålerna kunnat indikeras. Därtill har varpen på enstaka ställen visat höga strålningsnivåer. Detta motiverar fortsatt arbete för att undersöka förlängningen av den mineraliserade strukturen och bättre förstå källan till de radioaktiva delarna av varpen. Bolaget har därför ansökt om förlängning av en del av tillståndet.

Jerferälven är intressant mot bakgrund av tidigare identifierade flyttblock med uran, yttrium och zirkonium. Under våren har barkprovtagning genomförts i syfte att identifiera anomala områden i berggrunden som tillsammans med uppföljande arbete kan leda vidare till moderklyftet för dessa block. Bolaget har ansökt om förlängning av tillståndet för att möjliggöra fortsatt undersökning.

Malmkärra nr 3 är sedan tidigare förlängt till januari 2028. Projektet är fortsatt av intresse mot bakgrund av tidigare genomförda undersökningar, men Bolaget avser att återkomma till en närmare utvärdering av projektet och möjliga nästa steg i ett senare skede.

Grenåskilen nr 1 är intressant mot bakgrund av höga halter av sällsynta jordartsmetaller ("REE") i morän samt anomalier av uran och torium på gammastrålningskartan. Genomförd blockkartering har gett indikationer på en REE-intressant bergart som motiverar uppföljning. Bolaget avser därför att mer målinriktat fortsätta blockkarteringen och försöka identifiera källan till den REE-intressanta bergarten. Tillståndet gäller till och med 2026-08-25 och beslut om eventuell förlängning kommer fattas dessförinnan.



Baggetorp är ett nytt projekt som Bolaget bedömer som intressant mot bakgrund av både historik och geologiskt underlag. Inom området var en volframgruva i drift under åren 1944–1958, men tillgänglig dokumentation pekar också på ett bredare geologiskt sammanhang med inslag av bland annat molybdenglans och andra sulfider. Nyare geofysiskt och geologiskt underlag motiverar därför fortsatt undersökning av området. SGU har också undersökt Baggetorp som ett möjligt projekt för sekundära resurser, med utgångspunkt i områdets volframhaltiga varphög och sandmagasin. Ansökan om undersökningstillstånd har lämnats in av AREE, men innan den kan handläggas måste AREE:s ansökan om undantag från förbudsår först beviljas. Bolaget bedömer att förutsättningarna för detta är goda, men det finns ingen garanti för att undantaget kommer att beviljas.

Vidare beviljades Crustal Exploration AB i mars 2026 undersökningstillstånden Edsele nr 100 och Edsele nr 200. Områdena är nya tillskott i portföljen och bedöms som intressanta mot bakgrund av regional geologi, strukturella förutsättningar och historiska indikationer på mineralisering. Historisk gruvverksamhet och mineraljaktfynd ger därutöver uppslag på bland annat guld, koppar, nickel, silver och grafit. De beviljade tillstånden ger därmed Bolaget möjlighet att framledes utvärdera områdenas potential som en del av den fortsatta portföljutvecklingen.

I bifogad bilaga till detta pressmeddelande finns en översikt av tillståndsportföljen.

Det arbete som nu redovisas utgör en del av Bolagets löpande arbete med tillståndsportföljen utöver flaggskeppsprojekten Västerviksdistriktet och Gladhammarprojektet.

#### **Ytterligare information**

För ytterligare information kontakta:  
Filip Manneberg Kozlowski, VD  
Telefon: 0704 77 43 84  
E-post: [filip@crustal.se](mailto:filip@crustal.se)

Crustal Resources AB  
Box 55689  
102 15 Stockholm  
[www.crustal.se](http://www.crustal.se)

#### **Om Crustal Resources AB**

Crustal Resources AB är ett svenskt noterat riskkapitalbolag med fokus på prospektering och projektutveckling inom ädla och strategiska metaller. Bolagets verksamhet är att förvärva, utveckla och realisera värden i råvarubaserade tillgångar, främst inom gruv- och mineralsektorn. Fokus ligger på projekt där geologisk potential och marknadsförutsättningar tillsammans skapar goda möjligheter att bygga värden. Bolagets B-aktie handlas på NGM Nordic SME med ticker CRUST B och ISIN SE0020355188.