

Var med och framtidssäkra svensk världsledande forskning

Tänk dig att kunna bidra till att avslöja livets och planetens ursprung - och samtidigt stärka klimatforskning, hållbar utveckling och global säkerhet.

I ett laboratorium på Naturhistoriska riksmuseet har svenska forskare i över 30 år öppnat fönster mot jordens och solsystemets historia. Här har mikroskopiska prover berättat hur haven bildades, hur klimatet förändrats och hur livet uppstod - och resultaten har använts världen över för att skydda vår gemensamma framtid.

Den unika analysutrustning som gjort detta möjligt börjar nå slutet av sin livslängd. Om inget görs riskerar Sverige att förlora sin enda möjlighet att utföra denna typ av avancerad forskning - forskning som är helt central för klimatförståelse, resursutvinning och internationell säkerhet.

Investera i verktyg för banbrytande forskning

Ett nytt instrument för isotopanalys skulle göra det möjligt att fortsätta denna världsledande verksamhet i decennier framöver och samtidigt öppna dörrar till nya forskningsfält - från hållbar energiutvinning till utforskning av livets ursprung i rymden. För att detta ska bli verklighet till februari 2027 söker vi nu 40 miljoner kronor i privat stöd. Därtill söker vi statligt stöd om 40 miljoner kronor för att täcka hela kostnaden om 80 miljoner kronor.

En unik möjlighet att främja svensk forskning

Det här är den enda anläggningen i sitt slag i Norden. Den har legat till grund för över 800 vetenskapliga publikationer och utbildat generationer av unga forskare, men nu står vi inför ett avgörande vägskäl. Med din investering kan vi:

- Säkerställa att Sverige behåller sin plats som ledande inom isotopforskning
- Ge nästa generation forskare tillgång till världens mest avancerade vetenskapliga verktyg
- Bidra till forskning som hjälper mänskligheten att förstå, skydda och bevara vår planet

Forma framtiden tillsammans med oss

Det här är vetenskap som berör mänsklighetens stora frågor - jordens historia och framtid, livets ursprung och utveckling och vår roll i universum. Tillsammans kan vi skriva nästa kapitel i svensk vetenskapshistoria.

Kontakt

Låter det intressant? Kontakta Jenny Norelius, ansvarig för donationer.

Telefon: 073-855 87 17

E-post: jenny.norelius@nrm.se

