

Inbjudan till presentation av Beijer Almas delårsrapport för första kvartalet 2026

Beijer Alma AB kommer att publicera sin delårsrapport för första kvartalet 2026 fredagen den 24 april cirka klockan 08.00 (CEST). Samma dag klockan 10.00 (CEST) håller Beijer Alma en telefonkonferens där tillförordnad VD och koncernchef Johnny Alvarsson samt ekonomichef Peter Forslund presenterar resultatet.

Presentationen kommer att visas i realtid via webcast och går även att titta på i efterhand. Presentationen kommer att hållas på engelska. Rapport och presentationsmaterial kommer finnas tillgängligt på Beijer Almas hemsida. [Beijer Alma | Finansiella rapporter](#)

Direktlänk till webbsändning:

Om du önskar delta via webbsändningen gå in på nedan länk. Via webbsändningen finns möjlighet att ställa skriftliga frågor. [Q1 Report 2026](#)

Telefonkonferenslänk:

Om du önskar delta via telefonkonferens registrerar du dig via länken nedan. Efter registreringen får du telefonnummer och ett konferens-ID för att logga in till konferensen. Via telefonkonferensen finns möjlighet att ställa muntliga frågor. [Q1 Report 2026](#)

För ytterligare information

Johnny Alvarsson, tillförordnad vd och koncernchef - telefon 018-15 71 60
Peter Forslund, ekonomichef - telefon 018-15 71 60

Om Beijer Alma AB

Beijer Alma är en internationell förvärvsorienterad industrikoncern med ett 70-tal bolag. Affärsidén är att genom en decentraliserad organisation skapa en långsiktig och kapitaleffektiv resultattillväxt genom att äga, förvärva och utveckla industribolag med ledande positioner i växande nischer. Verksamheten inriktas på industriella komponenter, tekniska lösningar och nischade produkter. I koncernen ingår Beijer Components som erbjuder kundanpassade industrikomponenter på en global marknad och Beijer Tech som består av industri- och teknikbolag på den nordiska marknaden. Beijer Alma är noterat på NASDAQ Stockholm Large Cap-lista.

Bifogade filer

[Inbjudan till presentation av Beijer Almas delårsrapport för första kvartalet 2026](#)