

**Pressmeddelande**

31 januari 2025 07:45:00 CET

**Inbjudan till presentation av Volatis bokslutskommuniké för 2024**

Volati publicerar sin bokslutskommuniké för 2024 onsdagen den 12 februari 2025 kl. 07:45 och bjuder in till en webbsänd presentation och telefonkonferens samma dag kl. 09:00. Volatis vd Andreas Stenbäck och CFO Martin Aronsson kommer att presentera bokslutskommunikén samt svara på frågor. Presentationen hålls på engelska.

**Telefonkonferens**

Tid: onsdag 12 februari 2025, kl. 09:00

Telefonnummer för att delta i telefonkonferensen: +46 8 5050 0828 (slå sedan in meeting ID: 898 0369 7512 följt av #).

För att ställa en fråga till vd/CFO, vänligen tryck \*9 på telefonen. För att dra tillbaka frågan kan du göra det genom att trycka \*9.

**Presentationen webbsänds**Länk till webbsändningen: <https://www.finwire.tv/webcast/volati/year-end-report-2024/>Presentationen och webbsändningen kommer att finnas tillgängliga på [www.volati.se](http://www.volati.se) efter telefonkonferensen.**Volati AB (publ)**

Engelbrektsplan 1, 114 34 Stockholm

Tel: 08-21 68 40

E-post: [info@volati.se](mailto:info@volati.se)

Organisationsnummer: 556555-4317

**För ytterligare information, vänligen kontakta:**Andreas Stenbäck, vd Volati AB, 070-889 09 60, [andreas.stenback@volati.se](mailto:andreas.stenback@volati.se)Martin Aronsson, CFO Volati AB, 070-741 20 12, [martin.aronsson@volati.se](mailto:martin.aronsson@volati.se)**Om Volati**

Volati är en svensk industrigrupp med visionen att vara Sveriges bästa ägare av medelstora bolag. Genom värdeskapande tilläggsförvärv och långsiktigt hållbar bolagsutveckling har Volati levererat en uthållig och stark lönsamhetstillväxt sedan starten 2003. Koncernen består av affärsområdena Salix Group, Ettiketto Group och Industri med verksamhet i 22 länder, cirka 2 100 anställda och en årlig omsättning om cirka 7,7 miljarder kronor. Volatis stamaktier och preferensaktier är noterade på Nasdaq Stockholm. Ytterligare information finns på [www.volati.se](http://www.volati.se).