

Mangolds valberedning inför årsstämman 2026

Valberedningens förslag till styrelseledamöter vid Mangold AB:s årsstämma 2026 är omval av Per Åhlgren, Katarina Lidén, Sofia Isaksson och Quoc Duong, samt omval av Per Åhlgren som styrelsens ordförande.

Per Åhlgren och Katarina Lidén har varit verksamma i Mangolds styrelse sedan 2003, respektive 2024. Sofia Isaksson och Quoc Duong har varit verksamma i Mangolds styrelse sedan 2025.

Styrelseledamöterna anses vara oberoende i förhållande till Mangold och Mangolds ledning, med undantag för Per Åhlgren. Styrelseledamöterna anses vara oberoende i förhållande till Mangolds större aktieägare, med undantag för Per Åhlgren.

Det fullständiga förslaget till årsstämman kommer att offentliggöras i samband med kallelsen till stämman. Kallelsen är planerad att publiceras i april 2026.

Årsstämman kommer att äga rum i Stockholm den 29 april 2026.

Informationen lämnades för offentliggörande kl. 11:00 CET den 3 februari 2026. Information om valberedningen och årsstämman, liksom ytterligare finansiell information om Mangold, finns tillgänglig på <https://mangold.se/investor-relations/>

För frågor kontakta:

Jonathan Bexelius, vice VD & CFO
jonathan.bexelius@mangold.se
+46 7 9585 9963

Om Mangold

Mangold erbjuder finansiella tjänster till företag, institutioner och privatpersoner. Affärsverksamheten ligger i det helägda Mangold Fondkommission AB och är indelad i de två segmenten Investment Banking och Private Banking. Mangold Fondkommission står under Finansinspektionens tillsyn och bedriver värdepappersrörelse enligt lagen (2007:528) om värdepappersmarknaden. Mangold är medlem på Nasdaq Stockholm, Nasdaq Helsinki, Nasdaq Copenhagen, Spotlight Stock Market och Nordic Growth Market samt derivatmedlem på Nasdaq Stockholm. Bolaget är även clearingmedlem och emissionsinstitut hos Euroclear Sweden. Vidare är Mangold medlem i branschorganisationerna Swedsec och Föreningen Svensk Värdepappersmarknad. Mangold är noterat på Nasdaq Stockholm Main Market handlas med kortnamnet MANG.