

RAYTELLIGENCE

## PRESSMEDDELANDE

2023-03-28

### **Sista dag för teckning i pågående Företrädesemission i Raytelligence**

*DETTA PRESSMEDDELANDE FÅR INTE OFFENTLIGGÖRAS, PUBLICERAS ELLER DISTRIBUERAS, DIREKT ELLER INDIREKT, INOM ELLER TILL USA, AUSTRALIEN, HONGKONG, JAPAN, KANADA, NYA ZEELAND, SCHWEIZ, SINGAPORE, SYDAFRIKA ELLER NÅGON ANNAN JURISDIKTION DÄR SÅDAN ÅTGÄRD SKULLE VARA OLAGLIG ELLER FÖREMÅL FÖR LEGALA RESTRIKTIONER*

**Torsdag den 30 mars är sista teckningsdag för deltagande i Raytelligence:s företrädesemission av units om cirka 12 MSEK, vilken beslutades av extra bolagsstämma den 7 mars 2023 ("Företrädesemissionen").**

Varje unit i Företrädesemissionen innehåller två (2) aktier i Bolaget samt en (1) vederlagsfri teckningsoption av serie TO3. Teckningskursen för varje unit uppgår till 0,08 SEK motsvarande 0,04 SEK per aktie.

Digital teckning utan företräde kommer finns tillgängligt till och med den 30 mars 2023 på Mangold Fondkommission ABs webbplats ([www.mangold.se](http://www.mangold.se)). Aktieägare som innehar sina aktier hos en förvaltare (förvaltarregistrerat innehav) hänvisas dit för mer information kring teckningsförfarandet. Notera att sista teckningsdag hos flertalet förvaltare är imorgon den 29 mars, men kan skilja sig från förvaltare till förvaltare, och att det därmed är viktigt att ta kontakt med sin förvaltare i god tid före sista teckningsdag i erbjudandet.

#### **Rådgivare**

Mangold Fondkommission är finansiella rådgivare och Eversheds Sutherland Advokatbyrå AB är legal rådgivare till Raytelligence AB i samband med Företrädesemissionen.

#### **För frågor hänvisas till:**

Peter Martinson, CFO Raytelligence

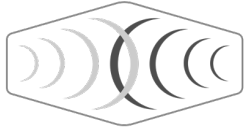
[peter@raytelligence.com](mailto:peter@raytelligence.com)

0708-14 64 65

#### **Raytelligence AB**

Olofsdalsvägen 40

302 41 Halmstad



R A Y T E L L I G E N C E

### **Om Raytelligence AB**

Raytelligence är ett svenskt innovationsbolag, baserat i Halmstad som erbjuder produkter för monitorering inom både hälsoområdet och industri, baserat på bolagets egen 60 GHz radartechnologi samt sport.