

# NOSIUM bjuder in delägare och investerare till en verksamhetsuppdatering

NOSIUM AB (publ) ("NOSIUM" eller "Bolaget") bjuder in delägare och investerare till en verksamhetsuppdatering med anledning av Styrelsens förslag till företrädesemission. NOSIUMs VD kommer inleda träffen med att avge bakgrund till den föreslagna företrädesemissionen och ge en detaljerad bild av planerna för 2024.

NOSIUM investerar i entreprenörer och har idag en aktieportfölj bestående av åtta innehav och via dem indirekt ägande i ytterligare sju företag. NOSIUM bjuder in sina delägare och investerare till en middag för att ta del av en verksamhetsuppdatering på Bolagets kontor i centrala Stockholm. Under kvällen kommer NOSIUMs VD, Daniel Ehdin berätta bakgrunden till den föreslagna företrädesemissionen samt ge en detaljerad bild av planerna för 2024.

**Vad:** Middag på NOSIUMs kontor med presentation av VD.

**När:** Tisdagen den 20 februari 2024 klockan 18.00 - 20.00.

**Anmälan** sker direkt via denna länk: [nosium.com/anmalan](https://nosium.com/anmalan)

## Schema för kvällen:

18.00 – 18.30: Välkomstmingel

18.30 – 19.15: Middag och presentation av VD Daniel Ehdin

19.15 – 20.00: Frågestund och avslutsmingel

Då det finns begränsat antal platser sker anmälan via [nosium.com/anmalan](https://nosium.com/anmalan).

Läs mer om NOSIUMs innehav på: [nosium.com/var-aktieportfolj](https://nosium.com/var-aktieportfolj)

NOSIUM ABs (publ) aktie är noterad under kortnamnet **NOSIUM**.

**För ytterligare information vänligen kontakta**

---

Daniel Ehdin, VD, [daniel@nosium.com](mailto:daniel@nosium.com), tel. +46 70 862 47 40

## Kort om NOSIUM

---

NOSIUMs investerar i entreprenörer. Våra investeringar återfinns i entreprenörsdrivna och visionsdrivna företag där vi kan bistå företaget med mer än kapital. Vi äger, förvaltar och förvärvar aktier i företag där vi tror på en långsiktigt god värdeutveckling. Mer information på [nosium.com](https://nosium.com).

Bifogade filer

---

**NOSIUM bjuder in delägare och investerare till en verksamhetsuppdatering**