

NOSIUM avger verksamhetsuppdatering samt uppdaterar kommande rapporttillfällen

NOSIUM AB (publ) ("NOSIUM" eller "Bolaget") avger verksamhetsuppdatering och presenterar datum för kommande rapporttillfällen under 2023/2024.

NOSIUMs är en venture builder som investerar i entreprenörer med verksamhet inom tech, ekologiskt och hållbart. Dessa områden bedöms ha stor potential att uppvisa en god värdeutveckling de kommande åren. NOSIUMs aktieportfölj består idag av 15 innehav och nedan ges en kort verksamhetsuppdatering.

Verksamhetsuppdatering

- NOSIUMs arbete med att konsolidera koncernen genom olika förvärv, strukturaffärer och avyttringar fortsätter.
- NOSIUM har under året arbetat med två nya affärsområden som avses presenteras i närtid.
- Flera av NOSIUMs portföljbolag för fortsatt dialoger kring förvärv, sammanslagningar och uppköp.
- NOSIUM bistår flera portföljbolag kring deras noteringsplaner som förhoppningsvis kommer ske under 2024.
- NOSIUM för löpande dialoger kring ytterligare investeringar där fokus för tillfället är att investera i bolag som bedöms ha kortare sträcka mot en exit/notering jämfört med tidigare.
- NOSIUM arbetar fortsatt med målsättningen att utöka andelen noterade innehav i portföljen.

NOSIUM har uppdaterat datum för kommande rapporttillfällen:

2023-11-30: Q3 2023
2024-02-22: Q4 2023 / Bokslutskommuniké 2023
2024-05-28: Q1 2024
2024-08-29: Q2 2024
Datum för årsstämma: 2024-06-27

Läs mer om NOSIUMs innehav på nosium.com

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

För ytterligare information vänligen kontakta

Daniel Ehdin, VD, 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.

Bifogade filer

NOSIUM avger verksamhetsuppdatering samt uppdaterar kommande rapporttillfällen