



## PRESSMEDDELANDE

Stockholm 09 juni 2023 09:30:00 CEST

# Coeli Private Equity AB publicerar information till investerare samt indikativt NAV

**Coeli Private Equity AB ("Bolaget") publicerar idag en månadsuppdatering innehållande information om Bolagets utveckling, dess portföljinnehav samt ett indikativt NAV per den 31 maj 2023.**

AIF-förvaltaren Coeli Asset Management AB har beräknat fondens indikativa värde (NAV) i enlighet med de värderingsregler som framgår av fondens prospekt och informationsbroschyr. Ni uppmärksammas på att nedanstående värden kan avvika från de kurser som finns på börslistan Nordic AIF på NGM.

Det indikativa och oreviderade nettoandelsvärdet (NAV) per den 31 maj 2023 uppgår till 172,14 SEK för Bolagets stamaktier, vilket är en ökning om 1,8% sedan det senaste värderingstillfället.

Indikativt NAV\* per den 31 maj 2023

Nettotillgångar	1 406 193 357 SEK
Antal stamaktier**	7 312 381
Indikativt NAV per Stamaktie	172,14 SEK

\* NAV är det egna kapitalet, reducerat med den del av kapitalet som tillfaller stamaktier serie II, dividerat med antalet stamaktier, exklusive återköpta stamaktier. För mer information om beräkningen, se den senast publicerade finansiella rapporten.

\*\* Antalet utestående stamaktier, exklusive återköpta stamaktier.

Fastställt den 9 juni 2023

Observera att värdena som presenteras i månadsuppdateringen baseras på de av Bolaget kända värden per den 31 maj 2023.

För ytterligare information, kontakta

Henrik Arfvidsson, VD, Coeli Private Equity AB

Telefon: 070 444 22 50



## **PRESSMEDDELANDE**

Stockholm 09 juni 2023 09:30:00 CEST

Mail: [henrik.arfvidsson@coeli.se](mailto:henrik.arfvidsson@coeli.se)

*Denna information är sådan information som Coeli Private Equity AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 2023-06-09 09:30 CEST.*

### **Bifogade filer**

**Coeli Private Equity AB publicerar information till investerare samt indikativt NAV**