



PRESSMEDDELANDE

Stockholm 09 juli 2024 16:00:00 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 30 juni 2024.

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 30 juni 2024 uppgår till 168,54 SEK för Bolagets stamaktier, vilket är en utveckling om 0,5% sedan det senaste värderingstillfället.

Indikativt NAV* per den 30 juni 2024

Nettotillgångar	1 357 610 485 SEK
Antal stamaktier**	7 202 766
Indikativt NAV per Stamaktie	168,54 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 juli 2024

Observera att värdena som presenteras i månadsuppdateringen baseras på de av Bolaget kända värden per den 30 juni 2024.

För ytterligare information, kontakta

Henrik Arfvidsson, VD, Coeli Private Equity AB

Telefon: 070 444 22 50



PRESSMEDDELANDE

Stockholm 09 juli 2024 16:00:00 CEST

Mail: 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 kontaktpersoners försorg, för offentliggörande den 2024-07-09 16:00 CEST.

Bifogade filer

**Coeli Private Equity AB publicerar information till investerare samt indikativt NAV
Månadsrapport Coeli Private Equity AB Juni 2024**