

København, den 6. januar 2023

Meddelelse vedrørende acontoubetaling af udbytter for 2022 i en række børsnoterede afdelinger/andelsklasser i Investeringsforeningen SEBinvest

Under henvisning til foreningens meddelelse af 5. december 2022 vedrørende forventede udbytter for 2022 for Investeringsforeningen SEBinvests udbyttebetalende og børsnoterede afdelinger/andelsklasser kan det hermed oplyses, at udbyttet for 2022 for de i skemaet nedenfor anførte afdelinger/andelsklasser ventes acontoubetalt i henhold til den ligeledes nedenfor anførte, foreløbige tidsplan. Beregningen af de forventede udbytter for 2022 er baseret på data pr. 31. december 2022.

Afdelingsnavn	ISIN	Forventet udbytte for 2022 i kr. pr. andel à nom. kr. 100 baseret på data pr. 31-12-2022
AKL Europa Small Cap P	DK0016283211	30,50
AKL Nordamerika Aktier SRI I	DK0016283997	14,50

Det kan endvidere oplyses, at udbytterne for 2022, som indtil videre er forventede udbytter, forud for acontoubetalingen vil blive revideret af foreningens eksterne revisor.

Der gøres derfor også opmærksom på, at de endelige, reviderede udbytter kan afvige væsentligt fra de forventede udbytter, som fremgår af meddelelsen af 5. december 2022 samt af tabellen ovenfor. De endelige og reviderede udbytter ventes offentliggjort primo februar måned 2022 ved en separat meddelelse, hvor også den endelige tidsplan for acontoubetalingen af udbytterne for 2022 vil fremgå.

For de af foreningens afdelinger/andelsklasser, der ikke foretager acontoubetaling i henhold til nedennævnte foreløbige tidsplan, forventes de endelige, reviderede udbytter offentliggjort senest den 8. marts 2023 samtidig med den bestyrelsesgodkendte årsrapport for 2022.

Foreløbig tidsplan for acontoubetaling af udbytte for 2022:

6. februar 2023: Aconto-dag og sidste dag for handel med beviser inkl. udbytte for 2022

7. februar 2023: Udbyttet fragår, og beviserne handles uden udbytte for 2022

9. februar 2023: Udbyttet er til disposition på investors konto.

Med venlig hilsen

Investeringsforeningen SEBinvest