

København, den 12.juni 2023

**Indkaldelse til ekstraordinær generalforsamling
Investeringsforeningen IA Invest**

Kære investor,

Mandag den 26. juni 2023, kl. 09.00, afholdes ekstraordinær generalforsamling i **Investeringsforeningen IA Invest**.
Generalforsamlingen afholdes på foreningens kontor, Badstuestræde 20, 1209 København K.

Der serveres ikke traktement i forbindelse med afholdelse af generalforsamlingen.

Den ekstraordinære generalforsamling har følgende dagsorden:

- 1) *Valg af dirigent*
- 2) *Forslag fremsat af bestyrelsen*
- 3) *Eventuelt*

Dagsordenen med fuldstændige forslag fremgår af næste side.

Materiale og tilmelding

Dagsordenen med fuldstændige forslag er fremlagt på og kan rekvireres ved henvendelse til foreningens kontor.
Materialet kan endvidere ses og downloades fra foreningens hjemmeside www.iainvest.dk.

Frist for tilmelding og fuldmagt til generalforsamlingen er mandag den 19. juni 2023, kl. 23.59.

Tilmelding kan ske ved henvendelse til foreningens kontor eller ved at sende en e-mail til iainvest@ia.dk.

Fuldmagt afgivet til den ekstraordinære generalforsamling anses for gyldig også med hensyn til en eventuel efterfølgende ekstraordinær generalforsamling, medmindre fuldmagten udtrykkeligt er tilbagekaldt, eller der foreligger nye dagsordenspunkter.

Der kan udelukkende stemmes på andele, som mindst 1 uge forud for generalforsamlingen er navnenoteret i foreningens bøger.

Med venlig hilsen

**Investeringsforeningen IA Invest
Bestyrelsen**

Dagsorden med fuldstændige forslag

1) *Valg af dirigent*

Bestyrelsen indstiller direktør Niels Erik Eberhard, Invest Administration A/S.

2) *Forslag fremsat af bestyrelsen*

Bestyrelsen fremsætter forslag om vedtægtsændring i foreningens vedtægter § 6, stk. 2.

Vedtægtsændringen omfatter en navneændring for Afdeling IR Danske Aktier. Med navneændringen vil afdelingen skifte navn til Afdeling Strategic Danske Aktier. Der fremsættes ikke forslag om øvrige vedtægtsændringer.

Det fuldstændige forslag til vedtægtsændring er vedlagt.

3) *Eventuelt*