

## Pressrelease

# VALBEREDNING UTSEDD INFÖR ITABS ÅRSSTÄMMA 2024

---

Valberedningen inför årsstämman den 15 maj 2024 i ITAB Shop Concept AB (publ) ("ITAB" eller "bolaget") består av Åsa Otterlund (utsedd av Aeternum Capital), Ulf Hedlundh (utsedd av Pomona-gruppen) och Petter Fägersten (utsedd av Övre Kullen), med Åsa Otterlund som ordförande.

I enlighet med fastställd instruktion ska ITABs valberedning inför nästföljande årsstämma bestå av tre ledamöter och styrelsens ordförande har i uppdrag att kontakta de tre största aktieägarna och be dessa att utse varsin ledamot. Urvalet av aktieägare att kontakta ska göras baserat på aktieägarförteckningen förd av Euroclear Sweden per den 31 augusti varje år. Ordförande i valberedningen ska, om inte ledamöterna enas om annat, vara den ledamot som är utsedd av den största aktieägaren. Valberedningens sammansättning ska offentliggöras senast sex månader före aktuell årsstämma.

I enlighet med detta har aktieägarna Aeternum Capital AS, Pomona-gruppen AB och Övre Kullen AB utsett varsin ledamot.

ITABs årsstämma 2024 kommer att hållas i Jönköping den 15 maj 2024. Kallelse utgår i vederbörlig ordning. Valberedningens uppdrag och instruktioner i övrigt presenteras på ITABs webbplats [itabgroup.com](http://itabgroup.com). Aktieägare som önskar lägga fram förslag till valberedningen kan göra detta via e-post till: [ir@itab.com](mailto:ir@itab.com) eller per post till: Valberedningen, ITAB Shop Concept AB (publ), Box 9054, 550 09 Jönköping. Eventuella förslag ska ha inkommit till valberedningen senast den 31 januari 2024.

Jönköping den 6 oktober 2023

### ITAB Shop Concept AB (publ)

*Informationen lämnades för offentliggörande den 6 oktober 2022 kl. 13:00 CEST.*

#### För ytterligare information, vänligen kontakta:

Andréas Elgaard, VD & Koncernchef  
Telefon: 073-232 16 35

Mats Karlqvist, Head of Investor Relations  
Telefon: 070-660 31 32

ITAB Shop Concept AB (publ), Box 9054, 550 09 Jönköping  
[itab.com](http://itab.com), [itabgroup.com](http://itabgroup.com)