

Pressmeddelande 17 februari 2021

Systemairs valberedning

Vid årsstämman den 26 augusti 2020 beslutades att valberedningen ska bestå av representanter för tre av de röstmässigt största aktieägarna eller ägargrupperna, enligt Euroclear Sweden AB:s utskrift av aktieboken per den 31 januari 2021.

Härmed meddelas att efter samråd mellan bolagets tre största aktieägare har ebm-papst AB valt att avstå sin plats i valberedningen. Den fjärde största ägaren Didner & Gerge Fonder har därför kontaktats. Valberedningen har utsetts att bestå av nedanstående personer:

- Gerald Engström (ordf), Färna Invest AB
- Ulrik Grönvall, Swedbank Robur Fonder
- Henrik Didner, Didner & Gerge Fonder AB

Aktieägare som önskar komma i kontakt med valberedningen kan lämpligen skicka e-post till Anders Ulff, CFO Systemair AB, anders.ulff@systemair.se.

Årsstämma hålls den 26 augusti 2021, klockan 15.00 i Skinnskatteberg.

För ytterligare information kontakta:

Gerald Engström, styrelseordförande, + 46 70 519 00 01
Roland Kasper, CEO, +46 222 440 13, +46 73 94 40 13
Anders Ulff, CFO, +46 222 440 09, +46 70 577 40 09

Systemair AB, 739 30 Skinnskatteberg, 0222-440 00, www.systemair.com

Systemair i korthet

Systemair är ett ledande ventilationsföretag med verksamhet i 50 länder i Europa, Nordamerika, Sydamerika, Mellanöstern, Asien och Afrika. Bolaget omsatte 8,9 miljarder kronor räkenskapsåret 2019/20 och har cirka 6 200 anställda. Sedan grundandet av Systemair 1974 har bolaget uppvisat positiva rörelseresultat. Under de senaste 10 åren har den genomsnittliga tillväxten uppgått till cirka 11 procent. Systemair bidrar till att förbättra inomhusklimatet med hjälp av energieffektiva och hållbara produkter som minskar koldioxidutsläppen.

Systemair har en väletablerad verksamhet på tillväxtmarknader. Koncernens produkter marknadsförs under varumärkena Systemair, Frico, Fantech och Menerga. Systemair är sedan oktober 2007 noterat på Nasdaq OMX Nordiska börs i Stockholm på listan för medelstora bolag. Koncernen omfattar ett 80-tal bolag.