

Nyfosas ordförande, Johan Ericsson, avböjer omval

Johan Ericsson avböjer omval som styrelseordförande i Nyfosa AB. Ericsson kvarstår som styrelsens ordförande till årsstämman den 23 april 2024.

- Jag har informerat Nyfosas valberedning att jag avser att lämna Nyfosas styrelse i samband med nästa årsstämma. Jag avser att framgent fokusera på mitt ordförandeskap i Fastighetsbolaget Emilshus AB där jag också har en för mig betydande ägarandel. Därtill kommer en rad andra styrelseuppdrag, säger Johan Ericsson.
- Johan har varit ledamot av styrelsen sedan börsnoteringen i november 2018 och varit ordförande sedan maj 2019. Johan har med sin stora erfarenhet från fastighetstransaktioner bidragit till att bygga Nyfosas portfölj av fastigheter med starka kassaflöden i olika segment och marknader. Johan har lett styrelsearbetet på ett utmärkt sätt. Även om Johan fortsätter som ordförande till årsstämman med full kraft vill jag ta tillfället i akt att tacka honom för hans insatser, säger Johannes Wingborg, ordförande för valberedningen.

För mer information, vänligen kontakta:

Johannes Wingborg, valberedningens ordförande, tel 08-588 407 03

Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 22 september 2023 kl. 10:50 CEST.

Om Nyfosa

Nyfosa är ett transaktionsintensivt fastighetsbolag som skapar värde genom att bygga hållbara kassaflöden och ständigt utvärdera nya affärsmöjligheter. Med vår opportunistiska strategi investerar vi i fastigheter i olika geografier och kategorier. Vi är idag aktiva på den svenska, finska och norska marknaden med fokus på kommersiella fastigheter i tillväxtkommuner. Fastigheterna förvaltar och utvecklar vi i nära samarbete med hyresgäster och omgivande samhälle med perspektivet att hållbarhet och lönsamhet hör ihop. Den 30 juni 2023 uppgick Nyfosas fastighetsvärde till 41 MDSEK. Nyfosas aktie är noterad på Nasdaq Stockholm Large Cap sedan 2018. Läs mer på www.nyfosa.se.

Bifogade filer

[Nyfosas ordförande, Johan Ericsson, avböjer omval](#)