

Beslut om firmatecknare för Linköpings universitets anknutna stiftelser

Beslut

Universitetsstyrelsen beslutar att utse tillförordnade universitetsdirektören Per-Olof Brehmer till firmatecknare för Linköpings universitets anknutna stiftelser (Stiftelserna). Härutöver utses planerings- och ekonomidirektören Agneta Frode Blomberg att som ersättare vara firmatecknare för Stiftelserna.

Beslutet gäller för alla nuvarande och eventuellt tillkommande stiftelser med till Linköpings universitet (LiU) anknuten förvaltning. Beslutet träder i kraft den 7 december 2023, varvid universitetsstyrelsens tidigare beslut "Beslut om firmatecknare för Linköpings universitets anknutna stiftelser" från den 7 december 2022 (dnr LiU-2022-04453) upphör att gälla. Beslutet gäller tills vidare och ska föras in i universitetets regelsamling.

Skäl till beslut

Enligt beslut av universitetsstyrelsen den 7 december 2022 är före detta universitetsdirektören Peter Yngve firmatecknare för Stiftelserna. Ersättare som firmatecknare för Stiftelserna är, enligt samma beslut, planerings- och ekonomidirektören Agneta Frode Blomberg. Peter Yngves anställning som universitetsdirektör vid LiU upphörde den 31 oktober 2023 och därför måste en ny firmatecknare för Stiftelserna utses.

Handläggningen av beslutet

Beslut i detta ärende har fattats av universitetsstyrelsen vid dess sammanträde denna dag efter föredragning av stiftelseansvarig Maria Skoglund. I beslutet har deltagit ordföranden Susanne Thedéen, universitetets rektor Jan-Ingvar Jönsson och övriga ledamöterna Filippa Alesand Lundin, Michael Felsberg, Magnus Höij, Linus Karlsson, Betty Malmberg, Staffan Sarbäck, Stig Slørdahl, Ulrika Unell, Elin Wihlborg och Anna Wikström. Vidare har närvarat prorektor Karin Axelsson, personalföreträdarna Krzysztof Marciniak, internrevisionschef Mattias Pettersson, samt styrelsens sekreterare Linda Strandlund.

Redaktionen för regelsamlingen har granskat beslutets form.

Susanne Thedéen

Maria Skoglund

Signature page

This document has been electronically signed
using eduSign.

eduSign