

Rektor

**BESLUT**

SLU ID: SLU.ua. 2022.1.1.1-1245

2022-04-20

Sändlista

## Ledamöter i rådet för utbildning på forskarnivå (Fur) för perioden 2022-2025

### Beslut

Rektor beslutar

**att** för perioden 1 april 2022 tills vidare dock längst till och med den 31 mars 2025 utse följande personer till ordinarie ledamöter i rådet för utbildning på forskarnivå (Fur):

- Åsa Lankinen, vicedekan LTV-fakulteten
- Petra Fransson, vicedekan NJ-fakulteten
- Göran Spong, vicedekan S-fakulteten
- Lena Lidfors, vicedekan VH-fakulteten

**att** för perioden 1 april 2022 tills vidare dock längst till och med den 31 mars 2025 utse följande personer till personliga suppleanter i rådet för utbildning på forskarnivå (Fur):

- Aakash Chawade, LTV-fakulteten, ersätter Åsa Lankinen
- Jesper Larsson, NJ-fakulteten, ersätter Petra Fransson
- Annika Felton, S-fakulteten, ersätter Göran Spong
- Dirk-Jan de Koning, VH-fakulteten, ersätter Lena Lidfors.

### Redogörelse för ärendet

Rektor har beslutat om vilka beslutande och rådgivande organ som ska finnas inom universitetet på nivån närmast under rektor. Detta framgår av dokumentet ”Organisation och ansvarsfördelning avseende rektor vid SLU och organ som är direkt underställda rektor”, (”Rektors delegationsordning”), senast beslutat 9 februari 2021 (SLU ID. ua 2021.1.1.1-186), där det även framgår hur respektive organ ska vara sammansatta.

För rådet för utbildning på forskarnivå gäller att det ska ha 4 ordinarie ledamöter (en från vardera fakulteten), samt en personlig ersättare för varje ledamot. Dessa ledamöter och ersättare utses efter förslag från respektive dekan. Detta beslut överensstämmer med dekanernas förslag.

Beslut i detta ärende har fattats av rektor Maria Knutson Wedel efter föredragning av utbildningshandläggare Lotta Jäderlund och i närvaro av universitetsdirektör Martin Melkersson.

Maria Knutson Wedel

Lotta Jäderlund

Sändlista

Fur

Kopia för kännedom

[registrator@slu.se](mailto:registrator@slu.se)

[reb@slu.se](mailto:reb@slu.se)

Dekaner

Fakultetsdirektörer

SLUSS DN