

Valg til bestyrelsen i DSNR 2023

Tid: Valg til bestyrelsen i Dansk Selskab for Neurorehabilitering (DSNR) foregår til selskabets generalforsamling, der afholdes den 24.maj 2023 kl. 12.00 – 13.15

Sted: Dalum Konferencecenter, Landbrugsvej 65, 5260 Odense.

Bestyrelsesposter på valg:

Bestyrelsen består af 7 medlemmer og 2 suppleanter.

Der skal vælges 4 bestyrelsesmedlemmer for en valgperiode af 2 år og 2 suppleanter med en valgperiode på hhv. 1 år og 2 år.

De sidste 3 bestyrelsesmedlemmer er på valg i 2024.

Antal kandidater:

Der er indsendt kandidatur fra 7 kandidater.

Der er ikke vedtægtskrav om, at man skal være medlem af selskabet for at stille op til bestyrelsen, men bliver man valgt ind, er det et krav, at man melder sig ind i selskabet.

Man kan godt stille op til bestyrelsen uden at være fysisk til stede på generalforsamlingen.

Valgprocedure mm.:

Valget til bestyrelsen foregår ved skriftlig afstemning.

Det er kun medlemmer af selskabet, der kan stemme til bestyrelsesvalget, og ifølge vedtægterne er det kun muligt at stemme, hvis man fysisk deltager i generalforsamlingen. Man kan godt melde sig ind i selskabet på dagen for generalforsamling og således blive stemmeberettiget.

Alle stemmeberettigede har 2 stemmer hver. Navnet skrives med blokbogstaver på stemmesedlen.

Der kan stemmes på: Ingen (blank), 1 eller 2 personer (dvs. begge stemmer må godt gå til samme person), og man kan stemme på sig selv.

Valget til de 6 poster foregår ved én og samme stemmerunde.

Posterne fordeles efter antal stemmer, dvs.:

- at de 4 kandidater, der har fået flest stemmer automatisk besætter de 4 bestyrelsesmedlemsposter
- at den kandidat, der har fået femte flest stemmer bliver suppleant for en 2-årig periode
- at den kandidat, der har fået sjette flest stemmer bliver suppleant for en 1-årig periode

Hvis der er stemmelighed, bliver der foretaget omvalg mellem de to kandidater, hvis position i rækkefølgen ikke er afklaret ved første stemmerunde. Ved sådan et omvalg har hver stemmeberettigede kun 1 stemme.