

Formandens beretning ved årsmødet 2023

Ved forperson Louise Nørreslet Gimsing

Bestyrelsen det forgangne år har været:

Karin Spangsberg, Jens Sommer, Louise Nørreslet Gimsing (forperson), Helle Dybkjær (næstforperson), Pernille Bundgaard (næstforperson) og Helle Kyhnau.

Niels Svaneborg måtte af arbejdsmæssige årsager trække sig fra bestyrelsen i august 2022.

Anne Britt Roesen måtte af personlige årsager trække sig fra bestyrelsen i sommeren 2022.

Medlemstallet ved indgangen til 2022 var 199, mens det ved indgangen til 2023 var 190.

Aktivitet

Årsmødet foregik den 25. maj 2022 på Comwell i Middelfart og havde fokus på "Neurorehabilitering i DK", evidens i neurorehabilitering og Hvidbogen, og lidt over 100 deltog fra rundt om i landet.

Der var mange højdepunkter, bl.a. Professor Thomas Platz, der var med live fra Tyskland og som holdt oplæg om "Evidence-based practice recommendations for stroke rehabilitation". De tre oplægsholdere Lars Evald, Iris Brunner og Helene Honoré gav hver deres bud på evidensarbejde i praksis, og paneldebatten med professor Thomas Maribo, ledende terapeut Helle Dybkjær, kommunal repræsentant Anne-Britt Møller Roesen og pårørende-repræsentant Søren Bechmann perspektiverede temaet til de aktuelle forhold i Danmark.

I 2022 afholdt vi ingen andre medlems-arrangementer.

Udover de 7 bestyrelsesmøder (1 fysisk og 6 online), et nyhedsbrev og VIC-webinarrækken om decubitus i januar 2022 har bestyrelsen i 2022/2023 fokuseret sig internationalt og digitalt:

På LinkedIn er antallet af følgere steget fra 354 til 802 og i april fik selskabet også en Instagram-konto, som allerede følges af 74 personer og foreninger.

Da DSNR er et selskab, der også skal være opdateret på neurorehabilitering internationalt, var DSNR repræsenteret ved verdenskongressen for neurorehabilitering, WCRN, december 2022 i Wien.

Kongressen er en unik mulighed for indsamling af viden og for at udbygge det netværk, som vi trækker på – f.eks. i dag, når vi inviterer oplægsholdere og sætter rammerne om det faglige indhold.

I december i Wien, fulgte vi selvfølgelig særligt de 15 danske bidrag i programmet, og dagligt lavede vi opdateringer på vores sociale platforme omkring det faglige indhold og selve kongressens afholdelse.

Yderligere deltog vi i Federation Council Meeting, det årlige møde med bestyrelsesmedlemmer fra WFNR og formænd fra de nationale neurorehabiliteringsselskaber fra rundt om i verden. WFNRs forskellige komitéer fremlagde årsrapport, og DSNR var med til at beslutte, i hvilket land, WCNR skulle afholdes i 2028.

Samlet set tog vi fra kongressen med en blandet fornemmelse. Kongressen gav indsigt i arbejdet i WFNR samt mulighed for at møde personer og skabe netværk på tværs af specialer indenfor neurorehabilitering. Desuden hvad der sker rundt om i verden bredt inden for neurorehabilitering og med mulighed for at præsentere dansk forskning.

I forhold det faglige niveau, var vores oplevelse, af den kunne være af højere kvalitet. Kongressen er "bred", da den skal henvende sig til hele verden, på tværs af mange fag, mange specialer og for hele patientforløbet. Desuden ønsker WFNR at gøre en indsats for at fremme læring og udvikling i udviklingslande og deres deltagelse, samt at kunne præsentere den nyeste forskning og de fremtidige indsatser inden for neurorehabilitering. Mangfoldig kan være en faglig udfordring.

Uddannelse indenfor neurorehabilitering

Som led i arbejdet for kontinuerligt at udvikle selskabets formål og visioner, fik medlemmerne til sidste generalforsamling mulighed for at ytre holdninger og ønsker om selskabets primære rolle og opgaver fremover. Her fremhævedes bl.a. vores rolle i certificering/valideringen af specialiseringen af neurorehabilitering indenfor de forskellige faggrupper.

Dette har vi taget fat på ved først og fremmest internt at orientere os om "vejen til arbejde med neurorehabilitering" indenfor de respektive faggrupper, som vores multidisciplinære team er forankret i, ud fra et oplæg fra den pågældende faggruppe og en efterfølgende plenumdiskussion i bestyrelsen.

Vi har været igennem neuropsykologens og lægens perspektiv, men mangler fortsat at gennemgå sygeplejerskens, fysioterapeutens, ergoterapeutens,

logopædens, socialrådgiverens og neuropædagogens perspektiv, samt at involvere input fra relevante fagselskaber. I løbet af 2023 munder arbejdet ud i en oversigt over de formelle og uformelle trin for de faglige selskabers specialisering, indenfor neurorehabilitering i Danmark.

Udover at være til hjælp i rekrutteringen af nye fagfolk, vil en sådan oversigt gøre os i stand til at definere en aktiv rolle i de enkelte faggrupperes specialiseringsveje.

Det var bl.a. også med et oplysende formål, at vi inviterede professor Jakob Lorentzen (medstifter af masteruddannelsen for Neurorehabilitering på KU) med til et bestyrelsesmøde for at gøre status over masteruddannelsens første årgang (2020-2022).

Årgangen bestod af 30 studerende sammensat af: 17 fysioterapeuter, 5 ergoterapeuter, 2 psykologer, 1 sygeplejerske, 1 læge og 1 biolog. Halvdelen af holdet var fra regionerne, mens de resterende var ansatte i kommunalt eller privat regi. Aktuelle årgang (2022-2024) tæller også en optometrist og audiologopæd. Øvrige detaljer kan man læse i referatet fra mødet i august på hjemmesiden.

Vi fik aftalt, at DSNR bidrager med sparring til kurserne i uddannelsens anden del bl.a. omkring de kliniske problemstillinger.

Hvis man overvejer at gennemføre masteruddannelsen i Neurorehabilitering, har de to fonde: Bevica Legater og Elsass Fonden oprettet specielle legater på hhv. 8.000 kr. og 50.000 kr. til fremtidige masterstuderende.

Vores initiativ med kortlægning af specialiseringsvejen for "neurorehabilitering", har vist sig at være i tråd med en lignende international indsats med at kortlægge landskabet for uddannelsen indenfor neurorehabilitering, under ledelse af sidste års oplægsholder, professor og neurolog Thomas Platz, som også sidder i uddannelseskomitéen for WFNR.

Repræsentanter fra de nationale neurorehabiliteringsselskaber i Central- og Vesteuropa deltog i marts i et møde (til stede var Schweiz, Tyskland, Frankrig, Holland, England, Belgien, Østrig og Danmark), hvor hvert selskab præsenterede sine medlemsdata, faste aktiviteter og aktuelle arbejde med uddannelse på området.

Uddannelseskomitéen for verdensorganisationen WFNR kunne her offentliggøre, at der i en overskuelig fremtid oprettes en digital platform, hvor hvert nationale selskab kan "uplade" uddannelsesprogrammer og -oversigter indenfor faggrupperne.

Mødet den 20. marts var ment som det første (lidt uformelle) af flere fremtidige.

Selskabets formål

For at tilpasse vedtægterne til førnævnte ønsker fra medlemmerne, har vi i bestyrelsen udarbejdet forslag til vedtægtsændringer, som fremlægges senere i dag.

Høringsarbejde

Arbejde mod klinisk database for neurorehabilitering

DSNR blev bedt om høringssvar omkring prioriteringerne af de nye kvalitetsdatabaser for 2023.

RKKP (Regionernes Kliniske Kvalitetsudviklingsprogram) meddelte i 2022, at de i 2023 havde kapacitet til at oprette 2-3 nye kliniske kvalitetsdatabaser. 3 af de 33 ansøgere ansøgte om databaser indenfor neurorehabilitering, nemlig:

- Ansøgningen om et generelt "Rehabiliteringsregister for hjerneskade", uklar ansøger.
- Ansøgningen om en database for "Hjerneskade (ikke apopleksi)" søgt af patientforeningen "Hjerneskadeforeningen".
- Ansøgningen om en fornyet, mere bred database over patienter med hovedtraume, søgt af Bente Dam, Ingrid Poulsen og Lene Odgaard efter ophør af RKKP-databasen i 2019.

RKKP endte med at indstille 5 andre ansøgere til nye kliniske databaser end de ovenstående. DSNR sendte høringssvar, men med begrænsning af, at detaljerne i de 3 ansøgninger ikke var offentliggjort.

I DSNR ønsker vi at arbejde med relevante samarbejdspartnere omkring en fremtidig database på området, men er også opmærksom på, at det kræver politisk opbakning, både i kommuner og regioner, for at det kan lykkes.

Databaser over COVID-19 senfølger

I 2021 besluttede RKKP at oprette en klinisk database kaldet DACOVID for personer med senfølger efter COVID-19 infektion. DSNR indsendte høringssvar med generelle termer, men også med kommentarer til enkelte elementer, bl.a. omkring deres beskrivelse af "Genoptræning", "Funktionsevne" og "Tilknytning til arbejdsmarkedet".

Stroke academy

DSNR var repræsenteret ved efterårets Stroke Academy, der er arrangeret af de fem præhospitale organisationer i DK og styregruppen for Red Hjernen under Dansk Råd for Genoplivning med møder 2 gange årligt. Mødet har til formål at skabe en national koordinering mellem relevante interessenter af alle faserne af et stroke forløb fra det præhospitale og frem til de sene faser af neurorehabilitering. I 2022 afholdtes Stroke Academy den 1. november, og vi blev bekræftet i, at det fortsat er relevant, at vi med vores deltagelse kan formidle vigtigheden ved og fokus på, at borgeren med stroke kan vende tilbage til et liv med værdi og livskvalitet. Ikke mindst også at gøre opmærksom på behovet for dataindsamling tværsektorielt omkring indsatserne for neurorehabilitering, for at vi kan opretholde det nødvendige faglige niveau i hele landet.

Udpegning af neurorehabiliteringsrepræsentant

Sundhedsstyrelsen anmodede DSNR om, at udpege et medlem til Nationalt forum for sklerose.

Vores valg faldt på Lisbet Marstrand, neuropsykolog fra Rigshospitalet, eftersom hun både har forsknings- og klinisk erfaring med patientgruppen.

Detaljer fra mødet beskriver vi senere på generalforsamlingen.

Besøg på den nye specialiserede enhed

I januar 2023 blev bestyrelsen inviteret til at inspicere det nye Bodil Eskesen Center, under de sidste finpudsninger, inden den officielle indflytning den 25. maj og 1. juni 2023.

Det nye hospital for højt specialiseret behandling og genoptræning af mennesker med skade på hjerne og rygmarv i Østdanmark, kunne i efteråret løfte sløret for sit navn, der er opkaldt efter en af de store danske pionerer inden for rygmarvsskader.

Christian Tersbøl Pinkowsky fra Klinik for Rygmarvsskader i Hornbæk, var vores guide og viste bl.a. rundt i det store multirum, i kælderen med svømmebassin og i sanseparken.

Tak for i år.